

Финансовые ведомости Агентства за 2020 год



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

GC(65)/4

ФИНАНСОВЫЕ ВЕДОМОСТИ АГЕНТСТВА ЗА 2020 ГОД

Отпечатано
Международным агентством по атомной энергии
Июль 2021 года

Доклад Совета управляющих

1. В соответствии с положением 11.03 (b)^[1] Финансовых положений Совет управляющих настоящим препровождает членам Агентства доклад Внешнего аудитора о финансовых ведомостях Агентства за 2020 год.
2. Совет рассмотрел доклад Внешнего аудитора и доклад Генерального директора о финансовых ведомостях, а также сами финансовые ведомости, примечания и приложения к ним (части I–V документа GOV/2021/5) и представляет на рассмотрение Генеральной конференции следующий проект резолюции.
3. Совет принимает к сведению доклад Внешнего аудитора о планируемом объеме, сроках проведения и других сведениях, касающихся проверки финансовых ведомостей Агентства за 2021 год (часть VI документа GOV/2021/5).

Генеральная конференция.

учитывая положение 11.03 (b) Финансовых положений,

принимает к сведению доклад Внешнего аудитора о финансовых ведомостях Агентства за 2020 год и доклад Совета управляющих по этому вопросу [*].

[*] GC(65)/4

^[1] INFCIRC/8/Rev.4

Шестьдесят пятая очередная сессия**Финансовые ведомости Агентства за 2020 год****Содержание**

	<u>Стр.</u>
Содержание	iii
Доклад Генерального директора о финансовых ведомостях Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	1
Заявление об ответственности Генерального директора и подтверждение соответствия финансовых ведомостей финансовым положениям Международного агентства по атомной энергии по состоянию на 31 декабря 2020 года	18
Часть I - Заключение аудитора	19
Часть II - Финансовые ведомости	25
I Финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2020 года	28
II Финансовые показатели за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	29
III Изменения в капитале за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	30
IV Движение денежных средств за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	31
Va Сопоставление бюджетных и фактических сумм (оперативная часть регулярного бюджета) за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	32
Vb Сопоставление бюджетных и фактических сумм (капитальная часть регулярного бюджета) за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	33
VI Раскрытие показателей по основным программам за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	34
VIIa Раскрытие показателей по фондам — финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2020 года	36
VIIb Раскрытие показателей по фондам — финансовые показатели за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	38
Часть III - Примечания к финансовым ведомостям	41
Часть IV - Приложения к финансовым ведомостям	125
A1 Список сокращений	127
A2 Поступления в виде взносов за период, закончившийся 31 декабря 2020 года	129
A3 Задолженность по взносам за период, закончившийся 31 декабря 2020 года	135
A4 Доходы будущих периодов за период, закончившийся 31 декабря 2020 года	140
A5 Остаток денежных средств по состоянию на 31 декабря 2020 года	143
A6 Инвестиции по состоянию на 31 декабря 2020 года	144
Часть V - Доклад Внешнего аудитора о проверке финансовых ведомостей Международного агентства по атомной энергии за год, закончившийся 31 декабря 2020 года	145

ДОКЛАД ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА О ФИНАНСОВЫХ ВЕДОМОСТЯХ АГЕНТСТВА ЗА ГОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА

Введение

1. Имею честь представить финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии (далее «МАГАТЭ» или «Агентство») за год, закончившийся 31 декабря 2020 года. В соответствии с положением 11.03 Финансовых положений Агентства финансовые ведомости представляются вместе с докладом Внешнего аудитора, в котором приводится не содержащее оговорок заключение о проверке финансовых ведомостей.

2. МАГАТЭ — некоммерческая автономная межправительственная организация, учрежденная в 1957 году в соответствии с ее Уставом. Входит в общую систему Организации Объединенных Наций, и ее отношения с Организацией Объединенных Наций основываются на Соглашении, регулирующем взаимоотношения Организации Объединенных Наций с Международным агентством по атомной энергии, которое вступило в силу 14 ноября 1957 года.

3. Согласно своей уставной цели Агентство стремится к достижению более скорого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благополучия людей во всем мире и, по мере возможности, обеспечивает, чтобы помощь, предоставляемая им или по его требованию, или под его наблюдением или контролем, не была использована таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели. Для достижения этой уставной цели Агентство ведет работу в рамках следующих шести основных программ:

- ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука;
- ядерные методы для развития и охраны окружающей среды;
- ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность;
- ядерная проверка;
- услуги в области политики, управления и администрации;
- управление техническим сотрудничеством в целях развития.

4. Агентство выполняет свой мандат, используя систему управления, ориентированного на результат, которая обеспечивает результативность, подконтрольность и прозрачность деятельности. Эта система опирается на финансовую отчетность и управленческую информацию высокого качества. Одним из ключевых факторов, способствующих эффективному выполнению Агентством своего мандата, является подготовка полных финансовых ведомостей в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС).

Анализ финансовых ведомостей

5. Финансовые ведомости Агентства составлены по методу начисления в соответствии с МСУГС. Для подготовки бюджета, а также приводимой в финансовых ведомостях бюджетной информации по-прежнему используется модифицированный кассовый метод. Функциональной валютой Агентства является евро.

6. Вспышка пандемии COVID-19 в начале 2020 года приобрела характер глобальной проблемы и оказала беспрецедентное воздействие на мировую экономику. Тем не менее Агентство продолжало делать все для обеспечения эффективного осуществления своей программной деятельности. Агентство быстро адаптировалось к новым беспрецедентным обстоятельствам. Деятельность по проверке не прерывалась, также в течение этого периода осуществлялись меры оперативного реагирования, направленные на оказание поддержки государствам-членам в борьбе с пандемией. В этой связи ниже приводится ряд основных показателей 2020 финансового года в соответствующем контексте.

i) В 2020 году степень освоения средств Фонда регулярного бюджета (ФРБ) достигла 97,1%. Увеличение объема поступлений в виде начисленных взносов в размере 8,9 млн евро (2,4%) согласуется с увеличением утвержденного бюджета.

ii) Увеличение объема поступлений в виде добровольных взносов в основном обусловлено увеличением объема поступлений по линии Внебюджетного фонда в поддержку программ и Внебюджетного фонда технического сотрудничества на 41,6 млн евро, что частично компенсировалось сокращением поступлений в Фонд технического сотрудничества и внебюджетных взносов на Банк низкообогатенного урана (НОУ) на 2,4 млн евро. Государства-члены и представители частного сектора предоставили Агентству щедрое внебюджетное финансирование на общую сумму 26,3 млн евро на цели поддержки его деятельности в связи с борьбой с COVID-19.

iii) Неблагоприятные последствия на финансовых рынках стали основной причиной сокращения поступлений от инвестиций на 3,2 млн евро, а также снижения обменного курса доллара США по отношению к евро, что привело к чистым убыткам в размере 19,6 млн евро (из них 18,6 млн евро остались нереализованными, поскольку применяемая Агентством стратегия управления рисками предусматривает хранение денежных средств в тех валютах, в которых предполагается производить выплаты).

iv) Ограничения на международные поездки привели к приостановке или переносу на более поздний срок всех поездок и очных совещаний, не имеющих первостепенной важности. В результате этих мер общие путевые расходы сократились на 29,7 млн евро, а связанные с обучением расходы — на 33,5 млн евро. Однако следует отметить, что поездки в связи с гарантиями для проведения инспекционной работы продолжались, а соответствующие расходы увеличились на 2,9 млн евро, из которых 1,9 млн евро были связаны с необходимостью заключения договоров на чартерные воздушные перевозки ввиду отсутствия обычных коммерческих авиарейсов. В тесном контакте с партнерами Агентство работало над изменением приоритетов деятельности и переносом запланированных мероприятий. При наличии такой возможности мероприятия по учебной подготовке и созданию потенциала продолжали проводиться в режиме онлайн, что даже позволяло охватывать более широкую аудиторию.

v) Несмотря на проблемы, связанные с вызванными пандемией COVID-19 сбоями в работе глобальных логистических цепей, объем передач партнерам в области развития существенно увеличился на 16,1 млн евро, главным образом в связи с поставкой оборудования и материалов для борьбы с COVID-19 в рамках крупнейшей в истории Агентства операции в области технического сотрудничества.

vi) Общий чистый профицит по итогам года увеличился на 45,5 млн евро в результате одновременного общего увеличения поступлений на 48,1 млн евро и общего сокращения расходов на 23,7 млн евро на фоне увеличения чистых убытков в размере 26,3 млн евро.

vii) Стоимость денежных средств, их эквивалентов и инвестиций выросла на 64,8 млн евро. Этот рост отмечался по всем фондам, за исключением Банка НОУ МАГАТЭ.

viii) В результате увеличения объема задолженности по взносам резерв на покрытие непополненных начисленных взносов увеличился на 8,6 млн евро. При этом следует отметить, что в 2020 году показатель собираемости начисленных взносов составил 93%, а сумма дебиторской задолженности по добровольным взносам сократилась на 8,0 млн евро.

ix) Объем запасов по проектам, передаваемых партнерам, увеличился на 25,7 млн евро, из которых почти 50% относится к закупкам оборудования и материалов для борьбы с COVID-19, которые были приобретены, но еще не доставлены в являющиеся их получателями государства-члены на конец отчетного года.

x) Пандемия также имела последствия в области основных средств, где произошло общее сокращение вложений в материальные активы на сумму 18,3 млн евро в результате сокращения закупок оборудования на 1,4 млн евро и снижения объемов незавершенного строительства на 17,6 млн евро, которые частично компенсировались увеличением вложений в здания и другие активы на 0,7 млн евро. Это увеличение в первую очередь связано с модернизацией помещений ВМЦ в 2020 году, которая включает в себя реконструкцию всех входных комплексов во всех высотных зданиях, а также проходов в здания с автомобильных стоянок. Важная веха была достигнута в ходе проекта реконструкции лабораторий ядерных применений (ReNuAL) с открытием нового здания Лабораторий им. Юкии Аmano в июне 2020 года. Однако ввиду запретов на перевозки и ограниченности цепочек поставок строительных материалов и оборудования в результате введения по всему миру режимов изоляции в связи с COVID-19 сроки осуществления строительных проектов в рамках ReNuAL, включая испытания и ввод в эксплуатацию, были перенесены на 2021 год. В целом произошло снижение остаточной балансовой стоимости основных средств на 8,7 млн евро (2,9%). Кроме того, наблюдалось также чистое снижение стоимости нематериальных активов в размере 1,5 млн евро (2,4%), поскольку в течение года амортизационные отчисления значительно превышают ее прирост.

xi) Неблагоприятные изменения на финансовых рынках повлияли также на долгосрочные ставки дисконтирования, что способствовало изменениям актуарных финансовых допущений и стало ключевым фактором общего увеличения долгосрочных обязательств по вознаграждениям работникам, в частности по медицинскому страхованию после выхода на пенсию (МСВП), которые в течение 2020 года увеличились на 39,9 млн евро (13,0%). Обязательства по ежегодному отпуску персонала увеличились на 9,5 млн евро (35,7%), что в основном связано с ограничениями на международные поездки, введёнными по всему миру в целях борьбы с пандемией, в результате чего на конец года у многих сотрудников накопилось больше неиспользованных дней ежегодного отпуска.

xii) Показатель общей суммы чистых активов вырос на 4,8 млн евро (0,9%) за счет увеличения общего объема активов на 69,3 млн евро, значительно превысившего увеличение общего объема обязательств. При этом следует отметить, что отрицательный показатель суммы чистых активов Фонда регулярного бюджета значительно ухудшился — по состоянию на конец 2020 года отрицательное сальдо снизилось до 145,5 млн евро в размере по сравнению с отрицательным сальдо в размере 87,6 млн евро по состоянию на конец 2019 года главным образом в связи с увеличением обязательств в отношении МСВП.

Финансовые показатели

7. В *таблице 1* ниже приводится сводная информация о финансовых показателях по фондам за 2020 год.

Таблица 1. Сводные финансовые показатели по фондам за период, закончившийся 31 декабря 2020 года

	(в млн евро)								Всего, МАГАТЭ
	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество		Внебюджетные средства		Прочее		
	ФРБ и ФОС	ФОКВ	ФТС	ТС-ВБ	ВБФ	Банк НОУ	Целевые фонды и специаль- ные фонды	Взаимо- зачет по межфо- новым операциям	
Итого, поступления из всех источников а/	386,1	6,1	86,2	36,6	117,9	1,6	-	(5,7)	628,8
Итого, расходы	(419,1)	(2,6)	(48,6)	(20,6)	(60,6)	(1,0)	-	5,7	(546,9)
Чистые прибыли/ (убытки) б/	(1,0)	0,4	(4,2)	(2,9)	(7,4)	(4,5)	-	-	(19,6)
Чистый профицит/ (дефицит) за год	(34,0)	3,8	33,4	13,1	49,9	(3,9)	-	-	62,3

а/ Общая сумма поступлений включает в себя начисленные, добровольные и прочие взносы, поступления от возмездных операций и доходы в виде процентов.

б/ Включая реализованные и нерализованные курсовые прибыли/(убытки) и прибыли/(убытки) от продажи или ликвидации основных средств.

Анализ поступлений

8. Как показано в *таблице 2* увеличение общего объема поступлений Агентства на 48,1 млн евро до 628,8 млн евро в 2020 году по сравнению 580,7 млн евро в 2019 году объясняется главным образом увеличением объема поступлений от добровольных и прочих взносов на 38,4 млн евро и 4,4 млн евро, соответственно. Это увеличение частично компенсируется сокращением поступлений от инвестиций и возмездных операций на 3,2 млн евро и 0,4 млн евро, соответственно.

Таблица 2. Сравнительный анализ поступлений

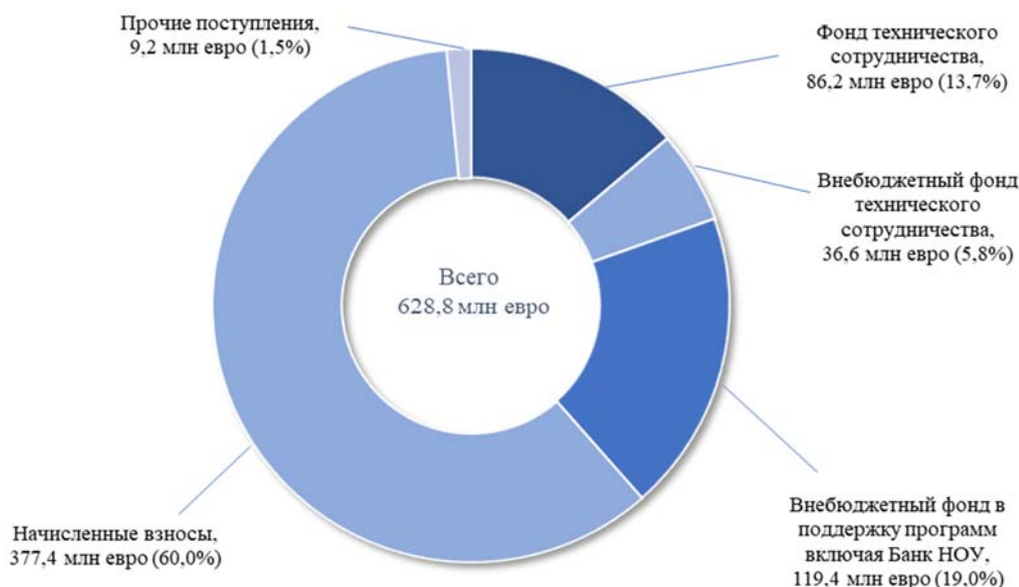
Поступления	(в млн евро)			
	2020 г.	2019 г.	Изменение	Изменение (%)
Начисленные взносы	377,4	368,5	8,9	2,4
Добровольные взносы	240,7	202,3	38,4	19,0
Прочие взносы	5,8	1,4	4,4	314,3
Поступления от возмездных операций	2,3	2,7	(0,4)	(14,8)
Поступления от инвестиций	2,6	5,8	(3,2)	(55,2)
Итого, поступления	628,8	580,7	48,1	8,3

9. Как и в предыдущие годы основную долю поступлений Агентства по-прежнему составляют начисленные взносы (377,4 млн евро) и добровольные денежные взносы (230,3 млн евро) — см. *рис. 1* ниже. Добровольные взносы складываются из взносов в Фонд технического сотрудничества (ФТС) и внебюджетных денежных взносов по линии регулярной программы и программы технического сотрудничества, а также Банка НОУ МАГАТЭ. Указанная в *таблице 2* выше сумма добровольных взносов включает также 10,4 млн евро в виде взносов в натуре, касающихся главным образом бесплатного использования помещений в Австрии и Монако; 8,1 млн евро из них представляют собой взнос в натуре правительства Австрии, связанный с использованием помещений Венского международного центра (ВМЦ). Сокращение объема поступлений в виде добровольных взносов в натуре связано со снижением стоимости оборудования, безвозмездно переданного в 2020 году по сравнению с 2019 годом.

10. Увеличение объема прочих взносов объясняется тем, что расходы по национальному участию (РНУ) выше в первый год двухгодичного периода.

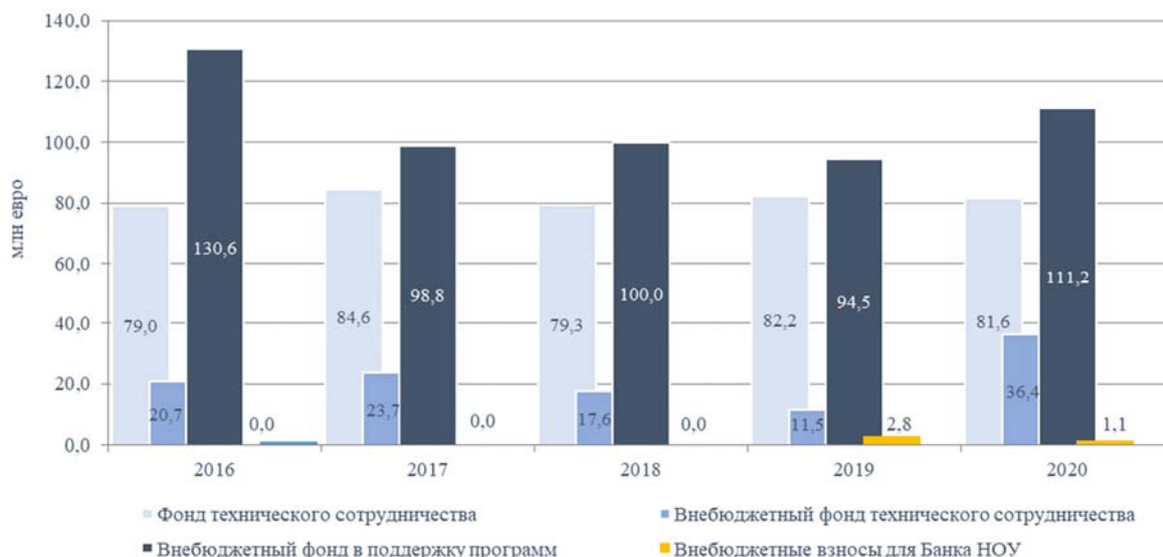
11. Поступления от инвестиций сократились на 3,2 млн евро в результате снижения процентных ставок по инструментам, номинированным в долларах США, а также ослабления курса доллара США по отношению к евро.

Рис. 1. Структура поступлений за период, закончившийся 31 декабря 2020 года



12. Динамика добровольных денежных взносов показана на *рис. 2* ниже. Общее увеличение объема поступлений в виде добровольных денежных взносов до 230,3 млн евро в 2020 году по сравнению с 191,0 млн евро в 2019 году было обусловлено главным образом увеличением поступлений в виде внебюджетных взносов в рамках технического сотрудничества на 24,9 млн евро за счет взносов на оказание помощи в связи с COVID-19. Оно частично компенсировалось сокращением на 0,6 млн евро поступлений в Фонд технического сотрудничества вследствие снижения степени достижения применительно к плановой цифре взносов в ФТС на 2020 год.

Рис.2. Динамика добровольных денежных взносов

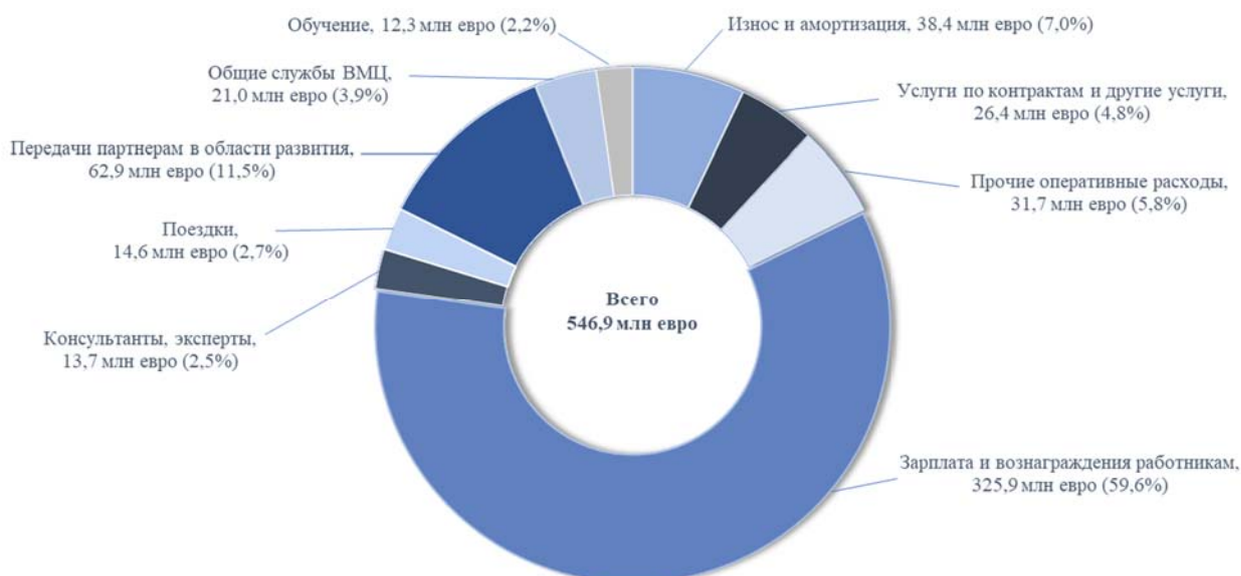


Анализ расходов

13. В 2020 году общий объем расходов составил 546,9 млн евро, что на 23,8 млн евро (4,2%) меньше, чем в предыдущем году. Общий рост расходов наблюдался применительно к Фонду регулярного бюджета (10,9 млн евро), Фонду основных капиталовложений (1,0 млн евро) и Внебюджетному фонду технического сотрудничества (10,4 млн евро), при этом по другим фондам было зафиксировано следующее сокращение расходов: Внебюджетный фонд в поддержку программ — 17,8 млн евро, Фонд технического сотрудничества — 29,9 млн евро, Банк НОУ МАГАТЭ — 0,2 млн евро, целевые фонды и специальные фонды — 0,1 млн евро.

На рис. 3 ниже приведены данные за 2020 год в разбивке по категориям расходов.

Рис. 3. Анализ расходов за период, закончившийся 31 декабря 2020 года



В *таблице 3* ниже показано, что наблюдавшееся сокращение расходов во многих категориях, в особенности в категориях поездок и обучения, частично компенсировалось увеличением зарплаты и вознаграждений работникам и объемов передач партнерам в области развития.

Таблица 3. Сравнительный анализ расходов

Расходы	2020 г.	2019 г.	Изменение	Изменение (%)
Зарплата и вознаграждения работникам	325,9	306,3	19,6	6,4
Консультанты, эксперты	13,7	16,0	(2,3)	(14,6)
Поездки	14,6	44,	(29,7)	(67,0)
Передачи партнерам в области развития	62,9	46,8	16,1	34,3
Общие службы Венского международного центра	21,0	20,5	0,5	2,6
Обучение	12,3	45,8	(33,5)	(73,1)
Износ и амортизация	38,4	38,1	0,3	0,7
Услуги по контрактам и другие услуги	26,4	28,0	(1,6)	(5,6)
Прочие оперативные расходы	31,7	24,8	6,9	27,8
Итого, расходы	546,9	570,6	(23,7)	(4,2)

14. К зарплате и вознаграждениям работникам относятся накопленные обязательства по выплатам после окончания службы и другим долгосрочным выплатам работникам, которые позволяют точнее учитывать реальные расходы на наем персонала на ежегодной основе. В течение 2020 года произошло увеличение уровня сопутствующих расходов на 6,4%, преимущественно вследствие изменений в шкале окладов сотрудников категории специалистов, шкале корректива по месту службы и шкале зачитываемого для пенсии вознаграждения.

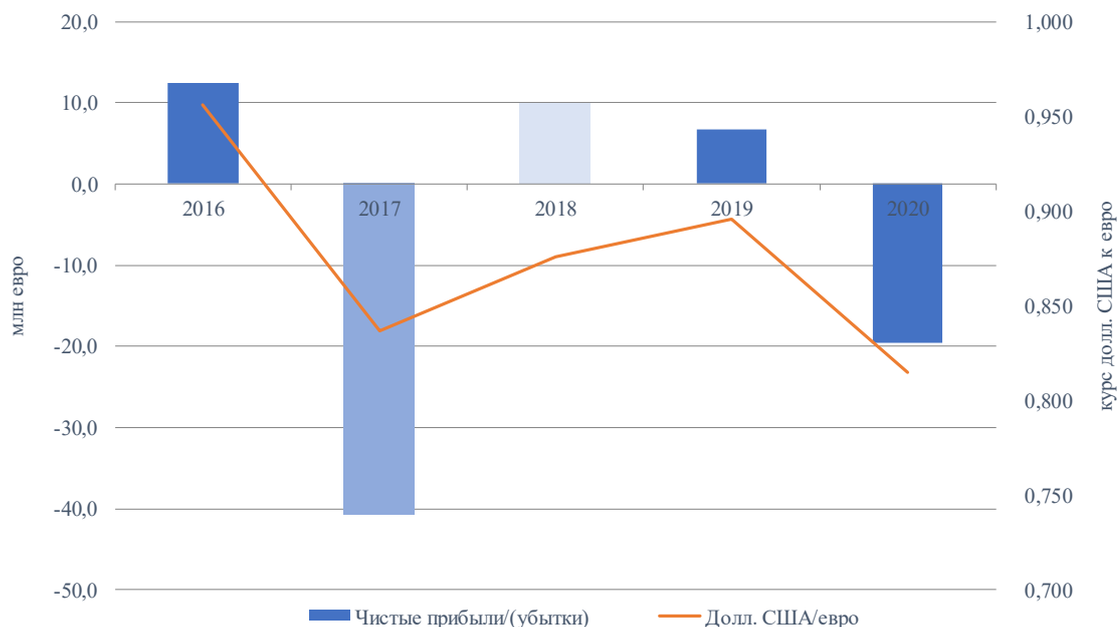
15. Расходы на поездки в целом сократились на 29,7 млн евро (67,0%), а расходы на обучение снизились на 33,5 млн евро (73,1%) в результате приостановки или переноса на более поздний срок не имеющих первостепенной важности поездок в виду международных ограничений на поездки. Увеличение объема передач партнерам в области развития на 16,1 млн евро (34,3%) обусловлено поставкой в 2020 году оборудования и материалов для выявления COVID-19 в государства-члены, являющиеся их получателями.

16. Расходы на консультантов, связанные с услугами экспертов и переводчиков, включая вознаграждения и гонорары, сократились на 2,3 млн евро (14,6%), в то время как прочие оперативные расходы повысились на 6,9 млн евро (27,8%) главным образом в результате увеличения резерва по сомнительным долгам в отношении начисленных взносов в регулярный бюджет в связи с невыплатой начисленных взносов в последние несколько лет.

Чистый профицит/(дефицит) за год

17. В 2020 году общий размер чистого профицита составил 62,3 млн евро, что было обусловлено превышением на 81,9 млн евро поступлений над расходами и чистыми убытками в размере 19,6 млн евро, в основном связанными с нереализованными курсовыми убытками. Размер чистого профицита в 2020 году был на 45,5 млн евро больше, чем в 2019 году, в основном из-за того, что увеличение общего объема поступлений наложило на сокращение общего объема расходов. В 2020 году, как и в 2017 году, были зафиксированы чистые убытки от курсовой разницы в виду снижения курса доллара по отношению к евро, тогда как в 2016, 2018 и 2019 годах были зафиксированы чистые курсовые прибыли в результате укрепления курса доллара США по отношению к евро.

Рис. 4. Динамика чистой прибыли/(убытков)



Исполнение бюджета

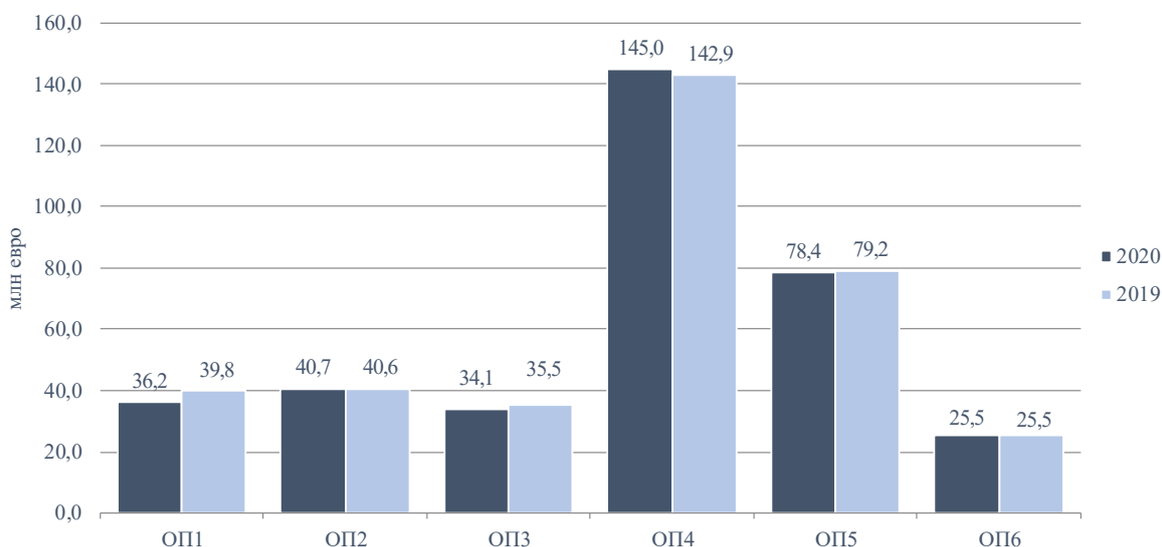
18. Регулярный бюджет Агентства по-прежнему составляется по модифицированному кассовому методу и представлен в финансовых ведомостях в ведомости V «Сопоставление бюджетных и фактических сумм». Для того чтобы облегчить сопоставление бюджета и финансовых ведомостей, подготовленных на базе МСУГС, в примечании 39b к финансовым ведомостям приводится выверка бюджета и ведомости движения денежных средств.

19. Первоначальные ассигнования на 2020 год по оперативной части регулярного бюджета были утверждены в объеме 380,6 млн евро (в 2019 году — 371,8 млн евро) при обменном курсе 1 евро = 1 долл. США. Объем итогового бюджета в части ассигнований по оперативной части регулярного бюджета на 2020 год после пересчета составил 374,0 млн евро при среднем операционном обменном курсе ООН 0,878 евро к 1 долл. США. Итоговая сумма ассигнований по капитальной части регулярного бюджета на 2020 год не отличается от соответствующей исходной суммы. Как показано в примечании 39a к финансовым ведомостям, движения ассигнований по регулярному бюджету между основными программами не происходило.

20. Общий объем рассчитанных по модифицированному кассовому методу расходов по оперативной части регулярного бюджета составил 363,2 млн евро, включая 3,1 млн евро на компенсируемую работу для других. В 2019 году эти расходы составили 366,8 млн евро.

На *рис. 5* приведен результат сравнительного анализа общего объема расходов в 2019 и 2020 годах по основным программам с использованием метода формирования бюджета.

Рис. 5. Сравнительный анализ расходов по оперативной части регулярного бюджета по основным программам



21. В целом степень освоения оперативной части регулярного бюджета в 2020 году составила 97,1%, что говорит о высоком уровне использования имеющихся ресурсов. В *таблице 4* приведены данные об освоении бюджетных средств по основным программам (ОП).

Таблица 4. Оперативная часть регулярного бюджета — степень освоения бюджетных средств в 2020 году

Основная программа	Оперативная часть, степень освоения	
	2020 г.	2019 г.
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	89,1%	99,9%
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	97,9%	100,0%
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	94,1%	99,9%
ОП4. Ядерная проверка	99,4%	100,0%
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	97,6%	100,0%
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	97,2%	99,9%
Всего по Агентству	97,1%	100,0%

22. Для капитальной части регулярного бюджета рассчитанные по модифицированному кассовому методу расходы составили в 2020 году 0,9 млн евро из общей суммы в 6,1 млн евро.

Финансовое положение

Анализ ситуации с денежными средствами, инвестициями и ликвидностью

23. В 2020 году размер денежных средств, их эквивалентов и инвестиций увеличился на 64,8 млн евро (9,5%), составив на 31 декабря 2020 года 749,7 млн евро. В основном этот рост был обусловлен увеличением авуаров в евро (61,3 млн евро).

24. По состоянию на конец 2020 года 76,2% от общего объема денежных средств, их эквивалентов и инвестиций были номинированы в евро, 23,4% — в долларах США, 0,4% — в других валютах. Процентные ставки по финансовым активам, номинированным в евро, в 2020 году сохранялись на уровне, близком к нулю. При этом значительное снижение процентных ставок по финансовым активам, номинированным в долларах США, вызванное понижением ставки по федеральным фондам в связи с действиями Федеральной резервной системой (ФРС) в ответ на негативные экономические последствия пандемии, в сочетании со снижением курса доллара США в течение 2020 года негативно сказалось на общем показателе инвестиционного дохода. Таким образом, в целом поступления от инвестиций, полученные Агентством, в течение 2020 года сократились на 3,2 млн евро.

25. Как показано на **рис. 6** ниже, в последние годы Агентство уменьшало долю инвестиций в своих авуарах в пользу увеличения доли денежных средств и их эквивалентов. Эти изменения были обусловлены сохраняющейся невозможностью осуществлять инвестиции в евро под положительные процентные ставки. Такая тенденция вложений в инструменты со сроком погашения 3 месяца или меньше (денежные средства и их эквиваленты) продолжилась и в 2020 году.

Рис. 6. Изменение долей денежных средств, их эквивалентов и инвестиций



Дебиторская задолженность

26. Общая сумма чистой дебиторской задолженности по безвозмездным операциям сократилась на 5,5 млн евро, составив на 31 декабря 2020 года 55,5 млн евро. Основную часть этой суммы составляет дебиторская задолженность по начисленным взносам (47,5 млн евро), добровольным взносам (6,5 млн евро) и прочая дебиторская задолженность (1,5 млн евро).

27. Как показано на **рис. 7** ниже, прирост в 2020 году чистой дебиторской задолженности по начисленным взносам объясняется главным образом увеличением объема дебиторской задолженности по начисленным взносам в регулярный бюджет. В 2020 году показатель собираемости начисленных взносов увеличился до 93% по сравнению с 90% в прошлом году. При этом задолженность по взносам в регулярный бюджет за предыдущие годы увеличилась на 20,6 млн евро и составила 39,1 млн евро. Общая сумма задолженности по взносам в регулярный

бюджет за 2020 год и предыдущие годы в размере 65,8 млн евро составляет 17,4% от всей суммы начисленных взносов в регулярный бюджет 2020 года, что может вызвать риск недостатка ликвидности у Агентства, если эти взносы не будут своевременно внесены. Государствам-членам следует помнить, что выплата начисленных взносов в полном объеме и в срок имеет важное значение для осуществления Агентством своей деятельности.

Рис. 7. Дебиторская задолженность по начисленным взносам и собираемость

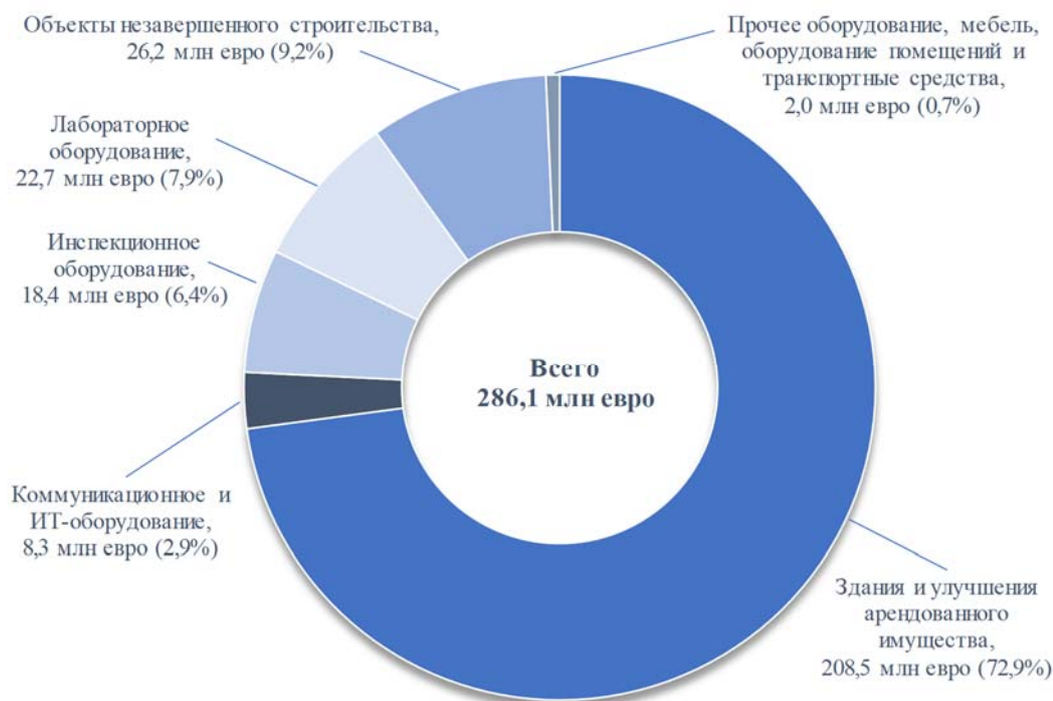


Долгосрочные активы

Основные средства

28. Как показано на **рис. 8** ниже, наибольшая доля в остаточной балансовой стоимости основных средств (ОС) по-прежнему приходится на здания и улучшения арендованного имущества.

Рис. 8. Структура основных средств по состоянию на 31 декабря 2020 года



29. Совокупная остаточная балансовая стоимость ОС снизилась на 8,7 млн евро (2,9%). Этому снижению способствовали в том числе следующие факторы:

- сокращение прироста на 18,3 млн евро, 96,1% которого приходится на объекты незавершенного капитального строительства. В 2020 году только примерно 24,6% прироста ОС в объеме 3,9 млн евро, приходится на объекты незавершенного строительства, включая здания в рамках проекта ReNuAL (2,3 млн евро), а также на еще не смонтированное либо не собранное инспекционное, лабораторное и прочее оборудование (0,9 млн евро);
- остальной прирост ОС за этот год в объеме 11,9 млн евро охватывает все другие категории активов, при этом наибольшие доли приходятся на коммуникационное и ИТ-оборудование, лабораторное оборудование, здания и улучшения арендованного имущества, а также инспекционное оборудование;
- этот прирост компенсировался амортизационными отчислениями в размере 24,6 млн евро.

Нематериальные активы

30. Как показано в **таблице 5** ниже, чистая балансовая стоимость нематериальных активов, которые в основном представляют собой закупленное или разработанное собственными силами программное обеспечение, на 31 декабря 2020 года составляла 58,8 млн евро.

Таблица 5. Сравнительный анализ нематериальных активов

	(в млн евро)			
	2020 г.	2019 г.	Изменение	%
Нематериальные активы				
Закупленное компьютерное программное обеспечение	4,7	4,9	(0,2)	(4,1%)
Разработанное собственными силами компьютерное программное обеспечение	45,9	48,1	(2,2)	(4,6%)
Нематериальные активы в процессе разработки	8,2	7,3	0,9	12,3%
Итого, нематериальные активы	58,8	60,3	(1,5)	(2,5%)

31. Главной причиной снижения балансовой стоимости нематериальных активов является высокий уровень амортизационных отчислений, который был намного выше наблюдавшегося в течение года прироста. В 2020 году к стоимости разработанного собственными силами программного обеспечения прибавились расходы на общую сумму 10,2 млн евро, из которых 4,8 млн евро приходились на проекты, связанные с МОЗАИК после ее завершения, и 5,4 млн евро — на другие проекты по разработке программного обеспечения собственными силами.

32. Как показано на *рис. 9* ниже, в связи с вышеуказанными проектами размер нематериальных активов, созданных собственными силами, сократился на 2,2 млн евро по сравнению с предыдущим годом, в то время, как объем нематериальных активов, находящихся в процессе работы, увеличился на 0,9 млн евро.

Рис. 9. Изменение структуры нематериальных активов



Доходы будущих периодов

33. После начала учета помещений ВМЦ в 2015 году основная доля доходов будущих периодов относится к безвозмездно предоставленному праву использования этих помещений, вместе с получением которого Агентство обязалось не переносить свои центральные учреждения из Вены и занимать ВМЦ до 2078 года или вернуть его правительству Австрии. Это обязательство сохранять Вену местом пребывания центральных учреждений Агентства выполняется путем нахождения в ВМЦ в течение оставшегося срока действия соглашения, при этом доходы будущих периодов учитываются ежегодно в ведомости финансовых показателей.

34. Доходы будущих периодов включают в себя еще два крупных компонента. Более крупным из них являются взносы, полученные авансом, а именно: взносы, начисленные на 2021 год, но выплаченные в 2020 году (56,8 млн евро); взносы в ФТС и по линии РНУ, которые были запланированы на 2021 год, но выплаты по которым были произведены в 2020 году (12,9 млн евро и 0,2 млн евро, соответственно); добровольные взносы, поступившие до завершения процесса их официального принятия Агентством (19,9 млн евро). Общая сумма полученных авансом взносов сократилась на 9,3 млн евро, прежде всего в связи с получением авансом выплат по начисленным взносам и внебюджетным взносам. Другим компонентом являются взносы, сопровождаемые условиями; в 2020 году их сумма составила 71,0 млн евро, что больше суммы в 51,6 млн евро, зафиксированной в 2019 году. Эти взносы будут учтены как поступления после выполнения соответствующих условий, указанных в соглашениях.

35. На *рис. 10* ниже сравниваются остатки на конец 2016–2020 годов в разбивке по категориям доходов будущих периодов.

Рис. 10. Изменение структуры доходов будущих периодов



Обязательства по вознаграждениям работникам

36. Обязательства по вознаграждениям работникам подразделяются на краткосрочные и долгосрочные. Как показано на *рис. 11* ниже, в последние годы наибольшую долю обязательств по вознаграждениям работникам составляют обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию (МСВП), за которыми следуют выплаты в связи с репатриацией после окончания службы и выплаты при прекращении службы.

37. По-прежнему вызывает озабоченность тот факт, что обязательства по МСВП остаются полностью не обеспеченными финансированием.

38. Обязательства по МСВП весьма зависимы от изменений в актуарных допущениях. Произошедшее в 2020 году снижение долгосрочной ставки дисконтирования оказало существенное влияние на динамику этих обязательств, которые в течение того же года увеличились на 39,9 млн евро (13,0%). Как видно на *рис. 11* ниже, в части прочих обязательств по выплатам вознаграждений работникам был также зарегистрирован рост, в основном обусловленный опять же снижением ставок дисконтирования. Ограничения на международные поездки из-за пандемии COVID-19 являются основной причиной увеличения количества дней ежегодного отпуска персонала, оставшихся неиспользованными в конце года.

Рис. 11. Изменение структуры основных обязательств по вознаграждениям работникам



Чистые активы/капитал

39. Показатель чистых активов — это разница между активами и обязательствами организации, как показано на *рис. 12* ниже. Несмотря на то, что объем обязательств Агентства в течение многих лет неуклонно возрастал, показатель чистых активов увеличивался ввиду более высоких темпов роста активов. В 2020 году в Агентстве было зафиксировано общее увеличение объема чистых активов — с 517,6 млн евро до 522,4 млн евро, что главным образом было обусловлено ростом объема активов в 2020 году вместе с повышением показателя чистого профицита по итогам года.

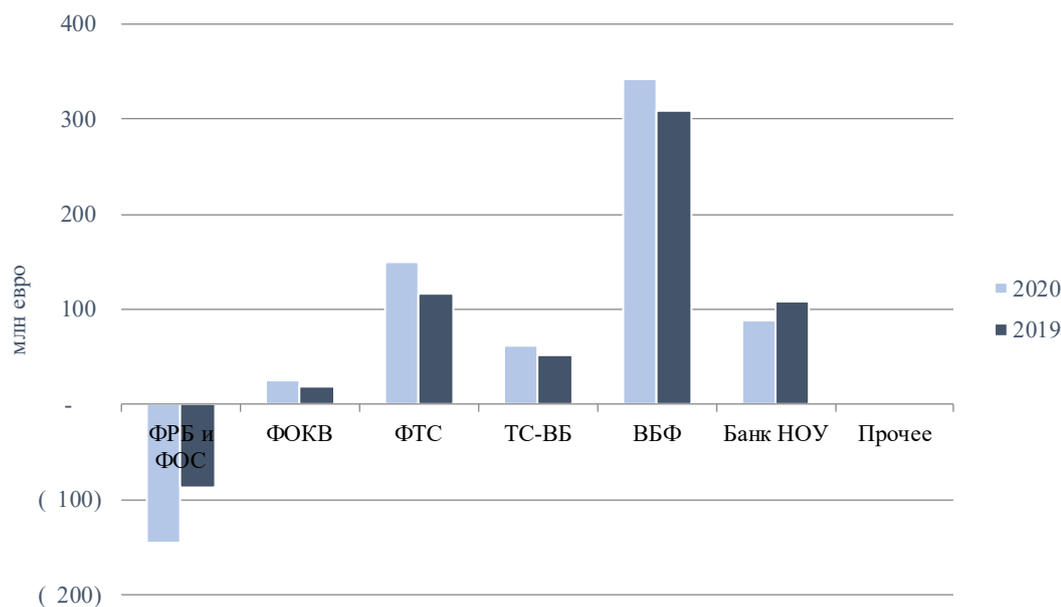
Рис. 12. Динамика чистых активов



40. На *рис. 13.* ниже показана динамика изменения объема чистых активов по фондам. В данной связи можно сформулировать следующие основные выводы:

- показатель чистых активов Фонда регулярного бюджета (ФРБ) снизился на 58,0 млн евро, приняв отрицательное значение в размере 145,5 млн евро, что в первую очередь обусловлено увеличением объема обязательств по вознаграждениям работникам, прежде всего в связи с МСВП и увеличением количества накопленных персоналом дней ежегодного отпуска;
- показатель чистых активов Фонда технического сотрудничества (ФТС) увеличился на 33,3 млн евро до 150,3 млн евро, что главным образом является следствием увеличения инвестиций и объема запасов по проектам, передаваемых партнерам;
- показатель чистых активов Внебюджетного фонда технического сотрудничества (ТС-ВБ) увеличился на 10,8 млн евро, составив в 2020 году 61,9 млн евро, в результате увеличения объема запасов по проектам, передаваемых партнерам;
- показатель чистых активов Внебюджетного фонда в поддержку программ (ВБФ) увеличился на 32,8 млн евро до 341,6 млн евро вследствие чистого профицита по итогам года;
- показатель чистых активов Банка низкообогащенного урана (НОУ) сократился на 19,9 млн евро до 88,1 млн евро, что было обусловлено чистыми убытками в связи с курсовыми разницеми и трансфертом неиспользованных средств по требованию донора.

Рис. 13. Динамика чистых активов по фондам



Управление рисками

41. В финансовых ведомостях, подготовленных на базе МСУГС, приводится подробная информация о том, как Агентство управляет своими финансовыми рисками, включая кредитный риск, рыночный риск (обменный курс и процентная ставка) и риск ликвидности. В широком смысле главными задачами управления инвестициями Агентства являются обеспечение сохранности капитала при наличии достаточной ликвидности для удовлетворения оперативных потребностей в денежных средствах, а уже затем — обеспечение конкурентоспособного уровня доходности его портфеля инвестиций с учетом этих ограничений.

Резюме

42. Представленные в настоящем документе финансовые ведомости свидетельствуют о благополучном финансовом положении Агентства в целом. Пандемия COVID-19 самым разным образом влияла на деятельность Агентства в течение 2020 года. При том, что в некоторых случаях нельзя дать четкое систематическое определение воздействию COVID-19 на эти финансовые ведомости, поскольку системы бухгалтерского учета и отчетности не предназначены или не приспособлены для представления и регистрации отдельных масштабных событий, таких как пандемия, мы можем определить широкие тенденции и последствия для финансового положения и деятельности Агентства, как указано выше. В то время как общее финансовое положение Агентства остается стабильным, отмечается ухудшение показателя чистых активов Фонда регулярного бюджета, обусловленное наличием не обеспеченных финансированием обязательств Агентства по выплате вознаграждений работникам, которые имеют долгосрочный характер.

(Подпись) РАФАЭЛЬ МАРИАНО ГРОССИ
Генеральный директор

**ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
И
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ФИНАНСОВЫХ
ВЕДОМОСТЕЙ ФИНАНСОВЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ
МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА**

Ответственность Генерального директора

Финансовые положения требуют от Генерального директора вести необходимые бухгалтерские счета в соответствии со стандартами учета, которые широко используются по всей системе Организации Объединенных Наций, и ежегодно готовить финансовые ведомости. Он должен также предоставлять другую финансовую информацию, которая может потребоваться Совету или которую Генеральный директор может счесть необходимой или полезной.

Во исполнение Финансовых положений Агентство готовит свои финансовые ведомости в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС).

В целях создания основы для подготовки финансовых ведомостей Генеральный директор несет ответственность за установление подробных финансовых правил и процедур, чтобы обеспечить эффективное управление финансовой деятельностью, экономию средств и надежное хранение активов Агентства. Генеральный директор должен также осуществлять внутренний финансовый контроль, предусматривающий эффективную проверку финансовых операций, чтобы обеспечить: правильность получения, хранения и расходования всех денежных средств и иных финансовых ресурсов Агентства; соответствие расходов ассигнованиям, утвержденным Генеральной конференцией, решениям Совета об использовании средств на программу технического сотрудничества и другим распоряжениям в отношении расходов из внебюджетных ресурсов; экономное использование ресурсов Агентства.

Подтверждение соответствия финансовых ведомостей Финансовым положениям

Настоящим подтверждаем, что прилагаемые финансовые ведомости, включающие ведомости I–VIIb, и сопровождающие их примечания надлежащим образом подготовлены в соответствии со статьей XI Финансовых положений с должным соблюдением Международных стандартов учета в государственном секторе.

(Подпись) РАФАЭЛЬ МАРИАНО ГРОССИ

Генеральный директор

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН,
финансовый директор

Директор Бюджетно-финансового отдела

5 марта 2021 года

Часть I

Заключение аудитора

Письмо Внешнего аудитора Председателю Совета управляющих

Председателю Совета управляющих
Международное агентство по атомной энергии
А-1400 ВЕНА
Австрия

Джакарта, 31 марта 2021 года

Уважаемая г-жа Председатель,

От имени Счетной палаты Республики Индонезия имею честь препроводить финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, которые были представлены нам Генеральным директором в соответствии с положением 11.03(a) Финансовых положений. Мы провели аудит этих ведомостей и составили по ним свое заключение.

Кроме того, в соответствии с положением 12.08 Финансовых положений имеем честь представить наш доклад о финансовых ведомостях Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2020 года.

Примите уверения в нашем самом глубоком уважении.

(Подпись)

Д-р Агунг Фирман Сампурна,
сертифицированный аудитор государственных финансов (CSFA),
сертифицированный судебный аудитор (CFrA),
сертифицированный руководитель государственного аудита (CGCAE)

Председатель Счетной палаты
Республики Индонезия
Внешний аудитор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВНЕШНЕГО АУДИТОРА О ФИНАНСОВЫХ ВЕДОМОСТЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ФИНАНСОВЫЙ ПЕРИОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА

Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии

Доклад о финансовых ведомостях

Нами проведен аудит прилагаемых финансовых ведомостей Международного агентства по атомной энергии, которые включают ведомость финансового положения на 31 декабря 2020 года, ведомость финансовых показателей, ведомость изменений в капитале, ведомость движения денежных средств, ведомости сопоставления бюджетных и фактических сумм, сегментную отчетность по основным программам/фондам за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, и примечания к финансовым ведомостям.

Ответственность руководства за финансовые ведомости

Руководство несет ответственность за подготовку и объективное представление этих финансовых ведомостей в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС). Эта ответственность включает разработку, внедрение и использование средств внутреннего контроля, касающихся подготовки и объективного представления финансовых ведомостей, которые не содержат существенных искажений, являющихся следствием ошибок или недобросовестных действий; выбор и применение надлежащей учетной политики; проведение рациональных в сложившейся ситуации бухгалтерских расчетов.

Ответственность аудитора

Наша ответственность состоит в том, что на основании проведенного нами аудита мы должны представить заключение по этим финансовым ведомостям. Аудит был проведен нами в соответствии с Международными стандартами аудита. Согласно этим стандартам мы должны соблюдать этические нормы и планировать и проводить аудит таким образом, чтобы его результаты являлись убедительным доказательством наличия или отсутствия в финансовых ведомостях неправильных данных, существенным образом искажающих реальное положение.

Аудиторская проверка связана с выполнением процедур, призванных получить подтверждение правильности сумм и сведений, приведенных в финансовых ведомостях. Выбранные процедуры зависят от суждения аудитора, включая оценку рисков наличия в финансовых ведомостях существенных искажений, являющихся следствием ошибок или недобросовестных действий. Проводя такие оценки рисков, аудитор учитывает средства внутреннего контроля, касающиеся подготовки и объективного представления данной организацией финансовых ведомостей, чтобы выработать приемлемые в сложившейся ситуации процедуры аудита, но не для вынесения

суждения об эффективности средств внутреннего контроля организации. Аудит включает также рассмотрение приемлемости использовавшейся учетной политики и обоснованности бухгалтерских расчетов, проводимых руководством, а также анализ общего формата финансовых ведомостей.

Полагаем, что полученные нами в ходе аудита сведения достаточны и приемлемы для вынесения заключения о проверке.

Заключение

Считаем, что эти финансовые ведомости во всех существенных отношениях в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС) объективно представляют финансовое положение Международного агентства по атомной энергии на 31 декабря 2020 года, его финансовые показатели, изменения в капитале, движение денежных средств, сопоставление бюджетных и фактических сумм, сегментную отчетность по основным программам/фондам за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, и примечания к финансовым ведомостям.

Доклад о других правовых и регулирующих требованиях

Далее, по нашему заключению, операции Международного агентства по атомной энергии, которые попали в поле нашего зрения и которые мы проверили в рамках проведенной нами работы, во всех основных аспектах соответствовали Финансовым положениям Международного агентства по атомной энергии.

В соответствии со статьей XII Финансовых положений мы также представили полный доклад о проведенном нами аудите финансовых ведомостей Международного агентства по атомной энергии.

(Подпись)

Д-р Агус Джоко Прамоно,
дипломированный бухгалтер (СА),
сертифицированный аудитор (CPA)
Заместитель Председателя Счетной палаты
Республики Индонезия
Внешний аудитор

Джакарта, Индонезия
31 марта 2021 года

Часть II

Финансовые ведомости

Финансовые ведомости

Текст письма Генерального директора от 5 марта 2021 года на имя Внешнего аудитора

Уважаемый г-н Внешний аудитор,

В соответствии с положением 11.03 (а) Финансовых положений имею честь представить финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, которые я настоящим утверждаю. Финансовые ведомости были подготовлены и подписаны директором Бюджетно-финансового отдела Департамента управления.

Примите уверения в моем самом высоком уважении.

(Подпись) Рафаэль Мариано Гросси
Генеральный директор

ВЕДОМОСТЬ I. ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
по состоянию на 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Примечание	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
АКТИВЫ			
Краткосрочные активы			
Денежные средства и их эквиваленты	4	431 208	440 651
Инвестиции	5	318 528	244 304
Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	6, 7	55 451	57 851
Дебиторская задолженность по возмездным операциям	8	8 351	12 607
Авансы и предоплата	9	21 486	23 264
Запасы	10	94 905	69 088
Итого, краткосрочные активы		929 929	847 765
Долгосрочные активы			
Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	6, 7	-	3 138
Авансы и предоплата	9	7 073	6 692
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	11	809	809
Основные средства	12	286 114	294 782
Нематериальные активы	13	58 803	60 261
Итого, долгосрочные активы		352 799	365 682
ИТОГО, АКТИВЫ		1 282 728	1 213 447
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Краткосрочные обязательства			
Кредиторская задолженность	14	26 100	19 561
Доходы будущих периодов	15	111 413	137 517
Обязательства по вознаграждениям работникам	16, 17	20 196	17 568
Прочие финансовые обязательства	18	108	129
Резервы	19	75	161
Итого, краткосрочные обязательства		157 892	174 936
Долгосрочные обязательства			
Доходы будущих периодов	15	170 791	140 559
Обязательства по вознаграждениям работникам	16, 17	430 076	378 788
Прочие финансовые обязательства	18	304	304
Резервы	19	1 218	1 218
Итого, долгосрочные обязательства		602 389	520 869
ИТОГО, ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		760 281	695 805
ЧИСТЫЕ АКТИВЫ		522 447	517 642
Капитал			
Остатки средств в фондах	20, 21	583 733	572 002
Резервы	22	(61 286)	(54 360)
ИТОГО, КАПИТАЛ		522 447	517 642

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ II. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Примечани	2020 год	2019 год
Поступления			
Начисленные взносы	23	377 428	368 480
Добровольные взносы	24	240 745	202 313
Прочие взносы	25	5 790	1 437
Поступления от возмездных операций	26	2 246	2 732
Поступления от инвестиций	27	2 592	5 769
Итого, поступления		628 801	580 731
Расходы			
Зарплата и вознаграждения работникам	28	325 851	306 335
Консультанты, эксперты	29	13 704	16 046
Поездки	30	14 644	44 277
Передачи партнерам в области развития	31	62 882	46 845
Общие службы Венского международного центра	32	20 985	20 458
Обучение	33	12 353	45 798
Износ и амортизация	12, 13	38 372	38 127
Услуги по контрактам и другие услуги	34	26 365	27 973
Прочие оперативные расходы	35	31 737	24 799
Итого, расходы		546 893	570 658
Чистые прибыли/(убытки)	36	(19 591)	6 746
Чистый профицит/(дефицит)		62 317	16 819
Анализ расходов по основным программам			
Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	38	50 457	64 132
Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	38	102 600	100 815
Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	38	70 033	97 522
Ядерная проверка	38	187 949	180 846
Политика, управление и администрация а/	38	133 157	134 511
Расходы, не относимые прямо на счет основных программ	38	8 361	503
Взаимозачеты	38	(5 664)	(7 671)
Итого, расходы по основным программам		546 893	570 658

а/ Включая управление проектами и техническую помощь в рамках программы технического сотрудничества.

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ III. ИЗМЕНЕНИЯ В КАПИТАЛЕ
за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	2020 год	2019 год
Капитал на начало года	517 642	580 604
Актуарные прибыли/(убытки) в связи с обязательствами по вознаграждениям работникам	(28 128)	(78 931)
Возмещение/трансферты добровольных взносов за предыдущие годы, учтенные непосредственно в капитале	(29 402)	(1 670)
Корректировки за предыдущие годы	18	828
Чистые поступления, учтенные непосредственно в капитале	(57 512)	(79 773)
Чистый профицит/(дефицит) за год	62 317	16 819
Суммы, зачтенные государствам-членам	-	(8)
Капитал на конец года	522 447	517 642

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ IV. ДВИЖЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	2020 год	2019 год
Движение денежных средств в связи с оперативной деятельностью		
Чистый профицит/(дефицит)	62 317	16 819
Возмещение добровольных взносов за предыдущие годы, учтенное в капитале	(29 402)	(1 670)
Корректировки за предыдущие годы	18	828
Износ и амортизация	38 372	38 127
Списание доходов будущих периодов в связи с амортизацией ВМЦ	(6 948)	(7 360)
Обесценение	(77)	91
Увеличение/(уменьшение) резерва по находящимся в пути отгруженным товарам	820	(127)
Актуарные прибыли/(убытки) в связи с обязательствами по вознаграждениям работникам	(28 128)	(78 931)
Увеличение/(уменьшение) резерва по сомнительным долгам	8 495	228
(Прибыли)/убытки от выбытия ОС и нематериальных активов	23	(14)
ОС и запасы, переданные в дар	(485)	(990)
Нереализованные курсовые (прибыли)/убытки по денежным средствам, их эквивалентам и инвестициям	17 275	(5 582)
(Увеличение)/уменьшение дебиторской задолженности	1 300	(16 688)
(Увеличение)/уменьшение запасов	(26 652)	(58 322)
(Увеличение)/уменьшение сумм предоплаты	1 396	2 807
Увеличение/(уменьшение) доходов будущих периодов	11 076	18 078
Увеличение/(уменьшение) кредиторской задолженности	6 538	860
Увеличение/(уменьшение) обязательств по вознаграждениям работникам	53 917	90 710
Увеличение/(уменьшение) прочих обязательств и резервов	(106)	(47)
Чистое движение денежных средств в связи с оперативной деятельностью	109 749	(1 183)
Движение денежных средств в связи с инвестиционной деятельностью		
Приобретение или строительство/изготовление/создание ОС и нематериальных активов	(27 693)	(41 197)
Продажа/(вывод из эксплуатации) ОС и нематериальных активов	-	15
Инвестиции	(87 278)	86 917
Чистое движение денежных средств в связи с инвестиционной деятельностью	(114 971)	45 735
Движение денежных средств в связи с финансовой деятельностью		
Суммы, зачтенные государствам-членам	-	(8)
Чистое движение денежных средств в связи с финансовой деятельностью	-	(8)
Чистое увеличение/(уменьшение) денежных средств и их эквивалентов	(5 222)	44 544
Денежные средства и их эквиваленты на начало периода	440 651	394 920
Нереализованные курсовые прибыли/(убытки) по денежным средствам и их эквивалентам	(4 221)	1 187
Денежные средства, их эквиваленты и банковские овердрафты на конец периода	431 208	440 651

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

**ВЕДОМОСТЬ Va. СОПОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ СУММ
(ОПЕРАТИВНАЯ ЧАСТЬ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА) а/**

за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Текущий год РБ				Отклонение
	Утвержденный бюджет	Окончательный бюджет	Фактические (расходы)		
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	41 413	40 649	36 214	4 435	
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	42 114	41 532	40 666	866	
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	37 089	36 270	34 125	2 145	
ОП4. Ядерная проверка	148 709	145 855	145 025	830	
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	81 377	80 359	78 443	1 916	
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	26 731	26 250	25 520	730	
Итого, программы Агентства	377 433	370 915	359 993	10 922	
Компенсируемая работа для других	3 129	3 129	3 195	(66)	
Всего, оперативная часть регулярного бюджета	380 562	374 044	363 188	10 856	

а/ Основа учета и основа составления бюджета отличаются друг от друга. Настоящая ведомость сопоставления бюджетных и фактических сумм подготовлена на основе модифицированного кассового метода (более подробная информация приводится в примечании 39).

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

**ВЕДОМОСТЬ Уб. СОПОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ СУММ
(КАПИТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА) а/**

за год, закончившийся 31 декабря 2020 года

(в тыс. евро)

	Утвержденный бюджет	Окончательный бюджет	Фактические (расходы)	Отклонение b/
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	2 029	2 029	47	1 982
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	305	305	-	305
ОП4. Ядерная проверка	1 017	1 017	-	1 017
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	2 746	2 746	845	1 901
Всего, капитальная часть регулярного бюджета	6 097	6 097	892	5 205

а/ Основа учета и основа составления бюджета отличаются друг от друга. Настоящая ведомость сопоставления бюджетных и фактических сумм подготовлена на основе модифицированного кассового метода (примечание 39).

б/ Отклонение между окончательным бюджетом и фактическими расходами рассматривается в примечании 39с.

Сопровождающие настоящие примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор

Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ VI. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ

за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	Ядерная проверка	Услуги в области политики, управления и администрации а/	Расходы, не относимые прямо на счет основных программ б/	Взаимозачеты с/	Итого
Расходы								
Зарплата и вознаграждения работникам	36 827	30 665	45 632	128 121	85 113	(507)	-	325 851
Консультанты, эксперты	2 651	3 171	3 334	524	4 024	-	-	13 704
Поездки	950	935	2 792	9 585	382	-	-	14 644
Передачи партнерам в области развития	4 560	46 900	8 978	62	2 382	-	-	62 882
Общие службы ВМЦ	5	2	455	92	20 431	-	-	20 985
Обучение	1 040	5 963	2 130	650	2 570	-	-	12 353
Износ и амортизация	1 317	3 349	2 101	22 288	9 317	-	-	38 372
Услуги по контрактам и другие услуги	484	1 706	484	12 202	11 488	1	-	26 365
Прочие оперативные расходы	2 623	9 909	4 127	14 425	(2 550)	8 867	(5 664)	31 737
Итого, расходы	50 457	102 600	70 033	187 949	133 157	8 361	(5 664)	546 893
Активы								
Основные средства и нематериальные активы	13 082	69 579	21 639	164 182	76 435	-	-	344 917
Прирост активов	1 025	4 503	1 742	14 181	6 736	-	-	28 187

а/ Включая управление проектами и техническую помощь в рамках программы технического сотрудничества.

б/ Расходы, не относимые прямо на счет основных программ, включают главным образом учитываемые в централизованном порядке расходы, связанные с нераспределенными расходами на общие услуги, компенсируемой работой для других, расходам по сомнительным долгам и т.д.

с/ В расходы по основным программам включены распределенные расходы на общие услуги и расходы на вспомогательное обслуживание программ. В этом столбце приводятся данные по взаимозачету расходов на вспомогательное обслуживание программ и прочих операций между основными программами для приведения их в соответствие с совокупными расходами в ведомости финансовых показателей.

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор

Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ VI. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ
за год, закончившийся 31 декабря 2019 года
(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	Ядерная проверка	Услуги в области политики, управления и администрации a/	Расходы, не относимые прямо на счет основных программ b/	Взаимозачеты c/	Итого
Расходы								
Зарплата и вознаграждения работникам	34 706	29 681	43 900	118 689	79 382	(23)	-	306 335
Консультанты, эксперты	3 355	3 781	4 693	694	3 523	-	-	16 046
Поездки	8 908	8 113	15 778	8 686	2 792	-	-	44 277
Передачи партнерам в области развития	5 967	30 352	9 263	25	1 238	-	-	46 845
Общие службы ВМЦ	27	27	21	219	20 164	-	-	20 458
Обучение	6 059	17 263	14 800	2 090	5 586	-	-	45 798
Износ и амортизация	1 231	2 422	2 098	23 240	9 136	-	-	38 127
Услуги по контрактам и другие услуги	596	2 230	1 323	13 634	10 191	(1)	-	27 973
Прочие оперативные расходы	3 283	6 946	5 646	13 569	2 499	527	(7 671)	24 799
Итого, расходы	64 132	100 815	97 522	180 846	134 511	503	(7 671)	570 658
Активы								
Основные средства и нематериальные активы	13 378	68 442	21 999	172 305	78 919	-	-	355 043
Прирост активов	1 499	21 842	1 071	14 428	3 368	-	-	42 208
Основные средства и нематериальные активы								

a/ Включая управление проектами и техническую помощь в рамках программы технического сотрудничества.

b/ Расходы, не относимые прямо на счет основных программ, включают главным образом учитываемые в централизованном порядке расходы, связанные с нераспределенными расходами на общие услуги, компенсируемой работой для других, расходам по сомнительным долгам и т.д.

c/ В расходы по основным программам включены распределенные расходы на общие услуги и расходы на вспомогательное обслуживание программ. В этом столбце приводятся данные по взаимозачету расходов на вспомогательное обслуживание программ и прочих операций между основными программами для приведения их в соответствие с совокупными расходами в ведомости финансовых показателей.

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ УЧА. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
по состоянию на 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество		Внебюджетные средства		Прочее		
	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств	Фонд основных капиталовложений	Фонд технического сотрудничества	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкобюджетного капитала	Целевые фонды и специальные фонды	Итого	
Активы									
Денежные средства и их эквиваленты	61 023	25 183	82 079	37 582	219 264	4 905	1 172	431 208	
Инвестиции	3 260	-	59 060	23 040	188 343	44 825	-	318 528	
Дебиторская задолженность	52 395	441	3 795	248	4 011	2 912	-	63 802	
Авансы и предоплата	25 715	137	801	629	585	692	-	28 559	
Запасы	510	-	26 331	12 411	576	55 055	22	94 905	
Основные средства	286 111	-	-	-	-	3	-	286 114	
Нематериальные активы	58 803	-	-	-	-	-	-	58 803	
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, активы	488 626	25 761	172 066	73 910	412 779	108 392	1 194	1 282 728	
Обязательства									
Кредиторская задолженность	11 571	627	8 638	3 580	1 672	2	10	26 100	
Доходы будущих периодов	178 143	-	13 106	8 335	62 340	20 280	-	282 204	
Обязательства по вознаграждениям работникам	444 375	224	-	15	5 657	1	-	450 272	
Прочие финансовые обязательства	6	-	(21)	102	325	-	-	412	
Резервы	75	-	-	-	1 218	-	-	1 293	
Итого, обязательства	634 170	851	21 723	12 032	71 212	20 283	10	760 281	
Чистые активы	(145 544)	24 910	150 343	61 878	341 567	88 109	1 184	522 447	
Капитал									
Остатки средств в фондах	(11 319)	22 863	110 326	50 646	321 960	88 110	1 147	583 733	
Резервы	(134 225)	2 047	40 017	11 232	19 607	(1)	37	(61 286)	
Итого, капитал	(145 544)	24 910	150 343	61 878	341 567	88 109	1 184	522 447	

Сопровождающие настоящие примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧА. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
По состоянию на 31 декабря 2019 года
(в тыс. евро)

	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество		Внебюджетные средства			Прочее	Итого
	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств	Фонд основных капиталов-вложений	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкооборачивающего урана	Целевые фонды и специальные фонды		
Активы									
Денежные средства и их эквиваленты	33 756	18 908	96 245	28 589	191 601	70 409	1 143	440 651	
Инвестиции	30 000	-	25 824	22 400	166 080	-	-	244 304	
Дебиторская задолженность	53 807	438	2 648	363	13 423	2 917	-	73 596	
Авансы и предоплата	26 627	182	1 206	333	875	733	-	29 956	
Запасы	426	-	10 627	2 523	457	55 055	-	69 088	
Основные средства	294 777	-	-	-	-	5	-	294 782	
Нематериальные активы	60 259	-	-	2	-	-	-	60 261	
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	809	-	-	-	-	-	-	809	
Итого, активы	500 461	19 528	136 550	54 210	372 436	129 119	1 143	1 213 447	
Обязательства									
Кредиторская задолженность	8 623	99	7 511	1 575	1 732	21	-	19 561	
Доходы будущих периодов	187 860	-	11 930	1 524	55 672	21 090	-	278 076	
Обязательства по вознаграждениям работникам	391 333	223	-	18	4 781	1	-	396 356	
Прочие финансовые обязательства	46	-	19	64	304	-	-	433	
Резервы	161	-	-	-	1 218	-	-	1 379	
Итого, обязательства	588 023	322	19 460	3 181	63 707	21 112	-	695 805	
Чистые активы	(87 562)	19 206	117 090	51 029	308 729	108 007	1 143	517 642	
Капитал									
Остатки средств в фондах	29 288	17 401	79 964	41 867	294 448	107 931	1 103	572 002	
Резервы	(116 850)	1 805	37 126	9 162	14 281	76	40	(54 360)	
Итого, капитал	(87 562)	19 206	117 090	51 029	308 729	108 007	1 143	517 642	

Сопровождающие настоящие примечания являются их составной частью.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ УЛВ. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
за год, закончившийся 31 декабря 2020 года
(в тыс. евро)

	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество		Внебюджетные средства		Прочее		Итого
	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств	Фонд основных капиталовложений	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк изкообогаченного урана	Целевые фонды и специальные фонды	Взаимозачеты а/	
Поступления									
Начисленные взносы	371 330	6 098	-	-	-	-	-	-	377 428
Добровольные денежные взносы	-	-	81 559	36 464	111 232	1 090	-	-	230 345
Добровольные взносы в натуральной форме	10 400	-	-	-	-	-	-	-	10 400
Прочие взносы	1 674	-	4 116	-	-	-	-	-	5 790
Поступления от возмездных операций	2 210	-	36	-	-	-	-	-	2 246
Поступления от инвестиций	400	-	465	185	1 077	465	-	-	2 592
Внутренние поступления, включая расходы на вспомогательное обслуживание программ	114	-	-	-	5 550	-	-	(5 664)	-
Итого, поступления	386 128	6 098	86 176	36 649	117 859	1 555	-	(5 664)	628 801
Расходы									
Зарплата и вознаграждения работникам	287 743	351	-	65	36 904	788	-	-	325 851
Консультанты, эксперты	6 921	750	2 520	417	3 095	1	-	-	13 704
Поездки	8 549	-	1 312	55	4 728	-	-	-	14 644
Передачи партнерам в области развития	6 223	-	34 486	17 327	4 889	-	(43)	-	62 882
Общие службы ВМЦ	20 599	-	-	-	386	-	-	-	20 985
Обучение	1 563	3	8 702	759	1 326	-	-	-	12 353
Износ и амортизация	38 368	-	-	2	-	2	-	-	38 372
Услуги по контрактам и другие услуги	21 542	1 603	28	-	3 167	11	14	-	26 365
Прочие оперативные расходы	27 632	(50)	1 553	2 020	6 123	123	-	(5 664)	31 737
Итого, расходы	419 140	2 657	48 601	20 645	60 618	925	(29)	(5 664)	546 893
Чистые прибыли/(убытки)	(957)	400	(4 220)	(2 936)	(7 360)	(4 529)	11	-	(19 591)
Чистый профицит/(дефицит)	(33 969)	3 841	33 355	13 068	49 881	(3 899)	40	-	62 317

а/ В расходы по фондам включены расходы на вспомогательное обслуживание программ и межфондовые операции. В этом столбце приводятся данные по взаимозачету расходов на вспомогательное обслуживание программ и прочих межфондовых операций для приведения их в соответствие с совокупными расходами в ведомости финансовых показателей.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ УИВ. РАСКРЫТИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

за год, закончившийся 31 декабря 2019 года
(в тыс. евро)

	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество				Внебюджетные средства			Прочее	Итого
	Фонд регулярного бюджета и Фонда оборотных средств	Фонд основных капиталовложений	Фонд технического сотрудничества	Фонд технического сотрудничества	Фонд технического сотрудничества	Фонд в поддержку программ	Банк низкобюджетного уровня	Целевые фонды и специальные фонды	Взаимозачеты а/		
Поступления											
Начисленные взносы	362 265	6 215	-	-	-	-	-	-	-	-	368 480
Добровольные денежные взносы	-	-	82 229	11 522	-	94 543	2 820	-	-	-	191 114
Добровольные взносы в натуральной форме	11 199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 199
Прочие взносы	1 296	-	141	-	-	-	-	-	-	-	1 437
Поступления от возмездных операций	2 646	-	81	5	-	-	-	-	-	-	2 732
Поступления от инвестиций	336	-	543	229	-	2 343	2 318	-	-	-	5 769
Внутренние поступления, включая расходы на вспомогательное обслуживание программ	1 507	-	-	(2)	-	6 166	-	-	(7 671)	-	-
Итого, поступления	379 249	6 215	82 994	11 754	103 052	5 138	(7 671)	580 731			
Расходы											
Зарплата и вознаграждения работникам	271 372	44	-	185	-	33 904	830	-	-	-	306 335
Консультанты, эксперты	7 772	199	4 247	584	-	3 229	15	-	-	-	16 046
Поездки	18 310	-	12 642	1 107	-	12 149	69	-	-	-	44 277
Передачи партнерам в области развития	7 088	-	29 142	3 634	-	6 902	53	26	-	-	46 845
Общие службы ВМЦ	20 417	-	1	-	-	40	-	-	-	-	20 458
Обучение	3 396	49	30 727	4 050	-	7 575	1	-	-	-	45 798
Износ и амортизация	37 977	52	-	20	-	74	2	-	-	-	38 127
Услуги по контрактам и другие услуги	22 423	826	31	7	-	4 673	13	-	-	-	27 973
Прочие оперативные расходы	19 472	486	1 674	681	-	9 903	185	69	(7 671)	-	24 799
Итого, расходы	408 227	1 656	78 464	10 268	78 449	1 168	97	(7 671)	570 658		
Чистые прибыли/(убытки)	445	(105)	530	640	1 947	3 291	(2)	6 746			
Чистый профит/(дефицит)	(28 533)	4 454	5 060	2 126	26 550	7 261	(99)	16 819			

а/ В расходы по фондам включены расходы на вспомогательное обслуживание программ и межфондовые операции. В этом столбце приводятся данные по взаимозачету расходов на вспомогательное обслуживание программ и прочих межфондовых операций для приведения их в соответствие с совокупными расходами в ведомости финансовых показателей.

(Подпись) ТРИСТАН БАУСВАЙН, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

Часть III

Примечания к финансовым ведомостям

Примечания к финансовым ведомостям

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Организация, представляющая отчетность	45
ПРИМЕЧАНИЕ 2. Основа подготовки	45
ПРИМЕЧАНИЕ 3. Основные принципы учета	47
ПРИМЕЧАНИЕ 4. Денежные средства и их эквиваленты	64
ПРИМЕЧАНИЕ 5. Инвестиции	65
ПРИМЕЧАНИЕ 6. Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям.....	65
ПРИМЕЧАНИЕ 7. Информация о дебиторской задолженности по безвозмездным операциям	67
ПРИМЕЧАНИЕ 8. Дебиторская задолженность по возмездным операциям	69
ПРИМЕЧАНИЕ 9. Авансы и предоплата.....	70
ПРИМЕЧАНИЕ 10. Запасы	70
ПРИМЕЧАНИЕ 11. Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	72
ПРИМЕЧАНИЕ 12. Основные средства	73
ПРИМЕЧАНИЕ 13. Нематериальные активы	77
ПРИМЕЧАНИЕ 14. Кредиторская задолженность	81
ПРИМЕЧАНИЕ 15. Доходы будущих периодов.....	81
ПРИМЕЧАНИЕ 16. Обязательства по вознаграждениям работникам	82
ПРИМЕЧАНИЕ 17. Планы выплат по окончании службы.....	83
ПРИМЕЧАНИЕ 18. Прочие финансовые обязательства	90
ПРИМЕЧАНИЕ 19. Резервы	90
ПРИМЕЧАНИЕ 20. Движение остатков средств	91
ПРИМЕЧАНИЕ 21. Движение остатков средств в отдельных фондах специального назначения.....	93
ПРИМЕЧАНИЕ 22. Движение резервов по фондовым группам	94
ПРИМЕЧАНИЕ 23. Начисленные взносы	95
ПРИМЕЧАНИЕ 24. Добровольные взносы	96
ПРИМЕЧАНИЕ 25. Прочие взносы	97
ПРИМЕЧАНИЕ 26. Поступления от возмездных операций.....	98
ПРИМЕЧАНИЕ 27. Доходы от инвестиций	98
ПРИМЕЧАНИЕ 28. Зарплата и вознаграждения работникам	99
ПРИМЕЧАНИЕ 29. Консультанты, эксперты	99
ПРИМЕЧАНИЕ 30. Путевые расходы	100
ПРИМЕЧАНИЕ 31. Передачи партнерам по деятельности в области развития.....	101
ПРИМЕЧАНИЕ 32. Общие службы Венского международного центра	101
ПРИМЕЧАНИЕ 33. Обучение	102

ПРИМЕЧАНИЕ 34. Услуги по контрактам и другие услуги	102
ПРИМЕЧАНИЕ 35. Прочие оперативные расходы	103
ПРИМЕЧАНИЕ 36. Чистые прибыли/(убытки)	104
ПРИМЕЧАНИЕ 37. Участие в других организациях	104
ПРИМЕЧАНИЕ 38. Сегментная отчетность по основным программам — по фондам	111
ПРИМЕЧАНИЕ 39. Бюджет.....	113
ПРИМЕЧАНИЕ 39а. Движение между первоначальным и окончательным бюджетами (регулярный бюджет).....	113
ПРИМЕЧАНИЕ 39б. Выверка фактических сумм на сопоставимой основе и ведомость движения денежных средств.....	114
ПРИМЕЧАНИЕ 39с. Анализ отклонений реальных данных от бюджета	115
ПРИМЕЧАНИЕ 39d. Фонд основных капиталовложений (ФОКВ).....	116
ПРИМЕЧАНИЕ 40. Связанные стороны	117
ПРИМЕЧАНИЕ 41. Раскрытие сведений о финансовых инструментах.....	118
ПРИМЕЧАНИЕ 42. Обязательства по предоставлению средств	121
ПРИМЕЧАНИЕ 43. Условные обязательства и условные активы	123
ПРИМЕЧАНИЕ 44. События после отчетной даты.....	124
ПРИМЕЧАНИЕ 45. Добровольные выплаты «ex gratia»	124

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Организация, представляющая отчетность

1. Международное агентство по атомной энергии («МАГАТЭ» или «Агентство») является некоммерческой автономной межправительственной организацией, учрежденной в 1957 году в соответствии с ее Уставом. Агентство входит в общую систему Организации Объединенных Наций, и его отношения с Организацией Объединенных Наций основываются на «Соглашении, регулирующем взаимоотношения Организации Объединенных Наций с Международным агентством по атомной энергии», которое вступило в силу 14 ноября 1957 года.

2. Согласно своей уставной цели Агентство стремится к достижению более скорого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благополучия людей во всем мире и, по мере возможности, обеспечивает, чтобы помощь, предоставляемая им или по его требованию, или под его наблюдением или контролем, не была использована таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели. Для достижения этой уставной цели Агентство ведет работу в рамках следующих шести основных программ:

- ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука;
- ядерные методы для развития и охраны окружающей среды;
- ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность;
- ядерная проверка;
- услуги в области политики, управления и администрации;
- управление техническим сотрудничеством в целях развития.

3. Ведомости и связанные с ними примечания относительно раскрытия показателей по основным программам и фондам содержат дальнейшие подробные сведения об управлении этими основными видами деятельности и их финансировании.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Основа подготовки

4. Настоящие финансовые ведомости основываются на учете по методу начисления и подготовлены в соответствии с требованиями Международных стандартов учета в государственном секторе (МСУГС). Бюджет, а также содержащаяся в финансовых ведомостях бюджетная информация по-прежнему составляются с использованием модифицированного кассового метода. В тех случаях, когда требования МСУГС по какому-либо определенному вопросу отсутствуют, применяется соответствующий Международный стандарт финансовой отчетности (МСФО) или Международный стандарт бухгалтерского учета (МСБУ).

5. В связи с COVID-19 дата начала применения МСУГС 41 «Финансовые инструменты» и МСУГС 42 «Социальные пособия» была перенесена на один год на 1 января 2023 года.

6. Финансовые ведомости подготовлены по принципу продолжающейся деятельности, и в течение всего периода последовательно применялась политика учета.

Принципы составления отчетности

7. Финансовые ведомости составлены с использованием принципа первоначальной стоимости.

Функциональная валюта и пересчет иностранных валют

Функциональная валюта и валюта представления

8. Функциональной валютой Агентства (включая все фондовые группы) является евро. Финансовые ведомости представлены в евро, и все значения округлены до ближайшей цифры, кратной тысяче евро (тыс. евро), если не указано иное.

Операции и остатки

9. Операции в иностранной валюте переводятся в евро с использованием оперативных обменных курсов Организации Объединенных Наций (ООКООН). ООКООН устанавливаются раз в месяц и пересматриваются в середине месяца в случае существенных колебаний обменного курса тех или иных валют.

10. Денежные активы и обязательства в иностранных валютах переводятся в евро с использованием значения ООКООН, действовавшего при закрытии счетов в конце года.

11. Реализованные и нереализованные курсовые прибыли и убытки, возникающие в результате совершения операций с иностранной валютой и пересчета денежных активов и обязательств в иностранных валютах по обменным курсам на конец года, учитываются в ведомости финансовых показателей.

Существенность и использование суждений и оценок

12. В финансовых ведомостях Агентства центральная роль отводится существенности. Принцип существенности отчетности Агентства предполагает применение систематического метода идентификации, анализа, оценки, утверждения и периодического рассмотрения существенных решений, охватывающих ряд областей финансового учета.

13. Финансовые ведомости включают суммы, основанные на суждениях, оценках и допущениях административного руководства. Оценки и допущения постоянно пересматриваются. Изменения в оценках отражаются в периоде, в котором они становятся известны. К числу произведенных при применении учетной политики существенных суждений, оценок и допущений, которые оказывают наиболее существенное воздействие на суммы, учтенные в финансовых ведомостях, относятся:

- учет поступлений;
- актуарная оценка вознаграждений работникам;
- выбор срока службы и метода учета износа/амортизации основных средств и нематериальных активов;
- оценка запасов;
- убытки от обесценения;
- классификация финансовых инструментов
- условные активы и обязательства.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. Основные принципы учета

Активы

Финансовые активы

14. Финансовые активы — это денежные средства или финансовые инструменты. Финансовые активы, срок погашения которых не превышает одного года с отчетной даты, классифицируются как краткосрочные активы. Финансовые активы, срок погашения которых превышает один год после отчетной даты, классифицируются как долгосрочные активы.

15. Агентство может классифицировать финансовые инструменты, используя следующие категории: по справедливой стоимости на основе профицита или дефицита; займы и дебиторская задолженность; удерживаемые до погашения; имеющиеся в наличии для продажи. Классификация, которая зависит от цели, с которой приобретены финансовые инструменты, определяется при первоначальном учете и подвергается переоценке по наступлении каждой отчетной даты.

Классификация	Финансовые инструменты
Займы и дебиторская задолженность	Инвестиции — срочные вклады Эквиваленты денежных средств, дебиторская задолженность по взносам и прочая дебиторская задолженность
Удерживаемые до погашения	Инвестиции — казначейские векселя и другие дисконтные векселя
Имеющиеся в наличии для продажи	На 31 декабря 2020 и 2019 годов не имеется
По справедливой стоимости на основе профицита или дефицита	На 31 декабря 2020 и 2019 годов не имеется

16. Займы и дебиторская задолженность — это финансовые активы с фиксированными или определяемыми платежами, которые не котируются на активном рынке.

17. Удерживаемые до погашения активы представляют собой производные финансовые активы с фиксированными или установленными платежами и фиксированным сроком погашения, которые Агентство намерено и способно удерживать до погашения. Они первоначально отражаются по справедливой стоимости с учетом транзакционных издержек и впоследствии отражаются по амортизированной стоимости с использованием метода эффективной процентной ставки. Казначейские векселя и другие дисконтные векселя классифицируются как удерживаемые до погашения.

Денежные средства и их эквиваленты

18. К денежным средствам и их эквивалентам относятся кассовая наличность, средства на накопительных вкладах в банках и прочие краткосрочные высоколиквидные инвестиции с первоначальным сроком погашения не более трех месяцев.

Инвестиции

19. Инвестиции включают срочные вклады, казначейские обязательства и другие дисконтные векселя, все с первоначальными сроками погашения более трех месяцев. Поскольку срочные вклады размещаются по номинальной стоимости, амортизация дисконта не требуется.

Взносы и дебиторская задолженность

20. Дебиторская задолженность — это суммы, причитающиеся к уплате Агентству государствами-членами, донорами, персоналом и другими сторонами. Это непроектные финансовые активы. Дебиторская задолженность учитывается по номинальной стоимости, если эффект ее дисконтирования до чистой приведенной стоимости несущественен.

21. Резервируемые для покрытия сомнительной дебиторской задолженности средства учитываются, когда имеются объективные свидетельства того, что получение такой задолженности затруднено. Резервы учитываются на основе имеющегося опыта взысканий и/или доказательств, указывающих на то, что получение конкретной дебиторской задолженности представляется сомнительным. Убытки от обесценения активов учитываются в ведомости финансовых показателей за тот год, в котором они возникли.

Авансы и предоплата

22. Авансы и предоплата — это расчеты по задолженности или рассроченным платежам до наступления официального срока выплаты. Авансы и предоплата учитываются по номинальной стоимости, если эффект дисконтирования несущественен.

Запасы

23. Все товары (например, оборудование, принадлежности и программное обеспечение), которые были закуплены Агентством или безвозмездно предоставлены ему для передачи получателям — государствам-членам и государствам, не являющимся членами, отражаются как запасы по проектам. Передача этих запасов по проектам, известная также как «закупки на местах», происходит главным образом в рамках программы технического сотрудничества, а также непосредственно в технических департаментах в рамках конкретных программ помощи. Товары, все еще находящиеся под контролем Агентства по состоянию на отчетную дату, включаются в запасы по проектам, передаваемые партнерам. В соответствии с действующими соглашениями Агентства с партнерами прекращение учета расходов, связанных с этими запасами по проектам, происходит при получении их бенефициарами в стране, получающей помощь, что считается точкой, в которой Агентство передает контроль над такими запасами получателям. Для того чтобы отразить тот факт, что запасы, которые некоторое время находились в процессе передачи, могут не быть доставлены или могут подвергнуться ущербу или моральному устареванию, стоимость находящихся в процессе передачи дольше двенадцати месяцев товарно-материальных ценностей учитывается с 50-процентной скидкой, а если они находятся в процессе передачи дольше 24 месяцев — со 100-процентной скидкой.

24. Агентство производит и хранит публикации и эталонные материалы. Они не учитываются как активы, и затраты на производство каждого вида публикаций и эталонных материалов списываются по мере их возникновения. Это связано с тем, что текущая стоимость потенциала долгосрочного использования этих предметов, за вычетом резерва на обесценение неликвидных и устаревших запасов, не может быть достоверно определена ввиду невозможности определения остающегося периода хранения и связанных с этим рисков устаревания.

25. На Складе НОУ МАГАТЭ Агентством поддерживается запас низкообогащенного урана (НОУ). Банк НОУ МАГАТЭ находится на Ульбинском металлургическом заводе в Усть-Каменогорске, Казахстан, и входит в сферу ответственности компетентных органов, отвечающих за вопросы ядерной, физической безопасности и применения гарантий в Казахстане. Инвентарное количество НОУ, который находится в 60 цилиндрах, представлено ураном с двумя

разными степенями обогащения: 4,95% и 1,6%. При возникновении перебоев в поставках НОУ какому-либо государству-члену и невозможности их восстановления коммерческими средствами, а также при условии, что такое государство-член отвечает критериям получения права на поставку, оно может приобрести НОУ из Банка НОУ МАГАТЭ. Первоначальная стоимость инвентарного количества НОУ и цилиндров складывается из цены приобретения и прямых сопутствующих затрат, связанных с доставкой инвентарного количества на склад.

26. Запасы отражаются по справедливой стоимости, оцениваемой как наименьшая величина первоначальной стоимости и либо текущей стоимости замещения, либо чистой стоимости реализации. Текущая стоимость замещения, которая используется для запасов, подлежащих распределению среди бенефициаров бесплатно или по номинальной цене, представляет собой затраты, которые Агентство понесло бы при приобретении актива на отчетную дату. Чистая стоимость реализации, используемая для запасов, подлежащих продаже на общих коммерческих условиях или использованию Агентством, — это ожидаемая цена продажи в обычном порядке за вычетом затрат на завершение работ и расходов на продажу. НОУ оценивается по наименьшей из двух величин — первоначальной стоимости и чистой стоимости реализации. Соответственно, в случае понижения оценочной стоимости устанавливается скидка, равная разности между спотовой ценой на НОУ на конец каждого отчетного периода и его первоначальной стоимостью.

27. Первоначальная стоимость определяется по формуле средневзвешенной стоимости, если товарно-материальные ценности не являются уникальными по своей природе: в этом случае используется метод ее индивидуального определения. Агентство использует периодическую систему для определения остатков запасов и расходов в связи с запасами на конец года.

28. Эти принципы применяются в отношении основных категорий запасов Агентства следующим образом:

Товарно-материальные ценности	Метод стоимостной оценки	Формула стоимости
<i>Запасы по проектам, передаваемые партнерам</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или текущая стоимость замещения	Метод индивидуального определения
<i>Запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или чистая стоимость реализации	Средневзвешенная стоимость
<i>Расходные материалы для полиграфии</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или чистая стоимость реализации	Средневзвешенная стоимость
<i>Низкообогащенный уран и цилиндры</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или чистая стоимость реализации	Средневзвешенная стоимость

29. Агентство в основном централизованно управляет запасами, включающими запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания. Запасы в центральных хранилищах стоимостью 0,1 млн евро и выше капитализируются. В настоящее время эти запасы включают батареи и кабели. Другие незначительные статьи запасов, хранящихся централизованно или на местах, не капитализируются ввиду их незначительного объема.

30. Сумма обесценения отражается в ведомости финансовых показателей за тот год, в котором установлено обесценение запаса в связи с устареванием или наличием избыточных количеств, превышающих спрос. Применительно к НОУ в случае повреждения цилиндров могут возникнуть убытки от обесценения.

Основные средства

Оценка стоимости при учете

31. Статьи, относящиеся к основным средствам (ОС), считаются активами, не создающими денежной стоимости, и указываются по первоначальной стоимости за вычетом накопленного износа и любых учтенных убытков от обесценения. Для предоставляемых безвозмездно активов за первоначальную стоимость принимается справедливая стоимость на дату приобретения. Активы, связанные с незавершенным строительством, отражаются по начальной стоимости, а их амортизация начинается только с даты начала использования. Активы наследия не капитализируются. Статьи ОС капитализируются в финансовых ведомостях, если их первоначальная стоимость равна или превышает 3 000 евро, за исключением определенных статей ОС, относящихся к компьютерному оборудованию и мебели, которые рассматриваются как групповые статьи и капитализируются независимо от стоимости.

32. Последующие затраты включаются в балансовую стоимость актива или в надлежащих случаях учитываются как отдельный актив только тогда, когда существует вероятность, что будущие экономические выгоды или потенциал в плане предоставления услуг, связанные с данной статьей, будут поступать в Агентство и стоимость данной статьи может быть оценена достоверно. Затраты на ремонт и техническое обслуживание указываются как расходы в ведомости финансовых показателей за тот финансовый период, в котором они были произведены.

Метод начисления амортизации и срок полезного использования

33. Амортизация начисляется таким образом, чтобы распределить первоначальную стоимость активов на весь расчетный срок их службы на основе метода линейного убывания стоимости.

34. Предполагаемые сроки полезного использования ОС для текущего и сопоставимых периодов указаны ниже и подлежат ежегодному рассмотрению и корректировке, если ожидания отличаются от предшествующих оценок.

Класс актива	Срок службы (годы)
Коммуникационное и ИТ-оборудование	2–4
Транспортные средства	5
Мебель и оборудование помещений	12
Здания	5 лет для сборных и контейнерных конструкций и 15–100 лет для других
Арендванные здания и улучшения арендованного имущества	Меньшая из двух величин: срок аренды или срок службы
Инспекционное оборудование	8
Лабораторное оборудование	11
Прочее оборудование	5

Нематериальные активы

Оценка стоимости при учете

35. Введение Агентством МСУГС 31 «Нематериальные активы» не имело обратной силы. В результате этого стоимость нематериальных активов, которые были приобретены или созданы собственными силами ранее 1 января 2011 года, не была капитализирована.

36. Нематериальные активы учитываются по их первоначальной стоимости за вычетом накопленной амортизации и любых учетных убытков от обесценения. Для предоставляемых безвозмездно нематериальных активов за их первоначальную стоимость принимается справедливая стоимость на дату приобретения. Капитализированные нематериальные активы в процессе разработки отражаются по первоначальной стоимости и начинают амортизироваться с даты ввода в эксплуатацию. Нематериальные активы капитализируются в финансовых ведомостях, если их первоначальная стоимость равна или превышает 3 000 евро, за исключением разработанного собственными силами программного обеспечения, для которого порог капитализации установлен на уровне 25 000 евро.

37. Последующие затраты включаются в балансовую стоимость актива или в надлежащих случаях учитываются как отдельный актив только тогда, когда существует вероятность, что будущие экономические выгоды или потенциал в плане предоставления услуг, связанные с данной статьей, будут поступать в Агентство и стоимость данной статьи можно достоверно оценить. Затраты на техническое обслуживание указываются как расходы в ведомости финансовых показателей за тот финансовый период, в котором они были произведены.

Метод начисления амортизации и срок службы

38. Амортизация рассчитывается по линейному методу для всех нематериальных активов с ограниченным сроком службы, по ставкам, которые приведут к распределению затрат или стоимости активов в соответствии с предполагаемым сроком их службы. Предполагаемые сроки службы основных классов нематериальных активов подлежат ежегодному рассмотрению. Срок службы разработанного собственными силами программного обеспечения обычно составляет пять лет, однако было установлено, что для Единой информационной системы обслуживания программ Агентства (ЭЙПС), программного комплекса для оценки и анализа (IRAP) и программного обеспечения нового поколения для оценки данных наблюдения (NGSR) такой срок составляет до 12 лет, а для проектов, разрабатываемых в рамках проекта «Модернизация информационных технологий по гарантиям» (МОЗАИК) — 8 лет для текущего и сопоставимых периодов.

Класс актива	Срок службы (годы)
Отдельно приобретенное программное обеспечение	5
Разработанное собственными силами программное обеспечение	5–12

Проверка и обесценение активов

39. Проверка активов — это мера внутреннего контроля, обеспечивающая фиксацию наличия, местоположения и состояния активов и осуществляемая для нужд текущего обслуживания активов в рамках Агентства. В Агентстве действуют процедуры физической проверки для обеспечения точной регистрации активов в реестре активов и их отражения в финансовых ведомостях.

40. Активы, подверженные износу или амортизации, ежегодно пересматриваются на предмет обесценения с целью гарантировать, чтобы балансовая стоимость по-прежнему считалась возмещаемой. Обесценение происходит за счет полной потери, серьезного повреждения или устаревания. В случае полной потери фиксируется полное обесценение. В случае серьезного повреждения или устаревания обесценение учитывается, когда его величина превышает 25 000 евро. Убытки от обесценения учитываются в ведомости финансовых показателей на такую сумму, на которую балансовая стоимость актива превышает его возмещаемую стоимость. Возмещаемая стоимость равна большей из двух величин: справедливой стоимости актива за вычетом затрат на продажу или потребительской стоимости. Этот убыток от обесценения может быть компенсирован в последующие периоды, если возмещаемая стоимость увеличивается, на величину такого увеличения с учетом максимума учтенного убытка от обесценения.

Активы, на которые распространяются ограничения

41. В отношении всех финансовых активов и запасов Агентства действуют ограничения, согласно которым они могут использоваться только для одобренных видов деятельности фондов, для которых они были предоставлены. Кроме того, для финансовых активов и запасов Внебюджетного фонда технического сотрудничества, Внебюджетного фонда в поддержку программ, Банка низкообогащенного урана (НОУ), целевых фондов и специальных фондов действуют ограничения, увязывающие их с конкретными видами программной деятельности в рамках этих фондов. В ведомости VIIа показаны остатки этих активов по фондам.

Аренда

Финансовая аренда

42. Аренда материальных активов, при которой Агентство берет на себя практически все риски и выгоды от владения, классифицируется как финансовая аренда.

Операционная аренда

43. Аренда, при которой арендодатель сохраняет значительную часть рисков и выгод, присущих праву собственности, классифицируется как операционная аренда. Платежи по операционной аренде учитываются в ведомости финансовых показателей как расход.

Обязательства

Финансовые обязательства

44. К финансовым обязательствам относятся кредиторская задолженность, обязательства по вознаграждениям работникам, резервы и прочие финансовые обязательства.

Кредиторская задолженность

45. Кредиторская задолженность — это финансовые обязательства в отношении товаров или услуг, полученных, но не оплаченных Агентством. Они первоначально учитываются по справедливой стоимости и, когда это применимо, впоследствии оцениваются по амортизированной стоимости с использованием метода эффективной процентной ставки. Поскольку сроки погашения кредиторской задолженности Агентства по счетам обычно не превышают 12 месяцев, влияние дисконтирования оказывается несущественным, и при первоначальном учете и последующей оценке применяются номинальные значения стоимости.

Прочие финансовые обязательства

46. К прочим финансовым обязательствам относятся в первую очередь неизрасходованные средства, предназначенные для будущих возмещений, и другие разные статьи, такие, как неоприходованные денежные поступления. Они указываются так же, как кредиторская задолженность, и учитываются по номинальной стоимости, поскольку влияние дисконтирования несущественно.

Обязательства по вознаграждениям работникам

47. Агентство учитывает следующие категории вознаграждений работникам:

- краткосрочные вознаграждения работникам;
- вознаграждения после окончания службы;
- другие долгосрочные вознаграждения работникам;
- выходные пособия.

Краткосрочные вознаграждения работникам

48. Краткосрочные вознаграждения работникам включают выплаты новым работникам (субсидии при назначении на службу), регулярные ежемесячные выплаты (зарботная плата, оклады, надбавки) и другие краткосрочные выплаты (субсидия на образование, возмещение подоходных налогов). Предполагается, что краткосрочные выплаты работникам производятся в течение 12 месяцев после отчетной даты и оцениваются по их номинальной стоимости на основе накопленных причитающихся выплат при существующих нормах выплаты. Они рассматриваются как краткосрочные обязательства. Некоторые другие краткосрочные вознаграждения работникам, такие, как оплачиваемый отпуск по болезни и отпуск по беременности и родам, учитываются как расходы тогда, когда они выплачиваются.

Вознаграждения после окончания службы

49. Вознаграждения, выплачиваемые после окончания службы, включают взнос Агентства в план медицинского страхования после выхода на пенсию (МСВП), субсидии на возвращение на родину и выплаты при окончании службы, наряду с оплатой расходов по переезду и перевозке имущества в связи с прекращением службы. Обязательство, учитываемое в отношении этих планов, представляет собой текущую стоимость обязательств по фиксированным выплатам на отчетную дату. Обязательства по фиксированным выплатам рассчитываются независимыми актуариями с использованием метода прогнозируемой условной единицы. Текущая стоимость обязательств по фиксированным выплатам определяется путем дисконтирования ожидаемых будущих оттоков денежных средств с использованием корпоративных еврооблигаций высокого качества со сроками погашения, близкими к соответствующим срокам индивидуальных планов. Можно ожидать, что некоторые элементы обычно долгосрочных выплат будут осуществлены в течение 12 месяцев после отчетной даты, и поэтому они рассматриваются как краткосрочные обязательства.

50. Актуарные прибыли или убытки, связанные с обязательствами по МСВП, репатриацией после прекращения службы и выплатами при окончании службы, учитываются с использованием метода «учета резервов», т. е. они учитываются как чистые активы/капитал в ведомости финансового положения и ведомости изменений в капитале за тот год, в котором они имели место.

Другие долгосрочные вознаграждения работникам

51. Другие долгосрочные вознаграждения работникам — это вознаграждения, подлежащие выплате в период свыше 12 месяцев, например в связи с ежегодным отпуском и отпуском на родину. Выплаты в связи с ежегодным отпуском и отпуском на родину рассчитываются без привлечения актуариев и не дисконтируются, поскольку эффект от дисконтирования незначителен. Как правило, долгосрочные вознаграждения работникам рассматриваются как долгосрочные обязательства. Можно ожидать, что некоторые элементы обычно долгосрочных выплат будут осуществлены в течение 12 месяцев после отчетной даты, и поэтому они рассматриваются как краткосрочные обязательства. Прочие долгосрочные вознаграждения работникам учитываются немедленно в ведомости финансовых показателей.

Выходные пособия

52. Выходные пособия — это вознаграждения, подлежащие выплате, если Агентство прекращает действие контракта о найме до наступления даты выхода в отставку/даты окончания контракта. Они учитываются, когда Агентство направляет работнику уведомление о досрочном расторжении контракта, или если прекращение действия контракта распространяется на нескольких сотрудников и существует детальный план прекращения действия контракта.

Объединенный пенсионный фонд персонала Организации Объединенных Наций

53. Агентство является организацией — членом Объединенного пенсионного фонда персонала Организации Объединенных Наций (ОПФПООН), который был создан Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций для того, чтобы обеспечивать работникам пенсионные выплаты, а также пособия в связи со смертью или потерей трудоспособности и связанные с этим выплаты. Фонд предлагает план с фиксированными выплатами с участием ряда организаций. Как определено в статье 3(b) положений Фонда, членами Фонда могут быть специализированные учреждения и любая другая международная или межправительственная организация, которая участвует в общей системе окладов, пособий и других условий службы Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений. По состоянию на 31 декабря 2020 года в Агентстве было 2802 участника ОПФПООН, что составляло 2,13% от общего числа (131 597) участников ОПФПООН. Агентство является одной из 25 организаций-членов, участвующих в ОПФПООН.

54. Участие в Фонде подвергает участвующие организации актуарным рискам, связанным с нынешними и бывшими сотрудниками других организаций, участвующих в Фонде, так что в итоге не существует последовательной и надежной основы для распределения обязательств, активов плана и расходов между отдельными участвующими в плане организациями. Агентство и Фонд, как и другие участвующие в Фонде организации, не имеют возможности с достаточной для целей отчетности надежностью определить пропорциональную долю Агентства в обязательствах по фиксированным выплатам, активах плана и затратах, связанных с планом. Поэтому Агентство рассматривает этот план как план с фиксированными взносами в соответствии с требованиями МСУГС 39 «Вознаграждения работникам». Взносы Агентства в этот план за финансовый период учитываются в ведомости финансовых показателей в качестве расходов.

Резервы

55. Резервы учитываются, когда у Агентства в текущий момент имеется юридическое или подразумеваемое обязательство, возникшее в результате прошедших событий, причем возможно, что для погашения этого обязательства потребуется выбытие ресурсов, а соответствующая сумма может быть достоверно оценена. Сумма резерва представляет собой наилучшую оценку расходов, которые, как ожидается, потребуются для погашения существующего обязательства к отчетной дате. Эта оценка дисконтируется в тех случаях, когда на стоимость денег существенно влияет фактор времени.

Условные обязательства и условные активы

Условные обязательства

56. Раскрываются любые возможные обязательства, вытекающие из событий в прошлом и существование которых будет подтверждено только возникновением или невозникновением одного или нескольких неопределенных будущих событий, не полностью контролируемых Агентством.

Условные активы

57. Раскрываются любые возможные активы, вытекающие из событий в прошлом и существование которых будет подтверждено только возникновением или невозникновением одного или нескольких неопределенных будущих событий, не полностью контролируемых Агентством.

Капитал

58. Компоненты чистых активов/капитала дезагрегируются по фондовым остаткам, которые отражают накопленный профицит и дефицит, а также резервы. Резервы представляют собой конкретные категории чистых активов/капитала, которые могут в будущем повлиять на фондовые остатки. Примерами таких резервов являются резерв для покрытия обязательств, который включает заказы на покупку и контракты на обслуживание, которые по состоянию на конец отчетного периода еще не исполнены, и резервы актуарной прибыли/убытков по обязательствам по выплате вознаграждений работникам.

Поступления

Поступления от безвозмездных операций

Начисленные взносы государств-членов

59. Поступления в виде начисленных взносов государств-членов фиксируются по состоянию на первый день года, к которому они относятся. Начисленные взносы, полученные ранее года, к которому они относятся, учитываются как доходы будущих периодов.

Добровольные взносы

60. Соглашения о добровольных взносах обычно содержат положения, оговаривающие использование Агентством перечисляемых средств. Эти положения могут представлять собой ограничения или условия. Ограничения ограничивают или определяют цель, с которой используются ресурсы, тогда как условия требуют, чтобы ресурсы либо использовались как оговорено, либо были возвращены перечислившей их стране.

61. На использование добровольных взносов во Внебюджетный фонд в поддержку программ, Фонд внебюджетной программы по низкообогатенному урану, Внебюджетный фонд технического сотрудничества, целевые фонды и специальные фонды, как правило, налагаются ограничения.

62. Поступления в виде добровольных взносов учитываются в момент принятия Агентством объявленного взноса, если только такой взнос не налагает на Агентство каких-либо условий. В противном случае они учитываются после подписания обязывающего соглашения о внесении взноса между Агентством и сторонним донором. Поступления в виде добровольных взносов, связанные с Фондом технического сотрудничества, учитываются по более поздней из двух дат: первому дню целевого года, с которым они связаны, или дате получения объявленного взноса согласно обязательству.

63. Добровольные взносы, сопровождаемые условиями их использования, первоначально рассматриваются как отложенные поступления, а затем, когда условия удовлетворены, учитываются как поступления. Как правило, условия считаются удовлетворенными после одобрения промежуточных или заключительных докладов. Процентный доход от этих предоставленных средств учитывается по мере его возникновения, если только условия взноса не требуют также возврата такого процентного дохода донору в случае невыполнения условий.

64. Суммы возмещения добровольных взносов, поступления которых были учтены в предыдущие годы, фиксируются как прямая корректировка капитала.

Расходы по национальному участию

65. Расходы по национальному участию (РНУ) представляют собой взносы государств-членов, относящиеся к утвержденным национальным программам технического сотрудничества для каждого государства-члена. Поскольку РНУ составляют только 5% от бюджета утвержденной национальной программы технического сотрудничества (включая национальные проекты, стажировки и командировки научных работников, финансируемые по линии региональной или межрегиональной деятельности), такие взносы считаются поступлениями от безвозмездных операций. Поступления, связанные с РНУ, учитываются после утверждения входящих в национальную программу технического сотрудничества проектов Комитетом по технической помощи и сотрудничеству (КТПС) Совета управляющих, и суммы становятся причитающимися Агентству, что обычно происходит 1 января следующего года после заседания КТПС в предыдущем году. Поскольку большинство проектов утверждается с первого года двухгодичного цикла, поступления в виде РНУ в этот год обычно выше по сравнению со вторым годом двухгодичного цикла.

Взносы в в натуральной форме — товары и услуги

Взносы в в натуральной форме — товары

66. Безвозмездно предоставляемые Агентству товары учитываются в качестве поступлений, если стоимость предмета составляет 3 000 евро или более, с соответствующим увеличением соответствующего актива, когда такие пожертвования получает Агентство. Поступление учитывается по справедливой цене, определенной на дату учета безвозмездно предоставленных товаров. Справедливая цена обычно определяется путем сопоставления с ценой такого же или подобных товаров на активном рынке.

67. В соответствии с договоренностями арендного типа с правительствами Агентству предоставляется возможность пользоваться некоторыми из их земельных участков, зданий и объектов. Трактовка Агентством этих договоренностей изложена выше в разделе, посвященном аренде.

Взносы в в натуральной форме — услуги

68. Услуги, предоставляемые Агентству безвозмездно, не учитываются в качестве поступлений, хотя информация относительно содержания и вида этих услуг предоставляется.

Поступления от возмездных операций

69. Поступления от продажи товаров учитываются, когда значительный риск и выгоды, связанные с владением этими товарами, передаются покупателю.

70. В случае поставки НОУ МАГАТЭ стоимость, относимая на счет государства-члена, т. е. поступления от продажи НОУ, складывается либо из опубликованной рыночной цены плюс затраты на поставку, либо из совокупных затрат Агентства на поставку и восполнение запасов, в зависимости от того, что больше.

71. Поступления от услуг учитываются, когда услуга предоставлена с учетом предполагаемого этапа завершения этой услуги, при условии, что итоги могут быть достоверно оценены.

72. Поступления от использования активов учреждения учитываются, если соблюдены оба следующих условия:

- 1) сумма поступлений может быть достоверно оценена;
- 2) есть вероятность того, что экономические блага или потенциал услуг перейдут к учреждению.

Поступления от инвестиций

73. Поступления от инвестиций учитываются за период, в течение которого они образовались. Процент по казначейским обязательствам и другим дисконтным векселям учитывается с использованием метода эффективной процентной ставки.

Расходы

Расходы по возмездным операциям

74. Расходы по возмездным операциям, возникающие при покупке товаров и услуг, учитываются на момент времени, когда поставщик выполнил свои обязательства по контракту, т. е. когда товары и услуги поставлены Агентству и приняты им. В случае некоторых контрактов о предоставлении услуг этот процесс может происходить поэтапно.

Расходы по безвозмездным операциям

75. Расходы по безвозмездным операциям возникают у Агентства прежде всего при передаче партнерам в области развития запасов по проектам. Расходы учитываются, когда происходит доставка запасов по проектам бенефициарам в стране, получающей помощь, что считается точкой, в которой Агентство передает контроль над такими запасами получателям.

76. Другие расходы по безвозмездным операциям возникают прежде всего при предоставлении субсидий на финансирование исследовательских соглашений и соглашений о стажировках. Расход учитывается на момент времени, когда Агентство санкционирует выплату средств или берет на себя юридическое обязательство о выплате, в зависимости от того, что наступает раньше. В случае ежегодных соглашений о финансировании безвозмездных операций расход учитывается за период, к которому относится финансирование.

Участие в других организациях

77. Агентство выступает участником ряда договоренностей, классификация которых в соответствии с требованиями МСУГС 35–38 приводится ниже. Подробные сведения об этих договоренностях, в том числе об организации управления и юридических аспектах, приводятся в примечании 37. Расположенные в ВМЦ организации (РВО) заключили соглашение, согласно которому расходы на отдельные общие услуги, предоставляемые в ВМЦ каждой организацией, должны оплачиваться совместно в соответствии с установленными долями участия в расходах. Эти доли устанавливаются ежегодно на основе таких ключевых факторов, как численность персонала, суммарная площадь занимаемых помещений и т.д. Доля участия в расходах для Агентства за 2020 год составляет 54,105% (в 2019 году — 54,873%).

Стандарт и требования МСУГС	Порядок учета	Объект применения
<p><i>МСУГС 35. Консолидированная финансовая отчетность</i></p> <p>Ключевым критерием консолидации является контроль. Это понятие подразумевает все нижеследующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • власть над другой организацией; • возможность получения или права на получение различных финансовых и нефинансовых выгод; • возможность использовать свою власть над другой организацией для воздействия на характер или количество выгод, извлекаемых из связи с этой организацией. 	<p>Полная консолидация доходов, расходов, активов и обязательств.</p>	<p>Общие услуги, предоставляемые Агентством в ВМЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинские услуги; - печать и копирование материалов.
<p><i>МСУГС 37. Совместные соглашения</i></p> <p>Две или более стороны осуществляют совместный контроль (в соответствии с определением, приведенным в МСУГС 35), характеризующийся следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стороны заключили имеющее обязательную силу соглашение о совместном контроле; • для ведения деятельности требуется согласие всех сторон, осуществляющих совместный контроль. <p>Существует два типа совместных соглашений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместная операционная деятельность; - совместные предприятия. 	<p>Совместная операционная деятельность: пропорциональная консолидация доли Агентства в доходах, расходах, активах и обязательствах.</p> <p>Совместное предприятие: учет по методу долевого участия.</p>	<p>Следующая совместная операционная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учрежденный совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) Объединенный отдел по ядерным методам; - земельный участок и здания ВМЦ, включая Фонд для целей капитального ремонта и замены оборудования (ФКРЗО) (на основании установленных долей участия в расходах).
<p><i>МСУГС 38. Раскрытие информации об участии в других организациях</i></p> <p>Содержит требования по раскрытию информации о наличии интересов в других организациях, которые не удовлетворяют критериям следующих категорий: контролируемые организации, совместные соглашения и ассоциированные организации, а также неконсолидированные структурированные организации.</p>	<p>Раскрытие информации, позволяющей пользователям финансовых ведомостей оценить характер участия в других организациях и риски, сопряженные с данным участием, а также оценить влияние этого участия на финансовое положение, финансовые показатели и движение денежных средств организации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Международный центр теоретической физики им. Абдуса Салама (МЦТФ) в Триесте: финансируется совместно с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и правительством Италии; - магазин ВМЦ.

78. Услуги, предоставляемые другими РВО, например, предоставляемые Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) услуги Службы эксплуатации зданий (СЭЗ) и предоставляемые Отделением Организации Объединенных Наций в Вене (ЮНОВ) услуги службы безопасности ООН и некоторые услуги по конференционному обслуживанию, оказываются Агентству и при их получении относятся на расходы.

79. Другие стандарты МСУГС, такие, как МСУГС 34 «Отдельная финансовая отчетность» и МСУГС 36 «Инвестиции в ассоциированные организации и совместные предприятия», в настоящее время в Агентстве не применяются. МСУГС 34 применяется в тех случаях, когда организация подготавливает и представляет свои финансовые ведомости в соответствии с методом начисления и либо принимает решение о отдельных капиталовложениях в контролируемые ей организации, либо должна осуществлять такие капиталовложения отдельно согласно действующим в ней правилам. МСУГС 36 предписывает использовать метод долевого участия в тех случаях, когда имеют место существенное влияние и наличие доли участия в капитале, поддающейся количественному измерению.

Сегментная отчетность и пофондовый учет

80. Предоставляемая в рамках сегментной отчетности информация основана на данных о деятельности Агентства в разбивке по основным программам и источникам финансирования (фондовым группам).

81. Фонд — это учетная единица с самостоятельным балансом, создаваемая для учета операций с оговоренной целью или назначением. Фонды разделены с целью выполнения определенных видов деятельности или достижения определенных целей в соответствии с конкретными положениями, ограничениями или пределами. Финансовые ведомости подготавливаются на основе пофондового учета, показывающего в конце периода консолидированное положение всех фондов. Остатки средств в фондах представляют собой накопленный остаток поступлений и расходов.

Распределение общих расходов

82. Общие расходы, которые в централизованном порядке несет Агентство, распределяются между всеми сегментами (т. е. основными программами) Агентства последовательным и рациональным образом для обеспечения того, чтобы i) раскрытие показателей по основным программам было точным (т. е. расходы распределялись надлежащим образом); ii) представление расходов готовилось на основе характера расходов; и iii) в сводные финансовые ведомости не входили межпрограммные операции.

Основные программы

83. Структура ассигнований по регулярному бюджету формируется шестью основными программами Агентства. Эти шесть основных программ перечислены ниже.

1) *Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука* — основная программа 1, в рамках которой оказывается научно-техническая поддержка, предоставляются услуги, руководящие материалы и консультации, связанные с обеспечением надежной и безопасной эксплуатации существующих АЭС, исследовательских реакторов и других установок ядерного топливного цикла; внедрением и расширенным применением атомной энергетике и технологии исследовательских реакторов, в том числе развитием национальной ядерной инфраструктуры; разработкой и внедрением усовершенствованных

и перспективных реакторов и их топливных циклов, включая реакторы малой и средней мощности и модульные реакторы (РМСМ/ММР), в том числе по линии Международного проекта по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам (ИНПРО); всеми областями технологии, относящимися к радиоактивным отходам, выводу из эксплуатации, восстановлению окружающей среды, обращению с отработавшим топливом и радиоактивными отходами, включая изъятые из употребления закрытые радиоактивные источники; энергетическим анализом и планированием, включая фактические соображения касательно роли ядерной энергетики в области устойчивого развития и смягчения последствий изменения климата; управлением ядерными знаниями и ядерной информацией, коммуникациями и привлечением заинтересованных сторон; прогрессом в области ядерных наук, в том числе по таким направлениям, как термоядерный синтез, применение ускорителей частиц и ядерно-физические приборы; а также получением и предоставлением подтвержденных ядерных, атомных и молекулярных данных.

2) *Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды* — основная программа 2, в рамках которой государствам-членам предоставляются научно обоснованные консультации, образовательные и учебные материалы, нормативные и справочные материалы, а также технические документы на основе результатов адаптивных и прикладных исследований и разработок. Общие цели этой основной программы, как и прежде, состоят в содействии развитию и мирному использованию ядерных наук и применений.

3) *Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность* — основная программа 3, в рамках которой разрабатываются и постоянно совершенствуются нормы ядерной безопасности и руководящие материалы Агентства по физической ядерной безопасности. Агентство обеспечивает применение этих норм и руководящих материалов в своей собственной работе и по запросам оказывает содействие государствам-членам в их практическом применении в их собственной деятельности, включая проведение независимой экспертизы и оказание консультационных услуг. Оно также принимает участие в развитии потенциала различных заинтересованных сторон в рамках всех видов деятельности, связанных с безопасностью и физической безопасностью. Агентство содействует осуществлению международно-правовых документов, связанных с обеспечением ядерной и физической безопасности. Эта основная программа помогает также координировать обеспечение международной готовности в целях эффективного реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации и смягчения их последствий, а также способствует глобальным усилиям по эффективному обеспечению физической ядерной безопасности.

4) *Ядерная проверка* — основная программа 4, в рамках которой выполняется уставная задача Агентства — устанавливать и осуществлять гарантии, имеющие целью обеспечить, чтобы специальные расщепляющиеся и иные материалы, услуги, оборудование, технические средства и сведения, предоставляемые Агентством или по его требованию, или под его наблюдением или контролем, не были использованы таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели; распространять по требованию сторон применение этих гарантий на любые двусторонние или многосторонние соглашения или, по требованию того или иного государства, на любые виды деятельности этого государства в области атомной энергии. С этой целью Агентство заключает с государствами соглашения о гарантиях, которые налагают на него правовое обязательство и наделяют его полномочиями применять гарантии в отношении ядерного материала, установок и других объектов, подлежащих гарантиям. В рамках этой основной программы Агентство

осуществляет деятельность по проверке, в том числе собирает и оценивает имеющую отношение к гарантиям информацию; разрабатывает подходы к применению гарантий; планирует, реализует и оценивает деятельность по гарантиям, включая установку контрольно-измерительных приборов для целей гарантий, инспекции на местах и необходимый для осуществления гарантий анализ проб. Эта деятельность дает Агентству возможность сделать обоснованные выводы в связи с осуществлением гарантий. Кроме того, Агентство в соответствии со своим Уставом оказывает помощь в решении других задач проверки, в том числе связанных с реализацией соглашений по ядерному разоружению или контролю над вооружениями, по просьбе государств и с одобрения Совета управляющих.

5) *Услуги в области политики, управления и администрации* — основная программа 5, в рамках которой обеспечивается поддержка в сфере руководства и управления, а также административное обслуживание всех видов деятельности и инициатив Агентства. Она обеспечивает инновационные решения по широкому спектру услуг в области финансов, закупок, управления людскими ресурсами, конференционного обслуживания, лингвистического обеспечения, издательской деятельности, информационных технологий, юридических услуг, надзора и общего обслуживания для всех программ Агентства, при этом основной акцент сделан на культуре, ориентированной на обслуживание и направленной на непрерывное совершенствование и удовлетворение потребностей всех клиентов, включая Секретариат и государства-члены. Она обеспечивает эффективную координацию с целью реализации концепции «единого дома», в частности в отношении: общих установок и приоритетов; взаимодействия с государствами-членами; разработки и осуществления программ; управления, ориентированного на результат, включая оценку показателей работы и менеджмент риска; учета гендерной проблематики; развития партнерских отношений и мобилизации ресурсов. Она по-прежнему содействует развитию в организации культуры, основанной на принципах добросовестности, подотчетности и прозрачности. Она способствует эффективному обмену информацией в Секретариате, а также коммуникации с государствами-членами, средствами массовой информации и широкой общественностью.

б) *Управление техническим сотрудничеством в целях развития* — основная программа 6, которая охватывает разработку и осуществление проектов технического сотрудничества и управление ими в рамках двухгодичных программ технического сотрудничества. Программа технического сотрудничества включает в себя национальные, региональные и межрегиональные проекты, финансируемые из Фонда технического сотрудничества (ФТС) и внебюджетных взносов.

84. Для целей посегментного раскрытия показателей основная программа 5 и основная программа 6 представлены как один сегмент «Услуги в области политики, управления и администрации».

Фондовые группы

85. Деятельность Агентства в рамках этих шести основных программ финансируется из различных источников, которые определены как фонды. Эти фонды учреждаются на основании резолюций, принимаемых Генеральной конференцией, и управление ими осуществляется согласно Финансовым положениям, утвержденным Советом управляющих, и Финансовым правилам, издаваемым Генеральным директором. Параметры фондов отличаются в зависимости от характера использования поступлений. Распределение фондов по группам в финансовых ведомостях и их соответствующие компоненты описаны ниже.

Регулярный бюджет

1) *Фонд регулярного бюджета* и *Фонд оборотных средств (ФОС)* являются основным средством финансирования деятельности Агентства и позволяют Агентству выполнять обязательства, вытекающие из санкционированных ассигнований. Основой Фонда регулярного бюджета является годовой регулярный бюджет, который утверждается Генеральной конференцией и финансируется за счет начисленных взносов и разных поступлений. ФОС, который служит для финансирования ассигнований до получения взносов и для целей, время от времени определяемых Советом управляющих и утверждаемых Генеральной конференцией, финансируется за счет авансов государств-членов.

2) *Фонд основных капиталовложений (ФОКВ)* — это резервный фонд, созданный в качестве составной части регулярного бюджета с целью разделения таких средств для использования в будущем. ФОКВ финансируется отчасти за счет ежегодных начисленных взносов в капитальную часть регулярного бюджета и отчасти из других источников, таких, как сэкономленные на конец года средства из оперативной части ассигнований по регулярному бюджету.

Техническое сотрудничество

3) *Фонд технического сотрудничества* является компонентом Общего фонда и главным механизмом финансирования деятельности Агентства в области технического сотрудничества. Фонд технического сотрудничества в первую очередь финансируется за счет добровольных взносов государств-членов, которым предлагается брать обязательства по взносам с учетом их ориентировочной доли в плановой цифре Фонда технического сотрудничества, которая утверждается Генеральной конференцией ежегодно. Фонд технического сотрудничества финансируется также из расходов по национальному участию и разных поступлений.

4) *Внебюджетный фонд технического сотрудничества* является компонентом Общего фонда и механизмом финансирования, позволяющим донорам вносить добровольные взносы на деятельность по линии одобренных Советом управляющих МАГАТЭ проектов, указываемых донором.

Внебюджетные средства

5) *Внебюджетный фонд в поддержку программ* является компонентом Общего фонда и механизмом финансирования, позволяющим донорам вносить добровольные взносы на деятельность по линии программ в рамках регулярного бюджета. Данные по Банку низкообогатенного урана МАГАТЭ (Банк НОУ), деятельность в связи с которым осуществляется за счет Внебюджетного фонда в поддержку программ, приведены в отдельном сегменте финансовых ведомостей.

Прочее

6) *Целевые фонды и специальные фонды* — это фонды для конкретных видов деятельности, одобренных Советом управляющих МАГАТЭ.

Сравнение бюджетов

86. Бюджетная база Агентства и его база для целей отчетности различаются. Бюджеты в рамках Агентства утверждаются на основе модифицированного кассового метода, тогда как финансовые ведомости составляются на основе метода полного начисления и соответствуют требованиям МСУГС.

87. Хотя финансовые ведомости Агентства охватывают всю деятельность Агентства, бюджеты ежегодно утверждаются по отдельности для регулярного бюджета, оперативной и капитальной части регулярного бюджета (классифицированной по основным программам) и для Фонда технического сотрудничества (на основе плановой цифры добровольных взносов). Не имеется одобренных бюджетов, связанных с Внебюджетным фондом технического сотрудничества, группой внебюджетных фондов или другой группой фондов. Управление всеми фондами осуществляется согласно Финансовым положениям, утвержденным Советом управляющих, и Финансовым правилам, издаваемым Генеральным директором.

88. В ведомости V (ведомость сопоставления бюджетных и фактических сумм) приведено сравнение окончательных бюджетов для Фонда регулярного бюджета с фактическими суммами, рассчитанными на той же самой основе в качестве соответствующих бюджетных сумм. Поскольку основы, используемые при подготовке бюджета и финансовых ведомостей, различаются, в примечании 39b приводится выверка фактических сумм, представленных в этом примечании, с фактическими суммами, представленными в ведомости движения денежных средств.

ПРИМЕЧАНИЕ 4. Денежные средства и их эквиваленты

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Денежные средства на текущих банковских счетах и в кассе	216 160	220 923
Денежные средства на накопительных счетах	180 003	170 000
Срочные вклады с установленным сроком хранения 3 месяца или менее	35 045	49 728
Итого, денежные средства и их эквиваленты	431 208	440 651

89. Уменьшение общей суммы денежных средств и их эквивалентов на 9,443 млн евро (или 2,1%) было главным образом обусловлено переходом от срочных вкладов с установленным сроком хранения 3 месяца или менее к срочным вкладам с установленным сроком хранения от 3 до 12 месяцев (см. примечание 5), чтобы получить более высокие проценты по более долгосрочным вкладам. Уменьшение общей суммы денежных средств и их эквивалентов было частично компенсировано увеличением объема средств, размещенных на накопительных счетах, чтобы Агентство могло получить нулевую или положительную процентную ставку по сбережениям в евро.

90. Некоторые денежные средства хранятся в валютах, использование которых юридически ограничено, или же в валютах, которые не могут быть быстро конвертированы в евро. По состоянию на 31 декабря 2020 года эквивалент этих валют в евро по соответствующим операционным обменным курсам Организации Объединенных Наций составил 1,738 млн евро (1,684 млн евро на 31 декабря 2019 года).

ПРИМЕЧАНИЕ 5. Инвестиции

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Срочные вклады с первоначальными сроками погашения от 3 до 12 месяцев	318 528	244 304
Итого, инвестиции	318 528	244 304

91. Увеличение общей суммы инвестиций на 74,224 млн евро (или 30,4%) было главным образом обусловлено увеличением объема средств на более долгосрочных вкладах, особенно в евро, с целью воспользоваться предлагавшимися в определенные периоды в 2020 году более высокими процентными ставками по более долгосрочным вкладам в евро.

ПРИМЕЧАНИЕ 6. Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Дебиторская задолженность по начисленным взносам		
Регулярный бюджет	65 804	55 198
Фонд оборотных средств	37	4
Резерв по сомнительным долгам	(18 295)	(9 707)
Чистая дебиторская задолженность по начисленным взносам	47 546	45 495
Дебиторская задолженность по добровольным взносам		
Внебюджетные средства	3 763	12 421
Фонд технического сотрудничества	2 709	2 034
Резерв по сомнительным долгам	(24)	(27)
Чистая дебиторская задолженность по добровольным взносам	6 448	14 428
Дебиторская задолженность по другим статьям		
Начисленные расходы по программе	682	751
Расходы по национальному участию	886	494
Дебиторская задолженность по соглашениям о гарантиях	572	572
Резерв по сомнительным долгам	(683)	(751)
Чистая дебиторская задолженность по другим статьям	1 457	1 066
Итого, чистая дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	55 451	60 989
Структура дебиторской задолженности по безвозмездным операциям		
Краткосрочная	55 451	57 851
Долгосрочная	-	3 138
Итого, чистая дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	55 451	60 989

92. Чистая дебиторская задолженность по начисленным взносам в течение года увеличилась на 2,051 млн евро до 47,546 млн евро. Это было в первую очередь обусловлено увеличением задолженности по начисленным взносам к получению от одного из крупных плательщиков за предыдущие годы. Уменьшение чистой дебиторской задолженности по добровольным взносам в течение года на 7,980 млн евро в первую очередь обусловлено увеличением в 2020 году

собираемости некоторых крупных взносов, обязательства по которым были представлены и приняты в 2020 году и в предыдущие годы. Сумма дебиторской задолженности по внебюджетным добровольным взносам показана за вычетом 0,516 млн евро, представляющих собой авансовые ассигнования. Эти авансовые ассигнования включены в подробную информацию о невыплаченных взносах государств-членов и других доноров, приведенную в приложении А3. Увеличение резерва по сомнительным долгам в начисленных взносах главным образом обусловлено наличием одного государства-члена, которое лишено права голоса в течение последних 5 лет при значительной задолженности по начисленным взносам.

Старение дебиторской задолженности

(в тыс. евро)

	По состоянию на 31 декабря 2020 года					По состоянию на 31 декабря 2019 года				
	Срок задолженности					Срок задолженности				
	< 1 года	1-3 года	3-5 лет	> 5 лет	сумма	< 1 года	1-3 года	3-5 лет	> 5 лет	сумма
Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям										
<u>Дебиторская задолженность по начисленным взносам</u>										
Регулярный бюджет	65 804	26 715	27 802	4 433	6 854	55 198	36 666	9 389	4 393	4 750
Фонд оборотных средств	37	33	-	-	4	4	-	-	-	4
Итого, дебиторская задолженность по начисленным взносам	65 841	26 748	27 802	4 433	6 858	55 202	36 666	9 389	4 393	4 754
<u>Дебиторская задолженность по добровольным взносам</u>										
Внебюджетные средства	3 763	2 678	254	815	16	12 421	6 483	5 024	896	18
Фонд технического сотрудничества	2 709	1 311	1 344	8	46	2 034	1 221	755	9	49
Итого, дебиторская задолженность по добровольным взносам	6 472	3 990	388	2 032	62	14 455	7 704	5 779	905	67
<u>Дебиторская задолженность по другим статьям</u>										
Начисленные расходы по программе	682	-	-	-	682	751	-	-	-	751
Расходы по национальному участию	886	562	195	89	40	494	49	300	66	79
Взносы по соглашениям о гарантиях	572	572	-	-	-	572	572	-	-	-
Итого, дебиторская задолженность по другим статьям	2 140	1 134	195	89	722	1 817	621	300	66	830
Итого, дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	74 453	31 872	28 385	6 554	7 642	71 474	44 991	15 468	5 364	5 651

Управление кредитным риском в связи с дебиторской задолженностью по безвозмездным операциям

93. Большую часть дебиторской задолженности Агентства составляют начисленные взносы; они подлежат выплате в полном объеме в течение 30 дней после получения письма о начисленных взносах или в первый день финансового года — в зависимости от того, какой из этих сроков наступает позднее. С 1 января следующего года невыплаченный остаток считается просроченным на один год. В соответствии со статьей XIX.A Устава государство-член теряет право голоса, если сумма его задолженности равняется сумме взносов, причитающихся с него за два предыдущих года, или превышает эту сумму.

94. С целью содействия выплате задолженности по начисленным взносам составляются планы выплат; при этом задолженность консолидируется, и предусматривается ее выплата в виде годовых платежей в течение периода до 10 лет. Если государство-член, имеющее план выплат, выплачивает годовую частичную сумму в погашение задолженности, начисленный взнос за текущий год и любые неуплаченные авансы, подлежащие выплате в ФОС, право голоса может быть восстановлено Генеральной конференцией. По состоянию на 31 декабря 2020 года не было дебиторской задолженности, планы выплат которой были пересмотрены (0,00 млн евро по состоянию на 31 декабря 2019 года).

95. Информация о задолженности по взносам по состоянию на 31 декабря 2020 года в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении А3.

ПРИМЕЧАНИЕ 8. Дебиторская задолженность по возмездным операциям

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Дебиторская задолженность — возмещение налога на добавленную стоимость	5 264	8 655
Дебиторская задолженность — возмещение подоходного налога	939	1 283
Дебиторская задолженность — прочее	2 326	2 871
Резерв по сомнительным долгам	(178)	(202)
Итого, чистая дебиторская задолженность по возмездным операциям	8 351	12 607

96. Вся дебиторская задолженность по возмездным операциям по состоянию на 31 декабря 2020 года и 2019 года является краткосрочной. Дебиторская задолженность по налогу на добавленную стоимость состоит из уплаченных Агентством сумм налога на добавленную стоимость за приобретенные им товары и услуги, которые Агентство может возместить.

97. Резерв по сомнительным долгам изменялся в течение 2020 и 2019 годов следующим образом.

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Сальдо начальное на 1 января	202	172
Расходы по сомнительным долгам в течение года	27	54
Сторнированные расходы по сомнительным долгам	(51)	(24)
Сальдо конечное на 31 декабря	178	202

98. Старение дебиторской задолженности по возмездным операциям происходило следующим образом.

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Срок задолженности:		
менее 1 года	4 909	12 208
1–3 года	3 219	279
3–5 лет	248	322
более 5 лет	153	-
Полная балансовая стоимость	8 529	12 809

ПРИМЕЧАНИЕ 9. Авансы и предоплата

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Общие службы Венского международного центра	15 691	14 804
Другие международные организации	634	333
Персонал	6 865	7 686
Поездки	60	768
Прочее	5 309	6 363
Итого, авансы и предоплата	28 559	29 956
Структура авансов и предоплаты		
Краткосрочные	21 486	23 264
Долгосрочные	7 073	6 692
Итого, авансы и предоплата	28 559	29 956

99. Авансы по статье общих служб ВМЦ отражают платежи Агентства в связи с общими службами, управляемыми другими РВО, которые еще не были использованы ими для оказания услуг, в соответствии с долей участия в расходах для Агентства.

100. Авансовые платежи персоналу состоят главным образом из авансов, которые предстоит выплатить в связи с субсидиями на образование и подоходными налогами. Авансы на покрытие путевых расходов и другие авансовые платежи связаны с предоплатой поставщикам.

ПРИМЕЧАНИЕ 10. Запасы

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Запасы по проектам, передаваемые партнерам	39 353	13 607
Запас НОУ	55 055	55 055
Запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания	395	381
Расходные материалы для полиграфии	102	45
Итого, запасы	94 905	69 088

101. По сравнению с 2019 годом стоимость передаваемых запасов увеличилась на 25,746 млн евро. Как отмечено в примечании 31 «Передачи партнерам по деятельности в области развития», почти 50% этого увеличения приходится на помощь, связанную с COVID-19, т. е. отправления, которые по состоянию на конец года, когда готовились настоящие финансовые ведомости, находились в процессе передачи.

102. По состоянию на 31 декабря 2020 года из передаваемых запасов на программу технического сотрудничества приходится 38,742 млн евро (98%), что на 195% больше, чем годом ранее (в 2019 году — 13,150 млн евро, или 97%). В 2020 году в составе передаваемых запасов отсутствуют запасы, переданные в дар. Учитывая, что запасы, которые некоторое время находились в процессе передачи, могут быть не доставлены или могут подвергнуться ущербу или моральному устареванию, их стоимость указывается за вычетом скидки в размере 2,047 млн евро (1,213 млн в 2019 году), из которых 1,125 млн евро относятся к предметам, находящимся в процессе передачи в течение более 12 месяцев (скидка 50%), а 0,922 млн евро относятся к предметам, находящимся в процессе передачи в течение более 24 месяцев (скидка 100%). Из общей стоимости передаваемых партнерам запасов по проектам 13,153 млн евро приходится на оборудование и материалы для борьбы с COVID-19.

103. Под запасом НОУ подразумевается имеющийся в распоряжении МАГАТЭ запас низкообогащенного урана, хранящийся на Складе НОУ МАГАТЭ, который находится на Ульбинском металлургическом заводе в Усть-Каменогорске, Казахстан, и входит в сферу ответственности компетентных органов, отвечающих за вопросы ядерной, физической безопасности и применения гарантий в Казахстане. Запас НОУ представлен ураном с двумя разными степенями обогащения: 4,95% (стоимостью из расчета 781,77 евро за кг урана и общим количеством в 63 128,13 кг урана) и 1,6% (стоимостью из расчета 196,07 евро за кг урана и общим количеством в 27 054,96 кг урана). Спотовая цена со состоянию на 31 декабря 2020 года была определена из расчета 1 154,18 евро и 289,19 за кг урана со степенью обогащения 4,95% и 1,6% соответственно. В этой связи в 2020 году стоимость запаса НОУ будет по-прежнему учитываться по первоначальной стоимости. Хранение НОУ осуществляется в 60 цилиндрах, которые учитываются в оценке запаса. Цель банка НОУ МАГАТЭ состоит в выполнении роли гарантирующего механизма, поддерживающего коммерческий рынок, но не нарушающего его функционирование в случае возникновения перебоев в поставках НОУ государству-члену и невозможности их восстановления коммерческими средствами при условии, что такое государство отвечает критериям получения права на выделение НОУ.

104. Эталонные материалы не учитываются как запасы, и затраты на их производство списываются в течение того же года. Сумма затрат на рабочую силу и распределенных накладных расходов, понесенных лабораториями Агентства в связи с эталонными материалами в 2020 году, составила приблизительно 0,124 млн евро (в 2019 году — 0,154 млн евро).

105. Ниже приводится общая сумма расходов в связи с запасами за 2020 и 2019 годы.

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Запасы по проектам, распределенные среди партнеров в области развития	50 565	32 219
Запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания	72	15
Расходные материалы для полиграфии	62	96
Изменение резерва по передаваемым запасам	835	(126)
Итого, расходы в связи с запасами	51 534	32 204

106. Расходы, связанные с передаваемыми партнерам запасами по проектам, включены в раздел «Передачи партнерам по деятельности в области развития» ведомости финансовых показателей (см. примечание 31), а расходы, связанные с расходными материалами для полиграфии и запасными частями для целей гарантий и расходными материалами для технического обслуживания, включены в прочие оперативные расходы в ведомости финансовых показателей (см. примечание 35).

107. В 2020 году изменение суммы резервов под передаваемые запасы составляет 0,835 млн евро. В 2020 году было зафиксировано обесценение на сумму 0,014 млн евро в связи с утратой или истечением срока годности запасов в процессе передачи.

ПРИМЕЧАНИЕ 11. Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Инвестиции в магазин ВМЦ	809	809
Итого, инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	809	809

108. 1 октября 1979 года МАГАТЭ и ЮНИДО первоначально внесли по 0,809 млн евро, которые подлежат возврату в случае ликвидации магазина ВМЦ. Дополнительные сведения о соглашении по магазину ВМЦ приведены в примечании 37.

ПРИМЕЧАНИЕ 12. Основные средства

2020

(в тыс. евро)

	Здания и улучшения арендованного имущества	Мебель и фурнитура	Коммуникационное и ИТ-оборудование	Инспекцион- ное оборудование	Лабораторное оборудование	Транспорг- ные средства	Прочие оборудо- вание	Объекты незавершен- ного строительства	Итого, основные средства
Стоимость на 1 января 2020 года	393 677	4 621	37 131	86 750	57 739	1 464	3 220	23 555	608 157
Прирост	2 943	259	4 128	1 227	3 332	45	15	3 900	15 849
Выбытие	-	(7)	(1 754)	(6 867)	(314)	(33)	(97)	-	(9 072)
Прочие корректировки	-	-	(553)	2 107	(1 577)	-	(3)	-	(26)
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	369	-	234	594	22	-	-	(1 219)	-
Стоимость на 31 декабря 2020 года	396 989	4 873	39 186	83 811	59 202	1 476	3 135	26 236	614 908
Накопленный износ на 1 января 2020 года	176 995	3 021	28 449	66 522	34 240	1 094	2 899	-	313 220
Износ	11 516	287	4 522	4 394	3 468	171	223	-	24 581
Выбытие	-	(7)	(1 731)	(6 839)	(296)	(33)	(96)	-	(9 002)
Прочие корректировки	-	-	(411)	1 333	(877)	-	(74)	-	(29)
Накопленный износ на 31 декабря 2020 года	188 511	3 301	30 829	65 410	36 535	1 232	2 952	-	328 770
Накопленное обесценение на 1 января 2020 года	5	97	37	14	2	-	-	-	155
Обесценение	-	-	1	3	10	-	-	-	14
Выбытие	-	-	(23)	(5)	(6)	-	-	-	(34)
Прочие корректировки ^a	-	(97)	(1)	(12)	(1)	-	-	-	(111)
Накопленное обесценение на 31 декабря 2020 года	5	-	14	-	5	-	-	-	24
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2020 года	208 473	1 572	8 343	18 401	22 662	244	183	26 236	286 114

^a Включая сторирование убытков от обесценения.

2019

(в тыс. евро)

	Здания и улучшения арендованного имущества		Мебель и фурнитура		Коммуникационное и ИТ-оборудование		Инспекцион- ное оборудование		Лабораторное оборудование		Транспорт- ные средства		Прочие оборудо- вание		Объекты незавершен- ного строительства		Итого, основные средства	
Стоимость на 1 января 2019 года	367 373	4 413	37 860	84 999	50 645	1 508	3 120	34 146	584 064									
Прирост	2 344	224	3 575	1 599	4 855	41	28	21 457	34 123									
Выбытие	(35)	(16)	(5 851)	(3 329)	(683)	(85)	(31)	-	(10 030)									
Прочие корректировки	-	-	54	(6)	(51)	-	3	-	-									
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	23 995	-	1 493	3 487	2 973	-	100	(32 048)	-									
Стоимость на 31 декабря 2019 года	393 677	4 621	37 131	86 750	57 739	1 464	3 220	23 555	608 157									
Накопленный износ на 1 января 2019 года	164 747	2 812	29 296	65 920	31 975	959	2 811	-	298 520									
Износ	12 282	225	4 949	3 945	2 952	204	119	-	24 676									
Выбытие	(34)	(16)	(5 849)	(3 321)	(656)	(69)	(31)	-	(9 976)									
Прочие корректировки	-	-	53	(22)	(31)	-	-	-	-									
Накопленный износ на 31 декабря 2019 года	176 995	3 021	28 449	66 522	34 240	1 094	2 899	-	313 220									
Накопленное обесценение на 1 января 2019 года	5	97	2	5	2	-	-	-	111									
Обесценение	-	-	38	12	28	-	-	-	78									
Выбытие	-	-	(3)	(3)	(28)	-	-	-	(34)									
Прочие корректировки ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Накопленное обесценение на 31 декабря 2019 года	5	97	37	14	2	-	-	-	155									
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2019 года	216 677	1 503	8 645	20 214	23 497	370	321	23 555	294 782									

^a Включая сторнирование убытков от обесценения.

109. Ниже приводится информация о стоимости и ходе выполнения в случае незавершенного строительства (НЗС) проектов категории ОС стоимостью более 0,500 млн евро по состоянию на 31 декабря 2020 года.

Незавершенное строительство

- *Реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL/ReNuAL+) (объем НЗС 22,208 млн евро и объем введенных в строй объектов 21,517 млн евро).* Проекты ReNuAL и ReNuAL+ являются частью программы модернизации Лабораторий ядерных применений Агентства в Зайберсдорфе и вместе составляют проект капитального строительства стоимостью 57,800 млн евро, который полностью обеспечен финансированием — на одну треть из регулярного бюджета Агентства и на две трети из внебюджетных источников. Проект заключается в строительстве и вводе в эксплуатацию Лаборатории борьбы с насекомыми-вредителями (ЛБНВ) и модульной лаборатории с изменяемой планировкой (МЛИП), позднее переименованной в Лаборатории им. Юкии Аmano, а также в модернизации инфраструктуры всего комплекса, используемой для обслуживания этих новых зданий, и в приобретении срочно необходимого нового оборудования. В октябре 2019 завершились работы по окончательному вводу в эксплуатацию ЛБНВ, и в настоящее время здание эксплуатируется. Окончательное оснащение Лабораторий им. Юкии Аmano закончено, и ожидается, что ко второму кварталу 2021 года будет завершена приемка здания. Дозиметрический бункер при новом линейном ускорителе полностью введен в эксплуатацию. Основная инфраструктура, необходимая для обслуживания новых зданий ReNuAL, полностью готова (в 2019 году объем НЗС составил 20,750 млн евро).
- *Энергетический центр (объем НЗС 1,466 млн евро и объем введенных в строй объектов 4,280 млн евро).* Энергетический центр, который удовлетворяет потребности в поддержании микроклимата в Лаборатории борьбы с насекомыми-вредителями (ЛБНВ) и Лабораторий им. Юкии Аmano, представляет собой проект капитального строительства стоимостью 5,933 млн евро, который полностью обеспечен финансированием — на 62% из бюджета проекта ReNuAL и на 38% из бюджета Департамента управления. В октябре 2019 года было завершено строительство объектов первой очереди, и сейчас они находятся в эксплуатации. Строительные работы на объектах второй очереди завершены, и в настоящее время проводится проверка в целях составления перечня дефектов. Приемка здания ожидается в первом квартале 2021 года (в 2019 году объем НЗС составил 0,756 млн евро).
- *Реконструкция лабораторий ядерных применений, этап 2 (ReNuAL 2) (объем НЗС 0,194 млн евро).* ReNuAL 2 является продолжением программы ReNuAL и ReNuAL+ по модернизации Лабораторий ядерных применений Агентства в Зайберсдорфе. В рамках ReNuAL и ReNuAL+ были построены новые здания для четырех из восьми лабораторий ядерных применений в Зайберсдорфе; кроме того, их возможности были расширены благодаря оснащению Дозиметрической лаборатории линейным ускорителем. ReNuAL 2 будет предусматривать строительство и ввод в эксплуатацию нового здания (МЛИП-2) для оставшихся трех лабораторий, а именно Лаборатории селекции и генетики растений (ЛСГР), Лаборатории ядерной науки и приборов (ЛЯНП) и Лаборатории земной среды (ЛЗС), а также ремонт и расширение помещений для Дозиметрической лаборатории в существующем здании лабораторий ядерных применений (НА). В рамках данного проекта будут также построены новые теплицы для замены существующих и проведена необходимая модернизация инфраструктуры для обслуживания этих новых зданий. ReNuAL 2 будет представлять собой проект капитального строительства стоимостью 34,500 млн евро в зависимости от распределения расходов между регулярным бюджетом Агентства и внебюджетными источниками.

- *Завод по производству смешанного оксидного топлива в Японии (ЖМОХ) (объем НЗС составляет 0,869 млн евро).* Это проект по разработке подхода к применению интегрированных гарантий в отношении крупного завода по производству смешанного оксидного топлива в Японии. Объект НЗС состоит из труб, заполненных газообразным гелием-3. В период 2013–2020 годов никаких дополнительных существенных разработок в рамках этого проекта не велось ввиду неопределенности относительно сроков строительства объекта и его ввода в эксплуатацию. В настоящее время начало эксплуатации запланировано на 2024 год, однако можно ожидать дальнейших задержек в осуществлении проекта. Тем не менее необходимо разрабатывать, производить, тестировать и устанавливать оборудование и программное обеспечение, чтобы обеспечить готовность всех систем гарантий к использованию на объекте (0,869 млн евро НЗС с 2013 года).

110. В 2020 году продолжалась физическая проверка активов в ВМЦ и Зайберсдорфе. Результаты физической проверки активов, относящихся к деятельности в области гарантий, в рамках бюджетного цикла 2019–2020 года показывают, что 71% всех принадлежащих Агентству активов, относящихся к деятельности в области гарантий и учтенных в ЭЙПС, были инвентаризованы. В 2020 году 66% из 42 014 новых меток радиочастотной идентификации (RFID), размещенных в 2019 году на всех активах Департамента управления в ВМЦ и Зайберсдорфе, были синхронизированы с реестром активов; была также проведена выборочная проверка активов, в ходе которой из 325 отобранных активов было проверено 98%. Кроме того, было зафиксировано обесценение в связи с повреждением, устареванием или утратой. Общие убытки от обесценения в 2020 году составили 0,014 млн евро (в 2019 году — 0,078 млн евро).

111. В результате продолжающейся деятельности по утилизации старого неиспользуемого оборудования, которое было полностью амортизировано, в текущем году были выведены из эксплуатации активы первоначальной общей стоимостью 8,520 млн евро. Валовая стоимость полностью амортизированных основных средств, которые продолжали использоваться по состоянию на 31 декабря 2020 года, включая компоненты здания ВМЦ, составила 90,296 млн евро (в 2019 году — 89,735 млн евро).

112. В 2020 году в рамках трех соглашений о партнерстве с нетрадиционными донорами, заключенных в 2020 году, и одного такого соглашения, заключенного в 2019 году, были получены взносы в натуральной форме, представлявшие собой специализированное лабораторное оборудование на сумму 0,485 млн евро. Из этой суммы 0,214 млн евро относится к оборудованию для масс-спектрометрии изотопных соотношений, необходимому Лаборатории защиты пищевых продуктов и окружающей среды для проверки подлинности и обеспечения прослеживаемости пищевых продуктов, и 0,133 млн евро относится к оборудованию от компании «МетаСистемс», предназначенному для прикладных исследований и разработок в области биологической дозиметрии. По состоянию на 31 декабря 2020 года система температурной обработки в контролируемой атмосфере (CATTS), переданная на безвозмездной основе в 2019 году, все еще не смонтирована из-за ограничений, введенных в связи с COVID-19.

ПРИМЕЧАНИЕ 13. Нематериальные активы**2020 год**

	(в тыс. евро)			Итого, нематериальные активы
	ПО для компью- теров, приобре- тенное	ПО для компью- теров, разработан- ное своими силами	Нематери- альные активы в стадии разработки	
Стоимость на 1 января 2020 года	16 491	91 301	7 308	115 100
Прирост	1 514	4 068	6 756	12 338
Выбытие	(228)	-	-	(228)
Прочие корректировки	26	-	-	26
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	298	5 561	(5 859)	-
Стоимость на 31 декабря 2020 года	18 101	100 930	8 205	127 236
Накопленная амортизация на 1 января 2020 года	11 624	43 203	-	54 827
Амортизация	1 947	11 844	-	13 791
Прочие корректировки	(205)	-	-	(205)
Выбытие	20	-	-	20
Накопленная амортизация на 31 декабря 2020 года	13 386	55 047	-	68 433
Накопленное обесценение на 1 января 2020 года	12	-	-	12
Выбытие	(12)	-	-	(12)
Накопленное обесценение на 31 декабря	-	-	-	-
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря	4 715	45 883	8 205	58 803

2019 год

	(в тыс. евро)			Итого, нематериальные активы
	ПО для компью- теров, приобре- тенное	ПО для компью- теров, разработан- ное своими силами	Нематери- альные активы в стадии разработки	
Стоимость на 1 января 2019 года	16 209	87 346	3 918	107 473
Прирост	330	2 314	5 441	8 085
Выбытие	(315)	(143)	-	(458)
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	267	1 784	(2 051)	-
Стоимость на 31 декабря 2019 года	16 491	91 301	7 308	115 100
Накопленная амортизация на 1 января 2019 года	9 665	32 168	-	41 833
Амортизация	2 273	11 178	-	13 451
Выбытие	(314)	(143)	-	(457)
Накопленная амортизация на 31 декабря 2019 года	11 624	43 203	-	54 827
Накопленное обесценение на 1 января 2019 года				
Обесценение	13	-	-	13
Выбытие	(1)	-	-	(1)
Накопленное обесценение на 31 декабря 2019 года	12	-	-	12
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2019 года	4 855	48 098	7 308	60 261

113. Наиболее существенную часть нематериальных активов Агентства представляет разработанное в рамках программы МОЗАИК программное обеспечение. МОЗАИК — это многоэтапный проект по модернизации и оптимизации ИТ-систем и инфраструктуры, обеспечивающих деятельность Департамента гарантий. Предназначение этих систем — повысить качество и эффективность деятельности по проверке в этом департаменте. Первый этап, состоящий в переносе мейнфреймовых приложений, был завершен в 2014–2015 годах. С 2015 года Агентство продолжает совершенствовать имеющиеся и создавать новые инструменты и приложения, чтобы повысить доступность данных и информации для пользователей и улучшить поддержку пользователей. Работа над программой МОЗАИК была завершена в 2018 году. В течение 2020 года в проект МОЗАИК было внесено 17 усовершенствований; три из них стоимостью более 0,500 млн евро завершены, а именно новый этап обновления системы представления информации о деятельности по гарантиям на местах и ее оценки (SAFIRE), обновление системы управления оборудованием для целей гарантий (SEQUOIA) и обновление портала по заявлениям государств (SDP).

114. Ниже приводится информация о стоимости и ходе выполнения (завершены, частично завершены и незавершенное строительство (НЗС)) других проектов стоимостью более 0,500 млн евро по состоянию на 31 декабря 2020 года.

Завершены в 2020 году

В 2020 году были завершены четыре проекта стоимостью более 0,500 млн евро.

- Обновление системы представления информации о деятельности по гарантиям на местах и ее оценки (SAFIRE) (*1,860 млн евро*). К основным усовершенствованиям, осуществленным в 2020 году, относятся: i) интеграция отчетов о дополнительном доступе (ДД) и отчетов об оценке (часть 2) в системе SAFIRE с реестром проблем государств в конфигураторе данных по государству (SLDC) для отслеживания аномалий и расхождений и принятия последующих мер; ii) появление у инспекторов возможности использовать отчеты о ДД для планирования своей деятельности в конкретных местах нахождения с использованием географических карт, предоставленных в рамках услуг по интеграции географических данных (GDI); iii) новый пользовательский интерфейс главной страницы SAFIRE, включая отчеты о ДД, в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к пользовательским интерфейсам; iv) расширение рабочего процесса по рассмотрению и утверждению в связи с отчетами о ДД на Канцелярию заместителя Генерального директора и руководителя Департамента гарантий (в 2019 году объем НЗС составил 0,937 млн евро).
- Обновление платформы статистической оценки в целях осуществления гарантий (STEPS) (*1,468 млн евро*). Приложение STEPS было усовершенствовано путем добавления ряда новых функций, призванных повысить эффективность управления данными, связанными с оценкой периода баланса материала. Например, теперь пользователи могут присваивать определенным типам данных метки с учетом характеристик измеренных объектов и группировать данные на основе присвоенных меток. Это позволяет: i) оптимизировать аналитическую работу, ii) повысить эффективность работы специалистов по оценке, iii) повысить эффективность обеспечения непрерывности рабочего процесса и iv) содействовать более эффективному сохранению и передаче знаний. В состав STEPS был включен основной модуль оценки погрешностей в измерениях для целей проверки (VMPE), позволяющий проводить измерения, связанные со статистической оценкой. В приложение STEPS были добавлены основные рабочие функции, в частности оценка баланса материала и анализ парных данных, полученных от операторов и инспекторов (в 2019 году объем НЗС составил 0,806 млн евро).

- Обновление системы управления оборудованием для целей гарантий (SEQUOIA) (*0,874 млн евро*). SEQUOIA — это комплексная система для отслеживания активов, управления ими и их мониторинга, используемая в Департаменте гарантий. Она поддерживает обслуживание оборудования по гарантиям и других связанных с гарантиями активов в течение всего срока эксплуатации, позволяет более эффективно контролировать все оборудование, имеющееся в наличии, позволяет более своевременно проверять надежность оборудования по гарантиям, которое размещено на местах, и поддерживает проведение логистических операций в связи с деятельностью по проверке. В течение 2020 года было добавлено значительное число новых функций и усовершенствований. В частности, мобильные функции позволяют повысить гибкость и оперативность реагирования. В число основных новых функций входят рабочий процесс по списанию оборудования, рабочий процесс по оформлению оборудования, мобильная функция по физической инвентаризации оборудования, мобильный прототип Лаборатории радиационного контроля оборудования (ЛРКО), информационные панели для реализации стратегии комплексного управления жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA), изменение номера оборудования, складская база данных, самостоятельная передача оборудования, отслеживание использования оборудования подрядчиком и поддержка оборудования, обозначенного четырехзначными числами. Были усовершенствованы пакетные операции, модуль перевозки и шаблоны инструментальных систем, а также произведена интеграция 3-й версии системы авторизованной информации об инструментах (AIPS), что позволило повысить упорядоченность и удобство пользования.
- Обновление портала по заявлениям государств (SDP) (*0,733 млн евро*). SDP представляет собой основанную на веб-технологиях систему, обеспечивающую защищенный взаимный обмен информацией между государствами или региональными органами и Департаментом гарантий. В 2020 году основными приоритетами в рамках проекта были: i) интеграция централизованной автоматизированной системы сопоставительного анализа и оценки данных (CASCADE) и ii) заявления через «почтовый ящик». Были добавлены функции и усовершенствования для внешних пользователей, в том числе возможность обратной связи для выяснения статуса представленных файлов и обеспечение более гибкого доступа за счет создания групп. На внутриорганизационном уровне были усовершенствованы рабочие процессы для входящих и исходящих материалов, например путем внедрения цифровых подписей для исходящих документов, улучшения организации исходящих материалов, увеличения числа «типов представляемых материалов» и добавления нового рабочего процесса.

Незавершенное строительство

- Централизованная автоматизированная система сопоставительного анализа и оценки данных (CASCADE) (*НЗС на 1,024 млн евро*). CASCADE представляет собой интегрированный инструмент, который позволит инспекторам МАГАТЭ более эффективно выполнять задачи по рассмотрению и проверке данных. CASCADE обеспечит многочисленные новые возможности, включая способность: i) интегрировать данные по инструментам для неразрушающего анализа (НРА), электронным пломбам и изображениям; ii) проводить автоматическую обработку, анализ, оценку и проверку данных; iii) интегрировать имеющиеся данные об операторах установок; iv) автоматически создавать отчеты для содействия проверке заявлений операторов и представлению отчетности о деятельности по проверке для целей гарантий. Предполагается, что CASCADE обеспечит полностью интегрированную картину всего

процесса проверки от начала и до конца для дальнейшего рассмотрения инспекторами. В основе CASCADE лежит следующее программное обеспечение: программный комплекс для оценки и анализа (IRAP) и программное обеспечение нового поколения для оценки данных наблюдения (NGSR). Таким образом, благодаря CASCADE у МАГАТЭ появится новый оптимизированный ИТ-потенциал, который позволит заменить широкий спектр устаревшего программного обеспечения, используемого в настоящее время в рамках процесса проверки заявлений операторов установок. CASCADE также позволит расширить функции IRAP и NGSР и охватить случаи, когда может потребоваться автоматическая проверка, а также направлять оператору установки сообщения о продолжении или приостановке процессов, когда присутствие инспектора на месте нецелесообразно. Этот компонент CASCADE называется NRTS (система функционирования в режиме, близком к реальному времени). В число основных достижений в рамках проекта CASCADE в 2020 году входят: i) конфигурация для оценки 16 установок (через конфигурацию IRAP) и ii) включение компонента NRTS в процесс эксплуатации ХОЯТ-2 (Украина).

- Система интеллектуального управления HANA (*ИЗС на 0,702 млн евро*). В рамках проекта HANA сотрудники Департамента гарантий получают в свое распоряжение простую в использовании систему с новыми возможностями, позволяющими эффективным образом работать с документами за счет высокопроизводительного поиска, ссылок между документами и электронного документооборота. В сотрудничестве с Отделом концепций и планирования (SGCP) были проанализированы типы документов в приложении «Менеджер отчетов и документов по отбору проб окружающей среды» и определены соответствующие особенности метаданных и рабочие процессы. Применительно к категориям «Отчеты по отбору проб окружающей среды» и «Процедуры» были проверены концепции с полными рабочими процессами.
- Система рассмотрения технической помощи (TARS) (*ИЗС на 0,556 млн евро*). В рамках проекта TARS в распоряжение Отдела управления информацией (SGIM) предоставляется ИТ-инструмент для оказания помощи в эффективном рассмотрении проектов и мероприятий по технической помощи, осуществляемых МАГАТЭ в интересах государств-членов. Выпущенная в 2020 году вторая версия TARS обеспечивает новые возможности и функции, связанные со следующими аспектами технического сотрудничества: i) заказы и заявки на покупку, ii) мероприятия, iii) поддержка на протяжении всего срока осуществления проекта и iv) миграция данных. Это программное обеспечение также позволяет использовать функцию первоначального анализа состояния и поиска. Выпуск третьей версии TARS намечено завершить в 2021 году. Он обеспечит новые возможности и функции ИТ, включая: i) аналитические возможности на уровне государства, которые позволят SGIM анализировать все проекты технического сотрудничества, закупки и деятельность государства за конкретный отчетный период, а ii) перемещение данных Системы обзора технического сотрудничества (TCRS) и iii) панель TARS, которая позволит пользователям непосредственно наблюдать за находящимися в работе темами и статистикой.

115. Общая чистая стоимость нематериальных активов снизилась на 1,458 млн евро из-за высокого уровня амортизационных отчислений, который был намного выше наблюдавшегося в течение года прироста.

116. В 2020 году были начаты 34 новых проекта с совокупной стоимостью 5,862 млн евро (в 2019 году — 36 проектов на сумму 5,434 млн евро). Из этих 34 проектов 19 проектов с совокупной стоимостью 4,068 млн евро были завершены, а остальные 15 остаются в категории незавершенного строительства. Из 36 реализуемых силами самого Агентства проектов, которые были начаты до 2020 года, 5 проекта были прекращены, 18 проектов завершены, а 13 проектов остаются в категории НЗС. Таким образом, в 2021 году продолжится реализация в общей сложности 28 проектов, представляющих собой нематериальные активы в процессе разработки (по состоянию на 31 декабря 2020 года).

117. В 2020 году обесценения созданных собственными силами Агентства нематериальных активов не зарегистрировано.

ПРИМЕЧАНИЕ 14. Кредиторская задолженность

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Начисления	20 503	15 867
Персонал	285	244
Кредиторская задолженность по другим статьям	5 312	3 450
Итого, кредиторская задолженность	26 100	19 561

118. Начисления представляют собой сумму поставленных товаров и оказанных услуг, по которым к дате представления отчетности не были получены счета-фактуры.

119. Другие счета к оплате представляют собой суммы по учтенным, но не оплаченным счетам, а также суммы, связанные с оплачиваемыми периодами отсутствия на работе, накопленными некоторыми консультантами на отчетную дату и перенесенными на следующий период.

ПРИМЕЧАНИЕ 15. Доходы будущих периодов

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Взносы, полученные авансом	89 846	99 108
Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые условиями	71 025	51 646
Прочее	597	446
Доход будущих периодов в связи с правом использования помещений	120 736	126 876
Итого, доходы будущих периодов	282 204	278 076
Структура доходов будущих периодов		
Краткосрочные	111 413	137 517
Долгосрочные	170 791	140 559
Итого, доходы будущих периодов	282 204	278 076

120. При отражении доходов будущих периодов, относящихся к использованию зданий ВМЦ, учитывается, что правительство Австрии передало Агентству изначальные здания за номинальную арендную плату и внесло 50% расходов на модернизацию арендованного имущества. В свою очередь Агентство обязалось не переносить свои центральные учреждения из Вены и занимать ВМЦ до 2078 года или вернуть его правительству. Это обязательство выполняется путем нахождения в ВМЦ в течение оставшегося срока аренды, при этом доходы будущих периодов учитываются ежегодно в отчете о финансовых результатах деятельности. Более подробная информация приводится в примечании 37.

121. Взносы, полученные авансом, включают в первую очередь начисленные взносы в регулярный бюджет, полученные до наступления года, к которому они относятся, а также средства в счет внебюджетных взносов, полученные от государств-членов, которые официально еще не оприходованы Агентством. В 2020 году сумма полученных авансом взносов уменьшилась на 9,262 млн евро.

122. По состоянию на конец 2020 года объем полученных взносов, которые сопровождались условиями, увеличился на 19,379 млн евро. Из общей суммы полученных взносов, сопровождаемых условиями, 54,97% было получено от двух доноров, не являющихся государствами-членами. Кроме того, 6,359 млн евро из общей суммы относится к проекту ТС, в рамках которого государствам-членам оказывается помощь в связи с COVID-19. Эти взносы будут учтены как доходы, когда эти условия будут выполнены. Часть этих добровольных взносов на общую сумму 35,050 млн евро, которые в течение ближайших 12 месяцев должны быть реклассифицированы как поступления, были отнесены к категории краткосрочных поступлений. Окончательные и промежуточные отчеты по этим взносам предполагается представить в течение 2021 года, а соответствующий учет будет зависеть от утверждения таких отчетов донором.

123. Сведения о взносах, поступивших авансом, и полученных внебюджетных взносах, сопровождаемых условиями, по состоянию на 31 декабря 2020 года представлены в приложении А4.

ПРИМЕЧАНИЕ 16. Обязательства по вознаграждениям работникам

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Медицинское страхование после выхода на пенсию	346 347	306 483
Репатриация после прекращения службы и выплаты при окончании службы	63 116	59 640
Ежегодный отпуск	35 995	26 528
Резервный счет взносов медицинского страхования — взносы сотрудников	1 364	983
Прочие расходы по персоналу	3 450	2 722
Итого, обязательства, связанные с персоналом	450 272	396 356
Структура обязательств по вознаграждениям работникам		
Краткосрочные	20 196	17 568
Долгосрочные	430 076	378 788
Итого, обязательства по вознаграждениям работникам	450 272	396 356

124. Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию (МСВП), выплатам в связи с репатриацией после окончания службы и выплатам при прекращении службы учитываются на основе актуарной оценки. В течение года объем этих обязательств увеличился, главным образом ввиду изменений в актуарных допущениях (подробнее об этом говорится в примечании 17).

125. Расчет обязательств по ежегодному отпуску производился по фактическому числу неиспользованных дней отпуска на конец года. Увеличение объема этих обязательств объясняется накоплением большего количества неиспользованных дней ежегодного отпуска из-за введенных по всему миру ограничений на поездки в связи с пандемией COVID-19.

126. Взносы сотрудников на резервный счет взносов медицинского страхования представляют собой долю сотрудников в финансовых средствах, связанных с взносами медицинского страхования. В 2020 году баланс этого счета увеличился вследствие снижения на 18,1% фактических платежей, перечисленных в страховую компанию CIGNA в отношении сотрудников, участвующих в плане дополнительного медицинского страхования.

127. Обязательства по прочим расходам по персоналу на 31 декабря 2020 года состояли в основном из начисленных сумм по оплате отпуска на родину в размере 2,701 млн евро (на 31 декабря 2019 года — 1,900 млн евро) и начисленных сумм по оплате компенсируемых отгулов в объеме 0,621 млн евро (на 31 декабря 2019 года — 0,694 млн евро). Увеличение начисленных сумм по оплате отпуска на родину является следствием введенных ограничений на поездки.

128. По состоянию на 31 декабря 2020 года обязательства по МСВП и выплатам в связи с репатриацией после прекращения службы, а также по выплатам компенсации за неиспользованные дни ежегодного отпуска вообще не были обеспечены финансированием. Почти все эти обязательства, общая сумма которых на 31 декабря 2020 года составляет 445,458 млн евро, относятся к средствам регулярного бюджета. То обстоятельство, что данные обязательства не обеспечены финансированием, по-прежнему негативно сказывается на данных средствах, в связи с чем по состоянию на 31 декабря 2020 года объем собственного капитала был отрицательным.

ПРИМЕЧАНИЕ 17. Планы выплат по окончании службы

129. Вознаграждения по окончании трудовой деятельности включают МСВП, выплаты в связи с репатриацией после окончания службы и выплаты при прекращении службы.

130. В Агентстве действует план МСВП, который представляет собой план с установленными выплатами работникам. Согласно этому плану и в соответствии с Положениями и правилами о персонале бывшие сотрудники Агентства имеют право на медицинское страхование через Агентство.

131. Другие выплаты после окончания службы — это такие выплаты, которые сотрудники Агентства имеют право получить при прекращении службы в Агентстве. Они включают субсидию на репатриацию и оплату соответствующих путевых расходов и расходов по перевозке имущества при прекращении службы в Агентстве, а также выплату по окончании срока службы, на получение которой имеют право некоторые сотрудники категории общего обслуживания и которая зависит от продолжительности службы.

Актuarные оценки

132. Обязательства по МСВП, выплатам при репатриации и прекращении службы рассчитываются при помощи профессиональных актуариев.

133. Для расчета стоимости обязательств Агентства по выплатам работникам после окончания службы и другим связанным с прекращением службы выплатам по состоянию на 31 декабря 2020 года были использованы следующие допущения и методы.

Параметр	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Ставка дисконтирования	МСВП: 0,73% Прочие выплаты после окончания службы: выплаты в связи с репатриацией (0,16%); выплаты после окончания службы (0,28%) Рыночная доходность корпоративных еврооблигаций высокого качества на дату представления отчетности (ожидаемая продолжительность: МСВП: 24,4 года; прочие выплаты после окончания службы: 6,5–9,1 года, в зависимости от характера выплаты)	МСВП: 1,28% Прочие выплаты после окончания службы: выплаты в связи с репатриацией (0,53%); выплаты после окончания службы (0,72%) Рыночная доходность корпоративных еврооблигаций высокого качества на дату представления отчетности (ожидаемая продолжительность: МСВП: 23,3 года; прочие выплаты после окончания службы: 6–9 лет, в зависимости от характера выплаты)
Ожидаемые темпы роста окладов	Сотрудники категории специалистов и выше 2,70% для МСВП, 3,31% для прочих выплат по окончании службы Сотрудники категории общего обслуживания 2,93%	Сотрудники категории специалистов и выше 2,72% для МСВП, 3,02% для прочих выплат по окончании службы Сотрудники категории общего обслуживания 2,90%
Ожидаемые темпы роста медицинских расходов	2,93% — 3,36% (диапазон для различных планов страхования)	2,90% — 3,35% (диапазон для различных планов страхования)
Ожидаемые темпы роста путевых расходов	1,40%	1,80%
Ожидаемые темпы роста расходов по перевозке имущества	1,40%	1,80%

134. В таблицах ниже приводится дополнительная информация и результаты анализа в отношении обязательств по выплатам работникам на основе расчетов актуария.

МСВП	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Движение обязательства по фиксированным выплатам		
Обязательство по фиксированным выплатам на начало периода	306 483	222 121
Расходы за период:		
стоимость услуг текущего периода	11 802	7 776
затраты на оплату процентов	3 895	4 554
Выплаченные пособия	(4 139)	(4 168)
Входящие/исходящие трансферты	(40)	361
Актуарные убытки/(прибыли), учитываемые в чистых активах:		
Актуарные (прибыли)/убытки в силу корректировок на основе опыта	2 662	294
Актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения демографических допущений	(12 196)	17 871
Актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения финансовых допущений	37 880	57 672
Обязательство по фиксированным выплатам на конец периода	346 347	306 483
	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Прочие выплаты после окончания службы		
Движение обязательства по фиксированным выплатам		
Обязательство по фиксированным выплатам на начало периода	59 640	54 649
Расходы за период:		
стоимость услуг текущего периода	6 849	6 245
затраты на оплату процентов	341	659
стоимость услуг прошлых периодов		
Выплаченные пособия	(3 524)	(5 029)
Входящие/исходящие трансферты	28	23
Актуарные убытки/(прибыли), учитываемые в чистых активах:		
Актуарные (прибыли)/убытки в силу корректировок на основе опыта	(2 233)	166
Актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения демографических допущений	-	(16)
Актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения финансовых допущений	2 015	2 943
Обязательство по фиксированным выплатам на конец периода	63 116	59 640
в том числе		
пособия на репатриацию	32 421	31 464
выплаты после окончания службы	30 695	28 176
	63 116	59 640

135. Согласно обязательству по МСВП по фиксированным выплатам на конец периода, обязательство перед бывшими сотрудниками и их иждивенцами составляет 142,579 млн евро (в 2019 году — 135,359 млн евро), а начисления действующим сотрудникам и их иждивенцам составляют 203,768 млн евро (в 2019 году — 171,124 млн евро).

136. Актуарные прибыли или убытки возникают тогда, когда актуарная оценка отличается от долгосрочных ожиданий по обязательствам. Они возникают в результате корректировок на основе опыта (с учетом различий между прежними актуарными допущениями и фактическим положением дел) и изменений в актуарных допущениях.

137. Обязательство по МСВП в значительной степени зависит от изменений финансовых допущений. В течение 2020 года изменения на финансовых рынках повлияли на применяемую ставку дисконтирования, которая снизилась с 1,28% до 0,73%, что способствовало увеличению обязательства по МСВП на 41,663 млн евро. Данное увеличение в некоторой степени было уравновешено последствиями внесения изменений в таблицы смертности, применяемые в системе ООН, а также сокращения объемов взносов медицинского страхования.

138. По состоянию на 31 декабря 2020 года обязательства по МСВП и выплатам в связи с репатриацией после окончания службы вообще не были обеспечены финансированием. Поэтому показатели приведенной стоимости обеспеченных обязательств и справедливой стоимости активов плана являются нулевыми.

Анализ чувствительности

139. В случае изменения описанных выше допущений оценка обязательств по фиксированным выплатам, стоимости услуг и затрат на оплату процентов за текущий период изменится в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Последствия изменений в допущениях	Изменение	(в тыс. евро)	
		Медицинское страхование после выхода на пенсию	Прочие выплаты после окончания службы
Последствия изменения ставки дисконтирования для обязательства по фиксированным выплатам	+1%	(70 738)	(4 109)
	-1%	98 217	4 721
Последствия изменения ставки оклада в сторону увеличения для обязательства по фиксированным выплатам	+1%	(7 790)	4 207
	-1%	8 486	(3 724)
Последствия изменения коэффициента текучести кадров для обязательства по фиксированным выплатам	+1%	(8 065)	(85)
	-1%	8 932	91
Последствия изменения возраста выхода в отставку для обязательства по фиксированным выплатам	+1 год	(1 855)	(76)
	-1 год	1 694	22
	Полная пенсия в 65 лет	(4 847)	81
Последствия изменения в ожидаемой динамике медицинских расходов для: *компонента обязательства, являющегося стоимостью услуг текущего периода	+1%	4 624	н.п.
	-1%	(3 212)	н.п.
*компонента обязательства, являющегося затратами на оплату процентов	+1%	997	н.п.
	-1%	(748)	н.п.
*общей суммы обязательства по фиксированным выплатам	+1%	92 290	н.п.
	-1%	(68 536)	н.п.
Последствия изменения ожидаемой продолжительности жизни для обязательства по фиксированным выплатам	+1 год	18 973	н.п.
	-1 год	(18 612)	н.п.
Последствия изменения расходов по перевозке имущества и путевых расходов для общей суммы обязательства по фиксированным выплатам	+1%	н.п.	474
	-1%	н.п.	(432)

140. Приведенный выше анализ чувствительности основывается на изменении одного допущения при сохранении постоянными всех прочих допущений. Такое вряд ли произойдет на практике, поскольку изменения в некоторых допущениях могут коррелироваться.

141. При расчете чувствительности обязательств по фиксированным выплатам (ОФВ) к существенным допущениям применялся тот же метод, что и при расчете пенсионных обязательств, учитываемых в ведомости финансового положения. Изменений в методах и корректировок допущений, использованных при подготовке анализа чувствительности, по сравнению с предыдущим периодом не произошло.

142. Чувствительность применительно к ожидаемой продолжительности жизни рассчитывается путем корректировки базовых уровней смертности таким образом, чтобы ожидаемая продолжительность жизни пенсионера в возрасте 65 лет на дату оценки выросла (или уменьшилась) на один год.

143. Данная Агентством наилучшая оценка суммы пособий по МСВП, которая, как ожидается, будет выплачена в следующие 12 месяцев, составляет 4,530 млн евро, а в отношении выплат в связи с репатриацией после окончания службы и выплат при прекращении службы — 8,101 млн евро.

144. Обязательства по выплатам после окончания службы представляют собой существенные необеспеченные обязательства Агентства. Как и многие другие организации системы ООН, Агентство изучает возможные подходы к решению проблем, связанных с этими долгосрочными необеспеченными обязательствами, однако ни один подход пока официально не утвержден.

145. В таблицах ниже приводятся подробные сведения об обязательстве по фиксированным выплатам и корректировках на основе опыта на текущий период и предыдущие четыре периода.

Медицинское страхование после выхода на пенсию

	(в тыс. евро)				
	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.
Обязательство по фиксированным выплатам	346 347	306 483	222 121	213 413	165 422
Активы плана по справедливой стоимости	-	-	-	-	-
Профицит/(дефицит)	(346 347)	(306 483)	(222 121)	(213 413)	(165 422)
Убытки/(прибыли) при переоценке с учетом корректировок на основе опыта	2 662	294	(451)	36 226	(28 585)
Переоценка с учетом корректировок на основе опыта, выраженная процентной долей обязательства по фиксированным выплатам	0,77%	0.10%	(0,20%)	16,97%	(17,28%)

Прочие выплаты после окончания службы

	(в тыс. евро)				
	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.
Обязательство по фиксированным выплатам	63 116	59 640	54 649	51 989	55 991
Активы плана по справедливой стоимости	-	-	-	-	-
Профицит/(дефицит)	(63 116)	(59 640)	(54 649)	(51 989)	(55 991)
Убытки/(прибыли) при переоценке с учетом корректировок на основе опыта	(2 233)	166	1 277	(4 265)	3 600
Переоценка с учетом корректировок на основе опыта, выраженная процентной долей обязательства по фиксированным выплатам	(3,54%)	0,28%	2%	(8,20%)	6,43%

Объединенный пенсионный фонд персонала Организации Объединенных Наций

146. В Положениях Фонда указывается, что Правление Пенсионного фонда обеспечивает проведение актуарной оценки Фонда актуарием-консультантом не реже одного раза в три года. На практике Правление Пенсионного фонда проводит актуарную оценку один раз в два года с использованием метода совокупного финансирования открытой группы. Главная цель актуарной оценки — определение того, будет ли нынешнего и ожидаемого в будущем объема активов Фонда достаточно для выполнения его обязательств.

147. Финансовое обязательство Агентства перед Фондом состоит из определенного для него взноса по ставке, установленной Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (в настоящее время составляющей 7,9% для участников и 15,8% для организаций-членов), а также любой доли в покрытии любого актуарного дефицита согласно статье 26 Положений Пенсионного фонда. Такие платежи в счет покрытия дефицита осуществляются только в тех случаях и тогда, когда Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций применяет положения статьи 26, если на основе оценки актуарной достаточности Фонда на дату оценки установлено, что существует потребность в платежах в счет погашения дефицита. Каждая организация-член вносит в счет покрытия этого дефицита сумму, пропорциональную общей сумме взносов, которую каждая из них уплатила в течение трех лет, предшествовавших дате оценки.

148. Последняя актуарная оценка Фонда была завершена по состоянию на 31 декабря 2019 года. При подготовке своих финансовых ведомостей за 2020 год Фонд перенес данные об участии по состоянию на 31 декабря 2019 года на 31 декабря 2020 года.

149. В результате актуарной оценки на 31 декабря 2019 года коэффициент покрытия актуарными активами актуарных обязательств — при том понимании, что в будущем пенсии не будут корректироваться, — составил 144,4% (139,2% в ходе оценки 2017 года). После учета нынешней системы пенсионных корректировок этот коэффициент составил 107,1% (102,7% в ходе оценки 2017 года).

150. После оценки актуарной достаточности Фонда актуарий-консультант заключил, что по состоянию на 31 декабря 2019 года производить выплаты в счет покрытия дефицита согласно статье 26 Положений Фонда нет необходимости, поскольку актуарная стоимость активов превышает актуарную стоимость всех начисленных обязательств в рамках пенсионного плана. Кроме того, рыночная стоимость активов также превысила актуарную стоимость всех начисленных обязательств на дату оценки. На момент подготовки настоящего доклада положения статьи 26 Генеральной Ассамблеи не применялись.

151. В случае применения статьи 26 вследствие актуарного дефицита во время действия или прекращения действия Фонда выплаты каждой организации-члена в счет покрытия дефицита будут рассчитываться согласно доле взносов данной организации-члена в общем размере взносов, уплаченных в Фонд в течение трех лет, предшествовавших дате оценки. Общий размер взносов, уплаченных в Фонд в течение трех предыдущих лет (2017, 2018 и 2019 годы), составляет 220,325 млн долл. США, из которых 66,39% были внесены Агентством.

152. В 2020 году взносы, уплаченные в Фонд, составили 70,913 млн евро (в 2019 году — 68,353 млн евро). Ожидаемая сумма взносов, подлежащих уплате в 2021 году, составляет приблизительно 68,545 млн евро.

153. Членство в Фонде может быть прекращено решением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в случае получения положительной рекомендации от Правления Пенсионного фонда. Согласно договоренности между соответствующей организацией и Фондом пропорциональная доля от всех активов Фонда на дату прекращения членства выплачивается бывшей организации-члену исключительно в пользу ее сотрудников, которые являлись участниками Фонда на тот момент времени. Сумма определяется Правлением Объединенного пенсионного фонда персонала Организации Объединенных Наций на основании актуарной оценки активов и обязательств Фонда на дату прекращения членства; никакая часть активов, превышающих обязательства, в эту сумму не входит.

154. Комиссия ревизоров Организации Объединенных Наций проводит ежегодные ревизии Фонда и ежегодно докладывает об их результатах Правлению Пенсионного фонда и Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций. Фонд публикует квартальные отчеты о своих инвестициях, с которыми можно ознакомиться на сайте Фонда по адресу www.unjspf.org.

ПРИМЕЧАНИЕ 18. Прочие финансовые обязательства

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Поступившие депозиты	304	304
Прочие выплаты	108	129
Итого, финансовые обязательства	412	433
Структура финансовых обязательств		
Краткосрочные	108	129
Долгосрочные	304	304
Итого, финансовые обязательства	412	433

155. По состоянию на 31 декабря 2020 года долгосрочные обязательства в объеме 0,304 млн евро касаются средств, внесенных ФАО для покрытия расходов Агентства от имени Объединенного отдела ФАО/МАГАТЭ, а категория «Прочее» включала главным образом полученные наличные средства, целевое назначение которых пока не определено.

ПРИМЕЧАНИЕ 19. Резервы

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Резерв на оплату расходов в связи с делами, рассматриваемыми АТМОТ	75	161
Резерв на ликвидацию активов и восстановление площадки	1 218	1 218
Итого, резервы	1 293	1 379
Структура резервов		
Краткосрочные	75	161
Долгосрочные	1 218	1 218
Итого, резервы	1 293	1 379

156. Резервы на ликвидацию активов соответствуют сметным расходам на ликвидацию лабораторных перчаточных боксов в Лаборатории ядерных материалов (ЛЯМ) в Зайберсдорфе по истечении срока полезной службы данных боксов (1,218 млн евро).

157. По состоянию на 31 декабря 2020 года в Административном трибунале Международной организации труда (АТМОТ) слушались апелляционные дела по претензиям к МАГАТЭ со стороны его нынешних и бывших сотрудников, в отношении которых был создан резерв в объеме 0,075 млн евро. Резерв включает в себя и другие дела, которые все еще рассматриваются АТМОТ, и в отношении которых существует большая вероятность, что они будут решены в пользу нынешних или бывших сотрудников.

ПРИМЕЧАНИЕ 20. Движение остатков средств

(в тыс. евро)

	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств в/		Фонд основных капиталовложений		Фонд технического сотрудничества		Фонд внебюджетной программы технического сотрудничества		Внебюджетный фонд в поддержку программ в/		Банк низкооборотного урана		Целевые фонды и специальные фонды		Итого	
	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.
Остаток на начало периода	29 288	29 018	17 401	16 887	79 964	88 808	41 867	45 609	294 448	270 162	107 931	77 425	1 103	1 204	572 002	529 113
Переводы в остаток средств/(из остатков средств)	(6 638)	28 803	1 621	(3 940)	(2 993)	(13 904)	(4 289)	(5 868)	(22 369)	(2 264)	(15 922)	23 245	4	(2)	(50 586)	26 070
Чистый профицит/(дефицит)	(33 969)	(28 533)	3 841	4 454	33 355	5 060	13 068	2 126	49 881	26 550	(3 899)	7 261	40	(99)	62 317	16 819
Остаток на конец периода	(11 319)	29 288	22 863	17 401	110 326	79 964	50 646	41 867	321 960	294 448	88 110	107 931	1 147	1 103	583 733	572 002
В остаток средств включены отдельные фонды специального назначения:																
Фонд оборотных средств	15 189	15 204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 189	15 204
Фонд физической ядерной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	102 757	88 312	-	-	-	-	102 757	88 312
Подфонд расходов на вспомогательное обслуживание программ	-	-	-	-	-	-	-	-	2 172	3 117	-	-	-	-	2 172	3 117
Целевой фонд исследовательских институтов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	357	312	357
Фонд замены оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	836	748	836	748

158. ФОС был создан в соответствии с Финансовыми положениями для авансирования Фонда регулярного бюджета, с тем чтобы временно финансировать ассигнования, и для других целей, санкционированных Генеральной конференцией. Объем ФОС утверждается Генеральной конференцией, а сам Фонд финансируется за счет авансов государств-членов, которые вносятся в соответствии с их базисными ставками взносов, определенными Генеральной конференцией. Каждый аванс кредитруется на счет соответствующего государства-члена.

159. Фонд физической ядерной безопасности (ФФЯБ) был создан в соответствии с Финансовыми положениями для финансирования различных видов деятельности с целью поддержания потенциала государств-членов в области защиты ядерных установок, а также ядерного материала при его использовании, хранении или перевозке от ядерного терроризма (GOV/2002/10).

160. Подфонд расходов на вспомогательное обслуживание программ был создан в 2009 году для фиксирования всех поступлений и расходов, связанных с расходами на вспомогательное обслуживание программ в соответствии с положением 8.03 Финансовых положений.

161. Целевой фонд исследовательских институтов был создан в соответствии с Финансовыми положениями для того, чтобы иметь возможность многолетнего финансирования закупок оборудования и принадлежностей, необходимых для программы исследовательских контрактов Агентства (GOV/2403).

162. Фонд замены оборудования был создан в соответствии с решением Совета управляющих (GOV/2005/22) для модернизации или замены инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), с тем чтобы для поддержки программ Агентства обеспечивался надлежащий уровень услуг в области ИКТ.

ПРИМЕЧАНИЕ 21. Движение остатков средств в отдельных фондах специального назначения

(в тыс. евро)

	2020 год					2019 год						
	Остаток на начало периода	Поступления а/	Переводы в/(из)	Расходы	Чистые прибыли/ (убытки)	Остаток на конец периода	Остаток на начало периода	Поступления а/	Переводы в/(из)	Расходы	Чистые прибыли/ (убытки)	Остаток на конец периода
Фонд оборотных средств	15 204	-	-	-	(15)	15 189	15 201	-	-	-	3	15 204
Фонд физической ядерной безопасности	88 312	32 917	783	(15 474)	(3 781)	102 757	81 405	27 763	1 238	(23 302)	1 208	88 312
Подфонд расходов на вспомогательное обслуживание программ	3 117	5 551	(140)	(6 536)	180	2 172	4 721	6 168	(428)	(7 299)	(45)	3 117
Целевой фонд исследовательских институтов	357	-	3	30	(78)	312	433	-	(2)	(94)	20	357
Фонд замены оборудования	748	-	-	-	88	836	771	-	-	-	(23)	748

а/ Поступления включают в себя взносы, проценты и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ 22. Движение резервов по фондовым группам

(в тыс. евро)

	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств		Фонд основных капиталовложений		Фонд технического сотрудничества		Внебюджетный фонд технического сотрудничества		Внебюджетный фонд в поддержку программ		Банк изъобогащенного урана		Целевые фонды и специальные фонды		Итого	
	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.
Остаток на начало периода	(116 850)	(33 632)	1 805	5 709	37 126	23 329	9 162	3 843	14 281	28 884	76	23 320	40	38	(54 360)	51 491
Переводы в(из)	(17 375)	(83 218)	242	(3 904)	2 891	13 797	2 070	5 319	5 326	(14 603)	(77)	(23 244)	(3)	2	(6 926)	(105 851)
Остаток на конец периода	(134 225)	(116 850)	2 047	1 805	40 017	37 126	11 232	9 162	19 607	14 281	(1)	76	37	40	(61 286)	(54 360)
Движение резервов включает:																
Остаток резерва взносов мелинического страхования на начало периода	992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	992	992
Переводы в(из)	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-
Остаток резерва взносов мелинического страхования на конец периода	1 459	992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 459	992
Остаток обязательств на начало периода	20 300	21 078	1 881	5 779	37 126	23 329	9 171	3 852	14 737	29 222	80	23 324	40	38	83 335	106 622
Переводы в(из)	(580)	(778)	243	(3 898)	2 891	13 797	2 070	5 319	5 269	(14 485)	(77)	(23 244)	(3)	2	9 813	(23 287)
Остаток обязательств на конец периода	19 720	20 300	2 124	1 881	40 017	37 126	11 241	9 171	20 006	14 737	3	80	37	40	93 148	83 335
Резерв профицита/(дефицита) де нежных средств на начало периода	53	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	61
Переводы в(из)	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4
Резерв профицита/(дефицита) де нежных средств на конец периода	53	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
Остаток резерва перенесен выплат после окончания службы на начало периода	(138 195)	(59 388)	(76)	(70)	-	-	(9)	(9)	(456)	(338)	(4)	(4)	-	-	(138 740)	(59 809)
Актуарные прибыли/(убытки), учтенные в капитале	(28 184)	(78 807)	(1)	(6)	-	-	-	-	57	(118)	-	-	-	-	(28 128)	(78 931)
Остаток резерва по актуарным прибылям/убыткам в связи с обязательствами по выплатам сотрудникам на конец периода	(166 379)	(138 195)	(77)	(76)	-	-	(9)	(9)	(399)	(456)	(4)	(4)	-	-	(166 868)	(138 740)
Остаток резерва для переноса свободных от обязательств ассигнований на начало периода	-	3 625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 625
Переводы в(из)	10 922	(3 624)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 922	(3 624)
Остаток резерва для переноса свободных от обязательств ассигнований на конец периода	10 922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 922	-

163. В 2020 году резервы сократились на 6,926 млн евро — главным образом вследствие увеличения объема обязательств по предоставлению средств в рамках неисполненных контрактов на закупку товаров и услуг, а также вследствие перевода фондовых остатков в резерв для переноса свободных от обязательств ассигнований, что частично компенсировалось увеличением актуарных убытков, связанных с обязательствами по выплате вознаграждений работникам.

164. Резерв взносов медицинского страхования представляет собой долю Агентства в финансовых средствах, связанных со взносами медицинского страхования. В 2020 году этот резерв увеличился вследствие снижения на 18,1% фактических платежей, перечисленных в компанию SIGNA в отношении сотрудников, участвующих в плане дополнительного медицинского страхования (в 2019 году без изменений).

165. Обязательства по предоставлению средств отражают финансовые средства, выделенные на действующие контракты на закупку товаров и услуг, которые Агентством еще не получены. В 2020 году такие будущие обязательства увеличились на 9,813 млн евро (в 2019 году — сократились на 23,287 млн евро). Это увеличение показано как перевод из фондовых остатков в резервы. Следует отметить, что остаток средств Фонда технического сотрудничества включает остатки средств, относящиеся к заявкам на закупки товаров и услуг, которые еще не были исполнены в рамках контракта.

166. Резервы остатков денежных средств на начало периода представляют собой накопленный за предыдущие годы остаток денежных средств в размере 0,053 млн евро.

167. Обязательства по выплатам после окончания службы и другим долгосрочным вознаграждениям сотрудникам определяются независимыми актуариями. Резерв по актуарным прибылям/(убыткам) в отношении обязательств по выплатам сотрудникам представляет собой остаток актуарных прибылей или убытков, связанных с обязательствами по МСВП, выплатам в связи с репатриацией после окончания службы и выплатам при прекращении службы. За 2020 год был зафиксирован актуарный убыток в размере 28,128 млн евро (в 2019 году — актуарный убыток в размере 78,931 млн евро) (см. примечание 17). Этот актуарный убыток в основном объясняется изменением в актуарных предположениях, связанных со снижением ставки дисконтирования и изменениями в показателях смертности.

ПРИМЕЧАНИЕ 23. Начисленные взносы

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Оперативная доля взносов	371 330	362 265
Капитальная доля взносов	6 098	6 215
Итого, начисленные взносы	377 428	368 480

168. Согласно статье XIV.D Устава МАГАТЭ и положению 5.01 Финансовых положений шкала взносов государств-членов в регулярный бюджет рассчитывается в соответствии с принципами и порядком, выработанными Генеральной конференцией (ГК). Оперативная доля начисленных взносов идет на финансирование деятельности, выполняемой по программе исполнения утвержденного регулярного бюджета Агентства на конкретный год. Капитальная доля начисленных взносов идет на финансирование основных капиталовложений Агентства. Разделение на оперативную и капитальную доли соотносится с разделением бюджета Агентства, утвержденным в соответствующих резолюциях Генеральной конференции.

169. Подробная информация о начисленных взносах в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении A2.

ПРИМЕЧАНИЕ 24. Добровольные взносы

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Добровольные денежные взносы		
Фонд технического сотрудничества	81 559	82 229
Внебюджетный фонд технического сотрудничества	36 464	11 522
Внебюджетный фонд в поддержку программ	111 232	94 542
Внебюджетные взносы для Банка НОУ	1 090	2 820
Итого, добровольные денежные взносы	230 345	191 113
Добровольные взносы в натуральной форме		
Аренда помещений — здания ВМЦ	6 949	7 360
Аренда помещений — прочие здания	1 331	1 359
Аренда помещений — земельный участок ВМЦ	1 172	1 053
Аренда помещений — прочие земельные участки	463	438
Оборудование	485	990
Всего, добровольные взносы в натуральной форме	10 400	11 200
Всего, добровольные взносы	240 745	202 313

170. Добровольные взносы состоят из денежных взносов и взносов в натуре. Подробная информация о добровольных денежных взносах в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении A2.

171. Вышеуказанные суммы не отражают результатов возмещения и перевода донорам неиспользованных долей внебюджетных взносов в счет предоставленных ими добровольных взносов, которые в предыдущие годы были учтены как поступления, и кредитов, связанных с расходами по национальному участию, понесенными в предыдущие годы. В 2020 и 2019 годах суммы таких возмещений и переводов составили соответственно 29,402 млн евро и 1,670 млн евро. В соответствии с применяемым Агентством принципом учета подобных возмещений эти суммы были учтены в качестве прямых корректировок капитала.

172. Взносы в натуре состоят главным образом из безвозмездно предоставленного в пользование Агентства актива — Венского международного центра (ВМЦ) (8,121 млн евро), а также безвозмездно предоставленного права пользования земельными участками, зданиями и соответствующими коммунальными службами в других местах размещения подразделений Агентства, включая Зайберсдорф, Монако и Фукусиму (1,794 млн евро). Взнос, касающийся ВМЦ, состоит из доли Агентства в амортизационных начислениях по сооружениям, существовавшим по состоянию на 1 января 2015 года и все еще используемым, а также в дополнительных улучшениях арендованной недвижимости, финансируемых правительством Австрии. В него также входит доля Агентства в номинальной арендной плате за пользование земельным участком, на котором расположен ВМЦ.

173. Другие взносы в натуре, полученные Агентством, включают товары, относящиеся к ОС, нематериальные активы и запасы по проектам, передаваемые партнерам. В 2020 году Агентство получило в дар 9 единиц специализированного лабораторного оборудования, справедливая рыночная стоимость которого составила 0,485 млн евро. Эти взносы учитываются как поступления в том случае, если стоимость безвозмездно предоставленных товаров можно достаточно точно оценить и если товары были переданы под контроль Агентства.

174. Указанное выше не включает стоимость полученных Агентством услуг в натуре. В соответствии с принципами учета Агентства и согласно МСУГС услуги в натуре не учитываются в качестве поступлений. Агентство получает от некоторых доноров значительный объем услуг в натуре, связанных с обучением, технической поддержкой, консультационными услугами, аналитическими услугами и координацией технических совещаний, при этом особенно следует отметить безвозмездно обеспечиваемое донорами обслуживание в течение первых пяти лет линейного ускорителя для проекта ReNuAL, которое началось в 2019 году (см. примечание 12). Ввиду неопределенности, связанной с контролем и оценкой стоимости этих услуг, Агентство в своих финансовых ведомостях их не учитывает. Кроме того, Агентство получает услуги в натуре, касающиеся работы бесплатных экспертов, приглашенных докладчиков, инструкторов и экспертов-консультантов и их путевых расходов, которые Агентством не покрываются. Благодаря этим ресурсам обеспечивается экспертная поддержка технических совещаний и экспертных консультаций для нужд Агентства в конкретных областях, которые помогают реализовывать инициативы Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 25. Прочие взносы

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Расходы по национальному участию	4 115	141
Соглашения о гарантиях	1 143	1 143
Прочие взносы	532	153
Итого, прочие взносы	5 790	1 437

175. Поступления, связанные с РНУ, учитываются после того, как КТПС утвердит проекты, входящие в национальную программу технического сотрудничества, и наступят сроки соответствующих выплат Агентству — как правило, это 1 января следующего года после заседания КТПС. Поскольку большинство проектов утверждается в первый год двухгодичного цикла, поступления в виде РНУ в этот год обычно выше, чем во второй год цикла. Поступления в виде РНУ в 2020 году — первом году двухгодичного периода — были выше, чем в 2019 году. Поступления в категории «Соглашения о гарантиях» соответствуют суммам, возмещаемым в регулярный бюджет в рамках некоторых соглашений о гарантиях. Прочие взносы включают в себя выборку отложенных поступлений в связи с амортизацией благоустройства арендованного имущества в ВМЦ, финансируемого из средств Фонда для целей капитального ремонта и замены оборудования (ФКРЗО).

ПРИМЕЧАНИЕ 26. Поступления от возмездных операций

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
<i>Доходы от продажи товаров/использования имущества учреждения</i>		
Публикации	470	487
Лабораторные эталонные материалы	251	304
	721	791
<i>Доходы от совместно финансируемых услуг</i>		
Медицина	859	816
Услуги по печатанию	350	372
	1 209	1 188
<i>Другие разные доходы</i>	316	753
Итого, поступления от возмездных операций	2 246	2 732

176. В доходы от публикаций включена сумма в 0,438 млн евро, связанная с использованием имущества Агентства другими сторонами, а именно сумма, вырученная от издания и распространения журнала «Ядерный синтез».

177. Доходы от совместно финансируемых услуг включают поступления денежных средств за услуги, оказанные другим организациям системы ООН на основе возмещения расходов за различные услуги.

178. Другие разные доходы включают доходы от письменного перевода и предоставления других услуг, а также прочие поступления.

ПРИМЕЧАНИЕ 27. Доходы от инвестиций

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Срочные вклады	2 178	5 298
Дисконтные векселя	-	201
Онкольные счета и прочее	414	270
Итого, доходы от инвестиций	2 592	5 769

179. Снижение общей суммы доходов от инвестиций на 3,177 млн евро (55,1%) было обусловлено преимущественно тем, что, по сравнению с 2019 годом, в 2020 году по срочным вкладам в долларах США действовали намного меньшие процентные ставки. Столь значительное снижение процентных ставок в долларах США было вызвано понижением Федеральной резервной системой (ФРС) ставки по федеральным фондам в ответ на негативные экономические последствия пандемии. Кроме того, на общий доход от инвестиций негативно повлияло снижение курса доллара США в 2020 году, поскольку в этом году был начислен более низкий процентный доход в эквиваленте евро.

180. В ведомости VIIb приводятся подробные сведения об учтенном в 2020 году совокупном доходе от инвестиций в разбивке по фондам. Эти суммы предполагается использовать для финансирования деятельности соответствующих фондов.

ПРИМЕЧАНИЕ 28. Зарплата и вознаграждения работникам

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
<i>Сотрудники категории специалистов</i>		
Зарплата	151 733	143 693
Общие расходы по персоналу: взносы в ОПФПООН и другие пенсионные планы	36 117	34 664
Общие расходы по персоналу: прочие	47 058	41 790
Итого, сотрудники категории специалистов	234 908	220 147
<i>Сотрудники категории общего обслуживания</i>		
Зарплата	58 627	57 741
Общие расходы по персоналу: взносы в ОПФПООН и другие пенсионные планы	11 844	11 610
Общие расходы по персоналу: прочие	20 472	16 837
Итого, сотрудники категории общего обслуживания	90 943	86 188
Всего, зарплата и вознаграждения работникам	325 851	306 335

181. Зарплата включает в себя чистый базовый оклад и соответствующий корректив по месту службы. Прочие общие расходы по персоналу включают в себя расходы на страхование и оплату таких пособий для персонала, как отпуск на родину, посещение членов семьи, субсидия на образование и т. п., а также выплату прочих выходных пособий.

182. В 2020 году увеличение общих расходов по зарплате и вознаграждениям работникам главным образом связано с проведенным в тот год пересмотром шкалы окладов сотрудников категорий общих служб и специалистов, классификации коррективов по месту службы и шкалы зачитываемого для пенсии вознаграждения.

ПРИМЕЧАНИЕ 29. Консультанты, эксперты

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Консультанты и эксперты	12 884	14 962
Переводчики	748	944
Сотрудники по обслуживанию конференций	72	140
Всего	13 704	16 046

183. Расходы на консультантов представляют собой стоимость найма по контракту консультантов, экспертов и переводчиков, включая соответствующие вознаграждения и гонорары.

ПРИМЕЧАНИЕ 30. Путевые расходы

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Путевые расходы персонала в связи со служебными командировками		
Инспекции по гарантиям и техническое обслуживание инспекционного оборудования	8 936	6 037
Служебные командировки	1 968	11 892
Итого, путевые расходы персонала	10 904	17 929
Путевые расходы лиц, не являющихся персоналом		
Консультанты, эксперты и участники совещаний	2 588	15 392
Для целей проектов технического сотрудничества	908	9 088
Другие лица, не являющиеся персоналом	244	1 868
Итого, путевые расходы лиц, не являющихся персоналом	3 740	26 348
Всего, путевые расходы	14 644	44 277

184. Путевые расходы персонала в основном состоят из обычных путевых расходов персонала в ходе служебных командировок с такими целями, как участие в технических совещаниях, совещаниях по координации исследований, совещаниях по связи, оказание помощи в аварийных ситуациях, участие в конференциях/симпозиумах и выполнение различных задач в рамках проектов.

185. Путевые расходы лиц, не являющихся сотрудниками, — это путевые расходы (включая стоимость билетов и суточные) консультантов, участников совещаний или экспертов, которых Агентство использует для реализации проектов технического сотрудничества или для участия в технических совещаниях или конференциях.

186. Из-за пандемии COVID-19 Агентство отменило или отложило все поездки второстепенной важности, что стало основной причиной значительного снижения общего объема путевых расходов в 2020 году. Увеличение расходов на инспекции и обслуживание оборудования по гарантиям было обусловлено увеличением издержек из-за пандемии COVID-19, как то необходимость заключения договоров на чартерные воздушные перевозки ввиду отсутствия обычных коммерческих авиарейсов, обязательный карантин, ПЦР-тесты и путевые расходы для выполнения неотложных задач.

ПРИМЕЧАНИЕ 31. Передачи партнерам по деятельности в области развития

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Запасы по проектам, распределенные среди партнеров по деятельности в области развития	50 565	32 219
Услуги для партнеров по деятельности в области развития	5 444	5 543
Исследовательские и технические контракты	4 724	6 395
Финансирование Международного центра теоретической физики	2 094	2 204
Прочая безвозмездная передача средств	55	484
Итого, передачи партнерам по деятельности в области развития	62 882	46 845

187. Запасы по проектам представляют собой товары, закупленные для партнеров и распределяемые в порядке обычной деятельности. Услуги для партнеров по деятельности в области развития представляют собой оплачиваемые Агентством услуги, предоставляемые частными лицами или подрядчиками в интересах партнеров-получателей.

188. Прирост объемов запасов по проектам, распределенных среди партнеров в области развития на 18,346 млн евро, обусловлен в первую очередь оказанием помощи в связи с COVID-19 (на долю которой приходится 61% прироста) в виде комплектов оборудования и материалов, в состав которых входит оборудование для обнаружения COVID-19 наряду с реагентами и лабораторными расходными материалами, а также боксов биологической безопасности и оборудования для отбора проб, тестирования, контроля качества и индивидуальной защиты в целях безопасного анализа проб. Кроме того, такой прирост объясняется переносом запланированных закупок оборудования с 2021 года на 2020 год, что было сделано для восполнения ограниченных возможностей в части осуществления деятельности по созданию потенциала в области людских ресурсов в государствах-членах. Сведения о стоимости запасов, по состоянию на конец 2020 года все еще находящихся в процессе передачи, представлены также в примечании 10.

189. Исследовательские и технические контракты заключаются с институтами в государствах-членах для ведения исследовательской работы или оказания технических услуг с учетом деятельности и мандата Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 32. Общие службы Венского международного центра

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Служба эксплуатации зданий	12 112	11 481
Служба охраны	7 603	7 990
Обслуживание конференций	1 270	987
Итого, общие службы Венского международного центра	20 985	20 458

190. В строках «Служба эксплуатации зданий» (СЭЗ), «Служба охраны ООН» и «Обслуживание конференций» указана доля Агентства в покрытии расходов на эти общие службы, которые контролируются и управляются другими РВО. Более подробная информация об этих службах приводится в примечании 37.

ПРИМЕЧАНИЕ 33. Обучение

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Обучение партнеров по деятельности в области развития	11 606	43 484
Обучение — сотрудники	747	2 314
Итого, обучение	12 353	45 798

191. Расходы на обучение партнеров по деятельности в области развития включают стипендии, плату за обучение, путевые расходы и другие расходы, связанные с обучением.

192. Сокращение общих расходов на обучение было главным образом вызвано приостановкой или переносом на более поздний срок всех поездок и личных встреч, не имеющих первостепенной важности. Следует отметить, что связанные с подготовкой кадров и созданием потенциала мероприятия проводились главным образом в режиме онлайн.

ПРИМЕЧАНИЕ 34. Услуги по контрактам и другие услуги

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Услуги по контрактам в области информационных технологий	8 769	10 231
Услуги по контрактам в научно-технической области	2 390	1 706
Другие учрежденческие услуги по контрактам	3 531	3 148
Обслуживание зданий и охрана — не относящиеся к ВМЦ	4 481	5 125
Техническое обслуживание оборудования и программного обеспечения	7 194	7 763
Итого, услуги по контрактам и другие услуги	26 365	27 973

193. Услуги по контрактам в области информационных технологий главным образом включают расходы на поддержку информационных систем Агентства, в том числе ЭЙПС, и другие услуги по поддержке.

194. Услуги по контрактам в научно-технической области имеют отношение к деятельности по поддержке научно-исследовательской работы в Агентстве, такой как подготовка отчетов об исследованиях и проведение научных исследований.

195. Расходы на другие учрежденческие услуги по контрактам — это расходы, связанные с письменным переводом, устным переводом, медицинскими и другими услугами.

196. В строке «Обслуживание зданий и охрана — не относящиеся к ВМЦ» указаны расходы Агентства на содержание своих служебных помещений, расположенных вне Центральных учреждений МАГАТЭ, — прежде всего в Зайберсдорфе, Торонто, Токио, Нью-Йорке и Женеве.

197. В строке «Техническое обслуживание оборудования и программного обеспечения» указаны предоставляемые третьими сторонами услуги по техническому обслуживанию используемого оборудования и программного обеспечения.

ПРИМЕЧАНИЕ 35. Прочие оперативные расходы

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Принадлежности и материалы	6 887	6 691
Закупки мелкого оборудования и программного обеспечения	5 333	5 272
Связь и транспорт	1 321	2 794
Долгосрочная аренда оборудования	884	916
Аренда помещений	3 699	3 010
Обесценение нематериальных активов	-	13
Представительские расходы	281	689
Принадлежности для печатания, запасные части для целей гарантий и расходные материалы для технического обслуживания	134	111
Расходы в связи с запасами эталонных материалов	-	3
Увеличение/(уменьшение) резервов и амортизационных отчислений	9 442	167
Прочие оперативные расходы	3 030	3 361
Другие разные расходы	726	1 772
Итого, прочие оперативные расходы	31 737	24 799

198. Принадлежности и материалы включают главным образом научно-техническое оборудование, а также материалы и принадлежности для офиса и связи.

199. Связь и транспорт предусматривают расходы на телефонную связь, почтовые отправления и транспортировку товаров.

200. Закупки мелкого оборудования и программного обеспечения относятся к расходам, понесенным при покупке единиц оборудования и программного обеспечения, которые не отвечают критериям капитализации.

201. Вся текущая коммерческая аренда оборудования и помещений квалифицируется как оперативная аренда.

202. Увеличение резервов и амортизационных отчислений связано с накоплением дебиторской задолженности по начисленным взносам (см. примечание 6).

203. Другие оперативные расходы касаются главным образом расходов на общие лабораторные коммунальные услуги. Другие разные расходы в основном включают взносы Агентства в счет совместного финансирования деятельности в рамках системы ООН, страховые и банковские сборы.

ПРИМЕЧАНИЕ 36. Чистые прибыли/(убытки)

	(в тыс. евро)	
	2020 г.	2019 г.
Нереализованные курсовые прибыли/(убытки)	(18 612)	6 094
Реализованные курсовые прибыли/(убытки)	(956)	638
Прибыли/(убытки) от продажи или ликвидации основных средств	(23)	14
Итого, прибыли/(убытки)	(19 591)	6 746

204. В 2020 году зафиксированы значительные чистые реализованные убытки от курсовой разницы, что объясняется конвертацией долларов США в евро по неблагоприятному рыночному обменному курсу. Нереализованные курсовые убытки отражают, главным образом, имевшее место в течение этого периода снижение курса доллара США по отношению к евро, функциональной валюте Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 37. Участие в других организациях

Совместно финансируемая деятельность

Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ

205. Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях был создан для работы в областях, представляющих общий интерес для Агентства и ФАО, с целью избежать дублирования деятельности и обеспечить синергию. Объединенный отдел реализует программу работы, которая разрабатывается обеими организациями раз в два года в процессе консультаций. Работа Объединенного отдела и управление им регламентируются пересмотренными договоренностями между Генеральными директорами ФАО и МАГАТЭ, касающимися работы Объединенного отдела ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях (далее — «Договоренности»). Договоренности представляют собой имеющее обязательную силу соглашение, в соответствии с которым обе организации обязуются осуществлять деятельность, находящуюся под совместным контролем. Для целей применения МСУГС 37 Объединенный отдел по своей структуре не считается отдельным юридическим лицом и поэтому учитывается как «совместная операционная деятельность».

206. Основным источником поступлений Объединенного отдела служат начисленные взносы государств-членов. Из общего объема начисленного бюджетного финансирования Объединенного отдела Агентство предоставило 12 млн евро, а ФАО — 3,6 млн долл. США. Все внебюджетные средства, предоставляемые в распоряжение ФАО и МАГАТЭ для финансирования Объединенного отдела, отражаются в финансовых ведомостях этих организаций. На цели, связанные с работой Объединенного отдела, Агентство в 2020 году получило внебюджетное финансирование в размере 4,849 млн евро. МАГАТЭ и ФАО также учитывают в своей отчетности соответствующие доли расходов, относящихся к Объединенному отделу. Одной из главных статей расходов Объединенного отдела являются расходы по персоналу. В 2020 году Агентство потратило 7,371 млн евро на расходы по персоналу и соответствующие выплаты и 4,628 млн евро на расходы, не связанные с персоналом. Коллектив Объединенного отдела — это примерно 150 ученых, технических экспертов и вспомогательных

сотрудников, распределенных по разным отделениям, секциям и лабораториям. Весь персонал Объединенного отдела состоит из сотрудников либо ФАО, либо МАГАТЭ. Расходы по персоналу и соответствующие обязательства по вознаграждениям работникам учитываются в финансовых ведомостях той организации, сотрудниками которой они являются. В 2020 году в штате ФАО числилось 10 сотрудников категории специалистов; кроме того, Организация финансировала 20 должностей сотрудников категории общего обслуживания, лаборантов, административных работников и помощников по вопросам информации. Сельскохозяйственное развитие по-прежнему определяют такие основные глобальные тенденции, как рост спроса на продовольствие, сохраняющееся отсутствие продовольственной безопасности, неправильное питание и влияние изменения климата на сельскохозяйственное производство. В 2021 году программа по продовольствию и сельскому хозяйству будет ориентирована на удовлетворение растущего спроса государств-членов на помощь в решении задач в указанных областях, включая содействие в достижении стоящих перед каждым из них ЦУР. Следует отметить, что во время пандемии COVID-19 технологии, разработанные в рамках программы, использовались для тестирования и обнаружения вируса. Поддержка в целях обнаружения COVID-19 и других болезней животных и зоонозов была оказана примерно 127 государствам-членам. В рамках программы будет активизирована важная работа по применению ядерных технологий для решения проблемы влияния изменения климата на продовольствие и сельское хозяйство и расширена деятельность по обеспечению биобезопасности в целях борьбы с различными трансграничными болезнями животных и растений, которые могут серьезно угрожать людям и их жизнедеятельности.

Международный центр теоретической физики им. Абдуса Салама в Триесте (МЦТФ)

207. Международный центр теоретической физики им. Абдуса Салама в Триесте (МЦТФ) был создан в 1964 году. МЦТФ работает на основании трехстороннего соглашения между Агентством, ЮНЕСКО и правительством Италии. МЦТФ контролируется ЮНЕСКО как специализированное научное подразделение, участвующее в реализации его программы (учреждение категории 1). Связи с МЦТФ расширяют доступ Агентства к ученым кругам и технологиям в области ядерной науки и фундаментальных исследований в государствах — членах Агентства. Контакты с учеными и знакомство с технологиями расширяются благодаря обучению, стажировкам и прочим совместным мероприятиям. Агентство оказывает существенное влияние на работу МЦТФ, поскольку оно представлено в руководящем комитете, управляющем МЦТФ, и предоставляет значительный объем финансирования, учтенного как расходы в ведомости финансовых показателей. Вместе с тем МЦТФ не обладает официально установленной структурой собственности, положениями о ликвидации или другими параметрами, позволяющими надежно определить объем участия Агентства в МЦТФ. В этой связи действие МСУГС 36 не распространяется на вклады Агентства, и возможность идентифицировать для целей учета какое-либо участие в МЦТФ отсутствует.

208. Ниже приводится сводная финансовая информация по МЦТФ в соответствии с требованиями МСУГС 38.

Сводная финансовая информация по МЦТФ	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г. (предварительные данные)	31 дек. 2019 г. (окончательные данные)
Поступления	26 283	27 769
Расходы	24 250	27 777
Чистый профицит/(дефицит)	2 033	(8)
Краткосрочные активы	17 453	13 634
Долгосрочные активы	1 006	1 066
Краткосрочные обязательства	13 250	11 846
Долгосрочные обязательства	15 474	13 742
Капитал	(10 265)	(10 888)

Венский международный центр

Земельный участок и здания Венского международного центра

209. В 1979 году Агентство заключило с правительством Австрии «Соглашение о Центральном учреждении», предусматривающее аренду на 99 лет своей доли помещений ВМЦ по номинальной ставке в 1 австрийский шиллинг в год. По условиям этого соглашения Агентство обязано управлять своими центральными учреждениями из Австрии, в противном случае — вернуть свою долю помещений ВМЦ австрийскому правительству. Поскольку Соглашение о Центральном учреждении носит, по сути, характер договора финансовой аренды, от Агентства требовалось капитализировать свою долю зданий ВМЦ на основе пропорционального распределения расходов Службы эксплуатации зданий (СЭЗ). МАГАТЭ использует здания ВМЦ совместно с тремя другими учреждениями ООН — ЮНОВ, ЮНИДО и Организацией по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ), — и все эти четыре организации совместно именуется «расположенные в ВМЦ организации» (РВО). Каждая из них заключила с австрийским правительством два соглашения: одно касается центральных учреждений, другое — тех частей ВМЦ, которые определены как общие для всех четырех организаций. Эти соглашения имеют обязательную силу и в совокупности по сути учреждают юридическое лицо, независимое от РВО и австрийского правительства, которое ни одна из сторон не может контролировать иначе, чем в сотрудничестве с другими сторонами. РВО обладают всеми правами на активы и обязанностями по выполнению обязательств, в то время как чистые активы договоренности принадлежат австрийскому правительству в виде земельного участка и зданий, возвращаемых ему после 99 лет или после выведения центральных учреждений из Вены, в зависимости от того, что произойдет ранее. РВО договорились между собой, что активы и обязательства будут разделены в соответствии с долями участия в расходах СЭЗ, которые пересматриваются ежегодно. С учетом этих факторов ВМЦ классифицируется как «совместная операционная деятельность».

210. МАГАТЭ относит свою долю зданий к капитальным активам, взятым в финансовую аренду, а соответствующее обязательство оставаться в ВМЦ учитывает в виде отсроченных поступлений, что отражено в ведомости финансового положения как доходы будущих периодов (более подробно см. примечание 15). Оно также учитывает амортизационные отчисления, относящиеся к его доле зданий, и выплаты на улучшение арендованной собственности и

оперативную аренду, относящиеся к его доле земельного участка, и осуществляет зачет поступлений от безвозмездных операций от австрийского правительства, чтобы отразить факт отсутствия передачи денежных средств (см. примечание 24 «Добровольные взносы»).

Фонд для целей капитального ремонта и замены оборудования

211. Данный фонд представляет собой совместное соглашение между австрийским правительством, владеющим половиной фонда, и РВО, совместно владеющими второй половиной. Он функционирует в соответствии с положениями Соглашения между Международным агентством по атомной энергии, Организацией Объединенных Наций и Австрийской Республикой об учреждении Общего фонда для финансирования капитального ремонта и замен оборудования в центральных учреждениях, расположенных в Венском международном центре, и об управлении этим фондом, подписанного 19 января 1981 года, с поправками, внесенными посредством обмена письмами 24 января и 14 февраля 2002 года. Назначение фонда — финансирование согласованных программ работ по сохранению и улучшению материально-технической базы ВМЦ. Он создан в соответствии с положениями соглашения между пятью сторонами, в котором предусматривается, что «сторонам предоставляется совместный контроль над общим фондом». Результатами работы фонда главным образом являются улучшения арендованного имущества ВМЦ, которые капитализируются как части здания; к остальным результатам относится выполнение мелких работ, расходы по которым РВО несут совместно. Поскольку источником всех поступлений в фонд являются пять его участников, а все результаты его работы распределяются между четырьмя РВО в согласованных пропорциях, фонд надлежит классифицировать как совместную операционную деятельность. В этой связи Агентство учитывает свою долю активов и обязательств, поступлений и расходов, выделенную пропорционально доле его участия в расходах СЭЗ (в 2020 году — 54,105%).

212. Ниже приводится сводная финансовая информация по ФКРЗО в соответствии с требованиями МСУГС 38.

Сводная финансовая информация по ФКРЗО	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г. (предварительные данные)	31 дек. 2019 г. (окончательные данные)
Поступления	4 951	4 770
Расходы	6 499	2 335
Чистый профицит/(дефицит)	(1 548)	2 435
Краткосрочные активы	15 344	15 272
Долгосрочные активы	-	-
Краткосрочные обязательства	2 244	624
Долгосрочные обязательства	-	-
Капитал	13 100	14 468

213. В 2020 году Агентство предоставило ФКРЗО финансовые средства на сумму 1,340 млн евро, в 2019 году — на сумму 1,309 млн евро. Эти средства представляют собой долю Агентства, вносимую в счет покрытия его ежегодных бюджетных потребностей и расходов на непредвиденный капитальный ремонт и замену оборудования, которые не были предусмотрены в согласованном плане капиталовложений. Доля Агентства в работах, капитализируемых как часть ВМЦ, учитывается в ведомости финансового положения, а его совокупная доля в других расходах включена в ведомость финансовых показателей.

Общие службы Венского международного центра

Контролируемые организации

214. Работу Медицинской службы ВМЦ обеспечивает Агентство с привлечением либо собственного персонала, либо других организаций по заключенным с ними контрактам. Размер возмещения расходов другими РВО определяется исходя из численности их сотрудников; услуги службы предоставляются и другим лицам при необходимости оказания срочной медицинской помощи в ВМЦ. Данная служба была учреждена в организации главным образом для удовлетворения конкретных медицинских потребностей Агентства — регулярного медицинского обследования работающих на местах инспекторов, подвергающихся определенному риску для здоровья, и лиц, работающих с источниками излучения. Медицинская служба входит в структуру Агентства и функционирует в соответствии с его правилами и положениями. В отношении Медицинской службы отсутствует какой-либо механизм консультативных и координационных комитетов.

215. Агентство также предоставляет другим организациям услуги печати на условиях возмещения расходов. Пользователям ежемесячно выставляются счета исходя из реального объема предоставленных услуг в соответствии со шкалой расценок. Служба печати функционирует в структуре Агентства, имеет свой персонал, а также собственные активы и обязательства.

216. Агентство учитывает все затраты, активы и обязательства своих служб, а также поступления от предоставления другим РВО услуг обеими службами.

Другие подразделения

217. ЮНОВ предоставляет ВМЦ и другим внешним организациям услуги службы охраны ООН на условиях возмещения расходов. Хотя работой Службы охраны и безопасности руководит Генеральный директор ЮНОВ, она также подчиняется Департаменту по вопросам охраны и безопасности ООН, который отвечает за безопасность на объектах во всем мире и устанавливает стандарты безопасности. Сводные данные о ее функционировании приводятся в финансовых ведомостях ООН. Агентство, таким образом, не имеет контроля над этой службой. Свой вклад в отношении услуг, предоставляемых ЮНОВ, Агентство учитывает в категории расходов.

218. ЮНОВ предоставляет ЮНИДО и ОДВЗЯИ полный спектр услуг по обслуживанию конференций; за исключением общих услуг устного перевода, Агентство не пользуется этими услугами — у него имеется собственная секция обслуживания конференций. Агентство, таким образом, не имеет контроля над предоставляемыми ЮНОВ услугами по обслуживанию конференций. В этой связи при использовании Агентством таких услуг они учитываются в финансовых ведомостях Агентства в категории расходов.

219. Специальный фонд Службы эксплуатации зданий ЮНИДО предоставляет ВМЦ различные услуги по техническому обслуживанию и вспомогательные услуги. Агентство авансирует в этот фонд, действующий на бесприбыльно-безубыточной основе, денежные средства прежде всего для оплаты своей доли различных возмещаемых затрат на коммунальные услуги, уборку, текущий ремонт и плановое техническое обслуживание. Данный фонд не является независимым юридическим лицом — всеми его активами владеет ЮНИДО, все контракты заключаются от ее имени, а сотрудники СЭЗ являются ее работниками. Возмещение рассчитывается на основе занимаемой площади служебных помещений и числа сотрудников,

работающих в каждой РВО, и выражается в виде процентной доли суммарных расходов. Руководство деятельностью, которая финансируется на средства Специального фонда, осуществляет Комитет по общим службам, в который входят главные административные/исполнительные руководители четырех РВО, в то время как окончательная ответственность за предоставляемые услуги лежит на Генеральном директоре ЮНИДО, под чьим руководством функционируют соответствующие службы. Хотя Специальный фонд обладает некоторыми характеристиками совместного соглашения, характер предоставляемых услуг и то, что выплаты Агентства предназначены для возмещения понесенных ЮНИДО расходов, означает, что суть данного взаимодействия наилучшим образом отражает его квалификация как услуги, предоставляемой на условиях возмещения расходов.

Участие в неконсолидированных структурированных организациях

Магазин ВМЦ

220. Магазин ВМЦ был учрежден на условиях, изложенных в нотах, которыми МАГАТЭ и австрийское правительство обменялись 1 марта 1972 года, в качестве общей службы, позволяющей сотрудникам, находящимся на их иждивении членам семей и другим удовлетворяющим необходимым критериям лицам пользоваться привилегиями, предоставляемыми им австрийским правительством, а именно осуществлять не облагаемые налогом покупки определенных товаров, при этом РВО как организации не получают от этого прямых выгод. Магазин ВМЦ функционирует под управлением МАГАТЭ в соответствии с правилами работы магазина ВМЦ и другими соглашениями. Магазин ВМЦ финансово независим от Агентства и покрывает свои расходы за счет доходов от розничной торговли, которые остаются в его распоряжении. Ввиду отсутствия каких-либо очевидных выгод непосредственно для Агентства или любой другой РВО ни одна из РВО не контролирует магазин ВМЦ по определению стандартов МСУГС, поскольку всю выгоду получают имеющие доступ в магазин физические лица, а не РВО как организации. Согласно положениям о ликвидации, любые остатки чистых активов подлежат выплате в фонды улучшения культурно-бытовых условий персонала РВО за исключением сумм первоначальных капиталовложений по 0,809 млн евро, внесенных МАГАТЭ и ЮНИДО 1 октября 1979 года и подлежащих возвращению этим организациям. Первоначальное капиталовложение в размере 0,809 млн евро учитывается как инвестиция в общие службы.

221. Поскольку работой магазина ВМЦ руководит Агентство, оно также является работодателем для всех сотрудников этого магазина. В этой связи Агентство несет обязательства по выплате этим сотрудникам вознаграждений после прекращения службы и прочих долгосрочных вознаграждений работникам в случае, если получаемого магазином ВМЦ дохода не будет достаточно для того, чтобы выполнять эти финансовые обязательства. По состоянию на 31 декабря 2020 года общая сумма таких вознаграждений после прекращения службы и прочих долгосрочных вознаграждений сотрудникам магазина ВМЦ составила 13,290 млн евро (в 2019 году — 12,227 млн евро).

222. Ниже приводится сводная финансовая информация по магазину ВМЦ.

Сводная финансовая информация по магазину ВМЦ	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2020 г. (предварительные данные)	31 дек. 2019 г. (окончательные данные)
Поступления	20 890	29 002
Расходы	22 860	28 761
Чистый профицит/(дефицит)	(1 970)	241
Краткосрочные активы	15 546	16 870
Долгосрочные активы	1 301	1 441
Краткосрочные обязательства	924	815
Долгосрочные обязательства	14 590	13 585
Капитал	1 333	3 911

Служба питания

223. Служба питания в ВМЦ была создана как самоокупаемая некоммерческая организация, предоставляющая в ВМЦ услуги питания для сотрудников и других имеющих соответствующий доступ лиц. Соглашением между ООН, МАГАТЭ и ЮНИДО от 31 марта 1977 года ответственность за управление службой питания и обеспечение ее функционирования возложена на ЮНИДО. Служба питания входит в структуру Секретариата ЮНИДО и не является независимым юридическим лицом. Как и в случае магазина ВМЦ, выгоду от работы службы питания получают сотрудники РВО, а не сами РВО. В случае ликвидации все остатки чистых активов подлежат перечислению в фонды улучшения культурно-бытовых условий персонала РВО. Хотя РВО совместно субсидируют службу питания, ввиду отсутствия прямых выгод и прав на остатки чистых активов ни одна из них не обладает ни контролем над службой питания, ни существенным влиянием на ее функционирование. Агентство, таким образом, не имеет никакой доли в праве собственности на службу питания.

ПРИМЕЧАНИЕ 38. Сегментная отчетность по основным программам — по фондам

2020

За период, закончившийся 31 декабря 2020 года

(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	Ядерная проверка	Услуги в области политики, управления и администрации а/	Общие услуги и расходы, не относимые прямо на счет основных программ	Взаимозачеты	Итого
Регулярный бюджет и Фонд оборотных средств								
Расходы	40 281	44 654	38 777	167 530	119 513	8 385	-	419 140
Основные средства и нематериальные активы	13 079	69 579	21 639	164 182	76 435	-	-	344 914
Прирост основных средств и нематериальных активов	1 025	4 503	1 742	14 181	6 736	-	-	28 187
Фонд основных капиталовложений	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	2	434	2	212	2 007	-	-	2 657
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	1	-	-	-	-	-
Фонд технического сотрудничества	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	2 814	34 967	6 095	-	4 723	2	-	48 601
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетный фонд технического сотрудничества	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	457	18 155	1 609	-	424	-	-	20 645
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетный фонд в поддержку программ	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	5 977	4 447	23 522	20 207	6 491	(26)	-	60 618
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Банк низкобюджетного урана	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	926	-	-	-	(1)	-	-	925
Основные средства и нематериальные активы	3	-	-	-	-	-	-	3
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевые фонды и специальные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы	-	(57)	28	-	-	-	-	(29)
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Межфондовый взаимозачет нераспределенных расходов на общие услуги	-	-	-	-	-	-	(5 664)	(5 664)
Итого, расходы	50 457	102 600	70 033	187 949	133 157	8 361	(5 664)	546 893
Итого, ОС и нематериальные активы	13 082	69 579	21 639	164 182	76 435	-	-	344 917
Итого, прирост ОС и нематериальных активов	1 025	4 503	1 742	14 181	6 736	-	-	28 187

а/ Включая управление техническим сотрудничеством в целях развития.

2019

За период, закончившийся 31 декабря 2019 года

(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	Ядерная проверка	Услуги в области политики, управления и администрации а/	Общие услуги и расходы, не относимые прямо на счет основных программ	Взаимозачеты	Итого
Регулярный бюджет и Фонд оборотных средств								
Расходы	43 225	45 988	39 970	161 845	116 677	522	-	408 227
Основные средства и нематериальные активы	13 373	68 442	21 997	172 305	78 919	-	-	355 036
Прирост основных средств и нематериальных активов	1 499	21 818	1 067	14 382	3 317	-	-	42 083
Фонд основных капиталовложений								
Расходы	-	-	-	-	-	-	-	-
Основные средства и нематериальные активы	-	(346)	24	329	1 649	-	-	1 656
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	1	-	51	-	-	52
Фонд технического сотрудничества								
Расходы	8 751	44 271	17 336	-	8 237	(131)	-	78 464
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетный фонд технического сотрудничества								
Расходы	2 059	4 776	2 543	-	890	-	-	10 268
Основные средства и нематериальные активы	-	-	2	-	-	-	-	2
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетный фонд в поддержку программ								
Расходы	8 907	6 074	37 626	18 672	7 058	112	-	78 449
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	24	3	46	-	-	-	73
Банк высокообогащенного урана								
Расходы	1 171	-	-	-	-	-	-	-
Основные средства и нематериальные активы	5	-	-	-	(3)	-	-	1 168
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	5
Целевые фонды и специальные фонды								
Расходы	19	52	23	-	3	-	-	97
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Межфондовый взаимозачет нераспределенных расходов на общие услуги								
Итого, расходы	64 132	100 815	97 522	180 846	134 511	503	(7 671)	570 658
Итого, ОС и нематериальные активы	13 378	68 442	21 999	172 305	78 919	-	-	355 043
Итого, прирост ОС и нематериальных активов	1 499	21 842	1 071	14 428	3 368	-	-	42 208

а/ Включая управление техническим сотрудничеством в целях развития.

ПРИМЕЧАНИЕ 39. Бюджет

224. Регулярный бюджет состоит из оперативной и капитальной частей, причем последняя предназначена для финансирования основных инфраструктурных инвестиций. В соответствии со структурой программы работы Агентства смета регулярного бюджета представлена в разбивке по шести основным программам (ОП). ОП 1–4 носят научно-технический характер:

ОП 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука

ОП 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды

ОП 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность

ОП 4. Ядерная проверка

В рамках других ОП предоставляются управленческие и административные услуги, содействующие реализации научно-технических ОП:

ОП 5. Услуги в области политики, управления и администрации

ОП 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития

225. Капитальная часть регулярного бюджета является частью ФОКВ. Это резервный фонд, созданный в соответствии с положением 4.06 Финансовых положений для финансирования основных инфраструктурных капиталовложений, соответствующих Плану основных капиталовложений (ПОКВ) Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 39а. Движение между первоначальным и окончательным бюджетами (регулярный бюджет)

226. Каждый год Генеральная конференция утверждает бюджет Агентства, который распределяется по разделам ассигнований. Генеральный директор может производить расходы в пределах сумм, указанных в разделах ассигнований, на цели, для которых они утверждены. Генеральный директор не может производить переводы из одного раздела ассигнований в другой без предварительного согласования с Советом управляющих. В 2020 году не производилось переводов из одного раздела ассигнований в другой. Сумма в каждом разделе ассигнований включает компонент в евро и компонент в долларах США, выраженный как эквивалент в евро на основе среднего операционного обменного курса доллара США к евро, принятого в Организации Объединенных Наций (ООКООН) и действующего в течение бюджетного года. В этой связи выраженная в евро сумма расходов, в отношении которой Генеральной конференцией предоставляются полномочия, может быть определена только в конце бюджетного года.

227. В таблице ниже приводится пересчет ассигнований по регулярному бюджету на 2020 год. Разница между первоначальным утвержденным бюджетом и окончательным бюджетом объясняется только пересчетом.

(в тыс. евро)

Основные программы	Первоначально утвержденный бюджет а/	Окончательный бюджет после пересчета б/	Отклонение
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	41 413	40 649	(764)
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	42 114	41 532	(582)
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	37 089	36 270	(819)
ОП4. Ядерная проверка	148 709	145 855	(2 854)
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	81 377	80 359	(1 018)
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	26 731	26 250	(481)
Итого, программы Агентства	377 433	370 915	(6 518)
Компенсируемая работа для других	3 129	3 129	-
Всего, оперативная часть фонда регулярного бюджета	380 562	374 044	(6 518)

а/ Резолюция Генеральной конференции GC(63)/RES/3, принятая в сентябре 2019 года, — первоначальный бюджет по курсу 1 долл. США = 1 евро.

б/ Первоначальный бюджет пересчитан по среднему операционному обменному курсу Организации Объединенных Наций 0,878 евро за 1 долл. США в 2020 году.

ПРИМЕЧАНИЕ 39b. Выверка фактических сумм на сопоставимой основе и ведомость движения денежных средств

228. В соответствии с требованиями МСУГС 24 «Представление бюджетной информации в финансовой отчетности» фактические суммы, представленные в бюджете на сопоставимой основе, сверяются — там, где финансовая отчетность и бюджет не готовятся на сопоставимой основе, — с чистым движением денежных средств в связи с оперативной, инвестиционной и финансовой деятельностью, с указанием отдельно любых различий по методам, срокам и подразделениям. Могут иметь место также различия в форматах и схемах классификации, принятых для представления финансовых ведомостей и бюджета.

229. Ниже представлена сверка на сопоставимой основе фактических сумм в ведомости «Сопоставление бюджетных и фактических сумм» и фактических сумм в ведомости движения денежных средств за период, закончившийся 31 декабря 2020 года.

	(в тыс. евро)		
	Оперативные расходы	Инвестиции	Финансирование
Фактический чистый остаток, как указано в ведомости «Сопоставление бюджетных и фактических сумм» а/	10 922	-	-
Различие по методу	13 316	-	-
Различие в представлении	-	2 514	-
Различие по подразделениям	85 511	(117 485)	-
Фактическая сумма в ведомости движения денежных средств	109 749	(114 971)	-

а/ В соответствии с МСУГС 24 должна быть представлена сверка фактических сумм (ведомость фактических сумм/расходов Va) и чистого движения денежных средств. В приводимой в настоящем примечании сверке сравнивается разница между бюджетными и фактическими суммами (ведомость Va) с одной стороны и чистым движением денежных средств (ведомость IV) с другой. Если следовать требованию МСУГС 24 буквально, то поступления Агентства (существенная часть движения денежных средств) будут представлены как результат сверки различий. Это внесет определенную неясность и помешает тем, кто знакомится с финансовыми ведомостями, сделать выводы из такого представления. Логика же стандарта предписывает продемонстрировать различия между методом учета, использованным при подготовке бюджета, и методом учета, использованным в финансовых ведомостях. Мы считаем, что данная сверка обеспечивает справедливое представление.

230. **Различия по методу** представляют собой различия, возникающие в результате подготовки бюджета по модифицированному кассовому методу. В целях сверки бюджетных результатов и ведомости движения денежных средств элементы, не связанные с денежными средствами, такие как непогашенные обязательства на конец года, платежи по обязательствам предыдущих лет, задолженность по уплате начисленных взносов, а также прибыли/убытки по валютным операциям представляются в качестве различий по методу.

231. **Различия по срокам** имеют место в случае, когда бюджетный период не совпадает с отчетным периодом, охватываемым финансовыми ведомостями. Для целей сопоставления бюджетных и фактических сумм у Агентства не имеется различий по срокам.

232. **Различия в представлении** представляют собой различия в форматах и схемах классификации, используемых в ведомости движения денежных средств и ведомости сопоставления бюджетных и фактических сумм.

233. **Различия по подразделениям** отражают представленное в финансовых ведомостях движение денежных средств фондовых групп, не считая Фонд регулярного бюджета. Финансовые ведомости содержат результаты по всем фондовым группам.

ПРИМЕЧАНИЕ 39с. Анализ отклонений реальных данных от бюджета

234. Без учета компенсируемой работы для других на сумму 3,129 млн евро Агентство израсходовало из регулярного бюджета на 2020 год, включая капитальную часть, 360,885 млн евро (обязательства плюс фактические расходы). Из скорректированного бюджета в размере 370,915 млн евро расходы оперативного регулярного бюджета составили 359,993 млн евро, а неизрасходованный остаток — 10,922 млн евро, что соответствует степени освоения, равной 97,06%.

235. Если говорить о капитальной части регулярного бюджета на 2020 год, то из ассигнований в размере 6,097 млн евро было израсходовано 0,892 млн евро (обязательства плюс фактические расходы), что соответствует степени освоения, равной 14,63%, а неизрасходованный остаток в размере 5,205 млн евро будет перенесен на те же утвержденные проекты. Неизрасходованные остатки будут далее использованы следующим образом:

- 1,982 млн евро — на реконструкцию Лаборатории ядерных применений по проекту ReNuAL+ (основная программа 2);
- 0,305 млн евро — на повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED) (основная программа 3);
- 1,017 млн евро — на разработку и внедрение подхода к применению гарантий на J-MOX (основная программа 4);
- 1,901 млн евро — на инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность, а также в инфраструктуру и объекты общего пользования в Зайберсдорфе (основная программа 5).

ПРИМЕЧАНИЕ 39d. Фонд основных капиталовложений (ФОКВ)

236. ФОКВ является резервным фондом, учрежденным в соответствии с положением 4.06 Финансовых положений и позволяющим сохранить («перенести») средства по окончании двухгодичного периода. Генеральный директор будет расходовать средства ФОКВ для выполнения ПOKB в соответствии с Финансовыми положениями и правилами.

237. ПOKB представляет собой долгосрочный план, в котором указаны проекты основных капиталовложений Агентства. Этот механизм облегчает долгосрочное планирование и позволяет накапливать и сохранять средства по окончании двухгодичного бюджетного периода, чтобы их можно было расходовать, когда в этом возникнет необходимость. Кроме того, он помогает планировать и регулировать ассигнования таким образом, чтобы ежегодно запрашиваемые суммы носили более постоянный и прогнозируемый характер.

238. Совет проводит анализ функционирования ФOKB в рамках установленного процесса утверждения программы и бюджета, с тем чтобы после рассмотрения таких факторов, как объем полученных внебюджетных взносов или обязательств по таким взносам в отношении позиций в ПOKB, коэффициент освоения средств и корректировка ПOKB вследствие изменения обстоятельств или приоритетов, определить, помимо прочего, достаточность остатка средств фонда и необходимую сумму ассигнований по капитальному регулярному бюджету.

239. В соответствии с первоначальным описанием, приведенным в документе GC(53)/5, ФOKB финансируется из многих источников, включая ассигнования по капитальной части регулярного бюджета, любую экономию ежегодных ассигнований по регулярному бюджету и любые другие источники, которые могут быть определены Советом.

240. В таблице ниже представлено финансовое состояние ФОКВ на конец 2020 финансового года.

Сопоставление бюджетных и фактических сумм а/

(в тыс. евро)	
Ресурсы:	
Начальное сальдо на 1 января 2020 года б/	26 842
Капитальная часть регулярного бюджета на 2020 год с/	6 097
Итого ресурсов	32 939
Расходы:	
ОП 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	523
ОП 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	61
ОП 4. Ядерная проверка	105
ОП 5. Услуги в области политики, управления и администрации	5 292
Итого расходы в 2020 году	5 981
Имеющиеся ресурсы на 31 декабря 2020 года	26 958
Распределение имеющихся ресурсов на 31 декабря 2020 года	
Распределено по основным программам	12 031
Не распределено	14 927

а/ Метод учета и метод составления бюджета отличаются друг от друга. Настоящее примечание подготовлено по модифицированному кассовому методу.

б/ Финансовые ведомости Агентства GC(64)/4, сентябрь 2020 года.

с/ Резолюция GC(63)/RES/3 Генеральной конференции, сентябрь 2019 года.

ПРИМЕЧАНИЕ 40. Связанные стороны

Ключевой управленческий персонал

241. К ключевому управленческому персоналу относятся Генеральный директор и шесть заместителей Генерального директора, наделенные полномочиями по планированию, руководству и контролю за деятельностью Агентства (или значительными ее аспектами).

242. Совокупное вознаграждение, выплачиваемое ключевому управленческому персоналу, включает чистые оклады, корректив по месту службы, такие выплаты, как надбавки, субсидии и дотации, а также пенсионные взносы работодателя и взносы на медицинское страхование. В вознаграждение ключевого управленческого персонала входят также пособия на жилье и надбавки на представительские расходы.

(в тыс. евро)

	Число лиц	Возна- граждение и корректив по месту службы	Выплаты	План пенсионного обеспечения и план медицинского страхования	Общая сумма возна- граждения	Невыпла- ченные авансы по выплатам	Невыпла- ченные кредиты
2020 г.	8*	1 297	395	332	2024	31	-
2019 г.	9*	1 228	518	379	2125	9	-

* В связи с кончиной предыдущего Генерального директора в июле 2019 года был назначен исполняющий обязанности Генерального директора до вступления в должность нового Генерального директора в декабре 2019 года. Исполняющий обязанности Генерального директора прекратил службу в январе 2020 года. Ни разу в течение 2020 года численность ключевого управленческого персонала не превышала 7 человек.

243. В течение этого года в Агентстве не работало близких родственников руководителей из числа ключевого управленческого персонала.

244. Авансы по выплатам выделяются в соответствии с Положениями о персонале и Правилами о персонале. Авансы по выплатам доступны для всех сотрудников Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 41. Раскрытие сведений о финансовых инструментах

245. Все финансовые активы и обязательства проводятся по амортизированной стоимости. Учитывая краткосрочный характер финансовых активов и обязательств Агентства, их балансовая стоимость отражает разумную оценку их справедливой стоимости. В приложении А6 приведена подробная информация обо всех инвестициях, которые включают в себя онкольные счета и срочные вклады.

246. В своей деятельности Агентство подвергается кредитному риску, риску недостатка ликвидности, валютному риску и риску изменений процентных ставок. В следующих разделах приводится подробная информация об управлении Агентством каждым из этих рисков и степени подверженности им. В широком смысле, главной целью управления инвестициями Агентства является обеспечение сохранности капитала при наличии достаточной ликвидности для удовлетворения оперативных потребностей в денежных средствах, а уже затем — обеспечение конкурентоспособного уровня доходности его портфеля инвестиций с учетом этих ограничений. Сохранность капитала и ликвидность ставятся выше доходности. В настоящее время инвестиции могут делаться не более чем на один год.

Управление кредитным риском

247. Под кредитным риском понимается риск невыполнения контрагентом своих контрактных обязательств, что влечет за собой финансовые убытки со стороны МАГАТЭ. Балансовая стоимость финансовых активов равна максимальному размеру кредитного риска по состоянию на отчетную дату.

248. Политика инвестиций, которой придерживается Агентство при управлении кредитным риском своего портфеля, подразумевает ограничение сумм инвестиций в отдельные виды финансовых инструментов и установление верхних порогов инвестиций на каждого эмитента в зависимости от его кредитоспособности. Размер кредитного риска рассчитывается для денежных

средств, их эквивалентов и инвестиций и выражается процентной долей от суммы всех имеющихся финансовых активов. Как можно было ожидать, агентства кредитной классификации изменили на «негативный» прогноз по некоторым банкам, а ряду других понизили рейтинг. Причины заключаются в ухудшении условий работы и экономической ситуации, преобладании низких процентных ставок и озабоченности в связи с возможным снижением качества кредитных активов. Агентство внимательно следит за всеми рейтингами своих инвестиционных авуаров и партнеров по инвестициям.

249. Однако обесценения авуаров Агентства в денежных средствах, их эквивалентах и инвестициях за рассматриваемый период по какой бы то ни было причине не произошло. Агентство справилось с контролем кредитного риска во время пандемии COVID-19 благодаря своей консервативной инвестиционной политике, которая предусматривает общий рейтинг портфеля на уровне AA по методике определения рейтинга кредитного качества фондов Standard and Poor's.

Кредитное качество эквивалентов денежных средств и инвестиций Агентства	Балансовая стоимость эквивалентов денежных средств и инвестиций (в тыс. евро)			
	31 дек. 2020 г.		31 дек. 2019 г.	
Кредитное качество а/	Балансовая стоимость	Доля	Балансовая стоимость	Доля
AAA	88 835	11,85%	4 928	0,72%
AA+	-	-	-	-
AA	7 906	1,05%	-	-
AA-	88 163	11,76%	150 382	21,99%
A+	198 995	26,54%	120 016	17,55%
A	82 294	10,98%	227 340	33,24%
A-	90 000	12,00%	5 974	0,87%
BBB+	191 939	25,60%	174 312	22,38%
Без рейтинга	1 605	0,21%	1 703	0,25%
Всего	749 736	100%	684 955 б/	100%

а/ Кредитное качество выражается базовым/долгосрочным рейтингом эмитента за исключением Банка международных расчетов (БМР). Рейтинговые агентства не определяют рейтинг БМР, однако его долговые обязательства торгуются на уровне AAA в силу особого статуса этого учреждения, которое является объединением центральных банков разных стран мира.

б/ На 31 декабря 2020 года 76,2% остатка были деноминированы в евро, 23,4% — в долларах США, и 0,4% — в других валютах (на 31 декабря 2019 года — соответственно, 74,4%, 25,2% и 0,3%).

Управление валютным риском

250. Агентство осуществляет операции в иностранной валюте и потому должно управлять рисками, связанными с колебаниями валютных курсов. Общая стратегия Агентства в отношении управления риском изменения валютных курсов состоит в том, чтобы обеспечить получение или конвертацию поступлений на рынке в тех же валютах, в которых деноминированы предполагаемые расходы. Главными механизмами управления валютными рисками являются система начислений взносов в двух валютах для Фонда регулярного бюджета и хранение денежных авуаров в валюте, в которой предполагается производить выплаты, для всех других фондов.

251. Валютные поступления по различным обменным курсам переводятся в соответствующие валютные расходы, которые производятся позднее. Поэтому благодаря описанной выше стратегии управления валютными рисками курсовые прибыли и убытки, связанные с авуарами в иностранных валютах в период между поступлениями и расходами, не представляют для Агентства реального экономического риска.

252. Ниже приводятся сведения о балансовой стоимости деноминированных в иностранных валютах финансовых активов и финансовых обязательств Агентства, переведенной в евро в конце отчетного периода. Некоторые финансовые активы деноминированы в трудных для использования валютах («неликвидных валютах»), которые не могут быть свободно конвертированы в евро.

Общий объем денежных средств, вкладов и других инвестиций, деноминированных в тех или иных валютах

	(в тыс. евро)				
	Евро	Долл. США	Неликвидные валюты	Прочие валюты	Всего
На 31 дек. 2020 г.	571 228	175 431	1 738	1 339	749 736
На 31 дек. 2019 г.	509 881	172 823	1 605	646	684 955

253. Увеличение на 64,781 млн евро (9,46%) общей суммы денежных средств, их эквивалентов и инвестиций по состоянию на 31 декабря 2020 года по сравнению с остатком на 31 декабря 2019 года главным образом обусловлено увеличением авуаров в евро (61,347 млн евро).

Управление риском недостатка ликвидности

254. Под риском недостатка ликвидности понимается риск возникновения у организации трудностей с исполнением своих финансовых обязательств.

255. Управление риском недостатка ликвидности обычно осуществляется индивидуально по каждому фонду. По всем фондам, за исключением регулярного бюджета, обязательства, как правило, можно брать только после того, как эти средства поступят в распоряжение, поэтому риск недостатка ликвидности минимален. Что касается регулярного бюджета, то ориентированная на ассигнования система санкционирования расходов обеспечивает, чтобы в любой отдельно взятый год объем расходов не превышал объем поступлений, тогда как ФОС является механизмом обеспечения ликвидности на случай, если возникнут проблемы со сроками оттока и притока денежных средств (связанные главным образом с начисленными взносами государств-членов). ФОС обеспечивает для регулярного бюджета Агентства буфер ликвидности в объеме приблизительно двухнедельного движения денежных средств. Агентство внимательно следило за ликвидностью регулярного бюджета; из-за пандемии COVID-19 имели место задержки с получением взносов государств-членов, и хотя в этом году ФОС не использовался, задержки со сбором дебиторской задолженности по взносам за предыдущие годы привели к возникновению дефицита денежных средств по 2019 году, что в последний раз случилось в 2012 году (см. приложение 5). Кроме того, следует отметить, что с 1997 года размер Фонда оборотных средств остается неизменным.

Анализ сроков погашения финансовых обязательств и финансовых активов Агентства

256. На 31 декабря 2020 года финансовые обязательства Агентства составляли приблизительно 58,8% его финансовых активов (на 31 декабря 2019 года — 55,1%). Рост их соотношения вызван главным образом существенным увеличением объема обязательств по вознаграждениям работникам. Большинство финансовых обязательств носят долгосрочный характер. Краткосрочные финансовые обязательства Агентства (со сроком погашения в пределах 12 месяцев) на 31 декабря 2020 года составляли 5,7% от суммы его краткосрочных финансовых активов (на 31 декабря 2019 года — 5%).

257. По состоянию на 31 декабря 2020 года средневзвешенный срок погашения авуаров Агентства в денежных средствах, их эквивалентах и инвестициях, деноминированных в евро и долларах США, составлял 51 день и 71 день, соответственно (на 31 декабря 2019 года — 18 дней и 93 дня, соответственно).

Управление риском изменений процентных ставок

258. Агентство стремится обеспечить конкурентоспособную рыночную доходность своего портфеля инвестиций с поправкой на риск, однако, как указывалось выше, сохранность капитала и ликвидность ставятся выше рентабельности. Кроме того, доходность портфеля инвестиций Агентства в краткосрочные обязательства с фиксированной доходностью зависит от общего уровня краткосрочных процентных ставок в евро и долларах США.

259. Горизонт инвестирования обусловлен ожидаемыми потребностями в ликвидности и конъюнктурой рынка и ограничивается финансовыми активами со сроком погашения не более одного года. В этих условиях в течение 2020 года Агентство получило среднюю норму прибыли 0,09% годовых по своим денежным средствам и инвестициям в евро (в 2019 году — 0,10% годовых) и среднюю норму прибыли 1,13% годовых по своим денежным средствам и инвестициям в долларах США (в 2019 году — 2,42% годовых). Агентство (как и любой инвестор в краткосрочные обязательства с фиксированной доходностью) подвержено изменениям процентных ставок по финансовым активам с плавающим валютным курсом и изменениям, связанным с приближением срока погашения финансовых активов с фиксированной ставкой и возникновением потребностей в повторных капиталовложениях.

ПРИМЕЧАНИЕ 42. Обязательства по предоставлению средств

260. К обязательствам по предоставлению средств относятся заказы на покупку и контракты на предоставление услуг, которые не были исполнены на конец отчетного периода. По состоянию на 31 декабря 2020 года Агентство имело таких обязательств на сумму 93,148 млн евро (на 31 декабря 2019 года — 83,335 млн евро). Ниже приводятся подробные сведения об обязательствах по предоставлению средств в разбивке по источникам финансирования.

(в тыс. евро)		
Фондовая группа	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств	19 720	20 300
Фонд основных капиталовложений	2 124	1 881
Фонд технического сотрудничества	40 017	37 126
Внебюджетный фонд технического сотрудничества	11 241	9 172
Внебюджетный фонд в поддержку программ	20 006	14 736
Банк низкообогащенного урана	3	80
Целевые фонды и специальные фонды	37	40
Итого обязательства	93 148	83 335

Инвестиционные обязательства

261. Из приведенных выше обязательств инвестиционные обязательства распределяются следующим образом.

(в тыс. евро)		
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Научное и техническое оборудование	13 312	5 686
Договоры на строительство	2 090	1 660
Коммуникационное и ИТ-оборудование	793	1 413
Программное обеспечение	389	446
Оборудование для обеспечения физической безопасности и безопасности	58	127
Мебель и оборудование помещений	13	103
Транспортные средства	-	-
Итого инвестиционные обязательства	16 655	9 435

Обязательства по операционной аренде

262. В таблице ниже приводятся подробные сведения по операционной аренде Агентства.

(в тыс. евро)		
	31 дек. 2020 г.	31 дек. 2019 г.
Операционная аренда служебных помещений	2 805	3 221
Прочая аренда	659	1 759
Итого обязательства по операционной аренде	3 464	4 980
<i>Обязательства по операционной аренде в разбивке по срокам</i>		
Менее одного года	1 049	1 114
От года до пяти лет	1 069	2 372
Свыше пяти лет	1 346	1 494
Итого обязательства по операционной аренде	3 464	4 980

263. Обязательства Агентства по операционной аренде служебных помещений главным образом касаются офисов в Нью-Йорке, Онтарио, Женеве, Рио-де-Жанейро и Токио. Стоимость будущих обязательств по аренде в 2020 году снизилась по сравнению с 2019 годом, что главным образом объясняется скорым истечением срока действия арендного договора, связанного с размещением в Токио.

264. Другие договоры об аренде главным образом касаются аренды офисного оборудования, такого как фотокопировальное, книгопереплетное и печатное оборудование. Уменьшение суммы данных обязательств связано прежде всего с истечением в ближайшем будущем сроков действия договоров об аренде книгопереплетного и печатного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ 43. Условные обязательства и условные активы

Условные обязательства

265. По состоянию на 31 декабря 2020 года в АТМОТ слушались дела по претензиям к Агентству со стороны его нынешних или бывших сотрудников; то, что решения по данным делам будут вынесены в пользу этих нынешних или бывших сотрудников, представляется возможным, но маловероятным. Если же решения по этим делам в конечном счете будут приняты в пользу истцов, то предполагаемые затраты Агентства могут составить приблизительно 0,360 млн евро.

266. У Агентства имеются условные обязательства на сумму 13,290 млн евро, касающиеся выплат вознаграждений после прекращения службы и прочих долгосрочных вознаграждений работникам магазина ВМЦ, со всеми из которых у Агентства заключены договоры найма; вместе с тем выплата данных вознаграждений при наступлении соответствующего срока осуществляется из бюджета магазина ВМЦ. В 2019 году для магазина ВМЦ был создан резерв в размере 4,0 млн евро, специально предназначенный для покрытия этих обязательств. Кроме того, следует отметить, что, поскольку магазин ВМЦ является действующим предприятием, обладающим достаточными средствами и возможностями для выплаты работникам данных вознаграждений после прекращения службы и прочих долгосрочных вознаграждений, накоплений для погашения таких обязательств не производилось. Более подробная информация приведена в примечании 37.

267. У Агентства имеются вероятные обязательства, связанные с выводом из эксплуатации и деактивацией ЛЯМ в Зайберсдорфе. Хотя Агентство исходит из того, что на нем по-прежнему лежит подразумеваемое обязательство за такой вывод из эксплуатации и деактивацию, суммы, которые в конечном счете потребуются Агентству для удовлетворения этих обязательств, в настоящий момент не могут быть достоверно рассчитаны или оценены.

268. У Агентства имеются вероятные обязательства по перемещению, удалению и/или другой послеэксплуатационной деятельности в связи с НОУ МАГАТЭ и цилиндрами для НОУ МАГАТЭ, когда Соглашение с принимающим государством будет расторгнуто или когда срок его действия истечет. Суммы, которые потребуются Агентству для удовлетворения этих вероятных обязательств, в настоящий момент не могут быть достоверно рассчитаны или оценены.

Условные активы

269. Условные активы Агентства на общую сумму 24,641 млн евро состоят главным образом из следующих активов: взятых обязательств по взносам, в которых указана ориентировочная сумма взноса и средства по которым еще не получены (9,492 млн евро); взятых обязательств по взносам, которые еще не были официально приняты Агентством (3,633 млн евро); случаев, когда соглашение о взносе уже подписано, но Агентство пока не имеет возможности выставить донору счет или получение взноса достоверно не подтверждено (11,516 млн евро).

ПРИМЕЧАНИЕ 44. События после отчетной даты

270. Отчетной датой Агентства является 31 декабря 2020 года. Финансовые ведомости были утверждены Генеральным директором к выпуску 5 марта 2021 года.

271. Функциональной валютой Агентства является евро, и операции с иностранной валютой, а также и денежные активы и обязательства конвертируются с использованием ООНКООН (см. примечание 2). На 31 декабря 2020 года у Агентства имелось 1,84 млн CUP (1,50 млн евро по курсу на конец 2020 года). В результате девальвации CUP, как и любой другой валюты, в 2021 году Агентство понесет курсовые убытки на сумму примерно 1,44 млн евро. Девальвация официально была проведена 1 января 2021 года, что делает ее некорректирующим последующим событием.

272. Между отчетной датой и датой выпуска финансовых ведомостей не произошло значительных событий — ни благоприятных, ни неблагоприятных, — которые повлияли бы на финансовую отчетность.

ПРИМЕЧАНИЕ 45. Добровольные выплаты «ex gratia»

273. Выплат ex-gratia за отчетный период не производилось.

Часть IV

Приложения к финансовым ведомостям

ПРИЛОЖЕНИЕ А1**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

АТМОТ	Административный трибунал Международной организации труда
БПЭ	бесплатные эксперты
ВМЦ	Венский международный центр
ГК	Генеральная конференция
ДД	дополнительный доступ
ИКТ	информационно-коммуникационные технологии
ИНПРО	Международный проект по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам
ИТ	информационные технологии
кг U	килограммов урана
КТПС	Комитет по технической помощи и сотрудничеству
ЛБНВ	Лаборатория борьбы с насекомыми-вредителями
ЛЗС	Лаборатория земной среды
ЛРКО	Лаборатория радиационного контроля оборудования
ЛСГР	Лаборатория селекции и генетики растений
ЛЮА	Лаборатории имени Юкии Аmano
ЛЯМ	Лаборатория ядерных материалов
ЛЯНП	Лаборатория ядерной науки и приборов
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МЛИП	модульная лаборатория с изменяемой планировкой
МОЗАИК	Модернизация информационных технологий по гарантиям
МОТ	Международная организация труда
МСБУ	международные стандарты бухгалтерского учета
МСВП	медицинское страхование после выхода на пенсию
МСУГС	Международные стандарты учета в государственном секторе
МСФО	международный стандарт финансовой отчетности
МЦТФ	Международный центр теоретической физики
НЗС	незавершенное строительство
НОУ	низкообогащенный уран
НРА	неразрушающий анализ
ОДВЗЯИ	Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
ООКООН	операционный обменный курс Организации Объединенных Наций
ООН	Организация Объединенных Наций
ОП	Основная программа
ОПФПООН	Объединенный пенсионный фонд персонала Организации Объединенных Наций
ОС	основные средства
ПОКВ	План основных капиталовложений
РВО	расположенные в ВМЦ организации
РНУ	расходы по национальному участию
СЭЗ	Служба эксплуатации зданий

ПРИЛОЖЕНИЕ А1 (продолжение)

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФКРЗО	Фонд для целей капитального ремонта и замены оборудования
ФОКВ	Фонд основных капиталовложений
ФОС	Фонд оборотных средств
ФРБ	фонд регулярного бюджета
ФРС	Федеральная резервная система
ФТС	Фонд технического сотрудничества
ФФЯБ	Фонд физической ядерной безопасности
ЭЙПС	Единая информационная система обслуживания программ Агентства
ЮНЕСКО	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНИДО	Организация Объединенных Наций по промышленному развитию
ЮНОВ	Отделение Организации Объединенных Наций в Вене
AIS	система авторизованной информации об инструментах
CASCADE	Централизованная автоматизированная система сопоставительного анализа и оценки данных
CATTS	система температурной обработки в контролируемой атмосфере
COVID-19	коронавирусная инфекция 2019-nCoV
CUP	кубинское песо
FAR	информирование о деятельности на местах
GDI	интеграция географических данных
HANA	Система интеллектуального управления HANA
ILSA	комплексное управление жизненным циклом связанных с гарантиями активов
IRAP	программный комплекс для оценки и анализа
JMOX	Завод по производству смешанного оксидного топлива в Японии
NA	ядерные применения
NGSR	программное обеспечение нового поколения для оценки данных наблюдения
NRTS	система функционирования в режиме, близком к реальному времени
ReNuAL	реконструкция лабораторий ядерных применений
RFID	радиочастотная идентификация
SAFIRE	система представления информации о деятельности по гарантиям на местах и ее оценки
SDP	портал по заявлениям государств
SEQUOIA	система управления оборудованием для целей гарантий
SGCP	Отдел концепций и планирования Департамента гарантий
SGIM	Отдел управления информацией Департамента гарантий
SLDC	конфигуратор данных по государству
STEPS	платформа статистической оценки в целях осуществления гарантий
TARS	Система рассмотрения технической помощи
TCRS	Система обзора технического сотрудничества
VMPE	оценка погрешностей в измерениях для целей проверки

ПРИЛОЖЕНИЕ А2

ПОСТУПЛЕНИЯ В ВИДЕ ВЗНОСОВ
ЗА ПЕРИОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА
(в евро)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
I. Государства-члены						
Австралия	8 135 532	1 873 057	-	-	56 250	10 064 839
Австрия	2 489 997	573 277	-	-	-	3 063 274
Азербайджан	169 245	41 389	41 808	-	-	252 442
Албания	28 807	7 045	49 527	-	65 000	150 379
Алжир	478 928	117 121	47 372	-	65 000	708 421
Ангола	34 207	9 000	-	-	2 226	45 433
Антигуа и Барбуда	7 549	-	9 986	-	-	17 535
Аргентина	3 321 341	774 937	87 827	-	-	4 184 105
Армения	25 207	6 164	-	-	-	31 371
Афганистан	23 945	6 164	-	-	-	30 109
Багамские Острова	64 163	-	11 608	-	-	75 771
Бангладеш	34 207	8 806	-	-	-	43 013
Барбадос	26 419	-	9 771	-	-	36 190
Бахрейн	181 165	42 269	26 386	-	-	249 820
Беларусь	169 245	41 389	26 273	1 219	-	238 126
Белиз	3 601	881	28 010	-	-	32 492
Бельгия	3 021 655	695 682	-	738 086	50 000	4 505 423
Бенин	10 263	2 642	-	-	253 726	266 630
Болгария	158 441	38 747	34 992	-	10 000	242 180
Боливия, Многонациональное Государство	54 014	13 209	32 981	-	-	100 204
Босния и Герцеговина	39 611	9 687	36 705	-	50 000	136 003
Ботсвана	46 812	11 448	74 721	-	10 179	143 160
Бразилия	10 707 549	-	78 703	-	75 000	10 861 252
Бруней-Даруссалам	90 581	-	24 125	-	-	114 706
Буркина-Фасо	10 263	2 642	-	-	2 380	15 285
Бурунди	3 421	881	-	-	-	4 302
Вануату	3 421	-	-	-	-	3 421
Венгрия	747 301	174 361	7 007	582 135	20 000	1 530 804
Венесуэла, Боливарианская Республика	2 520 673	-	24 961	-	-	2 545 634
Вьетнам	253 135	65 165	55 495	-	-	373 795
Габон	52 840	27 586	23 484	-	-	103 910
Гайана	7 549	1 761	8 683	-	-	17 993
Ганги	10263,12	-	-	-	-	10 263
Гана	50 415	12 329	45 385	-	-	108 129
Гватемала	126 034	30 821	59 418	-	-	216 273

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Германия	22 413 818	5 160 374	-	5 292 000	500 000	33 366 192
Гондурас	32 408	-	43 051	-	-	75 459
Гренада	3 774	-	8 189	-	-	11 963
Греция	1 328 536	166 837	-	-	-	1 495 373
Грузия	28 807	7 045	6 194	-	80 000	122 046
Дания	2 038 666	469 365	-	120 968	-	2 628 999
Демократическая Республика Конго	34 207	8 806	-	-	2 226	45 239
Джибути	3 421	1 579	-	-	-	5 000
Доминика	3 774	-	6 016	-	-	9 790
Доминиканская Республика	183 650	-	20 407	-	-	204 057
Египет	644 572	157 629	56 390	-	112 751	971 342
Замбия	30 787	8 000	-	-	-	38 787
Зимбабве	18 004	7 850	37 791	-	-	63 645
Йемен	34 207	-	-	-	-	34 207
Израиль	1 801 524	311 076	34 801	-	-	2 147 401
Индия	2887970,66	706 249	-	-	-	3 594 220
Индонезия	1 879 702	229 839	47 510	34 659	-	2 191 710
Иордания	72 019	17 612	53 026	-	380 250	522 907
Ирак	446 520	37 951	54 400	-	-	538 871
Ирац, Исламская Республика	1 379 168	337 274	39 645	-	-	1 756 087
Ирландия	1 365 486	157 189	-	20 000	-	1 542 675
Исландия	103 267	-	-	24 100	-	127 367
Испания	7 898 392	1 818 460	-	859 840	-	10 576 692
Италия	12 170 785	2 802 101	-	134 000	-	15 106 886
Казахстан	615 764	150 584	72 768	85 000	-	924 116
Камбоджа	20 524	5 284	-	-	-	25 808
Камерун	43 212	29 205	64 989	-	138 725	276 131
Канада	10 063 272	2 316 885	-	4 247 144	3 268 401	19 895 702
Катар	1 036 546	238 645	14 153	-	-	1 289 344
Кения	82 823	28 630	63 518	-	-	174 971
Кипр	133 873	30 821	25 446	16 000	-	206 140
Китай	41 598 294	10 172 806	84 929	1 381 561	71 272	53 308 862
Колумбия	997 467	-	54 996	-	-	1 052 463
Конго	22 645	5 284	21 353	-	-	49 282
Корея, Республика	8 231 641	1 920 610	-	2 702 526	313 771	13 168 548

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Коста-Рика	216 058	52 837	54 170	-	-	323 065
Кот-д'Ивуар	43 213	10 567	48 837	-	-	102 617
Куба	277 275	62 720	75 557	-	-	415 552
Кувейт	925 624	213 108	32 539	-	-	1 171 271
Кыргызстан	7 202	1 761	40 863	-	-	49 826
Лаосская Народно-Демократическая Республика	17 103	2 500	-	-	-	19 603
Латвия	162 044	39 627	11 405	-	-	213 076
Лесото	3 421	881	-	-	1 046	5 348
Либерия	3 421	-	-	-	-	3 421
Ливан	162 043	39 627	52 486	-	-	254 156
Ливия	109 453	67 807	39 603	-	446 976	663 839
Литва	244 866	59 881	24 621	-	-	329 368
Лихтенштейн	34 419	7 925	-	-	-	42 344
Люксембург	244 798	56 359	-	-	-	301 157
Маврикий	39 611	9 687	33 696	-	14 347	97 341
Мавритания	6 841	-	-	-	-	6 841
Мадагаскар	13 683	3 522	-	-	-	17 205
Малави	6 841	1 761	-	-	630	9 232
Малайзия	1 237 953	288 840	46 033	-	10 000	1 582 826
Мали	13 683	3 522	-	-	1 030	18 235
Мальта	60 388	14 090	23 087	-	429 500	527 065
Марокко	190 851	46 672	59 419	3 734	481 716	782 391
Маршалловы Острова	3 601	-	7 394	-	-	10 995
Мексика	4 691 393	-	77 487	-	1 046 222	5 815 102
Мозамбик	13 683	3 447	-	-	-	17 130
Монако	42 076	9 687	-	280 921	40 000	372 684
Монголия	18 004	4 403	81 379	-	-	103 786
Мьянма	34 207	8 806	-	-	-	43 013
Намибия	32 408	7 925	35 318	-	4 619	80 270
Непал	23 946	6 164	-	-	-	30 110
Нигер	6 841	1 761	-	-	-	8 602
Нигерия	867 832	212 227	50 019	-	-	1 130 078
Нидерланды	4 991 473	1 149 196	-	450 000	1 600 170	8 190 838
Никарагуа	17 103	4 403	31 641	-	-	53 147
Новая Зеландия	1 070 966	-	-	-	-	1 070 966

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Норвегия	2 773 046	638 442	-	531 722	-	3 943 210
Объединенная Республика Танзания	34 207	10 067	-	-	-	44 274
Объединенные Арабские Эмираты	2 268 158	522 202	29 875	-	-	2 820 235
Оман	418 942	97 748	27 309	-	-	543 999
Пакистан	399 707	97 748	53 955	-	74 713	626 123
Палау	3 774	-	18 845	-	-	22 619
Панама	154 841	28 811	26 891	-	-	210 543
Папуа — Новая Гвинея	37 743	-	8 160	-	-	45 903
Парагвай	54 015	13 209	61 260	8 000	-	136 484
Перу	525 740	-	66 789	-	-	592 529
Польша	2 779 941	679 831	40 955	70 000	-	3 570 727
Португалия	1 271 922	296 766	19 571	20 000	20 000	1 628 259
Республика Молдова	10 803	2 642	99 793	-	-	113 238
Российская Федерация	8 850 788	2 037 732	614	1 255 109	945 000	13 089 243
Руанда	10 263	2 642	-	-	2 588	15 493
Румыния	684 183	167 316	30 404	-	-	881 903
Сальвадор	39 611	-	40 205	-	-	79 816
Сан-Марино	7 549	-	-	-	32 866	40 415
Саудовская Аравия	4 257 354	993 226	19 635	-	-	5 270 215
Святой Престол	3 824	1 896	-	-	-	5 720
Северная Македония	25 207	6 164	29 139	-	-	60 510
Сейшельские Острова	7 549	-	29 784	-	2 380	39 713
Сенегал	23 946	6 164	-	-	14 796	44 906
Сент-Винсент и Гренадины	3 774	-	7 697	-	-	11 471
Сент-Люсия	3 774	-	-	-	-	3 774
Сербия	97 226	23 776	33 799	-	197 500	352 301
Сингапур	1 786 221	411 425	14 848	-	-	2 212 494
Сирийская Арабская Республика	39 611	9 687	40 612	-	-	89 910
Словакия	529 342	129 450	17 257	10 000	-	686 049
Словения	279 216	64 285	12 028	35 000	-	390 529
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	16 810 369	3 870 281	-	3 665 463	561 798	24 907 911
Соединенные Штаты Америки	95 622 108	21 615 499	-	72 721 508	18 499 356	208 458 471
Судан	34 207	17 423	-	-	30 000	81 630
Сьерра-Леоне	3 421	-	-	-	-	3 421
Таджикистан	14 405	-	64 053	-	-	78 458

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Таиланд	1 062 283	259 780	47 949	-	-	1 370 012
Того	6 841	1 761	-	-	-	8 602
Тринидад и Тобаго	143 422	-	8 482	-	-	151 904
Тунис	86 422	21 135	38 769	-	15 250	161 576
Туркменистан	120 777	-	52 473	-	-	173 250
Турция	4 749 666	1 161 525	13 014	-	-	5 924 205
Уганда	27 366	7 045	-	-	-	34 411
Узбекистан	111 629	27 299	53 976	-	-	192 904
Украина	198 053	48 434	74 417	-	-	320 904
Уругвай	317 037	65 485	38 672	-	-	421 194
Фиджи	11 323	-	31 301	-	-	42 624
Филиппины	709 389	173 480	46 349	5 268	4 550	939 036
Финляндия	1 549 080	356 647	-	215 000	200 000	2 320 727
Франция	16 294 013	3 751 399	-	2 801 794	100 000	22 947 206
Хорватия	266 471	65 165	19 161	-	-	350 797
Центральноафриканская Республика	3 421	-	-	-	-	3 421
Чад	13 683	3 522	-	-	-	17 205
Черногория	14 405	3 522	18 534	5 000	-	41 461
Чешская Республика	1 128 500	263 302	10 668	-	91 408	1 493 878
Чили	1 479 505	-	77 379	6 160	9 060	1 572 104
Швейцария	4 237 976	975 716	-	442 000	-	5 655 692
Швеция	3 335 301	767 892	-	563 108	-	4 666 301
Шри-Ланка	151 240	36 986	78 486	-	-	266 712
Эквадор	277 275	-	58 556	-	-	335 831
Эритрея	3 421	881	-	-	1 050	5 352
Эсватини	7 549	1 761	26 212	-	-	35 522
Эстония	133 236	32 583	20 968	20 000	20 000	226 787
Эфиопия	34 207	17 318	-	-	2 209	53 734
Южная Африка	943 451	230 720	75 415	82 000	223 234	1 554 820
Ямайка	28 807	-	50 641	-	-	79 448
Япония	31 520 862	7 257 106	-	10 553 432	5 489 218	54 820 618
Итого	377 425 052	81 559 059	4 115 254	109 984 458	36 140 387	609 224 209

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
II. Новые государства-члены						
Коморские Острова	3 396	-	-	-	-	3 396
Итого	3 396	-	-	-	-	3 396
III. Другие доноры						
Европейская комиссия	-	-	-	1 763 618	131 136	1 894 754
Международные организации	-	-	-	368 579	56 050	424 629
Другие источники	-	-	-	205 340	136 850	342 190
Итого	-	-	-	2 337 537	324 036	2 661 573
ВСЕГО	377 428 448	81 559 059	4 115 254	112 321 995	36 464 423	611 889 179

а/ За вычетом возмещений

ПРИЛОЖЕНИЕ А3 (продолжение)

Доноры	Фонд оборотных средств (ФОС)	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Начисленные расходы по программе (НРП)	Внебюджетные (ВБ)		
						ВБ РБ	ВБ ТС	Итого
Дания	-	-	-	-	-	-	-	-
Демократическая Республика Конго	304	60 097	-	-	-	-	-	60 401
Джебути	-	390	-	-	-	-	-	390
Доминика	-	-	-	2 449	-	-	-	2 449
Доминиканская Республика	4 259	2 316 208	-	-	166 759	-	-	2 487 226
Египет	-	-	-	-	-	-	-	-
Замбия	-	62 595	8 000	-	-	-	-	70 595
Зимбабве	153	56 228	1 209	63 650	-	-	-	121 240
Йемен	-	224 694	29 126	-	-	-	-	253 820
Израиль	-	-	-	-	-	-	-	-
Индия	-	-	-	-	-	-	-	-
Индонезия	-	5 627	-	-	-	-	-	5 627
Иордания	-	120 580	-	-	-	-	-	120 580
Ирак	-	437 528	-	-	-	-	-	437 528
Иран, Исламская Республика	-	2 920 832	-	-	-	-	-	2 920 832
Ирландия	-	5 324	-	-	-	-	-	5 324
Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	350 000	-	-	-	179 920	529 920
Италия	-	-	-	-	-	-	90 000	90 000
Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-
Камбоджа	-	-	-	-	-	-	-	-
Камерун	-	179 247	-	-	-	-	-	179 247
Канада	-	-	-	-	-	-	-	-
Катар	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	-	-	-	-	-	-	-	-
Кипр	-	-	-	-	-	-	-	-
Китай	-	-	-	-	-	-	-	-
Колумбия	-	3 166 556	-	-	-	-	-	3 166 556
Кongo	152	104 107	10 284	140	-	-	-	114 683
Корея, Республика	-	-	-	-	-	236 350	-	236 350
Коста-Рика	2 281	213 594	-	9 713	-	-	-	225 588
Кот-д'Ивуар	-	94 376	8 322	12 420	-	-	-	115 118
Куба	-	697 764	-	41 388	-	-	-	739 152
Кувейт	-	-	745	-	-	-	-	745
Кыргызстан	-	-	-	26 698	-	-	-	26 698
Лаосская Народно-Демократическая Республика	-	305	-	-	-	-	-	305
Латвия	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	-	3 599	881	-	-	-	-	4 480
Либерия	-	203 430	-	-	-	-	-	203 430
Ливан	-	163 229	1 714	-	-	-	-	164 943
Ливия	-	977 595	-	-	-	-	-	977 595
Литва	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-
Люксембург	-	-	-	-	-	-	-	-
Маврикий	-	-	-	16 585	-	-	-	16 585

ПРИЛОЖЕНИЕ А3 (продолжение)

Доноры	Фонд оборотных средств (ФОС)	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Начисленные расходы по программе (НПП)	Внебюджетные (ВБ)		Итого
						ВБ РБ	ВБ ТС	
Мавритания	-	7 179	630	-	-	-	-	7 809
Малагаскар	-	-	-	-	-	-	-	-
Малави	-	-	-	-	-	-	-	-
Малайзия	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	-	-	1 433	-	-	-	-	1 433
Мальта	-	152	-	-	-	-	-	152
Марокко	-	152	-	-	-	-	-	152
Маршалловы Острова	-	12 258	-	5 656	-	-	-	17 914
Мексика	-	1 317 884	-	-	-	-	-	1 317 884
Мозамбик	-	26 059	6 894	-	-	-	-	32 953
Мьянма	-	-	-	-	-	-	-	-
Мьянма	-	-	-	-	-	-	-	-
Мьянма	-	-	-	-	-	-	-	-
Намбия	-	-	-	-	-	-	-	-
Непал	152	23 674	-	-	-	-	-	23 826
Нигер	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия	-	1 010 856	-	-	-	-	-	1 010 856
Нидерланды	-	-	-	-	-	-	-	-
Никарагуа	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая Зеландия	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Таванья	-	31 991	10 067	-	-	-	-	42 058
Объединенные Арабские Эмираты	-	1 825	-	-	-	-	-	1 825
Оман	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Палау	-	-	-	89	-	-	-	89
Панама	-	210 298	-	4 806	-	-	-	215 104
Папуа — Новая Гвинея	913	51 912	-	18 094	-	-	-	70 919
Парагвай	-	142 380	20 661	4 533	60 521	-	-	228 095
Перу	-	324 870	-	-	-	-	-	324 870
Польша	-	-	-	-	-	-	-	-
Португалия	-	-	-	9 817	-	-	-	9 817
Республика Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	-	-	-	-	-	815 000	-	815 000
Руанда	-	-	-	-	-	-	-	-
Румыния	-	248 200	-	67 792	42 298	-	-	358 290
Сальвадор	-	97 581	-	31 879	10 141	-	-	139 601
Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-
Саудовская Аравия	-	-	-	-	-	-	-	-
Святой Престол	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Македония	-	-	-	-	-	-	-	-
Сейшельские Острова	152	7 462	-	4 497	-	-	-	12 111
Сенегал	-	-	-	-	-	-	-	-
Сент-Винсент и Гренадины	-	12 564	-	3 833	-	-	-	16 397
Сент-Люсия	-	6 018	-	-	-	-	-	6 018

ПРИЛОЖЕНИЕ А3 (продолжение)

Доноры	Фонд оборотных средств (ФОС)	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Начисленные расходы по программе (НРП)	Внебюджетные (ВБ)		Итого
						ВБ РБ	ВБ ТС	
Сербия	-	-	-	-	-	-	-	-
Сингапур	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирийская Арабская Республика	-	61 588	9 687	11 631	-	-	-	82 906
Словакия	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	-	-	-	1 305	-	-	-	1 305
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	-	15 362	-	-	-	-	-	15 362
Соединенные Штаты Америки	-	204 382	-	-	-	-	-	204 382
Судан	-	102 169	-	-	-	81 500	30 000	213 669
Сьерра-Леоне	-	7 125	-	-	-	-	-	7 125
Таджикистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	-	4 425	-	-	-	-	-	4 425
Того	-	378 285	-	17 088	-	-	-	396 134
Тринидад и Тобаго	761	-	-	-	-	-	-	-
Тунис	-	110 423	-	52 473	-	-	-	162 896
Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция	-	-	-	-	-	-	-	-
Уганда	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан	-	-	-	94 875	-	-	-	94 875
Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Уругвай	-	290 279	65 485	-	-	-	-	355 764
Фонд	-	33 106	2 585	16 270	-	-	-	51 961
Филиппины	-	-	-	-	-	-	-	-
Финляндия	-	-	-	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	-
Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральноафриканская Республика	-	12 131	-	-	-	-	-	12 131
Чад	-	28 876	4 522	-	-	-	-	33 398
Черногория	-	-	-	-	-	-	-	-
Чешская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-
Чили	1 217	2 865 870	-	33 550	-	-	-	2 900 637
Швейцария	-	-	-	-	-	160 000	-	160 000
Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-
Шри-Ланка	-	235 791	62 836	10 603	144 178	-	-	453 408
Эвандор	-	307 069	-	7 069	-	-	-	314 138
Эритрея	-	-	-	-	-	-	-	-
Эсватини	-	2 838	1 761	6 780	-	-	-	11 379
Эстония	-	-	-	-	-	-	-	-
Эфиопия	-	66 667	-	-	-	-	-	66 667
Южная Африка	-	-	-	2 483	-	-	-	2 483
Ямайка	-	28 326	-	12 443	-	-	-	40 769
Япония	-	-	-	-	-	1 507 344	-	1 507 344
Итого	36 809	65 671 741	2 684 874	886 484	650 530	3 070 114	95 000	73 095 552

ПРИЛОЖЕНИЕ А3 (продолжение)

Доноры	Фонд оборотных средств (ФОС)	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Начисленные расходы по программе (НПП)	Внебюджетные (ВБ)			Итого
						ВБ РБ	ВБ ТС	ВБ ТС	
II. Новые государства-члены Коморские Острова	152	3 382	-	-	-	-	-	-	3 534
Итого	152	3 382	-	-	-	-	-	-	3 534
III. Бывшие государства-члены Корейская Народно-Демократическая Другие источники	-	128 576	24 153	-	32 365	-	-	-	185 094
Итого	-	128 576	24 153	-	32 365	-	-	-	185 094
IV. Другие доноры Европейская комиссия Международные организации Другие источники	-	-	-	-	-	826 595	139 397	-	965 992
Итого	-	-	-	-	-	121 500	-	-	121 500
Итого	-	-	-	-	-	26 300	-	-	26 300
Итого	-	-	-	-	-	974 395	139 397	-	1 113 792
ВСЕГО	36 961	65 803 699	2 709 027	886 484	682 895	4 044 509	234 397	-	74 397 972

ДОХОДЫ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ
ЗА ПЕРИОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА
(в евро)

ПРИЛОЖЕНИЕ А4

Доноры	Взносы, полученные авансом				Переведенные в бюджетные взносы, сопровождаемые условиями		
	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Взносы, полученные авансом	ВБ РБ	ВБ ТС	Итого, переведенные ВБ взносы, сопровождаемые условиями
				ВБ РБ	ВБ ТС	Итого, полученные авансом	
4. Государства-члены							
Австралия	8 188 755	1 904 899	-	-	-	10 093 654	-
Австрия	310 499	331 663	-	-	-	642 162	-
Азербайджан	-	-	1 673	-	-	1 673	-
Албания	29 399	-	-	-	-	29 399	-
Алжир	-	-	101	-	-	101	-
Армения	25 704	6 269	6 006	-	-	37 979	-
Багамские Острова	8 113	15 225	-	-	-	23 338	-
Бангладеш	34 765	8 956	-	-	-	43 721	-
Бахрейн	13 696	42 988	-	-	-	56 684	-
Бельгия	1 064	-	-	-	-	1 064	-
Бельгия	3 043 810	-	-	-	-	3 043 810	-
Болгария	161 978	39 406	-	-	-	201 384	-
Ботсвана	5 611	-	-	-	-	5 611	-
Бразиль-Даруссалам	69 622	-	-	-	-	69 622	-
Бразиль-Фасо	305	-	-	-	-	305	-
Венгрия	754 448	177 325	-	-	-	931 773	-
Гаити	9 338	-	-	-	-	9 338	-
Гватемала	1 478	-	-	-	-	1 478	-
Джамбути	-	896	-	-	-	896	-
Египет	684 502	160 309	-	-	-	844 811	-
Ирак	-	20 513	-	-	-	20 513	-
Иран, Исламская Республика	-	2 491	2 491	-	-	2 491	-
Исландия	103 930	-	-	-	-	103 930	-
Испания	43 500	150 000	-	150 000	-	343 500	-
Италия	64 491	-	-	-	-	64 491	-
Казахстан	629 877	153 144	7 895	-	-	790 916	-
Камбоджа	3 357	-	-	-	-	3 357	-
Камерун	10 747	-	-	-	3 695	14 442	-
Канада	10 153 602	2 356 271	-	-	-	12 509 873	-
Катар	-	238 645	10 162	-	-	248 807	-
Кения	86 062	20 598	-	-	-	106 660	-
Кипр	912	-	-	-	-	912	-
Китай	-	27 849	14 177	-	4 250	46 276	-
Колумбия	-	-	2 884	-	-	2 884	-
Корея, Республика	-	-	-	516 082	60 431	576 463	-
Коста-Рика	-	1 050	-	-	-	1 050	-
Кувейт	4 867	-	-	912 000	-	916 867	-
Лаос	166 045	40 301	18 773	-	-	225 119	-
Ливан	-	-	109	-	-	109	-
Литва	249 823	60 899	4 953	-	-	315 675	-

ПРИЛОЖЕНИЕ А4 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Взносы, полученные авансом		Итого, взносы, полученные авансом	Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые			Итого, переведенные БВ взносы, сопровождаемые условиями
			Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ)		ВБ РБ	ВБ ТС	ВБ ТС	
Маврикий	-	9 851	-	-	9 851	-	-	-	-
Малагаскар	-	57	-	-	57	-	-	-	-
Малави	4 092	-	-	-	4 092	-	-	-	-
Мальта	-	14 329	7 535	-	21 864	-	-	-	-
Марокко	-	-	20 182	-	20 182	-	-	-	-
Монголия	-	1 045	-	-	1 045	-	-	-	-
Намбия	2 141	-	-	-	2 141	-	-	-	-
Нигер	-	1 791	-	-	1 791	-	-	-	-
Нидерланды	5 041 160	1 168 732	-	-	6 209 892	-	-	-	-
Нигерия	4 258	-	-	-	4 258	-	-	-	-
Новая Зеландия	1 075 529	-	-	-	1 075 529	-	-	-	-
Норвегия	13 993	-	-	-	13 993	-	-	2 065 483	2 065 483
Объединенные Арабские Эмираты	-	-	3 328	-	3 328	-	-	-	-
Пакистан	-	17 265	52 157	-	69 422	-	-	-	-
Палау	9 183	-	-	-	9 183	-	-	-	-
Перу	-	5 697	-	-	5 697	-	-	-	-
Польша	5 628	-	-	-	5 628	-	-	-	-
Португалия	6 084	-	-	-	6 084	-	-	-	-
Республика Молдова	2 143	-	-	-	2 143	-	-	-	-
Руанда	6 460	-	-	-	6 460	-	-	-	-
Сальвадор	612	-	-	-	612	-	-	-	-
Самоеа	4 298 661	1 010 194	-	-	5 308 855	-	-	-	-
Сейшельские Острова	3 811	1 815	-	-	5 626	-	-	-	-
Сенегал	-	7 886	-	-	7 886	-	-	-	-
Сербия	608	-	3 401	-	4 009	-	-	-	-
Сингапур	1 793 833	418 236	-	-	2 212 069	-	-	-	-
Словакия	541 869	131 650	101	-	673 620	-	-	-	-
Словения	390 122	65 377	-	-	455 499	-	-	-	-
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	16 897 366	3 958 073	-	-	20 855 439	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	-	-	-	14 921 294	14 921 294	47 007	-	-	-
Судан	-	108	-	-	108	-	-	-	-
Таджикистан	-	-	9 561	-	9 561	-	-	-	-
Таиланд	188 378	-	-	-	188 378	-	-	-	-
Тунис	8 214	-	-	-	8 214	-	-	-	-
Турция	-	-	10 904	-	10 904	-	-	-	-
Уганда	6 237	-	-	-	6 237	-	-	-	-
Узбекистан	79 681	28 731	20 150	-	128 562	-	-	-	-
Украина	6 692	-	-	-	6 692	-	-	-	-
Финляндия	5 171	-	-	-	5 171	-	-	-	-
Франция	64 531	-	-	584 000	648 531	-	-	-	-
Черногория	25 112	-	12 049	-	37 161	-	-	-	-
Чешская Республика	1 141 887	267 778	-	-	1 409 665	-	-	-	-
Швейцария	7 301	-	-	-	7 301	1 331 074	-	672 102	2 003 176
Эритрея	3 485	896	-	-	4 381	-	-	-	-
Эстония	136 209	33 136	-	-	169 345	-	-	-	-
Эфиопия	-	8 956	-	-	8 956	-	-	-	-
Южная Африка	26 770	-	-	-	26 770	-	-	-	-
Япония	163 204	-	-	1 873 582	2 036 786	-	-	-	-
Итого	56 809 976	12 897 556	208 591	18 956 908	89 612 017	739 587	29 242 272	2 737 535	31 979 807

ПРИЛОЖЕНИЕ А4 (продолжение)

Доноры	Взносы, полученные авансом				Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые		
	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ)	ВБ РБ	ВБ ТС	Итого, переведенные ВБ взносы, сопровождаемые условиями
ii. Другие доноры							
Европейская комиссия	-	-	-	-	34 187 526	754 566	34 942 093
Международные организации	-	-	-	231 196	-	-	-
Другие источники	-	-	-	2 000	-	4 102 732	4 102 732
Итого	-	-	-	233 196	34 187 526	4 857 298	39 044 825
ВСЕГО	56 809 976	12 897 556	208 591	19 190 104	63 429 798	7 594 833	71 024 631

ПРИЛОЖЕНИЕ А5

ФОНД РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА
ОСТАТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
по состоянию на 31 декабря 2020 года
(в евро)

Расчет предварительного профицита/(дефицита) денежных средств :	
Поступления	348 398 241
Выплаты	<u>332 950 151</u>
Превышение полученных сумм над выплатами (превышение выплаченных сумм над поступлениями)	15 448 090
Непогашенные обязательства	(26 985 588)
Перевод свободного от обязательств остатка РБ 2020 года	(10 857 249)
Предварительный дефицит денежных средств за 2020 год	(22 394 747)

Расчет конечного остатка денежных средств за 2019 год	
Предварительный дефицит денежных средств за предыдущий год	(32 470 742)
Получено:	
взносы за все предыдущие годы	15 792 326
экономия от погашения обязательств за предыдущий год	1 856 291
разные поступления	1 046 045
Конечный профицит/(дефицит) денежных средств за 2019 год	(13 776 080)
Профицит денежных средств за предыдущие годы а/	53 401
Итого, профицит/(дефицит) денежных средств	(13 722 679)

а/ Удержаны до получения взносов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А6

ИНВЕСТИЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА
(в евро)

Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в евро						
Тип эмитента	Тип инструмента	Балансовая стоимость	Годовая доходность (%)	Дата первоначального инвестирования	Срок погашения	
Коммерческое учреждение	Онкольный счет	90 003	0.00			
Коммерческое учреждение	Онкольный счет	90 000	0.00			
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	50 000	0.01	2020-01-07	2021-01-07	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	5 000	0.20	2020-03-20	2021-03-22	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	10 000	0.20	2020-03-20	2021-03-22	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	15 000	0.10	2020-03-23	2021-03-23	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	10 000	0.42	2020-03-27	2021-03-29	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	30 000	0.00	2020-04-09	2021-04-01	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	30 000	0.25	2020-05-06	2021-05-06	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	7 100	0.00	2020-10-08	2021-06-11	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	11 000	0.00	2020-10-07	2021-10-07	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	8 000	0.00	2020-10-08	2021-10-08	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	5 100	0.00	2020-10-14	2021-10-14	
Итого, денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в евро		361 203				
Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в евро, в процентах от общей суммы					68%	

Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в долл. США (эквивалент в евро)						
Тип эмитента	Тип инструмента	Балансовая стоим	Годовая доходность (%)	Дата первоначального инвестир	Срок погашения	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	32 600	0.12	2020-12-29	2021-01-08	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	28 525	0.21	2020-07-29	2021-01-29	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	4 075	0.19	2020-09-30	2021-01-29	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	16 300	0.23	2020-07-09	2021-04-09	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	3 260	0.19	2020-12-07	2021-07-30	
Негосударственное учреждение	Срочный вклад	4 075	0.18	2020-11-02	2021-07-30	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	8 150	0.44	2020-06-26	2021-06-28	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	8 150	1.29	2020-04-09	2021-04-01	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	8 150	1.29	2020-04-13	2021-04-01	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	4 075	1.47	2020-04-01	2021-04-01	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	2 445	0.31	2020-10-16	2021-01-07	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	1 630	0.28	2020-10-13	2021-01-29	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	4 075	0.31	2020-10-16	2021-01-29	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	3 260	0.83	2020-05-01	2021-02-01	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	5 705	0.32	2020-10-16	2021-02-26	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	12 225	0.47	2020-06-26	2021-03-26	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	6 520	0.41	2020-09-03	2021-06-03	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	4 890	0.40	2020-09-10	2021-06-10	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	3 668	0.22	2020-11-16	2021-07-30	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	3 260	0.28	2020-10-05	2021-01-29	
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	7 335	0.36	2020-08-13	2021-02-12	
Итого, денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в долл. США		172 373				
Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в долл. США, в процентах от общей суммы					32%	
Итого, эквиваленты денежных средств и инвестиции (эквивалент в евро)		533 576				

Часть V

Доклад Внешнего аудитора о
проверке финансовых
ведомостей Международного
агентства по атомной энергии
за год, закончившийся
31 декабря 2020 года



Счетная палата Республики Индонезия

Доклад о проверке Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ)

в отношении

финансовых аспектов результатов финансовой
проверки

и

аудита эффективности деятельности в области
управления устойчивой интенсификацией систем
животноводства, устойчивой борьбой с основными
насекомыми-вредителями, производством
радиоизотопов и радиационными технологиями, а
также готовностью и реагированием в случае
инцидентов и аварийных ситуаций

2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ	150
ВВЕДЕНИЕ	152
ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР	154
ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА.....	159
ПОДРОБНЫЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА	160
I. ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ.....	160
II. УСТОЙЧИВАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЖИВОТНОВОДСТВА	182
III. УСТОЙЧИВАЯ БОРЬБА С ОСНОВНЫМИ НАСЕКОМЫМИ-ВРЕДИТЕЛЯМИ	186
IV. ПРОИЗВОДСТВО РАДИОИЗОТОПОВ И РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	188
V. ГОТОВНОСТЬ И РЕАГИРОВАНИЕ В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТОВ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	192
VI. ЗАПРОСЫ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ЯДЕРНЫМ ИЛИ РАДИОЛОГИЧЕСКИМ ИНЦИДЕНТОМ ИЛИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИЕЙ.....	197
ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ	199
ОТВЕТЫ НА ПРЕЖНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВНЕШНЕГО АУДИТОРА	200
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ	201
ПРИЛОЖЕНИЕ I.....	202

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.	Финансовые коэффициенты в 2017–2020 годах	158
Таблица 2.	Распределение дсэ и краткосрочных инвестиций по фондам в 2020 году	160
Таблица 3.	Расчет дефицита денежных средств регулярного бюджета в 2020 году.....	161
Таблица 4.	Динамика дефицита денежных средств регулярного бюджета (2015–2019 годы)	162
Таблица 5.	Класс актива на основе срока службы.....	164
Таблица 6.	Доля полностью амортизированных активов	164
Таблица 7.	Сопоставление среднего возраста активов	165
Таблица 8.	Случаи мошенничества и предполагаемого мошенничества в магатэ	200
Таблица 9.	Детализация списаний.....	200
Таблица 10.	Рекомендации и последующие меры	202

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рис.1.	Тенденция изменения финансовых коэффициентов в 2017–2020 годах	158
Рис. 2.	ДСЭ и инвестиции, 2016–2020 годы	160
Рис. 3.	Тенденция к увеличению объема обязательств по вознаграждениям работникам	166
Рис.4.	Доля расходов на невозвратные отмененные билеты	172
Рис. 5.	Динамика поставок передаваемых запасов по проектам, 2017–2020 годы	177

РЕЗЮМЕ

Масштабы данной проверки

За период 2020 года в МАГАТЭ поступили финансовые средства в размере 628,8 млн евро, а в качестве расходов были учтены 546,9 млн евро, при этом суммы находящихся под управлением Агентства активов и пассивов составили 1 282,7 млн евро и 760,3 млн евро, соответственно. Из этого на основные программы «Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды» и «Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность» пришлось соответственно 102,6 млн евро и 70 млн евро расходов (18,76% и 12,80%).

В этой связи Счетная палата Республики Индонезия (СПРИ) представляет настоящий доклад, подготовленный по итогам проверки финансовых ведомостей Агентства за период, закончившийся 31 декабря 2020 года.

СПРИ провела также проверку эффективности деятельности в отдельных ключевых областях с точки зрения ориентированного на результат, а именно управления устойчивой интенсификацией систем животноводства, устойчивой борьбой с основными насекомыми-вредителями, производством радиоизотопов и радиационными технологиями, а также готовностью и реагированием в случае инцидентов и аварийных ситуаций.

При проведении проверки финансовых ведомостей и эффективности деятельности мы придерживались Международных стандартов аудита (МСА) и Международных стандартов для высших органов финансового контроля (ИССАИ), соответственно.

Обзор финансовой проверки

Мы считаем, что финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) во всех существенных отношениях в соответствии с МСУГС объективно отражают его финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2020 года, его финансовые показатели и движение денежных средств в течение года, закончившегося на указанную дату.

Мы отмечаем усилия Агентства по сбору начисленных взносов, которые государства-члены обязаны вносить. Кроме того, мы полагаем, что Агентству следует предпринять меры для снятия озабоченности по поводу отмечаемого в регулярном бюджете дефицита денежных средств, который может негативно отразиться на функциях Агентства и его финансовой устойчивости. Таким образом, мы вновь подтверждаем нашу рекомендацию о том, что Агентству следует стремиться к повышению собираемости начисленных взносов.

Резюме проверки эффективности деятельности

Вызывает удовлетворение тот факт, что Агентство осуществляло эффективное управление деятельностью, в том числе в отобранных для проверки ключевых областях, за счет расширения возможностей государств-членов в области диагностики и борьбы с трансграничными и зоонозными заболеваниями, наличия отлаженного потенциала по применению методов стерильных насекомых, а также удовлетворения приоритетных потребностей, касающихся использования радиоизотопов и излучений в сфере здоровья человека. Следует отметить, что имеется также ряд других областей, которым необходимо оказывать дальнейшее внимание в целях совершенствования предоставляемых государствам-членам услуг.

Что касается аварийной готовности и реагирования (АГР), то Агентству следует еще больше активизировать свою информационно-просветительскую работу и осуществлять сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами в целях стимулирования использования Системы управления информацией об АГР (ЭПРИМС), которая представляет пользу с точки зрения обмена информацией о различных проблемах, задачах и решениях для укрепления национального потенциала и глобального понимания ОРЭД, а также поощрения

Цели проверки

Цель финансовой проверки состояла в том, чтобы дать Агентству независимую гарантию того, что финансовые ведомости Агентства в целом не содержат существенных искажений, являющихся следствием недобросовестных действий или ошибок, и соответствуют Международным стандартам учета в государственном секторе (МСУГС).

Что касается проверки эффективности, то она проводилась для оценки эффективности управления в вышеупомянутых ключевых областях в целях совершенствования услуг, оказываемых МАГАТЭ государствам-членам.

государств-членов к назначению странового координатора и завершению проведения самооценки для оптимизации получаемой пользы. Кроме того, Агентству следует продолжать стимулировать и поощрять государства-члены проводить полный цикл оценки аварийной готовности (ЭПРЕВ), поскольку такой обзор позволяет всесторонне рассматривать национальные механизмы АГР в случае ядерных или радиологических аварийных ситуаций независимо от причины.

В случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией, которая также происходит в вышеупомянутых ключевых областях, Агентству следует рассмотреть возможность приведения к согласованной основе текущей практики реагирования на запросы государств-членов, касающиеся предоставления экстренной помощи, и надлежащим образом формально закрепить ее в виде стандартной рабочей процедуры в масштабах всего Агентства в целях оптимизации существующего порядка. Кроме того, подробное содержание всех замечаний по результатам излагаются в основной части настоящего доклада.

ВВЕДЕНИЕ

1. Решением Генеральной конференции Счетной палате Республики Индонезия (СПРИ) было поручено провести аудит финансовых ведомостей Агентства за 2019 и 2020 финансовые годы в соответствии с положением 12.01 (статья XII) Финансовых положений и Дополнительными положениями, определяющими порядок внешнего аудита, которые содержатся в приложении к Финансовым положениям. СПРИ сделала замечания, какие она сочла необходимыми, по финансовым последствиям существующей административной практики согласно пункту 5 Дополнительных положений, определяющих порядок внешнего аудита.

2. Аудит проводился нами в соответствии с применимыми Международными стандартами аудита (МСА) и Международными стандартами для высших органов финансового контроля (ИССАИ), утвержденными Группой внешних ревизоров Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и Международного агентства по атомной энергии. Во время пандемии мы придерживались этих стандартов, хотя и сталкивались с новыми трудностями при проведении аудитов. Поэтому мы попытались снизить аудиторский риск за счет внедрения процедур проведения проверки при помощи виртуального дистанционного доступа для сбора аудиторских доказательств.

3. Согласно требованиям МСА основная цель аудита заключалась в том, чтобы дать аудитору возможность сделать заключение в отношении того, были ли расходы, учтенные в рассматриваемом году, произведены в целях, утвержденных Генеральной конференцией; были ли поступления и расходы правильно классифицированы и учтены в соответствии с Финансовыми положениями; правильно ли финансовые ведомости отражают финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2020 года. Сюда относится также сверка остатков всех средств МАГАТЭ на конец года, учитываемых по счетам МАГАТЭ. Кроме того, в ИССАИ даются указания в отношении проведения аудита эффективности. Целью аудита эффективности являлась оценка эффективности управления устойчивой интенсификацией систем животноводства, устойчивой борьбой с основными насекомыми-вредителями, производством радиоизотопов и радиационными технологиями, готовностью и реагированием в случае инцидентов и аварийных ситуаций, а также реагированием в случае аварийных ситуаций нерадиологического и неядерного характера в целях совершенствования услуг, оказываемых МАГАТЭ государствам-членам.

4. В ходе аудита были проведены беседы с ключевыми руководителями подпрограмм и секций, в отношении которых проводилась проверка; изучены соответствующие документы; проведен обзор стратегий, процессов и процедур; к руководителям обращались за информацией и разъяснениями, направляя им информационные запросы и запросы аудитора; по итогам аудита были вынесены замечания и рекомендации.

5. Выбор подпрограмм и/или программ для рассмотрения был обусловлен рядом факторов, включая степень соответствия приоритетам, установленным в программе и бюджете на 2016–2017 годы и 2018–2019 годы («синей книге»), значимость с точки зрения синергетических эффектов в Агентстве, проблемы обеспечения эффективности, значимость для бюджета, управленческие риски, прошлые аудиторские проверки, возможные последствия, соображения нынешнего руководства и конфиденциальный характер рассматриваемых вопросов. В результате мы выбрали подпрограмму «Устойчивая интенсификация систем животноводства», подпрограмму «Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями», программу «Производство радиоизотопов и радиационные технологии», а также программу

«Готовность и реагирование в случае инцидентов и аварийных ситуаций». Помимо этого, рассматривался вопрос реагирования по запросу государств-членов в случае аварийных ситуаций нерадиологического и неядерного характера.

6. Цель настоящего доклада о проверке — информировать о результатах аудита Агентство, его руководство, а также другие заинтересованные стороны. После подробного обсуждения с руководством соответствующих подразделений важные выводы, сделанные по итогам аудита, были изложены в письмах руководству. Наиболее значимые из этих выводов были должным образом обобщены и после надлежащего рассмотрения окончательных ответов руководства и планов действий по выполнению рекомендаций включены в настоящий доклад.

ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР

Введение МСУГС

7. Агентство выполняет свой мандат, используя систему управления, ориентированного на результат, которая обеспечивает эффективность, подконтрольность и прозрачность деятельности. Эта система должна опираться на финансовую отчетность и управленческую информацию высокого качества. Одним из ключевых факторов, способствующих эффективному выполнению Агентством своего мандата, является подготовка финансовых ведомостей в соответствии с МСУГС. Введение МСУГС является наилучшей управленческой практикой и, как ожидается, приведет к более единообразному представлению финансовых ведомостей организациями системы ООН и лучшей сопоставимости финансовых ведомостей различных международных организаций и национальных правительств. Финансовые ведомости, подготовленные на базе МСУГС, дают лучшее представление о фактических активах, обязательствах, поступлениях и расходах Агентства. Со времени введения Агентством МСУГС в 2011 году пошел уже девятый год.

Пофондовый учет и сегментная отчетность

8. Фонд — это учетная единица с самостоятельным балансом, создаваемая для учета операций с оговоренной целью или назначением. Фонды разделены с целью выполнения определенных видов деятельности или достижения определенных целей в соответствии с конкретными положениями, ограничениями или пределами. Финансовые ведомости подготавливаются по методу пофондового учета, показывающего в конце периода консолидированное финансовое положение всех фондов. Остатки средств в фондах представляют собой накопленный остаток поступлений и расходов. Финансовые ведомости содержат сегментную отчетность, которая дает представление о деятельности Агентства в разбивке как по основным программам, так и по источникам финансирования. Этими шестью основными программами Агентства являются: i) «Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука»; ii) «Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды»; iii) «Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность»; iv) «Ядерная проверка»; v) «Услуги в области политики, управления и администрации»; vi) «Управление техническим сотрудничеством в целях развития», которые финансируются через фондовые группы Агентства. Фонды учреждаются в соответствии с резолюциями, принимаемыми Генеральной конференцией, и управление ими осуществляется на основании Финансовых положений, утвержденных Советом управляющих, и Финансовых правил, издаваемых Генеральным директором. Каждый фонд имеет разные параметры, определяющие порядок использования поступлений.

Исполнение бюджета

9. Программа и бюджет Агентства опираются в основном на Фонд регулярного бюджета и соответствующие ассигнования, утверждаемые государствами-членами. Регулярный бюджет состоит из двух компонентов: оперативного регулярного бюджета и капитального регулярного бюджета. По этим компонентам степень освоения бюджетных средств Агентством составила 97,10% и 14,63%, соответственно.

Сводные финансовые показатели

10. Согласно расчетам на основе МСУГС, по группе регулярного бюджета, в которую входят Фонд регулярного бюджета, Фонд оборотных средств и Фонд основных капиталовложений (ФРБ, ФОС и ФОКВ, соответственно), в 2020 году имел место чистый дефицит в размере

30,13 млн евро. В Фонде технического сотрудничества (ФТС) зафиксирован чистый профицит в размере 33,36 млн евро, превысивший показатель 2019 года. Во Внебюджетном фонде (ВБФ) и Внебюджетном фонде технического сотрудничества (ТС-ВБ) в 2020 году был зафиксирован чистый профицит в размере 49,88 млн евро и 13,07 млн евро, соответственно. По фонду Банка НОУ в 2020 году образовался дефицит в размере 3,90 млн евро.

Анализ поступлений

11. Общая сумма поступлений в 2020 году составила 628,80 млн евро, что на 8,28% больше, чем в 2019 году (580,73 млн евро). Это увеличение связано главным образом с ростом суммы начисленных взносов, добровольных взносов и прочих взносов на 8,95 млн евро, 38,43 млн евро и 4,35 млн евро, соответственно. Это увеличение частично компенсируется сокращением поступлений от возмездных операций и инвестиций на 0,49 млн евро и 3,18 млн евро, соответственно.

Анализ расходов

12. В 2020 году расходы (546,89 млн евро) по сравнению с 2019 годом (570,66 млн евро) уменьшились на 4,17%. Зарплата и вознаграждения работникам (325,85 млн евро) составили 59,58% расходов Агентства, увеличившись по сравнению с 2019 годом на 19,52 млн евро. Вторым по величине компонентом были передачи партнерам по деятельности в области развития (62,88 млн евро), составившие в 2020 году 11,50% всех расходов. Расходы на поездки (14,64 млн евро) по сравнению с 2019 годом снизились на 29,63 млн евро. Прочие оперативные расходы составили 31,74 млн евро, увеличившись по сравнению с 2019 годом на 6,94 млн евро.

Финансовое положение

13. На 31 декабря 2020 года общее финансовое положение Агентства оставалось достаточно стабильным. Эта финансовая стабильность подтверждается следующими основными показателями:

- общая сумма чистых активов, рассчитанная путем вычитания общей суммы обязательств из общей суммы активов, составляет 522,45 млн евро;
- стоимость краткосрочных активов приблизительно почти в шесть раз превышает стоимость краткосрочных обязательств. Это говорит о том, что Агентство располагает ресурсами, достаточными для покрытия своих обязательств, сроки погашения которых должны наступить в ближайшие 12 месяцев.

14. На 31 декабря 2020 года общая сумма денежных средств, их эквивалентов и инвестиций составляет 58,45% от общей суммы активов Агентства. Это говорит о том, что у Агентства достаточно ликвидных активов для удовлетворения своих потребностей.

15. Существенные изменения в финансовом положении Агентства в 2020 году по сравнению с 2019 годом сводятся к следующему.

- Краткосрочные активы увеличились на 82,16 млн евро, главным образом ввиду роста общей суммы денежных средств, их эквивалентов и инвестиций.
- Долгосрочные активы уменьшились на 12,88 млн евро, что главным образом связано с основными средствами, в частности с объектами незавершенного капитального строительства, относимыми на счет капитальных затрат.

- Общая сумма обязательств возросла на 64,48 млн евро, главным образом ввиду увеличения обязательств Агентства по вознаграждениям работникам, которые достигли 53,92 млн евро.

16. В 2020 году в Агентстве было зафиксировано общее увеличение размера чистых активов — с 517,64 млн евро до 522,45 млн евро, что было обусловлено главным образом увеличением общей суммы активов на 69,28 млн евро, которое с избытком компенсирует увеличение общей суммы обязательств на 64,48 млн евро.

Размер денежных средств, их эквивалентов и инвестиций

17. В 2020 году размер денежных средств, их эквивалентов и инвестиций увеличился на 64,78 млн евро (9,46%), составив на 31 декабря 2020 года 749,74 млн евро. В основном этот рост в 2020 году был обусловлен увеличением авуаров в евро (61,35 млн евро).

18. По состоянию на конец 2020 года 76,2% от общей суммы денежных средств, их эквивалентов и инвестиций были номинированы в евро, 23,4% — в долларах США, 0,41% — в других валютах. Процентные ставки по финансовым активам, номинированным в евро, в 2020 году сохранялись на уровне, близком к нулю. При этом значительное снижение процентных ставок по финансовым активам, номинированным в долларах США, в результате понижения Федеральной резервной системой (ФРС) ставки по федеральным фондам в ответ на негативные экономические последствия пандемии в сочетании со снижением курса доллара США в течение 2020 года негативно сказалось на общем показателе инвестиционного дохода. В результате этого общий доход от инвестиций, полученный Агентством в 2020 году, сократился на 3,18 млн евро.

Дебиторская задолженность

19. Общая сумма чистой дебиторской задолженности по безвозмездным операциям сократилась на 5,54 млн евро, составив на 31 декабря 2020 года 55,45 млн евро. Основную часть этой суммы составляет дебиторская задолженность по начисленным взносам (47,55 млн евро), добровольным взносам (6,45 млн евро) и прочая дебиторская задолженность (1,46 млн евро).

20. Прирост в 2020 году чистой дебиторской задолженности по начисленным взносам объясняется главным образом увеличением объема дебиторской задолженности по начисленным взносам в регулярный бюджет. Собираемость начисленных взносов в 2020 году увеличилась с 90% до 93%. Задолженность по взносам в регулярный бюджет за предыдущие годы увеличилась на 20,6 млн евро и составила 39,1 млн евро. Общая сумма задолженности по взносам в регулярный бюджет за 2020 год и предыдущие годы в размере 65,80 млн евро составляет 17,4% от всей суммы начисленных взносов в регулярный бюджет 2020 года.

Основные средства

21. Наибольшая доля в остаточной балансовой стоимости основных средств (ОС) по-прежнему приходится на здания и улучшения арендованного имущества.

22. Общая остаточная балансовая стоимость ОС в 2020 году снизилась на 8,67 млн евро (2,94%). Этому снижению способствовали, среди прочего, следующие факторы.

23. Прирост ОС сократился на 18,27 млн евро, причем 96,1% от этой суммы приходилось на объекты незавершенного строительства. В 2020 году лишь приблизительно 24,6% прироста ОС, что составило 3,90 млн евро, приходилось на объекты незавершенного строительства, включая здания в рамках проекта ReNuAL (2,3 млн евро), а также на еще не смонтированное либо не собранное инспекционное, лабораторное и прочее оборудование (0,9 млн евро).

24. Остальной прирост ОС за этот год, который составил 11,95 млн евро, охватывал все другие категории активов, при этом наибольшие доли приходились на коммуникационное и ИТ-оборудование, лабораторное оборудование, здания и улучшения арендованного имущества, а также инспекционное оборудование.

25. Этот прирост компенсировался амортизационными отчислениями в размере 24,58 млн евро.

26. По состоянию на 31 декабря 2020 года остаток по ОС — объектам незавершенного строительства главным образом составляла сумма в 22,2 млн евро, относящаяся к проекту ReNuAL.

Нематериальные активы

27. Чистая балансовая стоимость нематериальных активов на 31 декабря 2020 года составила 58,80 млн евро, т.е. меньше, чем в 2019 году (60,26 млн евро). Главной причиной снижения балансовой стоимости нематериальных активов является высокий уровень амортизационных отчислений, который был намного выше наблюдавшегося в течение года прироста. В 2020 году к стоимости разработанного собственными силами программного обеспечения прибавились расходы на общую сумму 10,16 млн евро, из которых 4,83 млн евро приходится на проекты, связанные с инициативой МОЗАИК после ее завершения, и 5,34 млн евро — на другие проекты по разработке программного обеспечения собственными силами.

Управление рисками

28. В финансовых ведомостях, подготовленных на базе МСУГС, приводится подробная информация о том, как Агентство управляет своими финансовыми рисками, включая кредитный риск, рыночный риск (обменный курс и процентная ставка) и риск недостатка ликвидности. В широком смысле главными задачами управления инвестициями Агентства являются обеспечение сохранности капитала при наличии достаточной ликвидности для удовлетворения оперативных потребностей в денежных средствах, а уже затем — обеспечение конкурентоспособного уровня доходности его портфеля инвестиций с учетом этих ограничений.

Финансовые коэффициенты

29. В таблице 1 ниже представлены финансовые коэффициенты Агентства за последние четыре года.

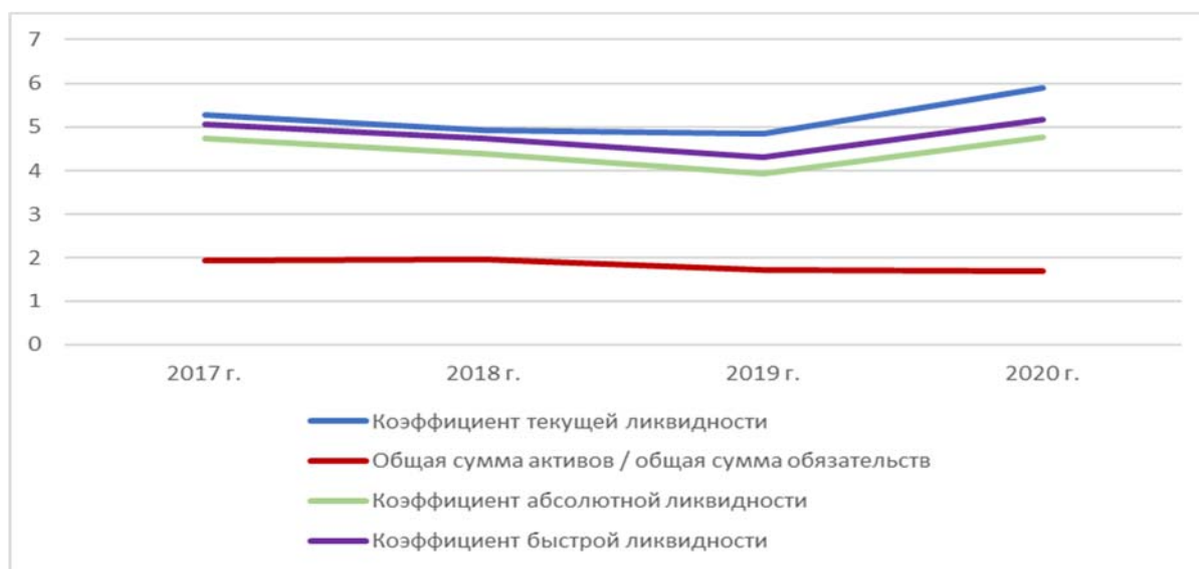
Таблица 1. Финансовые коэффициенты в 2017–2020 годах

№	Финансовые коэффициенты	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2019 г.	31 декабря 2018 г.	31 декабря 2017 г.
1	Коэффициент текущей ликвидности	5,89	4,85	4,94	5,28
	Краткосрочные активы / краткосрочные обязательства				
2	Общая сумма активов / общая сумма обязательств	1,69	1,74	1,98	1,93
	Активы / обязательства				
3	Коэффициент абсолютной ликвидности	4,75	3,92	4,39	4,73
	Наличные средства + краткосрочные инвестиции / краткосрочные обязательства				
4	Коэффициент быстрой ликвидности	5,15	4,32	4,73	5,05
	Наличные средства + краткосрочные инвестиции + дебиторская задолженность / краткосрочные обязательства				

30. Исходя из таблицы 1, финансовые коэффициенты Агентства в 2017–2019 годах имеют тенденцию к снижению. Тем не менее в 2020 году эта тенденция несколько улучшилась в силу того, что в условиях пандемии операционные расходы снижались. В сравнении с 2019 годом коэффициент текущей ликвидности увеличился на 1,04 пункта, в то время как два других коэффициента, а именно коэффициент абсолютной ликвидности и коэффициент быстрой ликвидности, по сравнению с предыдущим годом увеличились на 0,85 пункта. Снизилось лишь отношение общей суммы активов к общей сумме обязательств, по сравнению с предыдущим годом — на 0,05 пункта.

31. На рис. 1 ниже четко проиллюстрирована тенденция к снижению финансовых коэффициентов Агентства в 2017–2019 годах и наметившаяся в 2020 году тенденция к повышению, при этом все они находятся в зоне безопасных и финансово устойчивых значений.

Рис.1. Тенденция изменения финансовых коэффициентов в 2017–2020 годах



ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА

32. В соответствии с кругом ведения Внешнего аудитора мы обязаны вынести заключение в отношении финансовых ведомостей МАГАТЭ за финансовый период, закончившийся 31 декабря 2020 года. В ходе аудита финансовых ведомостей за 2020 финансовый год не было выявлено недостатков или ошибок, которые мы сочли бы существенными с точки зрения точности, полноты и действительности финансовых ведомостей в целом. Таким образом, мы вынесли безусловно положительное заключение в отношении финансовых ведомостей Агентства за финансовый год, закончившийся 31 декабря 2020 года.

ПОДРОБНЫЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

I. ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ

A. Дефицит денежных средств

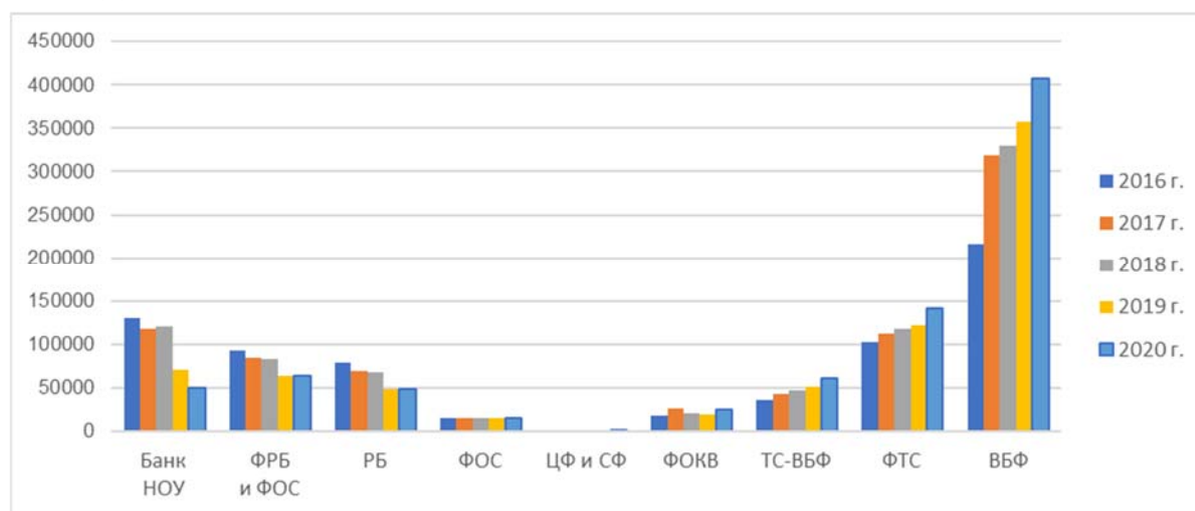
33. Как показывают финансовые ведомости, по состоянию на 31 декабря 2020 года объем имеющихся у Агентства денежных средств и их эквивалентов (ДСЭ) и краткосрочных инвестиций составил 749,74 млн евро. Эти средства распределены по нескольким фондам следующим образом:

Таблица 2. Распределение ДСЭ и краткосрочных инвестиций по фондам в 2020 году

Название фонда	Остаток
Банк низкообогатенного урана (Банк НОУ)	49 730 138
Регулярный бюджет (РБ)	49 131 875
Фонд оборотных средств (ФОС)	15 151 594
Целевые фонды и специальные фонды (ЦФ СФ)	1 172 257
Фонд основных капиталовложений (ФОКВ)	25 182 710
Внебюджетный фонд технического сотрудничества (ВБФ ТС)	60 621 751
Фонд технического сотрудничества (ФТС)	141 138 865
Внебюджетный фонд в поддержку программ (ВБФ)	407 606 521
Всего	749 735 711

34. Мы отметили, что за последние пять лет общий объем ДСЭ и краткосрочных инвестиций МАГАТЭ увеличился. Однако, если сгруппировать счета по фондам, то можно увидеть, что за тот же период уменьшились статьи, относящиеся к Фонду регулярного бюджета и Банку НОУ; это показано на рис. 2 ниже.

Рис. 2. ДСЭ и инвестиции, 2016–2020 годы



35. Сокращение активов Банка НОУ было обусловлено перечислением неиспользованных средств по требованию донора, а также тем, что после завершения закупки НОУ в 2019 году поступления взносов в этот фонд не ожидалось. Сокращение Фонда РБ было обусловлено наличием безнадежной задолженности по начисленным взносам за предыдущие годы.

36. В контексте регулярного бюджета ДСЭ и инвестиции включают в себя денежные средства из РБ, денежные средства из авансовых взносов в Фонд РБ и денежные средства в Фонде для целей капитального ремонта и замены оборудования (ФКРЗО). Денежные средства из авансовых взносов в Фонд РБ представляют собой средства, которые получены авансом, запланированы к распределению на деятельность в следующем году и, следовательно, отнесены к категории доходов будущих периодов. Денежные средства в ФКРЗО — это доля Агентства в совместном фонде с расположенными в Вене организациями и правительством Австрии, и они не могут использоваться напрямую для операционной деятельности Агентства. Если вычесть авансовые взносы в Фонд РБ и денежные средства, находящиеся в ФКРЗО, то фактический остаток денежных средств в РБ составит минус 15,52 млн евро, как показано в таблице 3 ниже.

Таблица 3. Расчет дефицита денежных средств регулярного бюджета в 2020 году

Описание	Остаток
Остаток ДСЭ и инвестиций на конец периода в регулярном бюджете, 2020 год	49 131 875
За вычетом: денежных средств в ФКРЗО, 2020 год	(7 837 236)
доходов будущих периодов, 2020 год	(56 809 976)
Фактический остаток ДСЭ и инвестиций на конец периода в регулярном бюджете	(15 515 337)

37. Отрицательная сумма денежных средств и их эквивалентов и краткосрочных инвестиций в конце 2020 года свидетельствует о том, что в течение 2020 года Агентство пользовалось авансовыми взносами для обеспечения своей операционной деятельности. Это значит, что в 2020 году Агентство использовало средства, предназначенные для 2021 года, в размере 15,52 млн евро. Более того, фактического объема регулярного бюджета по состоянию на 31 декабря 2020 года может быть недостаточно для финансирования краткосрочной кредиторской задолженности по регулярному бюджету в размере 29,16 млн евро. Такая ситуация складывалась неоднократно, и при условии продолжения Агентством своей деятельности ее воздействие на риск ликвидности Агентства можно считать минимальным.

38. В ходе прошлого аудита мы уже поднимали вопрос дефицита регулярного бюджета и рекомендовали Агентству активизировать усилия по обеспечению получения денежных средств от государств-членов, которые не выплатили начисленные им взносы. Мы также рекомендовали Агентству обратить внимание на его подход к финансированию регулярного бюджета, включая необходимость корректировки Фонда оборотных средств. Таким образом, мы призываем Агентство активизировать свою деятельность по выполнению этой рекомендации.

Динамика профицита (дефицита) денежных средств регулярного бюджета

39. Как свидетельствуют данные об остатке денежных средств в Фонде регулярного бюджета за 2020 год, рассчитанный конечный дефицит денежных средств за 2019 год составил 13,78 млн евро. Это первый случай возникновения конечного дефицита денежных средств за последние 5 лет. В таблице 4 ниже представлен конечный профицит (дефицит) денежных средств в Фонде регулярного бюджета за период 2015–2019 годов, согласно финансовым ведомостям.

Таблица 4. Динамика дефицита денежных средств регулярного бюджета (2015–2019 годы)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Предварительный профицит (дефицит) денежных средств	(18 820 852)	(18 123 405)	(23 008 309)	(23 587 329)	(32 470 742)
Взносы за все предыдущие годы	26 475 479	17 000 972	21 181 426	25 655 764	15 792 326
Экономия от погашения обязательств за предыдущий год	2 014 613	2 334 529	2 306 769	1 704 374	1 856 291
Прочие поступления	401 121	562 951	957 895	909 325	1 046 045
Свободный от обязательств остаток	-	71 904	-	17 137	-
Конечный профицит (дефицит) денежных средств до перечисления в ФОКВ	10 070 361	1 846 951	1 437 781	4 699 271	(13 776 080)

Примечание: конечный профицит (дефицит) денежных средств за 2020 год не отражен, так как он будет рассчитан в следующем финансовом году.

40. В таблице выше показано, что в 2019 году в плане конечного дефицита денежных средств сложилась нетипичная ситуация. Ежегодно с 2015 года Агентство сталкивалось с предварительным дефицитом денежных средств по причине большого объема непогашенных обязательств. Такой предварительный дефицит денежных средств компенсировался в следующем году за счет получения взносов за предыдущий год и дополнительных поступлений за предыдущий год. Однако в 2020 году этого не случилось, так как Агентство смогло собрать лишь 15,79 млн евро из задолженности по взносам за предыдущий год, тогда как предварительный дефицит денежных средств составил 32,47 млн евро. Таким образом, рассчитанный конечный дефицит денежных средств в Фонде регулярного бюджета Агентства за 2019 год составил 13,78 млн евро.

41. Возникновение рассчитанного конечного дефицита денежных средств в Фонде регулярного бюджета за 2019 год является одной из причин описанного выше положения с денежными средствами, сложившегося в 2020 году.

Неопределенность во время пандемии

42. Мы полагаем, что пандемия COVID-19 может негативно повлиять на собираемость начисленных взносов в будущем. В свою очередь это, вероятно, приведет к увеличению дефицита. В отчете о финансовом положении за IV квартал 2020 года упоминается, что число государств-членов, не уплативших начисленные взносы, составляет 55, что на 14 больше, чем в 2019 году, когда их число составляло 41.

43. В отчете о финансовом положении отдельно отмечается риск ликвидности, так как текущего остатка денежных средств в Фонде регулярного бюджета хватит только на покрытие ожидаемого необходимого оттока денежных средств в течение двух месяцев 2021 года. Отмечено также, что даже при задействовании Фонда оборотных средств остатка денежных средств примерно хватит на покрытие еще половины месяца 2021 года.

44. Кроме того, Агентство столкнулось с проблемой увеличения числа государств-членов, лишенных права голоса из-за неуплаты начисленных взносов в течение последних двух лет. По состоянию на декабрь 2020 года число государств-членов без права голоса увеличилось до 18. При этом в 2019 году по сравнению с предшествующим годом число государств-членов без права голоса уменьшилось до 8. Одним из факторов, способствовавших увеличению числа государств-членов без права голоса, стало изменение в 2019 году базовой ставки ООН, которая начала применяться к шкале взносов МАГАТЭ в 2020 году.

45. С учетом изложенного в пункте выше мы настоятельно подчеркиваем важность нашей предыдущей рекомендации относительно того, что Агентству следует активизировать свои усилия по обеспечению погашения дебиторской задолженности государств-членов.

В. Денежные средства и их эквиваленты

46. В финансовых ведомостях указано, что Агентство располагает денежными средствами в неконвертируемой валюте, размер которых эквивалентен 1,50 млн евро. Банковский счет, на котором хранится эта сумма, в основном предназначался для осуществления деятельности, связанной с техническим сотрудничеством (ТС), в одной конкретной стране. Мы отметили, что в 2020 году имело место одно поступление денежных средств на счет общей бухгалтерской книги на сумму, эквивалентную 0,06 млн евро. При этом мы отметили, что в течение того же периода выплаты денежных средств с этого счета не осуществлялись. Кроме того, как показывает модуль управления денежными средствами в Единой информационной системе обслуживания программ Агентства (ЭЙПС), Агентство не использовало средства с этого банковского счета с 2010 года.

47. Агентство сообщило, что ранее денежные средства с этого банковского счета использовались для оплаты расходов, связанных с местными проектами ТС. Однако в 2011 году Агентство прекратило использование средств с этого банковского счета, так как фактическая стоимость соответствующей валюты была примерно в 25 ниже, чем ее зафиксированный курс. С тех пор Агентство перешло на систему ЭЙПС.

48. В своем докладе о проверке за 2016 год мы подняли вопрос нехватки выписок из данного банка и рекомендовали Агентству требовать, чтобы банк предоставлял их на регулярной основе. В 2020 году этот банк направил только одну выписку от 3 августа 2020 года, в которой было зафиксировано поступление денежных средств, связанных с взносами в Фонд технического сотрудничества (ФТС), от 15 июля 2020 года. Агентство сообщило нам, что оно обратится в банк в целях исправления данной ситуации.

49. Мы отметили также, что 1 января 2021 года произошла девальвация той неконвертируемой валюты, в которой находятся средства Агентства. В примечании 44 («События после отчетной даты») финансовых ведомостей Агентство указало, что в 2021 году из-за этого события оно понесет потери в размере примерно 1,44 млн евро. Таким образом, мы полагаем, что Агентству следует представить более подробный анализ воздействия этой девальвации на деятельность Агентства в будущем.

Рекомендация 1

Мы рекомендуем Агентству провести анализ воздействия девальвации на свою деятельность, в том числе разработать план будущего освоения денежных средств в неконвертируемой валюте.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

С. Основные средства

50. В финансовых ведомостях указано, что по состоянию на 31 декабря 2020 года Агентство располагало основными средствами (ОС) на сумму 286,11 млн евро. Статьи, относящиеся к ОС, считаются активами, не создающими денежной стоимости, и указываются по первоначальной стоимости за вычетом накопленной амортизации и любых учтенных убытков от обесценения. В ведомостях также указано, что амортизация начисляется таким образом, чтобы распределить первоначальную стоимость активов на весь расчетный срок их службы на основе метода

линейного убывания стоимости. Кроме того, в финансовых ведомостях указано, что Агентство распределяет свои ОС по восьми основным классам, каждому из которых присваивается расчетный срок службы следующим образом:

Таблица 5. Класс актива на основе срока службы

Класс актива	Срок службы (годы)
Коммуникационное и ИТ-оборудование	2–4
Транспортные средства	5
Мебель и оборудование помещений	12
Здания	5 лет (сборные и контейнерные конструкции) и 15–100 лет (прочие)
Арендованные здания и улучшения арендованного имущества	Меньшая из двух величин: срок аренды или срок службы
Инспекционное оборудование	8
Лабораторное оборудование	11
Прочее оборудование	5

51. Мы отметили, что в реестре активов содержится 29 998 активов, которые были полностью амортизированы, но продолжают использоваться. Проведенный нами анализ каждого крупного класса активов показал, что доля полностью амортизированных активов по сравнению с общим объемом активов соответствующего класса колеблется в диапазоне от 0,93% до 76,89% от общего объема активов в каждой крупной категории. Полностью амортизированные активы составляют существенную долю в нескольких классах: «Прочее оборудование» (76,89%), «Транспортные средства» (61,29%) и «Инспекционное оборудование» (50,56%). Более подробные данные о доле полностью амортизированных активов по отношению к общему объему активов приводятся в таблице 6 ниже.

Таблица 6. Доля полностью амортизированных активов

Класс актива	Число		Доля		Первоначальная стоимость		Остаточная балансовая стоимость	
	Полностью амортизированные активы	Прочие активы	Полностью амортизированные активы	Прочие активы	Полностью амортизированные активы	Прочие активы	Полностью амортизированные активы	Прочие активы
Здания	209	818	20,35%	79,65%	4 164 901,00	101 925 724,69	-	76 328 055,26
Коммуникационное и ИТ-оборудование	10 440	9 992	51,10%	48,90%	21 206 888,54	17 978 846,48	-	8 344 361,99
Мебель и оборудование помещений	13 888	14 658	48,65%	51,35%	1 849 892,90	3 023 051,96	-	1 571 756,34
Инспекционное оборудование	4 463	4 365	50,56%	49,44%	43 735 125,44	40 076 202,49	-	18 410 936,60
Лаборатория	786	1 699	31,63%	68,37%	13 186 902,75	46 014 693,21	-	22 663 428,43
Улучшения арендованного имущества	1	106	0,93%	99,07%	25 923,24	13 183 498,43	-	10 385 353,03
Прочее оборудование	173	52	76,89%	23,11%	2 755 286,21	379 968,40	-	186 251,46
Транспортные средства	38	24	61,29%	38,71%	638 241,51	838 422,07	-	243 881,92
	29 998	31 714	48,61%	51,39%	87 563 161,59	223 420 407,73	-	138 134 025,03

52. Кроме того, по итогам анализа среднего возраста активов в каждой крупной категории ОС выявлено, что нынешняя величина предполагаемого срока службы трех классов активов (транспортных средств, инспекционного оборудования и прочего оборудования) меньше среднего возраста активов в этих категориях. Поэтому мы полагаем, что Агентству следует пересмотреть срок службы активов в этих категориях. Подробные сопоставительные данные о среднем возрасте активов в этих крупных категориях приведены в таблице 7 ниже.

Таблица 7. Сопоставление среднего возраста активов

Класс актива	Фактический средний возраст (по состоянию на 31 декабря 2020 года)	Предусмотренный МАГАТЭ срок службы (годы)
Транспортные средства	10,32	5
Инспекционное оборудование	9,10	8
Прочее оборудование	8,86	5

53. Согласно МСУГС 17, остаточная стоимость и срок службы актива рассматриваются не реже чем при наступлении каждой отчетной даты, и в случае расхождения ожидаемых значений и предыдущих прогнозов такое изменение учитывается как изменение учетной оценки. Мы отметили, что Агентство проводит ежегодное рассмотрение, однако срок службы ОС, относящихся к категориям «Транспортные средства», «Инспекционное оборудование» и «Прочее оборудование», не корректировался.

54. Агентство считает прогноз по этим крупным классам обоснованным с учетом различий в местонахождении и состоянии активов, относящихся к этим классам. Поэтому Агентство не видит необходимости корректировать значения за 2020 год. Агентство отмечает также, что указание для этих активов более продолжительного срока службы может в дальнейшем усложнить замещение активов.

55. Мы отметили, что в докладе о проверке № IA2016001 Бюро внутреннего надзора (OIOS) уже поднимало схожий вопрос. В частности, OIOS рекомендовало директорам Отдела общих служб (DIR-MTGS) и Отдела технических и научных услуг (DIR-SGTS) направить усилия на «расчистку» полностью амортизированных активов в их соответствующих реестрах активов, обеспечив надлежащее удаление данных о списываемых активах из документации и утилизацию материальных активов.

56. Что касается еще используемых полностью амортизированных активов, то OIOS рекомендовало DIR-MTGS и DIR-SGTS на основе консультаций с директором Финансового отдела (DIR-MTBF) изучить расчетный срок службы активов, относящихся к конкретным классам. Агентство выполнило эту рекомендацию, и по итогам рассмотрения в 2017 году срок службы инспекционного оборудования и лабораторного оборудования был изменен и составил соответственно 8 и 11 лет. Поскольку впоследствии практика ежегодного рассмотрения была продолжена, эта рекомендация была снята с контроля OIOS.

Рекомендация 2

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть срок службы транспортных средств, инспекционного оборудования и прочего оборудования и провести соответствующий анализ для принятия решения либо о сохранении, либо о корректировке расчетного срока службы.

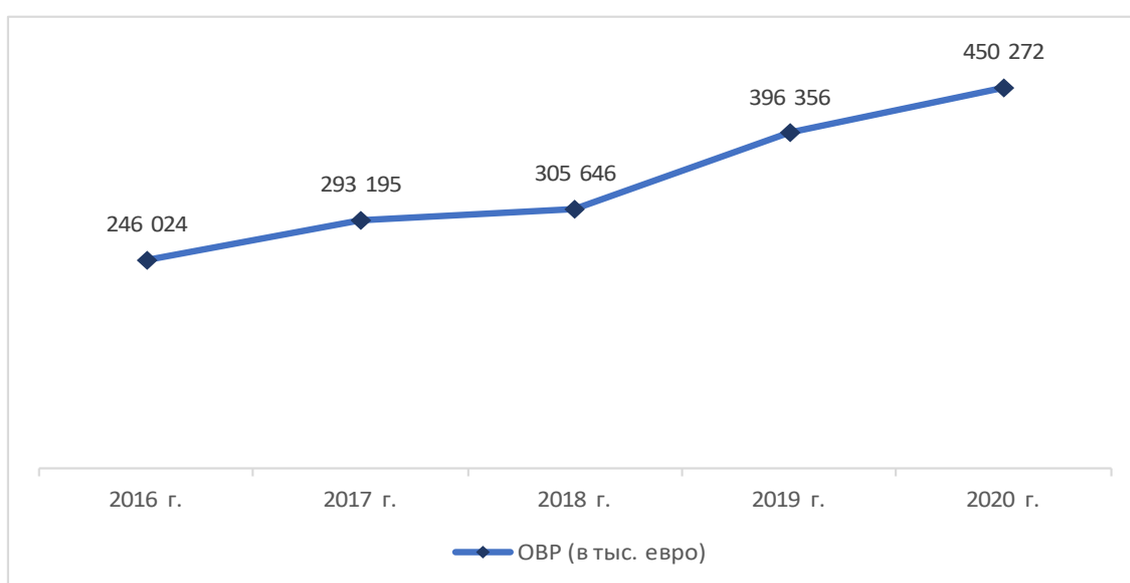
Агентство согласилось с данной рекомендацией.

D. Обязательства по вознаграждениям работникам

57. Как указано в финансовых ведомостях, по состоянию на 31 декабря 2020 года обязательства Агентства по вознаграждениям работникам (ОВР) составляют 450,27 млн евро. В состав этих обязательств входят медицинское страхование после выхода на пенсию (МСВП), выплаты в связи с репатриацией после окончания службы и при прекращении службы, взносы сотрудников на резервный счет взносов медицинского страхования, обязательства по ежегодному отпуску и обязательства по прочим расходам по персоналу. По сравнению с 2019 годом сумма этих обязательств увеличилась на 53,92 млн евро, или 13,6%.

58. Наблюдается тенденция к плавному увеличению объема этих обязательств за последние пять лет, что показано на рис. 3 ниже.

Рис. 3. Тенденция к увеличению объема обязательств по вознаграждениям работникам



59. Кроме того, мы отметили и выявили следующие вопросы.

Механизм финансирования ОВР

60. До конца периода аудита Агентство не разработало надлежащего плана финансирования МСВП, обязательств по выплатам в связи с репатриацией по окончании службы, а также обязательства по ежегодному отпуску, в связи с чем у Агентства возникает риск нехватки средств на их погашение. Этот вопрос поднимался в докладах об аудите за 2014 и 2017 годы, где Внешний аудитор рекомендовал Агентству изучить возможность внедрения стратегии долгосрочного финансирования этих обязательств по вознаграждениям работникам. Для осуществления этой рекомендации Агентство в 2019 году предложило государствам-членам создать резерв средств на МСВП и решить вопрос долгосрочного финансирования за счет дополнительного ежегодно начисляемого взноса в размере 5 млн евро. Однако государства-члены не согласились с этим предложением и предложили Агентству предусмотреть альтернативные механизмы финансирования, меры по сдерживанию роста расходов и обновление информации о ситуации с финансированием МСВП в системе ООН. На данный момент утвержденная стратегия финансирования, позволяющая решить этот вопрос, отсутствует.

61. В 2020 году Агентство представило государствам-членам обновленную информацию о вариантах финансирования и событиях в системе ООН, а также информацию о сдерживании роста расходов, особо отметив, что Агентство является одной из немногих организаций системы ООН, не имеющих соответствующего резерва или стратегии финансирования. Однако государства-члены не согласились обеспечить МСВП финансированием и вновь предложили МАГАТЭ представить обновленную информацию. Кроме того, в 2020 году Генеральный директор утвердил создание внебюджетного подфонда МСВП и отчисление в размере 4% от расходов на выплату оклада, чтобы обеспечить финансирование МСВП для сотрудников, должности которых финансируются из внебюджетных взносов. Эта мера, которая, как ожидается, будет реализована 1 июля 2021 года, позволит сократить нагрузку на регулярный бюджет, обусловленную обязательствами по МСВП.

62. С учетом тенденции к увеличению этих обязательств призываем Агентство ускорить выполнение предыдущей рекомендации о реализации стратегии долгосрочного финансирования.

Взносы сотрудников на резервный счет взносов медицинского страхования

63. В 2020 году в состав ОВР входят резервные счета для взносов сотрудников на резервный счет взносов медицинского страхования объемом 1,36 млн евро. По сравнению с предыдущим годом эта сумма увеличилась на 38,66%. Как указано в примечаниях к Финансовым ведомостям за 2020 год, этот счет предназначен для перечисления причитающейся с сотрудников доли финансовых средств, которые связаны со взносами медицинского страхования, обеспечиваемого компанией «Сигна». Агентство полагает, что увеличение в текущем году обусловлено разницей между ставкой взносов по плану дополнительного медицинского страхования (SMIP), переводимых в пользу «Сигны», и ставкой взносов по SMIP, получаемых от работников.

64. По сложившейся практике ставки взносов медицинского страхования утверждаются Генеральным директором по рекомендации подкомитета по медицинскому страхованию и страхованию жизни при Объединенном консультативном комитете (ОКК). Впоследствии движения по резервному счету определяются разницей между утвержденными ставками и фактическими ставками «Сигны». Нынешняя схема медицинского страхования регулируется разделом 7 части II Руководства по административным вопросам. Однако условия управления резервным счетом в Руководстве не прописаны. Мы отметили также, что в Агентстве не имеется официальных инструкций по использованию этого резервного счета, в том числе по процессу принятия решений.

Рекомендация 3

Мы рекомендуем Агентству обновить Руководство по административным вопросам, зафиксировав в нем назначение резервного счета взносов медицинского страхования и процесс принятия решений.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Е. Субсидия на обустройство

65. В Финансовых ведомостях за 2020 год указано, что Агентство израсходовало на субсидии на обустройство 3,0 млн евро. Согласно положению 9.03 Положений о персонале сотрудники, поездки которых в связи с назначением или повторным назначением разрешены Агентством, могут получать субсидию на обустройство в соответствии с правилами, опубликованными Генеральным директором.

66. Субсидия на обустройство состоит из двух частей:

- суточных, которые рассчитываются по ставке для данного места службы, действующей на дату прибытия, с добавлением 50% этой суммы на супруга, имеющего право на получение пособия, и ребенка (детей), находящегося(-ихся) на иждивении, и выплачиваются за период продолжительностью 30 дней после прибытия в место службы;
- единовременной выплаты, равной чистому базовому окладу за один месяц плюс корректива по месту службы, соответствующего классу и ступени этого сотрудника.

67. Мы изучили схему распределения субсидий на обустройство и выявили факт неверного расчета суточных, при котором для сотрудников, относящихся к более высоким категориям, применялась ставка 115%. Повышенная ставка суточных более не действует; она была изменена согласно распоряжению SEC/DIR/286 «Правила и процедуры поездок сотрудников», выпущенному в январе 2019 года. Сумма переплаты по субсидиям на обустройство вследствие применения неверной ставки составила 0,01 млн евро. Агентство компенсировало сумму переплаты за счет вычетов из заработной платы, которые будут применяться в течение нескольких месяцев с февраля 2021 года.

Рекомендация 4

Мы рекомендуем Агентству продолжать работу по взысканию переплаты.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Е. Консультанты и эксперты

68. В финансовых ведомостях указано, что Агентство израсходовало на услуги консультантов и экспертов 13,70 млн евро. Эта сумма отражает расходы, которые понесены в связи с выплатами консультантам и экспертам, привлекаемым Агентством в рамках специальных соглашений об услугах (ССУ). Как указано в разделе 11 «Персонал, не являющийся штатными сотрудниками» части II Руководства по административным вопросам (РАВ), полномочия по привлечению персонала и определению условий его привлечения делегированы директору Отдела людских ресурсов (DIR-MTHR).

69. Мы выборочно изучили контракты с консультантами и экспертами и выявили перечисленные ниже недостатки.

Документирование процесса отбора

70. По итогам изучения процесса отбора 11 консультантов выявлено, что Агентство не задокументировало процесс набора 6 консультантов/экспертов, которым были выплачены вознаграждения на общую сумму 0,12 млн евро. Речь идет в том числе об обосновании отбора этих консультантов, которое необходимо согласно пункту 9 РАВ.П/11. Мы полагаем, что документирование процесса отбора важно для сохранения контролируемости этого процесса и проведения набора консультантов/экспертов на справедливой и прозрачной основе.

71. Мы уже поднимали этот вопрос в 2019 году в связи с тремя контрактами, по которым были выплачены вознаграждения на сумму 0,30 млн евро, и рекомендовали Агентству вести документацию по набору персонала в рамках мер внутреннего контроля, как это предусмотрено РАВ.П/11, чтобы опыт и квалификация отбираемых консультантов были соразмерны сложности задания. Таким образом, мы повторяем нашу рекомендацию по этому вопросу.

Биографическая анкета (БА)

72. Как упоминалось в РАВ.П/11, БА необходима для обеспечения того, чтобы опыт и квалификация отобранных консультантов соответствовали сложности задания. Выборочная проверка 11 контрактов на услуги консультантов показала, что Агентство документально фиксировало БА не всех консультантов, а только отобранных. По итогам проверки мы выявили 6 контрактов, по которым были выплачены вознаграждения на сумму 0,11 млн евро и в рамках которых не были документально зафиксированы БА всех кандидатов. Это противоречит пункту 9 РАВ.П/11, которым Агентству предписано вести онлайн-документирование БА кандидатов на должности консультантов или составлять обоснование отбора в письменном виде. В 2019 году мы поднимали этот вопрос в связи с четырьмя контрактами, по которым были выплачены вознаграждения на общую сумму 0,60 млн евро, и рекомендовали Агентству вести документацию по набору персонала в рамках мер внутреннего контроля, как это предусмотрено РАВ.П/11. Таким образом, мы повторяем нашу рекомендацию по этому вопросу.

Минимальный стаж

73. В пункте 28 РАВ.П/11 классы консультантов категоризированы по диапазону вознаграждений и минимальному стажу. В Руководстве указано, что диапазон вознаграждений консультантам в пределах одного класса должен соответствовать минимальному стажу работы по соответствующему профилю. Тем не менее по итогам выборочной проверки 46 кандидатов выявлено, что Агентство не выполнило это требование в связи с тремя контрактами, по которым были выплачены вознаграждения на общую сумму 0,04 млн евро: в составе предусмотренных контрактом требований не был указан обязательный минимальный стаж. Кроме того, мы обнаружили один контракт, по которому были выплачены вознаграждения на общую сумму 0,01 млн евро и в котором указанный обязательный минимальный стаж был ниже требуемого уровня, предусмотренного пунктом 28 РАВ.П/11.

74. Кроме того, мы отметили также, что в одном из контрактов, по которому были выплачены вознаграждения на общую сумму 0,01 млн евро, данное Агентством определение класса не соответствовало классификационным параметрам, предусмотренным для консультантов в Руководстве.

75. Мы полагаем, что информация о минимальном стаже консультантов важна для того, чтобы сопоставить требуемую обязательную квалификацию со сложностью поставленной рабочей задачи и соответствующим уровнем вознаграждения.

Суточные и путевые расходы

76. В предыдущем докладе о проверке мы поднимали вопрос о суточных и путевых расходах для привлекаемых не на местной основе консультантов и рекомендовали Агентству рассмотреть вопрос о включении в контракты с консультантами положений о суточных и путевых расходах, если условия контракта предусматривают совершение консультантом поездки.

77. В 2020 году мы установили, что Агентство не включило суточные и путевые расходы в выпущенные до марта 2020 года контракты с двумя набранными не на местной основе консультантами, как предусмотрено пунктом 32 (а) РАВ.П/11. Важно включить в эти контракты положения о суточных и путевых расходах с целью обеспечить консультантам, привлекаемым не на местной основе, возможность истребовать соответствующее вознаграждение. Этот вопрос поднимался также в 2019 году в связи с тремя контрактами. На сегодняшний день Агентство пока не приняло мер по этим рекомендациям. Таким образом, мы призываем Агентство рассмотреть вопрос о включении в контракты с консультантами положений о суточных и о путевых расходах, если условия контракта предусматривают совершение консультантом поездки.

Условия контрактов

78. Согласно пункту 28 РАВ.П/11 вознаграждение консультанта определяется на подневной основе, а не по контракту в целом и не за 1000 слов. Тем не менее мы установили, что из 46 выборочно проверенных контрактов в одном в качестве основы для расчета оплаты была указана 1000 слов, а в двух оплата рассчитывалась по контракту в целом. Эти три контракта не соответствовали требованиям РАВ.

79. В частности в Руководстве упоминается, что вознаграждение определяется согласно уровню экспертных знаний и сложности задания в пределах следующих диапазонов:

диапазон 1: 150–250 евро в день;

диапазон 2: 250–400 евро в день;

диапазон 3: 400–600 евро в день.

80. Мы полагаем, что различия нормативных ставок оплаты применительно к схожим видам экспертных/консультационных услуг не позволяют Агентству надлежащим образом сопоставить рабочую нагрузку и ставку вознаграждения различных письменных переводчиков, что необходимо для анализа эффективности.

Рекомендация 5

Мы рекомендуем Агентству усовершенствовать механизмы внутреннего контроля применительно к услугам консультантов, в частности путем:

- a. соблюдения требования об обязательном минимальном стаже;
- b. упорядочения указанной в контракте основы для расчета вознаграждения переводчику.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Измерение эффективности работы

81. В 2018 году мы поднимали вопрос об измерении показателей работы консультантов и рекомендовали Агентству активизировать усилия по изучению возможности разработки электронной процедуры или системы для отслеживания эффективности работы.

82. В 2020 году мы отметили, что в контексте оценки эффективности деятельности 11 консультантов и экспертов отсутствовала стандартная форма для подготовки докладов о результатах их работы, а сами доклады различались и по форме, и по содержанию. Мы полагаем, что система оценки эффективности деятельности принципиально важна для организации работы консультантов, поскольку основа для выплаты вознаграждения рассчитывается исходя из подтверждения руководителем подразделения, привлекающего консультанта к работе, удовлетворительного оказания услуг этим консультантом.

83. В настоящее время Агентство планирует провести рассмотрение РАВ.П/11, чтобы выяснить, можно ли использовать оценочный модуль для отслеживания эффективности работы консультантов. Соответственно, мы призываем Агентство активизировать деятельность по выполнению предыдущей рекомендации.

Г. Путевые расходы и расходы на обучение

84. Как указано в Финансовых ведомостях за 2020 год, Агентство израсходовало 14,64 млн евро на организацию поездок и 12,53 млн евро на обучение. Проанализировав эти расходы, мы выявили ряд слабых мест в механизмах внутреннего контроля в отношении обеих статей, о чем говорится ниже.

Отмена поездок

Расходы на невозвратные билеты

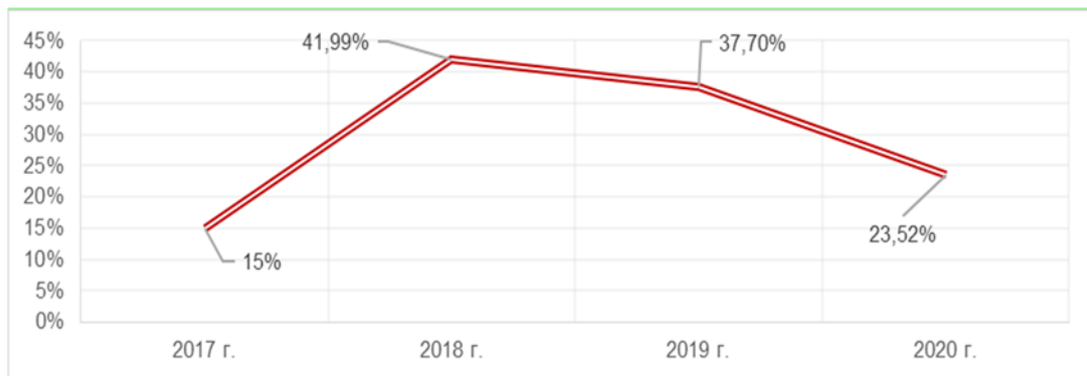
85. В 2020 году Агентство через систему организации поездок обработало заявки и требования в связи с поездками (TRAC) от 9 567 сотрудников (как штатных, так и внештатных). Агентство также заплатило 4,93 млн евро через компанию по организации поездок (КОП) за оформление поездок, включая авиабилеты.

86. В соответствии с РАВ.П/9 «Процедуры организации поездок сотрудников» любые изменения, вносимые после утверждения поездки в системе организации поездок и перед отъездом, должны заново представляться на утверждение выдающему разрешение должностному лицу. После начала поездки любые изменения должны отражаться и утверждаться в заявлении о возмещении путевых расходов. В случае переноса или отмены поездки отмена бронирования и/или возврат билетов должны осуществляться в системе организации поездок с уведомлением КОП. Кроме того, перенос, отмена или другие изменения в поездке, требующие действий по отмене TRAC и/или возврата любых авансовых платежей, перечисленных сотруднику, который должен был совершить поездку, должны осуществляться в системе организации поездок.

87. Мы изучили все случаи отмены поездок по TRAC в 2020 году и выявили 1662 поездки, которые были отменены уже после оформления билетов. Среди этих отмененных поездок были поездки, имеющие в системе организации поездок статус TRAC «отменено» и «предложение получено». Статус TRAC «отменено» присваивается поездкам, которые отменяются их организаторами. Статус TRAC «предложение получено» присваивается поездкам, которые заканчиваются, когда командированный получает предложение варианта поездки от КОП. Дальнейшее изучение поездок со статусом TRAC «предложение получено» показало, что несколько организаторов поездок не изменили статус TRAC на «отменено», несмотря на то что командировки не состоялись.

88. В 2020 году на поездки и обучение (включая комиссионный сбор КОП) Агентство израсходовало 1,44 млн евро на приобретение 1169 билетов, поездки по которым не состоялись. Агентство получило возмещение в размере 1,10 млн евро или 76,48% стоимости билетов. Соответственно, отмена командировок обошлась Агентству в 0,34 млн евро или 23,52% стоимости билетов по отмененным поездкам. Мы обнаружили, что отмены были вызваны в основном ограничениями в связи с COVID-19, отменой и переносом мероприятий, а также другими причинами. Как показано на графике ниже, по сравнению с 2019 годом доля невозмещенных расходов снизилась, но она все еще выше, чем в 2017 году.

Рис.4. Доля расходов на невозвратные отмененные билеты



89. Агентство заявило, что готово нести расходы по невозвратным отмененным билетам: оно не намерено приобретать возвратные билеты для каждой поездки, поскольку с экономической точки зрения выгоднее в ряде случаев приобретать невозвратные билеты и нести соответствующие расходы в случае отмены поездки.

90. Мы поднимали этот вопрос в ходе аудитов прошлых лет и рекомендовали Агентству документально оформлять причины отмены служебных командировок и по соответствующей просьбе предоставлять такие документы. С июля 2020 года Агентство работает над добавлением в TRAC дополнительных полей, которые следует заполнять в случае отмены поездки. В частности, командированный должен указать причину отмены, выбрав одну из 10 категорий (COVID-19, отмена мероприятия, перенос мероприятия, состояние здоровья, отмена участия, поездка не состоялась, неявка на рейс, личные причины, проблемы с получением разрешения на поездку, прочее).

«Предложение получено»

91. В рамках TRAC функция указания причины отмены предусмотрена только для поездок, имеющих статус TRAC «отменено». Для получения информации о причине отмены поездок со статусом TRAC «предложение получено» необходимо рассматривать каждую запись по отдельности. Мы отметили, что TRAC со статусом «предложение получено» относятся к поездкам, совершаемым лицам, не являющимся штатными сотрудниками МАГАТЭ, а согласно приложению С РАВ.П/9 «Правила поездок лиц, не являющихся штатными сотрудниками» организаторы поездки не обязаны закрывать такие заявки. Соответственно, существующая система не позволяет регистрировать события, связанные с поездкой лиц, не являющихся штатными сотрудниками, после приобретения авиабилета.

92. По состоянию на 31 декабря 2020 года мы обнаружили по меньшей мере 128 отмененных TRAC на общую сумму 0,13 млн евро, которые, тем не менее, имеют статус «предложение получено». В ходе аудита они были закрыты Агентством. Тем не менее, мы обнаружили еще 33 TRAC на общую сумму 0,03 млн евро, которые на 31 декабря 2020 года имели статус «предложение получено». Мы считаем, что для обеспечения точности данных в TRAC важно регулярно обновлять информацию по поездкам лиц, не являющихся штатными сотрудниками МАГАТЭ.

Рекомендация 6

Мы рекомендуем Агентству усовершенствовать механизмы внутреннего контроля применительно к расходам, возникающим в связи с отменой поездок и учебных мероприятий, путем:

- a. ежегодного проведения обзора причин отмены поездок, указанных в ЭЙПС, с целью усиления внутреннего контроля за оформлением билетов и сокращения будущих расходов в связи с отменой;
- b. обеспечить возможность регулярного добавления изменений по утвержденным поездкам для обеспечения точности информации в системе организации поездок.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Суточные и пособия на компенсацию путевых расходов

93. Проанализировав поездки, которые были отменены в 2020 году, мы обнаружили 460 случаев отмененных поездок, расходы по которым были учтены в категории «поездки и обучение». Также выяснилось, что были выплачены пособия на сумму 0,74 млн евро, из которых 0,26 млн евро (35,41%) на отчетную дату возвращены не были.

94. Этот вопрос поднимался также в 2017 и 2018 годах, и было рекомендовано обеспечить взыскание единовременных выплат, перечисленных участникам отмененных поездок.

Рекомендация 7

Мы рекомендуем Агентству продолжать отслеживать статус отмененных поездок лиц, не являющихся штатными сотрудниками МАГАТЭ, и рассмотреть варианты действенного и результативного взыскания выплаченных авансом суточных и пособий на компенсацию путевых расходов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Классификация статей и дата отсечения

Классификация статей

95. Анализ общей бухгалтерской книги показал, что несколько TRAC были отнесены к обеим статьям («поездки» и «обучение»). Таких TRAC было по меньшей мере 39 на сумму 0,08 млн евро. Поскольку характер таких расходов отличается, их следует более четко разносить по статьям. В пункте 45 МСУГС 1 подчеркивается важность классификации расходов на основе их характера: «Каждый существенный класс аналогичных статей должен быть представлен в финансовой отчетности отдельно. Статьи, отличающиеся по характеру или назначению, должны представляться отдельно, за исключением случаев, когда они являются несущественными».

96. Агентство заявило, что проверит причины, по которым этим TRAC присвоены оба расходных кода, и рассмотрит вопрос о необходимости корректировок. Сумма 0,08 млн евро представляется Агентству несущественной (общая сумма за 2020 год составляет 27,0 млн евро). Агентство рассмотрит этот вопрос и примет решение о доработке системы в 2021 году с целью обеспечить корректную классификацию расходов.

Дата отсечения

97. Мы рассмотрели процедуры, регулирующие истечение сроков применительно к расходам по статьям «обучение» и «поездки» и выявили 320 транзакций на сумму 0,31 млн евро, которые относятся к предыдущему году. В частности, они касаются поездок, которые имели место в 2017–2019 годах. Такая практика противоречит нормативному документу МАГАТЭ по МСУГС «Расходы, резервы, условные обязательства и условные активы», в котором говорится, что текущее обязательство в связи с прошлым событием возникает в день начала поездки. В нем также указано, что расходы на билет в оба конца должны признаваться в год начала поездки, даже если обратный сегмент поездки приходится на следующий год. Агентство сообщило, что такие случаи происходят в основном тогда, когда Агентство получает счета-фактуры поставщиков и оплачивает требования о возмещении путевых расходов после даты отсечения, которой является конец года.

98. Мы удостоверились, что Агентство контролирует включенную в TRAC информацию о начатых в течение года поездках и учебных мероприятиях. В то же время мы отметили, что при определении размера расходов Агентство полагается на получение счетов-фактур и других связанных с поездками документов от третьих лиц (участников поездок или организаторов обучения), подтверждения со стороны департамента и требований персонала о возмещении расходов. Мы считаем, что Агентству следует ежегодно проводить обзор с целью снижения риска несвоевременного признания расходов из-за некорректной даты отсечения.

Требования в отношении отчетности

Обучение

99. Мы изучили выборку из восьми учебных мероприятий общей стоимостью 0,2 млн евро и обнаружили, что Агентство провело проверку счетов-фактур и списка участников этих мероприятий («итоговую сверку»).

100. Тем не менее, мы нашли возможности для совершенствования работы в этой области, учитывая что РАВ.VII/5 «Обучение» не регулирует процедуры подготовки, проверки и расчетов согласно итоговой сверке. Что касается отчетности по учебным мероприятиям, то в РАВ.VII/5 предусмотрено, что ученый секретарь должен:

- в течение двух месяцев после завершения обучения представить Генеральному директору краткий отчет, содержащий финансовый анализ запланированных и фактических расходов и документы, обосновывающие любые отклонения;
- в тот же срок направить в МТБФ список участников на платной основе с их подписями, подтверждающими получение денежных средств. В случае если участник мероприятия получил денежное пособие, но не принял участие в мероприятии, ответственность по взысканию пособия согласно РАВ.VII/5 ложится на ученого секретаря.

101. Мы также считаем, что мониторинг соответствующих отчетов на уровне Агентства может быть усовершенствован: мы обнаружили, что итоговая сверка по двум мероприятиям — EVT1900101 и EVT1902950 — была представлена по прошествии более чем двух месяцев после их завершения. По мероприятиям EVT1906956 и EVT1907633, которые завершились 1 февраля 2020 года и 28 февраля 2020 года соответственно, итоговая сверка до сих пор не представлена. Агентство отметило, что для мероприятия EVT1906956 итоговая сверка не требуется, поскольку выплаты производились напрямую участникам, а в случае с EVT1907633 партнер Агентства по проекту не смог предоставить итоговую сверку из-за COVID-19. Кроме того, Агентство считает, что контроль за представлением итоговой сверки на уровне Агентства отнимает слишком много усилий и времени, поэтому в этом вопросе Агентство полагается на ученых секретарей.

102. Кроме того, мы обнаружили, что подтверждающие документы по расходам различаются: это могут быть не только счета-фактуры, но и списки участников и запросы от партнеров Агентства о предоставлении денежных средств.

103. Считаю, что необходимо согласовать между собой механизм отчетности о поездках, предусмотренный в РАВ.VII/5, и текущую практику, а также обеспечить большую ясность в отношении общеорганизационных процедур мониторинга и документальной фиксации расходов.

Рекомендация 8

Мы рекомендуем Агентству усовершенствовать соответствующие механизмы внутреннего контроля для обеспечения:

- a. корректной классификации расходов по обучению и поездкам;
- b. точности даты отсечения в отношении расходов на обучение и поездки;
- c. согласованности между положениями РАВ.VII/5 и текущей практикой представления отчетности по учебным мероприятиям, а также должной проверки расходов на обучение.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Н. Отчеты о служебных командировках

104. Мы изучили информационную панель по поездкам на основе Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OBIEE) в ЭЙПС и выяснили, что по состоянию на 31 декабря 2020 года 142 штатных сотрудника Агентства, совокупные расходы на поездки которых составили 0,41 млн евро, не подали свои отчеты о командировке в установленные сроки. В частности, мы отметили, что по 7 отчетам о командировке задержка составила от 30 до 60 дней, по 8 — от 60 до 90 дней, а еще по 127 — более 90 дней.

105. Согласно пункту 82 РАВ.II/9 сотрудник по возвращении из служебной командировки должен обычно в течение 30 дней подать своему непосредственному руководителю отчет о командировке с указанием результатов его/ее работы вне своего места службы. Это требование не применяется к представителям Совета персонала, совершающим поездки по делам Совета, и инспекторам по гарантиям, командированным для целей, связанных с гарантиями.

106. В Руководстве также говорится, что сотруднику, не подавшему отчет о командировке своему непосредственному руководителю в течение 30 дней, направляется автоматическое напоминание. Через 60 после окончания командировки направляется второе напоминание, а после 90 дней — третье напоминание уже руководителю (с копией сотруднику). Агентство сообщило, что направляло командированным напоминания через 30, 60 и 90 дней после окончания их командировок, но никаких дальнейших действий не предпринимало. Таким образом, напоминания не привели к требуемому результату.

Рекомендация 9

Мы рекомендуем Агентству усовершенствовать соответствующие механизмы внутреннего контроля для обеспечения соблюдения сотрудниками требований, касающихся отчетности в связи со служебными командировками.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

I. Запасы по проектам, передаваемые партнерам

107. В Финансовых ведомостях указано, что Агентство израсходовало на передачи партнерам по деятельности в области развития (ППР) 62,88 млн евро, при этом стоимость передаваемых запасов по проектам (ПЗП) составила 39,35 млн евро. Под ППР понимаются запасы по проектам, доставленные бенефициарам в стране-получателе, а под ПЗП — запасы по проектам, которые по состоянию на конец года доставлены не были.

108. Мы отметили, что в 2011 году МАГАТЭ заключило контракт с международной экспедиторской компанией (GFF) с целью повысить эффективность доставки товаров, закупаемых для Департамента технического сотрудничества. В производственном задании (ПЗ) контракта указано, что после того, как соответствующие заинтересованные стороны (поставщики, министерства страны-получателя, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) или другие субъекты) дадут свое согласие, GFF отправляет товары в течение периода от 24 часов до 10 дней после даты отгрузки, в зависимости от вида транспорта и срочности. После прохождения всех необходимых процедур перевозка грузов может осуществляться напрямую либо транзитом через склад GFF или поставщика.

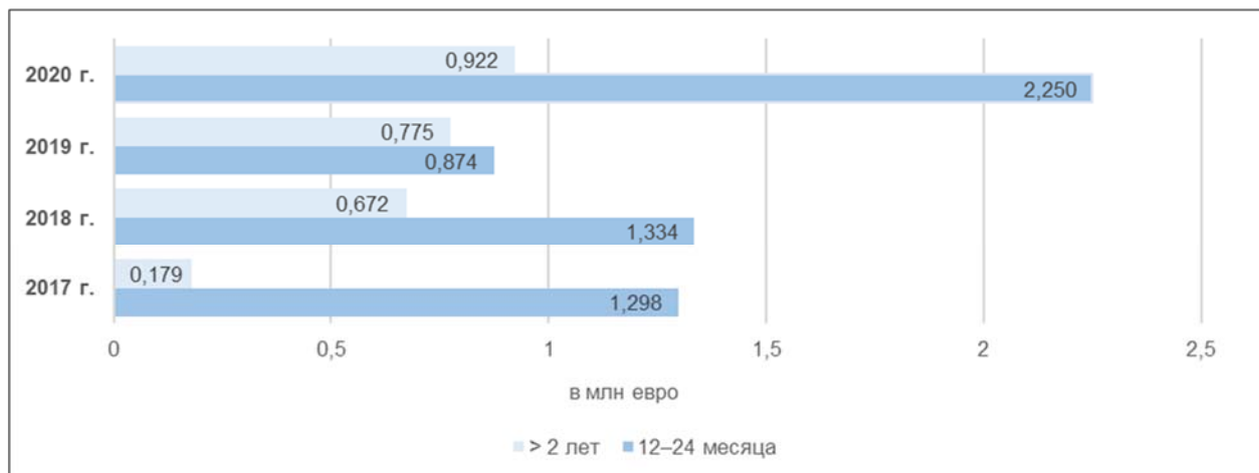
Запасы по проектам, находящиеся в процессе передачи в течение более года

109. В квартальном отчете GFF, представленном МАГАТЭ в 2020 году, указано, что в зависимости от района происхождения или нахождения товаров продолжительность их хранения на складах в среднем составляет от двух до 85 дней. Однако изучив данные по находящимся в процессе передачи запасам по проектам, мы выяснили, что по состоянию на 31 декабря 2020 года стоимость таких запасов, находящихся в процессе передачи в течение более года, составляет 3,17 млн евро.

110. Кроме того, мы обнаружили, что передача таких товаров на сумму 1,86 млн евро происходит с нарушением изначальных планов (соответствующие проекты планировалось завершить в 2019 и 2020 годах). Проекты, для которых предназначаются запасы на остальные 1,32 млн евро, должны быть завершены в 2021 году. При необходимости сроки реализации проектов могут продлеваться, и некоторые из проектов, о которых идет речь, были продлены до 2021 года. Сотрудники по вопросам управления проектами (СВУП), занимающиеся некоторыми включенными в выборку проектами, в качестве причины задержек указали на глобальную пандемию, которая осложнила процессы согласования и привела к сокращению числа авиарейсов. Кроме того, по их словам, в отдельных странах процесс получения разрешения может занимать 300 дней. В отчете GFF также указаны следующие причины задержек: ожидание разрешения, неготовность груза, отказ в приемке товара, ожидание согласования или таможенного оформления.

В 2020 году объем передаваемых запасов по проектам был самым большим за четыре года

111. Мы также обнаружили, что пандемия COVID-19 повлияла на поставки: в 2020 году объем передаваемых запасов по проектам был самым большим за последние четыре года. Анализ динамики поставок показывает, что объем ПЗП вырос с 0,18 млн евро в 2017 году до 0,92 млн евро в 2020 году. Объем ПЗП, находящимся в процессе передачи 12–24 месяца, увеличился более чем вдвое: с 1,29 млн евро в 2017 году до 2,25 млн евро в 2020 году.

Рис. 5. Динамика поставок передаваемых запасов по проектам, 2017–2020 годы

112. GFF отмечает, что задержки в основном объясняются отсутствием разрешений со стороны стран-получателей, а также ограничениями в связи с COVID-19. За поставками товаров в рамках ТС следят несколько сторон: свою роль играют СВУП, специалисты-кураторы и покупатели, но в большинстве ситуаций контрольные функции выполняют GFF и партнер по проекту. В частности, страна-получатель несет ответственность по приемке товара, о чем сигнализирует выдача соответствующего разрешения («зеленый свет»).

113. OIOS провело проверку GFF и рекомендовало Агентству усовершенствовать механизмы мониторинга ее действий после заключения контракта для обеспечения соответствия контрактным требованиям и их релеванности. Следуя этой рекомендации, Агентство приняло ряд мер, в частности предложило выделить дополнительные ресурсы подразделению, взаимодействующему с GFF; ввело новый тип отчетов, в которых указывается конкретная информация для мониторинга; усовершенствовало инструкции для сторон, отвечающих за получение разрешения и приемку товара на месте.

114. Полагаем, что поставки товаров с задержкой могут негативно сказаться на осуществлении проектов ТС, хотя очень часто задержки связаны с причинами, которые МАГАТЭ не может контролировать. Более того, задержки могут стать причиной устаревания или порчи закупленных товаров до того, как появится возможность использовать их. В нескольких случаях доставить товары оказалось невозможно по той причине, что соответствующие проекты ТС уже завершились.

Рекомендация 10

Мы рекомендуем Агентству принять меры к недопущению задержек поставок товаров в рамках программы ТС, в частности:

- a. регулярно актуализировать информацию о требованиях стран-получателей к таможенному оформлению в рамках деятельности по управлению проектами, в том числе на этапе планирования и в ходе реализации проектов;
- b. усовершенствовать отчетность о передаваемых запасах в рамках процесса закрытия счетов на конец года: активно запрашивать у ответственных сторон информацию о проблемах, затрудняющих своевременную доставку товаров в страну-получатель.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Ж. Услуги по контрактам и другие услуги

115. В Финансовых ведомостях сообщается, что МАГАТЭ израсходовало 8,77 млн евро по контрактам на услуги в области информационных технологий, включая контракт с третьей стороной в связи с ЭЙПС.

116. Мы изучили 48 счетов на общую сумму 0,83 млн евро по 10 заказам на покупку (ЗП) в рамках двух общих соглашений о поставках (ОСП) и выявили указанные ниже возможности для совершенствования.

Указание объема работы

117. Мы обнаружили семь ЗП на общую сумму 0,73 млн евро (из них в 2020 году было выплачено 0,62 млн евро) без конкретного указания соответствующего ОСП, поскольку они относились к услугам, предоставляемым в рамках стандартной схемы привлечения дополнительных сотрудников, применяемой группой по ЭЙПС.

118. В финансовом правиле 110.42 (а) говорится, что контракты или закупки у одного подрядчика на общую сумму, эквивалентную 3000 евро или больше, должны оформляться в виде письменных контрактов или письменных заказов на покупку (ЗП), которые могут направляться в электронном виде и должны содержать следующую информацию: i) применительно к товарам: точное описание товаров, требуемое количество, цена каждой единицы с указанием валюты, условия доставки и оплаты; ii) применительно к услугам помимо услуг, оказываемых штатными сотрудниками: в чем заключаются услуги, продолжительность их предоставления, условия оказания услуг в полном объеме, а также стоимость, валюта и условия оплаты.

119. Мы отметили, что большинство ЗП без указания конкретного объема услуг связаны с повседневной операционной работой сотрудников на подряде в рамках схемы привлечения дополнительных сотрудников. Недавно МТРС ужесточило требования к данным, которые необходимо указывать в ЗП. Нам стало известно, что три другие ЗП из выборки, датированные 7 апреля 2020 года, 24 июня 2020 года и 25 октября 2020 года содержали более подробные сведения, включая данные о количестве рабочих часов, количестве сотрудников и стоимости их услуг.

Период предоставления услуг

120. Мы обнаружили 34 счета на сумму 0,59 млн евро, предоставление услуг по которым был завершено позднее даты, указанной в ЗП. И наоборот, услуги по трем счетам на сумму 0,09 млн евро были оказаны до оформления ЗП. Это говорит о недостаточном контроле оформления ЗП и последующей оплаты услуг подрядчиков.

121. Агентство пояснило, что выполнение работ до даты оформления ЗП либо после истечения указанного в ЗП срока объясняется изменением приоритетов/потребностей, которое привело к расхождению между прогнозом относительно необходимого объема услуг по подряду и фактическими потребностями. В частности, если стоимость услуг подрядчиков за период, предусмотренный заказом, превышает указанную в нем сумму, на разницу оформляется отдельный ЗП. Более того, Агентство пояснило, что дата завершения работ в ЗП проставляется в системе iProc автоматически при создании заявки на закупку. В идеале при оформлении такой заявки эту дату следует менять, но, по всей видимости, было оставлено значение по умолчанию.

122. Мы считаем, что даты оформления ЗП и завершения работ следует указывать точно, поскольку заказ представляет собой официальный документ, который может использоваться при рассмотрении споров. Более того, в ситуациях, когда требуется пересмотр, Агентство должно следовать пункту 81 РАВ.VI/1, которым регулируются пересмотр и изменение заказов, в том числе в связи с более поздним завершением работ, после соответствующего процесса согласования.

Проверка счетов поставщиков

Функции

123. Изучив 32 счета на сумму 0,60 млн евро, выставленных согласно ОСП № 201810400 между МАГАТЭ и поставщиком Z, мы обнаружили, что в 30 из них (на сумму 0,54 млн евро) не была указана информация о функциях ИТ-специалистов в оказании услуг. Такая информация необходима, чтобы определить стоимость их услуг согласно ОСП, в котором прописаны различные функции ИТ-специалистов и ставка оплаты их труда. Кроме того, в двух счетах (3240100177 и 3240100178) упоминаются «старший технический консультант» и «главный функциональный консультант», хотя в ОСП такие должности не упоминаются.

Место проведения работ

124. Изучив 16 счетов на сумму 0,23 млн евро, выставленных согласно ОСП № 201810495 между МАГАТЭ и поставщиком J, мы убедились, что указанные в них должности экспертов соответствуют указанным в ОСП, в том числе: главный функциональный эксперт для работы на месте, главный функциональный эксперт, эксперт по контролю качества, технический архитектор, технический эксперт и старший технический эксперт. Однако в счетах не всегда указывается место нахождения работников (непосредственно в стране, ближнее зарубежье, дальнее зарубежье), что необходимо для определения ставки оплаты труда ИТ-специалистов.

Рекомендация 11

Мы рекомендуем Агентству усилить механизмы внутреннего контроля в отношении услуг по контрактам и других услуг, а именно в следующих областях:

- a. обеспечение согласованности между заказами на покупку и соответствующими контрактами / общими соглашениями о поставках в том, что касается дат, типа услуг и их стоимости;
- b. действительность даты оформления заказов на покупку и указанной в них даты завершения работ;
- c. выставление счетов с указанием функции специалистов и места их нахождения согласно общему соглашению о поставках.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

К. Организация внесения изменений в ЭЙПС

125. В качестве системы планирования общеорганизационных ресурсов (ПОР) Агентства ЭЙПС постоянно нуждается в доработке с учетом изменения существующих потребностей и появления новых. Мы изучили, как организован процесс внесения изменений в ЭЙПС и выявили ряд возможностей для усовершенствования.

Невыполненные запросы на внесение изменений в ЭЙПС

126. Мы рассмотрели отчет о запросах на внесение изменений в ЭЙПС и отметили, что по состоянию на 31 декабря 2020 года число открытых запросов составляло 240, что значительно меньше, чем на 31 декабря 2019 года, когда таких запросов было 448. Это свидетельствует об улучшении ситуации с организацией доработки системы. Агентство сообщило, что добиться этого снижения удалось за счет тесного взаимодействия с ответственными за рабочие процессы в департаментах, которое включает обсуждение вопросов финансирования и рассмотрение накопившихся невыполненных запросов.

127. Анализ невыполненных запросов на внесение изменений в ЭЙПС показал, что по состоянию на 31 декабря 2020 года 120 из 240 таких запросов были направлены ранее 2019 года.

128. Наличие запросов, остающихся невыполненными более года, Агентство объяснило тем, что многие запросы не подкрепляются необходимым финансированием. Лица, подающие запросы, рассчитывают на финансирование по статье оперативного бюджета ЭЙПС, предусматривающей внесение незначительных изменений. Средства, выделяемые по этой статье, ограничены и недостаточны для удовлетворения всех запросов, что приводит к накоплению невыполненных запросов.

129. В предыдущих докладах о проверке мы привлекали внимание к этой проблеме и рекомендовали Агентству формализовать процесс отбора, обзора и проверки отложенных запросов для изменений для всех областей работы ЭЙПС. Кроме того, в прошлом году мы подняли вопрос об отсутствии системы показателей для контроля хода работы по накопившимся невыполненным запросам на внесение изменений в ЭЙПС. В ответ Агентство подтвердило, что пересмотр соответствующего процесса ведется, а его внедрение запланировано на 2021 год.

130. Призываем Агентство ускорить внедрение нового процесса организации работы в связи с запросами на внесение изменений в ЭЙПС с учетом нашей предыдущей рекомендации.

Процедуры обработки запросов на внесение изменений в ЭЙПС

131. В Руководстве по управлению изменениями, которое применяется ко всей деятельности по совершенствованию систем Агентства, предусмотрены разные процессы управления изменениями в зависимости от того, касаются они ЭЙПС или любых других систем. В руководстве устанавливается последовательность действий по обработке запроса на внесение изменений в ЭЙПС, при этом изменения подразделяются на четыре типа: «нормальные», «стандартные предварительно согласованные», «срочные» и «в порядке усовершенствования». В процессе участвуют несколько заинтересованных сторон: запрашивающее лицо, специалист по рабочим процессам, ответственный за утверждение рабочего процесса, функциональный руководитель Секции обслуживания ЭЙПС (AMS) и начальник AMS. В Руководстве подтверждается важная роль начальника AMS: внесение любых изменений в ЭЙПС требует его одобрения.

132. Хотя в Руководстве указан порядок действий по выполнению запроса на внесение изменений в ЭЙПС, в нем отсутствует четкое описание функций и обязанностей каждой из упомянутых заинтересованных сторон. В руководстве также не предусмотрены конкретные сроки для каждого этапа, что позволило бы избежать накопления невыполненных запросов.

133. Считаем, что для обеспечения грамотного и бесперебойного управления ИТ-ресурсами необходимо разработать четкие инструкции по указанным выше вопросам, а также документально фиксировать ход совещаний, посвященных запросам на внесение изменений в ЭЙПС, обеспечивать выделение бюджетных средств и установить максимальный срок, в течение которого запрос остается действительным.

Отчетность по обработке запросов на внесение изменений в ЭЙПС

134. В Агентстве нет ясного механизма отчетности относительно запросов на внесение изменений в ЭЙПС. На практике Агентство оформляет по таким запросам отчеты, в которые вносится информация о ходе реализации соответствующих изменений. В частности, в отчете фиксируется номер, описание, статус и уровень срочности запроса. Однако в нем отсутствует другая необходимая информация, такая как объем необходимых ресурсов и конкретные заказы на покупку в связи с запросом. Это необходимо, чтобы иметь полное представление о ходе выполнения запросов, особенно запросов стоимостью больше 25 000 евро, что является верхним пределом для разрабатываемых собственными силами нематериальных активов.

135. Мы отметили, что Агентство пересмотрело процесс организации работы в связи с запросами на внесение изменений в ЭЙПС на основе замечаний соответствующих заинтересованных сторон. Его введение в практику ожидается в 2021 году. Считаем, что наличие инструкций по указанным выше вопросам будет способствовать повышению подотчетности руководства.

Рекомендация 12

Мы рекомендуем Агентству разработать единое руководство по организации работы в связи с запросами на внесение изменений в ЭЙПС, предусмотрев в нем:

- a. разделение обязанностей;
- b. проведение обзора соответствующими заинтересованными сторонами;
- c. сроки представления и согласования запросов на внесение изменений в ЭЙПС;
- d. стандартизированный механизм, позволяющий учитывать объем затраченных ресурсов и произведенных активов в пределах 25 000 евро.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

L. Соглашения о координированных исследованиях

136. Из Финансовых ведомостей следует, что Агентство израсходовало 4,7 млн евро на реализацию Программы деятельности в области координированных исследований (ДКИ). В разделе 6 части IX Руководства по административным вопросам (РАВ.IX/6) говорится, что ДКИ является программой, призванной стимулировать и обеспечивать координацию исследовательской деятельности в отдельных областях ядерной науки в государствах-членах. В пункте 15 РАВ.IX/6 указано, что Агентство осуществляет выплату исследовательскому институту после получения ежегодных отчетов о ходе работы и итогового отчета. Этот отчет подлежит рассмотрению и оценке Агентством.

137. В пункте 20 РАВ.IX/6 предусмотрено, что Агентство хранит отчеты о ходе работы и итоговые отчеты, а также напоминает партнерам о наступлении срока их представления. В пункте 15 РАВ. IX/6 говорится, что обычно Агентство выплачивает предусмотренную контрактом сумму частями: первую часть после подписания контракта, последующие — по результатам рассмотрения Агентством отчетов о ходе работы и итогового отчета.

138. В 2018 году мы поднимали вопрос управления исследовательскими контрактами и рекомендовали Агентству усовершенствовать систему мониторинга исследовательских контрактов с целью обеспечить представление исследователями всех необходимых отчетов.

139. Для выполнения этой рекомендации Агентство в 2019 году добавило конкретные функции в новую онлайн-систему ДКИ. В частности, было добавлено обязательное поле «дата представления отчета», которое должно быть заполнено руководителем проекта в ходе оценки. В этом поле указывается дата, до которой руководитель проекта должен получить очередной отчет о ходе работы или итоговый отчет для проведения оценки. Агентство пояснило, что система уже генерирует автоматические напоминания для руководителей проектов при приближении отчетной даты, с тем чтобы они могли обсудить этот вопрос с главными научными исследователями. В скором будущем будет добавлена возможность формирования «отчета об исключениях» в связи с непредставленными вовремя отчетами. Эта функция в настоящее время разрабатывается и будет внедрена в середине 2021 года.

140. Сейчас для того, чтобы обнаружить исследовательские контракты с просроченными отчетами необходимо вручную извлекать отчеты из базы данных по ДКИ. Проведя такую работу, мы выявили 120 контрактов с непредставленными отчетами о ходе работы и итоговыми отчетами по состоянию на 31 декабря 2020 года. Сумма выплат по этим контрактам на 31 декабря 2020 года составила 0,5 млн евро.

141. Агентство изучило несколько из таких контрактов и обнаружило, что несколько партнеров не представили отчеты несмотря на то, что им были направлены напоминания. Для рассмотрения каждого исследовательского контракта Агентству требуется определенное время, учитывая отличия между условиями контрактов и различные обоснования позднего представления отчетов, особенно в условиях пандемии.

142. Мы отмечаем результаты, достигнутые Агентством в усовершенствовании онлайн-системы ДКИ и его план по введению в действие в 2021 году процедуры отслеживания представления отчетов, а также повторяем вынесенную прежде рекомендацию. Таким образом, мы призываем Агентство активизировать свою деятельность по выполнению этой рекомендации, включая проверку действия исследовательских контрактов, по которым не были своевременно представлены отчеты о ходе работы.

II. УСТОЙЧИВАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЖИВОТНОВОДСТВА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

143. Болезни животных, которые могут распространяться между странами (трансграничные болезни животных) и передаваться от животных к человеку (зоонозные заболевания), оказывают значительное влияние на общественное здравоохранение и благополучие населения. Ранее обнаружение и диагностика трансграничных и зоонозных заболеваний позволяют обеспечить своевременное реагирование, необходимое для предотвращения их дальнейшего распространения. Подпрограмма «Устойчивая интенсификация систем животноводства», реализуемая Объединенным отделом ФАО/МАГАТЭ, направлена на расширение возможностей государств-членов в области диагностики трансграничных и зоонозных заболеваний и борьбы с ними путем использования ядерных и смежных методов. С этой целью в рамках подпрограммы реализуются инициативы в области создания потенциала и передачи знаний, призванные способствовать государствам-членам путем создания сети ветеринарных лабораторий и внедрения интернет-платформы для обмена информацией iVETNet.

144. Платформа iVETNet была создана в рамках проекта координированных исследований (ПКИ) 32032 Сети лабораторий ветеринарной диагностики (сеть ВЕТЛАБ) с целью профилактики и лечения трансграничных болезней животных (ТБЖ). Целью данного проекта является объединение и согласование стандартных процедур применения ядерных и смежных методов для раннего обнаружения болезней животных и зоонозных заболеваний. Платформа iVETNet позволяет ветеринарным лабораториям и регулирующим органам обмениваться обобщенной информацией в виде руководств и процедур в области диагностики трансграничных болезней животных и зоонозных заболеваний. Благодаря платформе iVETNet государства-члены получают доступ к проверенным методам и процедурам, что способствует расширению возможностей реагирования на трансграничные и зоонозные заболевания. Помимо этого платформа позволяет государствам-членам получать поддержку от других участвующих в ее работе организаций во время чрезвычайных ситуаций, вызванных вспышками болезней.

145. Аудиторской проверкой охватываются усилия в рамках данной подпрограммы в сферах планирования, мониторинга и оценки работы в 2016–2019 годах. Главный анализируемый вопрос при рассмотрении этой подпрограммы заключался в следующем: «Обеспечивает ли Агентство эффективное руководство подпрограммой "Устойчивая интенсификация систем животноводства" для оказания соответствующих услуг государствам-членам?». Это в свою очередь требовало изучения следующих вопросов:

- было ли Агентством надлежащим образом спланировано управление, ориентированное на результат;
- проводило ли Агентство надлежащий мониторинг реализации механизмов управления, ориентированного на результат;
- в какой степени Агентство осуществляет непрерывный процесс оценки в целях повышения качества услуг, оказываемых государствам-членам.

146. Агентством были разработаны системы и процедуры, обеспечивающие эффективное управление подпрограммой. В то же время в ряде областей необходимы дополнительные усилия для более эффективного оказания услуг государствам-членам.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

147. Платформа iVETNet содержит информацию о ветеринарных учреждениях, показателях и мероприятиях по созданию потенциала. В разделе ветеринарных учреждений содержатся общие сведения о зарегистрированных учреждениях, сведения об их персонале (образование, специализация, дополнительное образование), показатели работы учреждений, разработанные и внедренные ими методы, а также сведения об их лабораторных мощностях и инфраструктуре. Ветеринарные учреждения могут делиться своими методами с другими пользователями платформы путем выбора опции «отметить как глобальный». Перед публикацией таких методов в разделе показателей они проходят оценку в рамках работы подпрограммы. Раздел показателей позволяет пользователям находить рекомендуемые и эталонные процедуры путем поиска по заданным показателям. Помимо этого, платформа iVETNet содержит сведения о проводимых Агентством мероприятиях по созданию потенциала.

148. Для получения доступа к платформе iVETNet государства-члены (национальные лаборатории и национальные регулирующие органы) должны пройти процедуру регистрации. Предусмотрено три типа регистрации: для руководителей и менеджеров по качеству, для обычных пользователей и для глобальных пользователей. Каждому типу регистрации соответствует свой уровень доступа. После регистрации учреждение получает два уровня доступа: уровень директора и менеджера по качеству, обеспечивающий доступ ко всей информации учреждения на платформе, и уровень обычного пользователя, обеспечивающий доступ только к его личной информации и к информации, доступ к которой был ему открыт.

А. Содействие расширению сети ВЕТЛАБ

149. Сеть ВЕТЛАБ является ассоциацией ветеринарных лабораторий, созданной Агентством с целью расширения диагностических возможностей региональных и национальных лабораторий, а также для укрепления сотрудничества между ними. Сеть призвана помочь государствам-членам в развитии их потенциала в области обнаружения трансграничных болезней животных и зоонозных заболеваний, а также борьбы с ними. В настоящее время сеть ВЕТЛАБ оказывает поддержку 45 африканским и 19 азиатским странам-участникам.

150. Сеть ВЕТЛАБ способствует обмену знаниями и опытом в сфере внедрения современных диагностических стандартов, методов, процедур и лабораторных технологий, позволяя участвующим в ней лабораториям повышать аварийную готовность и расширять возможности реагирования в отношении угроз, связанных с болезнями животных. Предоставляя платформу, позволяющую участвующим лабораториям поддерживать друг друга в деле борьбы с болезнями животных, государства-члены повышают оперативность своего реагирования на болезни животных и зоонозные заболевания. В связи с описанными преимуществами сети ВЕТЛАБ Агентству, возможно, следует рассмотреть вопрос ее расширения на другие регионы помимо Азии и Африки.

Рекомендация 13

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть вопрос о расширении сети ВЕТЛАБ на другие регионы посредством активной информационно-просветительской работы.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

В. Оптимизация использования платформы iVETNet

Информирование государств-членов о преимуществах платформы iVETNet

151. Специализированная база данных iVETNet для распространения и хранения информации начала работу в 2017 году. К октябрю 2020 года на платформе было зарегистрировано 1493 ветеринарных учреждения из 198 стран. Однако активно пользуются платформой лишь 163 ветеринарных учреждения из 51 страны.

152. По словам руководства, в связи с этой ситуацией оно предприняло ряд усилий, направленных на популяризацию платформы. Для привлечения ветеринарных учреждений из государств-членов к активному использованию платформы ее преимущества рекламировались в рассылках по электронной почте, в информационном бюллетене, а также в рамках нескольких мероприятий сети лабораторий ветеринарной диагностики (ВЕТЛАБ). В связи с тем, что в настоящее время сеть ВЕТЛАБ охватывает лишь 64 государства-члена в Африке и Азии, кампания по популяризации платформы iVETNet проходила только в этих странах.

153. Помимо этого, недавно в рамках подпрограммы Агентство в сотрудничестве со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) приступило к реализации еще одного мероприятия по созданию потенциала — инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), направленной на расширение возможностей государств-членов в области реагирования на вспышки зоонозных заболеваний. Платформа iVETNet также будет использоваться при осуществлении данной инициативы в качестве базы данных и платформы для распространения данных. Инициатива ЗОДИАК будет распространена на большее число государств-членов, чем сеть ВЕТЛАБ, поэтому секция подпрограммы сможет заниматься популяризацией активного использования платформы iVETNet в рамках сети этой инициативы.

154. В связи с преимуществами объединенной платформы iVETNet для государств-членов в качестве глобальной сети и средства обмена проверенными методами и процедурами мы считаем, что распространение информационно-просветительской работы на другие создающие потенциал сети позволит эффективнее популяризировать преимущества этой платформы, тем самым привлекая к ее использованию новые государства-члены.

Создание инструмента мониторинга для внедрения требований стандарта ISO 17025 в ветеринарных лабораториях и обеспечения их соответствия этим требованиям

155. Другой целью создания платформы iVETNet является содействие внедрению государствами-членами требований международного стандарта ISO 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и обеспечение соответствия этим требованиям. Все типы сведений о ветеринарных учреждениях, содержащиеся в базе данных платформы iVETNet (квалификация персонала, обеспечение и контроль качества для используемых методов и процедур, лабораторное оборудование, инфраструктура), определены в технической части стандарта ISO 17025. В настоящее время работа платформы iVETNet поддерживается за счет добровольных взносов национальных ветеринарных лабораторий и национальных регулирующих органов, а также за счет предоставляемой ими информации. При этом в рамках платформы не предусмотрено каких-либо инструментов мониторинга, позволяющих создавать отчеты о ходе внедрения требований стандарта ISO 17025 в участвующих в ее деятельности учреждениях и обеспечения их соответствия этим требованиям.

156. Создание на платформе iVETNet инструмента мониторинга внедрения стандарта ISO 17025 позволит государствам-членам отслеживать собственный прогресс на пути к аттестации по указанному стандарту, а также будет способствовать активному распространению ими имеющейся у них информации через данную платформу. Благодаря этому инструмент мониторинга позволит Агентству выявить первоочередные потребности государств-членов в сфере внедрения стандарта ISO 17025, для удовлетворения которых необходима поддержка Агентства.

Создание руководства пользователя платформы iVETNet

157. Агентство имеет опыт проведения учебных курсов для пользователей платформы iVETNet, позволяющих ознакомиться с ее функционалом. В 2019 году Агентство организовало учебные курсы для 35 участников из 29 африканских государств-членов. Слушатели курсов на практике ознакомились с работой платформы и внесли предложения по ее совершенствованию. Однако не все потенциальные пользователи платформы iVETNet имеют возможность пройти подобные курсы и лучше понять процессы функционирования платформы.

158. Агентству следует подготовить комплексное руководство пользователя, содержащее все необходимые сведения обо всех функциях системы. Такое руководство должно содержать описание возможностей iVETNet и пошаговые инструкции для работы в системе. Такое руководство будет способствовать повышению компетентности пользователей и сделает работу с платформой более удобной.

Рекомендация 14

Мы рекомендуем Агентству:

- a. усилить информационно-просветительскую работу, направленную на популяризацию платформы iVETNet в рамках организованных Агентством сетей создания потенциала, в том числе в рамках инициативы ЗОДИАК;
- b. рассмотреть возможность расширения функционала платформы iVETNet путем создания инструмента, позволяющего отслеживать ход внедрения стандарта ISO 17025 и обеспечения соответствия его требованиям;
- c. рассмотреть возможность создания руководства пользователя платформы iVETNet, чтобы сделать работу с ее функциями более удобной.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

III. УСТОЙЧИВАЯ БОРЬБА С ОСНОВНЫМИ НАСЕКОМЫМИ-ВРЕДИТЕЛЯМИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

159. Подпрограмма «Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями», реализуемая Объединенным отделом ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях, предусматривает оказание содействия государствам — членам ФАО и МАГАТЭ в деле внедрения экологически безопасных и устойчивых методов борьбы с основными насекомыми-вредителями. В целях популяризации эффективных путей достижения целей подпрограммы реализуется сотрудничество с основными организациями и стратегическими партнерами, в процессе которого стороны обмениваются имеющимися у них знаниями и распространяют их. Агентство имеет давнюю и обширную историю разработки и успешного применения методов стерилизации насекомых (МСН), что позволяет ему оказывать содействие государствам-членам в борьбе с основными насекомыми-вредителями на их территории.

160. Аудиторской проверкой охватываются усилия в рамках данной подпрограммы в сферах планирования, мониторинга и оценки работы в 2016–2019 годах. Главный анализируемый вопрос при рассмотрении этой подпрограммы заключался в следующем: «Обеспечивает ли Агентство эффективное руководство подпрограммой "Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями" для оказания соответствующих услуг государствам-членам?». Это в свою очередь требовало изучения следующих вопросов:

- было ли Агентством надлежащим образом спланировано управление, ориентированное на результат;
- проводило ли Агентство надлежащий мониторинг реализации механизмов управления, ориентированного на результат;
- в какой степени Агентство осуществляет непрерывный процесс оценки в целях повышения качества услуг, оказываемых государствам-членам.

161. Агентством были разработаны системы и процедуры, обеспечивающие эффективное управление подпрограммой. В то же время в ряде областей необходимы дополнительные усилия для более эффективного оказания услуг государствам-членам.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

162. Внешние аудиторы отметили ряд заслуживающих одобрения рабочих методов, реализуемых в рамках данной подпрограммы. Среди таковых следует указать управление, ориентированное на результат, план выполнения мероприятий в рамках проектов подпрограммы и распространения их результатов, а также процесс мониторинга. Кроме того, результаты оценки используются для дальнейшего совершенствования. По итогам анализа документов и обсуждений с представителями координационных центров нами были выявлены несколько описанных ниже областей, в которых имеется потенциал для совершенствования.

A. Разработка и обновление тематических планов применения МСН

163. В рамках подпрограммы «Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями» определены пять основных типов насекомых-вредителей, в отношении которых возможно применение МСН: вредители растений (плодовые мухи и чешуекрылые), комары, вредители скота (личинки мясной мухи и мухи цеце).

164. В ходе реализации подпрограммы было опубликовано четыре тематических плана применения МСН: против плодовых мух, личинок мясной мухи, комаров и мух цеце. Тематические планы предназначены главным образом для использования в качестве стратегических руководств по эффективному применению МСН против соответствующих насекомых-вредителей. Внешний аудитор отметил, что среди пяти основных типов насекомых-вредителей стратегические планы были опубликованы только для четырех, а чешуекрылые остались неохваченными. Координационные центры подтвердили этот факт и заявили, что отсутствие тематического плана не препятствует эффективному применению МСН против чешуекрылых. Помимо этого, согласно их пояснениям, опубликовано много руководств по применению МСН.

165. Тем не менее мы полагаем, что разработка тематических планов в рамках реализации подпрограммы является целесообразной. В частности, подобные планы помогают: рассмотреть и оценить наилучшую практику и опыт в области применения МСН; определить общие цели заинтересованных сторон и конечных пользователей; наметить стратегию применения МСН; провести необходимые согласования с партнерскими организациями; выявить пробелы в знаниях и определить будущую роль МАГАТЭ. Все перечисленное будет способствовать осуществлению текущих и будущих проектов. Ввиду важности для государств-членов эффективного применения МСН для борьбы с чешуекрылыми, а также в связи с перечисленными выше положительными эффектами разработки тематических планов мы считаем, что наличие тематического плана по применению МСН против чешуекрылых окажет положительное влияние на данную сферу.

166. Помимо этого, в процессе анализа документов было обнаружено, что тематические планы для плодовой мухи, личинки мясной мухи и мухи цеце были опубликованы соответственно в 1998, 1999 и 2001 годах, после чего не обновлялись. С учетом научного прогресса, достигнутого в указанных областях с 1998 года, Внешний аудитор считает необходимым рассмотреть вопрос об актуализации этих планов. Помимо этого, в тематических планах необходимо указать важнейшие недавно появившиеся организации, с которыми могут быть налажены партнерские отношения с целью осуществления согласованной работы по расширению базы знаний и наращиванию возможностей в области МСН. По итогам обсуждений с представителями координационных центров выяснилось, что в тематические планы могут быть внесены несколько значимых научных разработок в сфере МСН, а также несколько новых серьезных организаций, с которыми могут быть налажены партнерские отношения.

Рекомендация 15

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть возможность разработки тематического плана по чешуекрылым, а также обновления имеющихся тематических планов по плодовой мухе, личинке мясной мухи и мухе цеце путем внесения в них актуальных научных разработок и важнейших недавно созданных партнерских организаций.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

В. Совершенствование сотрудничества с важнейшими организациями и стратегическими партнерами в области разработки и применения МСН путем формализации отношений с помощью заключения практических договоренностей

167. В тематических планах по плодовой мухе, личинке мясной мухи и мухе цеце подчеркивается важность партнерства со сторонними организациями и указываются многочисленные организации, с которыми такое партнерство может быть налажено. Это, в частности, Национальная служба по безопасности и качеству пищевых продуктов Аргентины, Министерство сельского хозяйства США, Комиссия Панамы и США по ликвидации и предотвращению распространения личинки мясной мухи, Панамериканская организация здравоохранения и Панафриканская кампания по ликвидации мухи цеце и трипаносомоза.

168. В процессе обсуждений с представителями координационных центров выяснилось, что в настоящее время в рамках работы подпрограммы имеются три действующие договоренности, одна договоренность в процессе перезаключения и одна в процессе согласования. По словам представителей, эти практические договоренности способствуют эффективной координации действий между Агентством и партнерами.

169. Помимо этого, в ходе обсуждений выяснилось, что в рамках подпрограммы также имеется множество примеров неформального сотрудничества со множеством организаций из разных стран. Согласно полученным пояснениям, в рамках подобного сотрудничества, пусть даже неформального, Агентство может получать некоторую необходимую ему поддержку. По мнению респондентов, ввиду значительного количества случаев неформального сотрудничества их формализация путем заключения практических договоренностей представляется нецелесообразной. Более того, респонденты считают, что формальные соглашения следует заключать лишь в случаях, когда сотрудничество может принести значительную пользу обеим сторонам. Однако респонденты были отчасти согласны с тем, что количество формальных соглашений может быть увеличено.

170. Формализация важнейших случаев сотрудничества позволит обеим сторонам, среди прочего, определиться с целями и объемами такого партнерства. В этой связи в Руководстве по подготовке и согласованию практических договоренностей и меморандумов о взаимопонимании в рамках подпрограммы указывается, что они являются не имеющими обязательной силы правовыми документами, используемыми Агентством для установления рамочной основы для неисключительного сотрудничества в различных областях деятельности Агентства. Оба документа не предполагают возникновения юридических или финансовых обязательств. Мы считаем, что наличие подобных договоренностей позволит предусмотреть предоставление партнерскими организациями поддержки, необходимой в рамках работы подпрограммы. Ввиду преимуществ подобных практических договоренностей мы считаем, что их заключение с крупными организациями будет способствовать дальнейшему улучшению сотрудничества с ними, что в свою очередь поспособствует эффективной реализации цели подпрограммы.

Рекомендация 16

Мы рекомендуем Агентству изыскать возможности для формализации сотрудничества с крупными организациями и стратегическими партнерами путем заключения практических договоренностей, принимая во внимание преимущества для обеих сторон.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

IV. ПРОИЗВОДСТВО РАДИОИЗОТОПОВ И РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

171. В резолюциях и других решениях Генеральной конференции (GC(63)/RES/DEC(2019)) указано, что Секретариат будет и далее удовлетворять первоочередные потребности государств-членов, связанные с использованием радиоизотопов и излучения в сфере здравоохранения, а также с использованием циклотронов, исследовательских реакторов и ускорителей для производства недорогих радиофармацевтических препаратов. Во исполнение обязательства Агентства по укреплению потенциала государств-членов в области производства радиоизотопной продукции и применения радиационных технологий для целей здравоохранения

и промышленного развития Секция радиоизотопных продуктов и радиационной технологии (RPRT) занимается распространением знаний, ведя базу данных по циклотронам. В ней содержится техническая, эксплуатационная и административная информация по циклотронам¹, действующим в государствах-членах. Эта база данных представляет интерес для государств-членов, поскольку применение циклотронных технологий в секторе здравоохранения, в частности в рамках процедур визуализации, позволяет улучшить диагностику и лечение заболеваний.

172. Онлайн-база данных по циклотронам была создана для того, чтобы обеспечить платформу для обмена знаниями между государствами-членами. В обновленной базе данных будет содержаться информация, помогающая государствам-членам в разработке стратегии внедрения циклотронных технологий для производства радиоизотопов. Эта база данных также призвана помочь государствам-членам в определении установок с аналогичными моделями циклотронов для более эффективного взаимодействия и обмена опытом до приобретения циклотронов или в ходе их эксплуатации. Кроме того, в ней будут содержаться данные для профессиональных обществ, позволяющие оценивать и прогнозировать текущие и будущие тенденции в сфере производства радиоизотопов и радиофармацевтических препаратов. Поскольку обновленная база данных по циклотронам крайне важна для оказания содействия государствам-членам в максимально полезном обмене знаниями об использовании циклотронов, особенно в секторе здравоохранения, необходимо усовершенствовать управление этой базой данных.

173. Объектами аудита были планирование, мониторинг и оценка в рамках данной подпрограммы в период 2016–2019 годов. Главный анализируемый вопрос применительно к этой подпрограмме заключался в следующем: «Обеспечивает ли Агентство эффективное управление подпрограммой "Производство радиоизотопов и радиационные технологии" для оказания соответствующих услуг государствам-членам?», что, в свою очередь, обусловило необходимость анализа следующих трех вопросов:

- было ли Агентством надлежащим образом спланировано управление, ориентированное на результат;
- проводило ли Агентство надлежащий мониторинг реализации разработанных механизмов управления, ориентированного на результат;
- в какой степени Агентство осуществляет непрерывный процесс оценки в целях повышения качества услуг, оказываемых государствам-членам.

174. Агентство разработало системы и процессы для эффективного содействия управлению подпрограммой. Вместе с тем существуют области, которым необходимо уделить дополнительное внимание в целях повышения качества услуг, оказываемых государствам-членам.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ БАЗОЙ ДАННЫХ ПО ЦИКЛОТРОНАМ

175. В 1983 году Агентство разработало первую базу данных по циклотронам в виде печатного издания под названием «Каталог циклотронов, используемых для производства радионуклидов в государствах-членах». Затем в 1998, 2001, 2006 и 2008 годах RPRT обновляла печатную базу данных по циклотронам. В связи с ростом числа государств-членов, проявляющих интерес к циклотронным технологиям, и увеличением спроса на обновленную базу данных Агентство

¹ Циклотрон — это ускоритель частиц, который производит радиоактивные изотопы для медицинского применения и других целей, таких как научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы ([Саскачеванский циклотронный центр](#)).

в 2015 году приступило к разработке онлайн-базы данных по циклотронам. При поддержке со стороны внешних консультантов Агентство собрало набор данных по циклотронам. Поскольку основным источником таких данных являются компании-производители, для обновления данных RPRT связалась со всеми крупными компаниями в этой отрасли. Текущая версия онлайн-базы данных по циклотронам была выпущена в сентябре 2018 года; в ней содержатся карта мира с информацией о циклотронах и электронная таблица с фильтрами, позволяющими получать данные по странам, городам, видам установок и производителям. По состоянию на октябрь 2020 года после объединения предыдущих данных и обновленной информации, полученной от компаний и государств-членов, в базе данных значатся 1279 циклотронов в 95 государствах-членах. Это на 90,61% больше по сравнению с каталогом циклотронов 2009 года.

А. Повышение осведомленности государств-членов для обеспечения их активного участия в обновлении базы данных по циклотронам

176. Помимо источников данных от производителей циклотронов существенную роль в обновлении и проверке представленной в базе данных информации о циклотронах играют источники данных от государств-членов. Источники данных от компаний в основном содержат общую информацию о модели циклотрона (его мощности), покупателе и времени покупки, в то время как в источниках данных от государств-членов представлена более подробная информация о годе установки, объекте, где установлен циклотрон, состоянии установки и использовании циклотрона. Информация в базе данных по циклотронам имеет различную степень детализации, поскольку решение о том, насколько подробными будут представленные данные, принимают государства-члены.

177. После получения данных от производителей циклотронов RPRT сверяет их с данными от государств-членов, чтобы обеспечить актуальность и достоверность содержащейся в базе данных информации о циклотронах. Однако в случае, если доступен только один источник данных (а именно исключительно от производителя), RPRT в предварительном порядке размещает информацию в базе данных, основываясь лишь на имеющемся источнике и ожидая подтверждения от государств-членов. В результате представленные данные иногда могут не отражать реальную ситуацию.

178. С сентября 2018 года, когда была выпущена онлайн-база данных по циклотронам, по настоящее время на основе информации RPRT было произведено обновление существующих данных и созданы новые записи примерно в 201 случае. Эта обновленная информация была предоставлена пользователями в государствах-членах или собрана RPRT на сайтах установок. Анализ информации из электронной таблицы в базе данных по циклотронам показал, что из 1279 циклотронов в 95 государствах-членах, перечисленных в базе данных, только по 641 циклотрону (в 81 государстве-члене) имеется информация об установках и только по 107 из 641 циклотрона (в 41 государстве-члене) подробности приведены на сайте установки, в то время как по оставшимся 638 циклотронам информация об установках отсутствует. В этих 95 государствах-членах по-прежнему есть ряд циклотронов, не перечисленных в базе данных. Это свидетельствует о необходимости того, чтобы Агентство расширило сотрудничество со своими партнерами в государствах-членах или с компетентными органами государств-членов, выдающими разрешения на установку циклотронов (в случае наличия таких органов), что позволит регулярно получать обновленные данные.

179. Мы считаем, что создание всеобъемлющей стратегии информационно-разъяснительной работы в целях повышения осведомленности государств-членов о важности их вклада в пополнение базы данных позволит повысить качество информации, содержащейся в базе данных по циклотронам. В итоге регулярное обновление информации государствами-членами позволит более оперативно предоставлять данные государствам-членам.

В. Изучение возможностей для укрепления сотрудничества с компаниями — производителями циклотронов

180. На данный момент в онлайн-базе данных по циклотронам в списке производителей значатся 23 производителя циклотронов, при этом несколько из них больше не занимаются производством циклотронов. Кроме того, есть ряд немеждународных производителей циклотронов, которые еще не включены в список производителей, имеющийся в базе данных. Хотя информация, полученная от производителей циклотронов, считается важным источником обновления базы данных, в настоящее время Агентство связывается с производителями только один раз в год, чтобы они добровольно предоставили ему данные по циклотронам.

181. Ввиду этих трудностей мы считаем, что Агентству необходимо укрепить взаимодействие с производителями циклотронов, придав официальный характер текущему сотрудничеству, чтобы заручиться их непрерывной поддержкой в деле предоставления данных по циклотронам. Кроме того, Агентству при помощи государств-членов необходимо составить перечень немеждународных производителей и изучить возможность сотрудничества с ними в целях пополнения базы данных по циклотронам.

С. Необходимость отражения большего объема информации в базе данных по циклотронам

182. Поскольку пользователи базы данных по циклотронам (компетентные органы государств-членов и профессиональное сообщество) могут использовать информацию из базы данных по циклотронам в целях разработки стратегий и оценки текущих и будущих тенденций внедрения циклотронных технологий для производства радиоизотопов и радиофармацевтических препаратов, необходимо обеспечить наличие следующей дополнительной информации, которая может быть полезна пользователям.

1. Последнее обновление данных о циклотроне

Узнав, когда было сделано последнее обновление, пользователи могут выбрать самую актуальную информацию, помогающую им разрабатывать стратегии, а RPRT, занимающейся управлением данными, — проводить мониторинг и в случае необходимости связываться с теми государствами-членами, которые не обновляли данные на протяжении нескольких лет.

2. Статус проверки данных

Поскольку не вся информация, содержащаяся в базе данных по циклотронам, проверяется на предмет соответствия между данными, полученными от производителя и от государства-члена, пользователю необходимо знать, какие данные были проверены (то есть была ли сверена информация, полученная от производителя и от государства-члена), а какие основаны на единственном источнике информации. Это поможет пользователю выбрать предпочтительную для использования информацию.

3. Состояние установки

Одним из преимуществ базы данных по циклотронам является налаживание сетей обладателей изделий на случай прерывания/остановки эксплуатации или прекращения работы производителя. Если государство-член установило циклотрон, изготовленный компанией, которая больше не существует, благодаря базе данных по циклотронам оно может обратиться к другим государствам-членам, имеющим такой же аппарат, выведенный из эксплуатации, и получить запасные части или информацию о том, как можно своими силами решить проблемы с циклотроном. Учитывая это преимущество, для целей формирования сети обладателей изделий в базе данных необходимо отражать информацию о состоянии установки циклотрона и вести перечень демонтированных циклотронов за определенный период времени.

Рекомендация 17

Мы рекомендуем Агентству:

- a. активизировать информационно-разъяснительную работу в целях повышения осведомленности государств-членов о необходимости регулярного обновления проверенных данных по циклотронам;
- b. рассмотреть возможность придания официального характера текущему сотрудничеству и изучить новые варианты сотрудничества с производителями циклотронов для получения устойчивой поддержки данных;
- c. продолжать совершенствование базы данных по циклотронам, размещая в ней больший объем информации и повышая содержательность этой информации в целях удовлетворения потребностей государств-членов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

V. ГОТОВНОСТЬ И РЕАГИРОВАНИЕ В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТОВ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

183. Агентство играет центральную роль в международных соглашениях и механизмах по аварийной готовности и реагированию (АГР) в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации. Основой для участия Агентства в этой работе являются Устав Агентства и две основные конвенции, которые были приняты в сентябре 1986 года после аварии на Чернобыльской АЭС: Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации.

184. На этой основе Агентство оказывает поддержку применению механизмов АГР на национальном и международном уровнях через Центр по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС). ЦИАС выполняет функции координационного центра при обеспечении АГР в случае ядерных и радиологических аварийных ситуаций (независимо от их причин).

185. Объектом нашей аудиторской проверки был осуществляемый в Департаменте ядерной и физической безопасности комплексный процесс, включающий в себя деятельность по планированию, мониторингу и оценке в рамках АГР. Основным вопросом аудита в отношении АГР был сформулирован следующим образом: «Насколько эффективно Агентство выполняет функции глобального координационного центра международной готовности и реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации?», что, в свою очередь, обусловило необходимость анализа следующих двух вопросов:

- насколько эффективно ЦИАС выполняет свои функции и обязанности по обеспечению аварийной готовности путем оказания государствам-членам помощи в создании надлежащего потенциала для своевременного и эффективного реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации;
- насколько эффективно ЦИАС выполняет свои функции во время ядерного или радиологического инцидента или аварийной ситуации посредством внедрения системы по инцидентам и аварийным ситуациям.

186. Аудит был сосредоточен на деятельности по обеспечению готовности в случае инцидентов и аварийных ситуаций. ЦИАС разработал системы и процессы, направленные на поддержку его роли в качестве глобального координационного центра международной готовности и реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации. В то же время есть области, которые требуют дальнейшего внимания с его стороны в целях более эффективного оказания услуг государствам-членам.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

А. Совершенствование процесса проведения государствами-членами самооценки механизмов обеспечения аварийной готовности и реагирования

187. В целях оказания государствам-членам помощи в проведении самооценки аварийной готовности и содействия координации международных противоаварийных мероприятий в 2015 году ЦИАС разработал Систему управления информацией об аварийной готовности и реагировании (ЭПРИМС). ЭПРИМС представляет собой интерактивный веб-инструмент, который дает государствам-членам возможность проводить самооценку механизмов АГР и, при желании, делиться с МАГАТЭ и другими организациями информацией о ее результатах. Это позволяет Агентству получать непосредственно от самих стран через назначенные ими пункты связи информацию о статусе механизмов АГР в связи с рекомендациями, изложенными в нормах безопасности МАГАТЭ.

Содействие использованию ЭПРИМС

188. Начиная с 2015 года во всех резолюциях Генеральной конференции Агентство неизменно отмечает преимущества ЭПРИМС, а также призывает государства-члены назначить страновых координаторов, провести самооценку и таким образом использовать ЭПРИМС. Государствам-членам предлагается назначить одного или нескольких страновых координаторов. В настоящее время у 123 государств-членов из 172 есть назначенные страновые координаторы, при этом общее число пользователей составляет 459, и еще 49 странам предстоит назначить своих страновых координаторов.

189. Когда государства-члены принимают решение использовать ЭПРИМС, они должны также установить оценочные показатели (ОП) для проведения самооценки. Из 31 государства-члена, завершивших проведение самооценки, у 20 средний ОП был выше 3. Из 83 государств-членов, которые представляли результаты своей самооценки в течение последних пяти лет, только восемь проводили ее за этот период три или более раз. Для тех государств-членов, которые имеют неполные данные, ЦИАС организует семинары-практикумы, призванные помочь им завершить проведение самооценки с помощью ЭПРИМС. После 2018 года было проведено пять семинаров-практикумов ЭПРИМС с участием 103 представителей 50 государств-членов в рамках трех региональных проектов ТС, причем только у стран региона Латинской Америки и Карибского бассейна не было доступа.

190. Общая информация, представленная выше, показывает, что по сравнению с общим числом государств-членов число стран, которые провели самооценку, является низким. Из всех государств-членов только 20 считают, что они соблюдают соответствующие требования норм безопасности МАГАТЭ. ЭПРИМС является полезным для государств-членов и Агентства инструментом, поскольку, будучи средством обмена информацией о различных проблемах, задачах и решениях, она помогает укреплять национальный потенциал и содействует достижению единого понимания на глобальном уровне. Учитывая преимущества ЭПРИМС, Агентству необходимо активизировать свою информационно-просветительскую деятельность, направленную на содействие использованию ЭПРИМС, путем дальнейшего увеличения дополнительной

поддержки, оказываемой государствам-членам для извлечения выгод из использования ЭПРИМС, поощрения участия в этой системе стран, которые еще к ней не присоединились, и продолжения укрепления потенциала государств-членов в области использования этой системы за счет организации региональных семинаров-практикумов в рамках ТС.

Включение в «Обзор ядерной безопасности» дополнительной информации об ЭПРИМС

191. В «Обзоре ядерной безопасности» описываются глобальные тенденции и деятельность Агентства за определенный год. В этом докладе содержится информация о ходе выполнения и совершенствовании программы работы Агентства в области ядерной безопасности. Он также является для Агентства средством, с помощью которого можно популяризировать различные мероприятия Агентства и поощрять государства-члены к активному участию в них.

192. Однако в нем нет информации о статистических данных, касающихся назначения страновых координаторов, количестве незавершенных самооценок и данных, отражающих соблюдение требований норм безопасности. Учитывая это, ЦИАС согласен с тем, что было бы полезно иметь больше информации качественного характера о тенденциях, выявленных в рамках ЭПРИМС.

Рекомендация 18

Мы рекомендуем Агентству:

- a. более активно вести информационно-просветительскую работу и, при необходимости, сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами для содействия использованию ЭПРИМС и поощрения государств-членов к назначению странового координатора и завершению проведения самооценки, а также поощрять государства-члены, уже использующие эту систему, более активно делиться своей информацией с другими государствами-членами;
- b. представлять в «Обзоре ядерной безопасности» более качественную информацию о тенденциях и анализе выводов в области АГР, полученную на основе сведений, содержащейся в этой системе.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

В. Повышение осведомленности государств-членов о важности оценки аварийной готовности (ЭПРЕВ) и выполнения рекомендаций

193. ЭПРЕВ является услугой МАГАТЭ в области независимой экспертизы, в рамках которой проводится оценка механизмов АГР принимающих государств-членов на предмет их соответствия нормам безопасности Агентства. Она предназначена для оказания стране поддержки в совершенствовании ее возможностей по реагированию на ядерные и радиологические аварийные ситуации, независимо от причины. Услуга ЭПРЕВ, оказываемая по запросу, является единственным механизмом проверки соответствия национальных механизмов АГР государств-членов требованиям части 7 Общих требований безопасности Серии норм безопасности МАГАТЭ (GSR Part 7). Чтобы иметь возможность принять у себя миссию ЭПРЕВ, государство-член должно сначала провести все 25 модулей самооценки в ЭПРИМС, в результате чего группа по оценке получит соответствующую основу для проведения оценки национальных механизмов АГР во время миссии ЭПРЕВ.

194. Деятельность в рамках ЭПРЕВ начинается в тот момент, когда государство-член направляет запрос на проведение миссии ЭПРЕВ. Прежде чем принять запрос, Секретариат проводит анализ качественного уровня информации государства-члена в ЭПРИМС, чтобы определить, подходит ли ЭПРЕВ для оказания поддержки стране или же более уместным будет

другой вид помощи со стороны Агентства. Члены группы читают и оценивают представленную государством-членом самооценку и другую информацию, указанную в руководящих принципах ЭПРЕВ, с точки зрения норм безопасности МАГАТЭ в области АГР. Агентство не вмешивается в этот процесс, но в ходе повторной миссии ЭПРЕВ проверяет, как были выполнены рекомендации и предложения, а также были ли приняты надлежащие меры.

195. С момента начала оказания услуги ЭПРЕВ в 1999 году было проведено 48 миссий в 43 государствах-членах. По сравнению с общим числом государств — членов Агентства число государств-членов, запросивших проведение миссий ЭПРЕВ, особенно миссий ЭПРЕВ по оценке выполнения требований документа GSR Part 7, остается небольшим.

196. Государствам-членам рекомендуется проводить полный цикл ЭПРЕВ, поскольку выполнение рекомендаций и предложений оценивается и подтверждается только в рамках повторной миссии ЭПРЕВ. Ход выполнения отражается в отчете повторной миссии ЭПРЕВ. Рекомендации, которые остались невыполненными к моменту проведения повторной миссии ЭПРЕВ, считаются открытыми, и государства-члены могут обращаться к МАГАТЭ за помощью в осуществлении соответствующих мер.

Рекомендация 19

Мы рекомендуем Агентству:

- a. продолжать и активизировать информационно-просветительскую работу по популяризации полного цикла ЭПРЭВ и поощрению государств-членов к его проведению, поскольку это единственная услуга по проведению независимой экспертизы, в рамках которой проводится всесторонняя оценка национальных механизмов АГР в случае ядерных или радиологических аварийных ситуаций независимо от причины;
- b. продолжать проводить в ходе повторных миссий ЭПРЕВ проверку осуществления мер по выполнению рекомендаций, подготовленных по итогам миссий ЭПРЕВ, и далее добиваться того, чтобы принимающие миссии ЭПРЕВ страны запрашивали в установленном порядке проведение повторных миссий ЭПРЕВ.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

С. Согласование части 7 Общих требований безопасности и связанных с ней руководств

197. МАГАТЭ публикует нормы безопасности, которые содержат основополагающие принципы, требования и рекомендации по обеспечению ядерной безопасности. В дополнение к нормам безопасности Агентство издает также другие публикации, такие как доклады по безопасности, отчеты об авариях, документы серии АГР, документы серии TECDOC и т.д.

198. В 2015 году Секретариат МАГАТЭ выпустил пересмотренный вариант Общего требования безопасности GS-R-2 в качестве части 7 Общего требования безопасности (GSR Part 7), которой охвачены 26 требований для обеспечения достаточного уровня готовности и реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации независимо от причины. С момента своего издания в 2015 году GSR Part 7 и соответствующее руководство по безопасности используются государствами-членами при разработке национальных механизмов аварийного реагирования. В GSR Part 7 по-прежнему не проводится различий между функциональными требованиями реагирования и готовности, в нем отсутствуют чрезмерные перекрестные ссылки, а согласованность терминов улучшена. Вместе с тем в GSR Part 7 есть некоторые изменения по сравнению с предшествовавшим ему документом, включая пересмотренную терминологию, пересмотренные концепции, а также новые или усиленные концепции.

199. До публикации GSR Part 7 рекомендации по выполнению требований GS-R-2 содержались в руководствах по безопасности GS-G-2.1 и GSG-2. Оба они все еще используются в качестве справочного материала, несмотря на то, что с 2015 года GSR Part 7 заменяет собой GS-R-2. Несмотря на то, что были опубликованы или вскоре будут опубликованы дополнительные руководства по безопасности, в отношении публикации GSR Part 7 следует рассмотреть уместность связанных с ней руководств по безопасности, таких как GS-G-2.1 и GSG-2.

200. Согласно дорожной карте приоритетов при подготовке норм безопасности, пересмотр обоих руководств по безопасности должен был занять 5 лет с момента начала разработки проекта нормы безопасности до публикации. Ожидается, что пересмотренные варианты GS-G-2.1 и GSG-2 выйдут в 2021 и 2024 годах, хотя их публикация давно назрела, учитывая, что документ GSR Part 7 был издан в 2015 году. Переходный период между публикацией GSR Part 7 в 2015 году и рассмотрением и пересмотром соответствующих руководств по безопасности следует сделать как можно короче, поскольку данные руководства по безопасности предназначены для предоставления государствам-членам руководящих указаний относительно осуществления GSR Part 7. В то же время внимание ЭПРеСК сосредоточено также и на других документах, таких как GSG-11, GSG-14 и SSG-65, в которых содержатся важные для государств-членов руководящие указания по выполнению ряда требований GSR Part 7.

201. Информация, загруженная в ЭПРИМС, указывает на то, что некоторые государства-члены проявляют все большую заинтересованность в корректировке своих механизмов АГР на основе GSR Part 7, однако данные показывают также, что национальные механизмы государств-членов все еще нуждаются в совершенствовании.

202. Учитывая длительный и сложный процесс подготовки норм безопасности и других публикаций, мы считаем, что в случае пересмотра норм безопасности, особенно требований безопасности, Агентство, выполняя свою роль по оказанию содействия ЭПРеСК и Комиссии по нормам безопасности за счет услуг Секретариата, должно обратить их внимание на необходимость последующего пересмотра связанных с ними руководств по безопасности и других публикаций. Мы считаем, что необходимо улучшить планирование последующего пересмотра руководств по безопасности.

Рекомендация 20

Мы рекомендуем Агентству:

- a. продолжить подготовку руководств по безопасности и документов серии АГР на основе GSR Part 7 с целью согласования имеющихся руководств и ускорить процесс публикации таких руководств, с тем чтобы поддержать использование государствами-членами этих руководств для дальнейшего совершенствования национальных механизмов АГР;
- b. постараться найти возможность сократить время подготовки руководств по безопасности после публикации соответствующего требования безопасности.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

VI. ЗАПРОСЫ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ЯДЕРНЫМ ИЛИ РАДИОЛОГИЧЕСКИМ ИНЦИДЕНТОМ ИЛИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИЕЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

203. В целях реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации, независимо от причины их возникновения, на Агентство возложены четко определенные функции по реагированию, которые основываются на его Уставе и соответствующих конвенциях. Важнейшими договорно-правовыми документами, которые устанавливают международную основу для содействия обмену информацией и оперативному оказанию помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации в целях смягчения любых возможных последствий, являются Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии (Конвенция об оперативном оповещении) и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации (Конвенция о помощи).

204. Помимо них предусмотрен ряд механизмов и практических мер, обеспечиваемых Секретариатом, директивными органами Агентства и в ходе совещаний компетентных органов в соответствии с Конвенцией об оперативном оповещении и Конвенцией о помощи. Все вместе эти договорно-правовые документы закладывают для МАГАТЭ основу обеспечения аварийной готовности и реагирования (АГР) на ядерные и радиологические инциденты и аварийные ситуации.

205. Помимо ядерных или радиологических инцидентов и аварийных ситуаций в Агентство от государств-членов поступали также запросы об оказании помощи в связи с другими чрезвычайными ситуациями. За последние пять лет в рамках подпрограммы «Устойчивая интенсификация систем животноводства», подпрограммы «Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями» и программы «Производство радиоизотопов и радиационные технологии» было получено 6, 12 и 5 запросов государств-членов, соответственно.

206. Аудиторской проверкой охватывается деятельность в области планирования, мониторинга и оценки работы применительно к событиям, имевшим место в 2016–2019 годах. Главный анализируемый вопрос был сформулирован следующим образом: «Обеспечивает ли Агентство эффективную обработку запросов государств-членов о предоставлении экстренной помощи в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией, в целях оказания государствам-членам соответствующих услуг?». Это, в свою очередь, требовало изучения следующих трех вопросов:

- обеспечивает ли Агентство надлежащее планирование с учетом принципов управления, ориентированного на результат;
- проводит ли Агентство соответствующий мониторинг реализации принципов управления, ориентированного на результат;
- в какой мере в Агентстве осуществляется непрерывный процесс оценки в целях повышения качества услуг, оказываемых государствам-членам.

207. Агентством успешно разработаны системы и процессы управления, которые обеспечивают обработку запросов государств-членов о предоставлении экстренной помощи в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией. В то же время имеется ряд областей, которые требуют дальнейшего внимания в плане совершенствования услуг, оказываемых государствам-членам.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

Обеспечение согласованности процедур Агентства при реагировании на запросы государств-членов о предоставлении экстренной помощи в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией

208. В случае ядерных и радиологических аварийных ситуаций, независимо от причины их возникновения, Агентство осуществляет свои функции по реагированию на основе Центра по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС), учреждение которого в 2005 году было продиктовано растущим использованием ядерных технологий наряду с усиливающейся обеспокоенностью по поводу злоумышленного использования ядерных и радиоактивных материалов, что позволяет формализовать в рамках единого координационного центра применение всех существующих механизмов аварийного реагирования и выполнение запросов государств-членов. ЦИАС действует в качестве круглосуточного координационного центра Агентства в области АГР и отвечает за функционирование Системы по инцидентам и аварийным ситуациям (СИАС) Агентства. Деятельность ЦИАС осуществляется в рамках программы 3.1 «Готовность и реагирование в случае инцидентов и аварийных ситуаций».

209. Руководители программы 3.1 пояснили, что деятельность по оказанию помощи по запросу финансируется из регулярного бюджета. В некоторых отдельных случаях (например, если медицинское вмешательство в случае лучевых поражений осуществлялось в «государстве, которое оказывает помощь») «государство, в котором произошла авария» может выделить средства для финансирования такой помощи, или же финансирование будет предоставлено «государством, которое оказывает помощь» либо другим государством-членом. Если в миссии Агентства по оказанию помощи участвуют группы экспертов из государств-членов, зарегистрированных в Сети реагирования и оказания помощи (РАНЕТ), такие государства-члены могут предложить взнос в натуре.

210. Помимо ядерных и радиологических инцидентов и аварийных ситуаций в Агентство от государств-членов поступали также запросы об оказании помощи в связи с другими чрезвычайными ситуациями. Из бесед с ключевыми сотрудниками подпрограмм «Устойчивая интенсификация систем животноводства» (2.1.2), «Устойчивая борьба с основными насекомыми-вредителями» (2.1.4) и программы «Производство радионуклидов и радиационные технологии» (2.5) следует, что за последние пять лет имели место как минимум от пяти до двенадцати запросов от государств-членов о помощи в связи с такими чрезвычайными ситуациями. В некоторой степени эти запросы удовлетворялись Агентством с использованием в основном Фонда технического сотрудничества или Внебюджетного фонда. В то же время мы установили, что текущая практика реагирования на запросы государств-членов, как и параметры для определения чрезвычайной ситуации, не регламентированы.

211. Руководители подпрограмм 2.1.2, 2.1.4 и программы 2.5 признали необходимость приведения процедур Агентства к согласованной основе и, в определенной степени, их формализации в части, касающейся следующего:

- 1) канала связи между государствами-членами и Агентством в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией;
- 2) внутреннего протокола реагирования на запросы государств-членов в связи с чрезвычайной ситуацией в случае возникновения у них чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией;

- 3) критериев оценки чрезвычайной ситуации в случае возникновения чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией;
- 4) механизма финансирования, в том числе порядка использования средств при реагировании на запросы государств-членов в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией.

212. Мы придерживаемся мнения, что помочь Агентству оптимизировать существующий в настоящее время процесс в целях улучшения оказываемой помощи по ликвидации чрезвычайных ситуаций в государствах-членах может привести к согласованной основе и формальное закрепление отдельных стандартных рабочих процедур, касающихся реагирования на запросы государств-членов в связи с чрезвычайными ситуациями в случае возникновения чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией. Агентство может также принять во внимание установленные в ЦИАС процедуры.

Рекомендация 21

Принимая во внимание важность обеспечения гибкости и адаптируемости при реагировании на запросы, связанные с чрезвычайными ситуациями, мы рекомендуем Агентству рассмотреть возможность приведения к согласованной основе текущей практики реагирования на запросы государств-членов, касающиеся предоставления экстренной помощи в случае чрезвычайной ситуации, не являющейся ядерным или радиологическим инцидентом или аварийной ситуацией, и, при необходимости, формально закрепить ее в виде стандартной рабочей процедуры в масштабах всего Агентства.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Случаи мошенничества и предполагаемого мошенничества

213. Руководство сообщило нам, что, хотя существуют области, в которых внутренний контроль может быть улучшен, Бюро внутреннего надзора (OIOS) в 2020 году расследовало два заявления о мошенничестве в Агентстве.

- a) Первое заявление касалось случая, когда сотруднику вменялось в вину истребование и получение необоснованных выплат в связи с репатриацией. Проведенное расследование показало, что такие обвинения были бессодержательными.
- b) Второе заявление касалось случая, когда о потенциальном конфликте интересов в области закупок не было сообщено надлежащим образом. Хотя соответствующее расследование в административном порядке в 2020 году еще не завершено, в предварительном докладе сообщается, что этот случай ни к каким финансовым последствиям или убыткам для Агентства не привел.

214. Ниже приведены стадии рассмотрения случаев мошенничества и предполагаемого мошенничества.

Таблица 8. Случаи мошенничества и предполагаемого мошенничества в МАГАТЭ

В период до	Случаи мошенничества			Случаи предполагаемого мошенничества		
	Число случаев	На сумму (в евро)	Состояние на 31 декабря 2020 года	Число случаев	На сумму (в евро)	Состояние на 31 декабря 2020 года
31 декабря 2016 г.	0	0,00	-	3	Н/П	Дело закрыто
31 декабря 2017 г.	0	0,00	-	0	0,00	-
31 декабря 2018 г.	1	1 941,00	Дело закрыто	2	Н/П	Дело закрыто
31 декабря 2019 г.	0	0,00	-	0	0,00	-
31 декабря 2020 г.	0	0,00	-	2	0,00	-

Источник: информация, представленная руководством и OIOS.

Списание средств

215. В 2020 году была списана дебиторская задолженность на сумму 58 701,83 евро. Эта списанная сумма включает следующее.

Таблица 9. Детализация списаний

№	Вид задолженности	2020 г.
1	Невозвратная дебиторская задолженность по оплате труда	24 740,87
2	Возмещение НДС	674,07
3	Дебиторская задолженность по счету «продажа публикаций Агентства»	21,94
4	Дебиторская задолженность по счету «продажа услуг лабораторий Агентства»	33 155,00
5	Невозвратная задолженность по оплате личных междугородних звонков	109,95
	Всего	58 701,83

Потери оборудования

216. По данным ЭЙПС, в 2020 году насчитывалось 6 капитализированных активов стоимостью 49 273,62 евро с остаточной балансовой стоимостью 179,61 евро и 2 актива списываемого типа с затратами на приобретение в сумме 1 355,00 евро, которые были объявлены утраченными.

Выплаты ex gratia

217. В 2020 году выплат ex gratia произведено не было.

ОТВЕТЫ НА ПРЕЖНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВНЕШНЕГО АУДИТОРА

218. Ответы руководства с указанием принятых мер по выполнению прежних рекомендаций Внешнего аудитора приведены в приложении I.

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

219. Нам хотелось бы выразить признательность за оказанные Генеральным директором и персоналом Международного агентства по атомной энергии содействие и помощь в ходе аудиторской проверки.

(Подпись)

Д-р Агус Джоко Прамоно
дипломированный бухгалтер (СА), сертифицированный аудитор (CPA)

Заместитель Председателя Счетной палаты
Республики Индонезия

Внешний аудитор
Джакарта, Индонезия

31 марта 2021 года

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Ответы руководства с указанием принятых мер по выполнению прежних рекомендаций Внешнего аудитора

Таблица 10. Рекомендации и последующие меры

Результаты аудита, проведенного внешними аудиторами	2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		Всего ФП* и ПЭД**
	ФП	ПЭД																	
Рекомендации, не выполненные по состоянию на 1 января 2020 года	3	0	0	2	0	1	1	4	0	2	2	6	3	2	5	3	6	11	51
Рекомендации, выполненные в 2020 году	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	3	0	2	1	2	2	17
Рекомендации в процессе выполнения по состоянию на 31 декабря 2020 года	3	0	0	2	0	1	1	3	0	1	1	2	0	2	3	2	4	9	34

* ФП — финансовая проверка

** ПЭД — проверка эффективности деятельности

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Доклад о проверке за 2019 год		
Финансовые вопросы		
1	Агентству следует рассмотреть возможность прекращения выплат по обязательствам бывших сотрудников перед третьими сторонами в счет их доли страхового взноса по ПМСВП, особенно в отношении тех из них, кто имеет непогашенное сальдо задолженности в течение более 2 лет.	В связи с изменением приоритетов в работе выполнение этой рекомендации было отложено до 2021 года. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
2	Агентству следует разработать письменные руководящие указания в отношении списания дебиторской задолженности, признанной невозвратной, включая: а. расследование в отношении соответствующих сторон, ответственных за убытки; б. документирование мер по взысканию дебиторской задолженности до ее списания.	Письменные руководящие указания в отношении списания дебиторской задолженности, признанной невозвратной, задокументированы. Дополнительные руководящие указания находятся в процессе документального оформления. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
3	<p>Агентству следует:</p> <p>а. обновить Руководство по административным вопросам для того, чтобы закрепить практику выплаты аванса и производства расчетов по субсидии на образование;</p> <p>б. направлять напоминания получателям субсидии на образование, которые не подали заявления о возмещении и не отчитались по давно просроченным авансам.</p>	<p>а. В октябре 2020 года Агентство внесло поправки в положения 5.04.1 и 5.04.2 РАВ.П/1 «Положения о персонале и Правила о персонале» в отношении субсидии на образование и связанных с этим выплат.</p> <p>б. Агентство вновь направило получателям субсидии на образование напоминания о необходимости отчитаться по просроченным авансам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
4	<p>Агентству следует:</p> <p>а. вести документацию по найму в соответствии с РАВ.П/11 в рамках контроля за обеспечением того, чтобы опыт и квалификация отобранных консультантов соответствовали сложности задания;</p> <p>б. соблюдать условия найма консультантов, в частности максимальный общий срок совокупной работы по контракту, и положения РАВ.П/11 при расчете вознаграждения консультантов, в частности письменных переводчиков;</p> <p>с. рассмотреть вопрос о включении в контракты с консультантами положений о суточных и о путевых расходах, если контракт предполагает совершение поездки консультантом.</p>	<p>Сфера применения данной рекомендации будет охвачена проектом по вопросам консультирования. МТНР проведет рассмотрение РАВ.П/11, приложения 2 и текущей практики с учетом этих замечаний.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
5	<p>Агентству следует продолжать осуществлять меры по сокращению использования ЗМО для приобретения капитальных активов длительного пользования и улучшению связанных с этим процедур внутреннего контроля или пересмотреть предусмотренные в разделе 4 части VI Руководства по административным вопросам (РАВ.VI/4) процедуры, касающиеся закупки этих предметов посредством ЗМО.</p>	<p>Первоначально предлагавшийся подход, позволяющий осуществляющим ЗМО лицам (после внесения изменений в РАВ) выбирать относящиеся к активам статьи (например, мебель) при осуществлении ЗМО, с тем чтобы они могли немедленно быть зарегистрированы в качестве активов, оказался технически неосуществимым, поскольку страницу iProcurement для ЗМО можно использовать только для осуществления закупок, не привязанных к каталогу.</p> <p>Соответственно, был определен новый подход, включающий нижеследующие элементы, разработкой которых в настоящее время занимается AMS (CR 105637).</p> <p>1) Отчет ОБИЕЕ, в котором в результате поиска по описанию с использованием утвержденных ключевых слов отображаются транзакции, относящиеся к потенциальной покупке активов.</p> <p>2) Предупреждение, посредством которого осуществляющие ЗМО лица и другие заинтересованные стороны немедленно уведомляются о возникновении подозрения в отношении заказа на покупку активов при осуществлении ЗМО.</p> <p>3) Ссылка на руководство по активам на экране ЗМО.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
6	<p>Агентству следует:</p> <p>а. проводить определение КОП для изменений, связанных с ЭЙПС, включая определение КОП для отложенных запросов для изменений, как это предлагается в ITIL v3;</p> <p>б. составить официальное руководство для процесса отбора, обзора и проверки отложенных запросов для изменений для всех областей работы ЭЙПС.</p>	<p>В настоящее время идет разработка первого проекта процесса управления изменениями ЭЙПС, включая КОП для определения эффективности процесса.</p> <p>Остающиеся шаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • завершение предлагаемого процесса управления изменениями; • работа с заинтересованными сторонами для получения от них поддержки для нового процесса. <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Вспомогательная деятельность в области гарантий		
7	<p>Агентству следует продолжать и в случае необходимости расширять сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами, которые активно участвуют в усилиях по содействию заключению соглашений о гарантиях, чтобы улучшить общие результаты информационно-просветительской деятельности в связи с гарантиями, направленной на заключение соглашений о гарантиях и ДП, а также изменение первоначальных ПМК.</p>	<p>В феврале 2020 года Секретариат принял участие в совещании «друзей ДП» и представил более чем 10 участвующим государствам-членам обновленную информацию о своей деятельности по содействию заключению СВГ и ДП и поправкам к ПМК. Оно также проводило периодические координационные совещания с рядом государств-членов, участвующих в информационно-пропагандистской деятельности в области гарантий. В ходе этих совещаний Секретариат подчеркивал важность укрепления координации между государствами-членами и Секретариатом в их усилиях по содействию заключению этих правовых документов в области гарантий.</p> <p>Не требуется каких-либо дополнительных мер для укрепления сотрудничества с соответствующими заинтересованными сторонами, которые активно участвуют в усилиях по содействию заключению соглашений о гарантиях и протоколов.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
8	<p>Агентству следует:</p> <p>а. начать надлежащее официальное оформление требования о прохождении курсов повышения квалификации в области материально-технического обеспечения работы с пробами;</p> <p>б. определить потенциальные курсы, необходимые для повышения компетентности инспекторов, и соответствующим образом отразить необходимость наличия обязательных курсов повышения квалификации.</p>	<p>Курсы повышения квалификации в области материально-технического обеспечения работы с пробами включены в программу обучения по вопросам гарантий и указаны на портале в качестве обязательных. В настоящее время мы предлагаем курсы переподготовки по целому ряду направлений; сами сотрудники и их руководители определяют, нужно ли им проходить их в целях повышения квалификации.</p> <p>CTR проведет консультации с операторами, чтобы определить любые дополнительные курсы, которые должны иметь статус обязательных. Эта работа будет организована в виде опроса и совещания по его итогам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
9	<p>Агентству следует:</p> <p>а. оценить необходимость прохождения ВКГА инспекторами, возвращающимися в Агентство, с учетом их опыта и срока, в течение которого они не работали в Агентстве;</p>	<p>Была начата оценка третьего уровня по методу Киркпатрика в отношении предлагавшихся в прошлом вариантов ВКГА.</p> <p>По завершении оценки CTR проведет с SPC и отделами операций обсуждение относительно официального оформления требований по переподготовке.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	в. рассмотреть вопрос об установлении позволяющего не проходить ВКГА максимального срока, в течение которого возвращающиеся инспекторы не работали в Агентстве.	Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
10	Агентству следует предложить Департаменту гарантий изучить возможность усовершенствования ИТ-инструментов мониторинга в области гарантий в целях получения более полных данных для проведения анализа потребностей в учебной подготовке персонала и осуществлять координацию с МТНР в целях учета потребностей Департамента гарантий в рамках системы управления обучением.	<p>CTR-SGIS в консультации с Отделом людских ресурсов (ЛР) работает над внедрением системы управления обучением, которая была приобретена Агентством для своих сотрудников. В этой связи проводятся еженедельные совещания с МТИТ, МТНР и поставщиком услуги.</p> <p>Завершение работы запланировано на 2021 год. В этой области существует много взаимосвязей, поскольку проект касается всего Агентства.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
11	Агентству следует продолжить совершенствовать ИКСПП, создав информационную панель, позволяющую пользователям контролировать и отслеживать ход выполнения задач ППГЧ.	<p>Этап планирования завершен, начался этап проектирования.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка, испытание пользователями и выпуск рабочей версии. • Обновление и совершенствование этого элемента по мере необходимости. <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
12	Агентству следует ускорить процесс решения вышеупомянутой технической проблемы в области информационных технологий, в частности путем совершенствования TALEO, ЭЙПС, базы данных о назначениях и их интерфейсной системы, для обеспечения того, чтобы система генерировала полные, точные и готовые к использованию БД.	<p>Процесс решения этой технической проблемы в области ИТ, связанной с качеством, правильностью и полнотой данных БД инспекторов, продолжается.</p> <p>Следует отметить, что, несмотря на влияние COVID-19 на ход этой работы, была решена одна из выявленных проблем, которая была связана с полем «Institution» («Учреждение») в TALEO. Был создан интерфейс между ЭЙПС, TALEO и Global/GLB (база данных для учреждений), который позволяет кандидатам выбирать соответствующее образовательное учреждение из выпадающего списка вместо ручного ввода.</p> <p>Планируются усовершенствования для устранения следующих проблем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неточные данные, введенные кандидатами в TALEO; - некоторые данные, такие как сведения об образовании, не передаются по интерфейсу из TALEO в ЭЙПС; - в интерфейсе из ЭЙПС в Global не отображаются датированные будущим числом внешние и внутренние данные Департамента гарантий для БД; - обновления по предыдущим местам работы; - синхронизация между базой данных о назначениях и ЭЙПС (в связи с полем «среднее имя сотрудника»). <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
13	<p>Агентству следует провести комплексную оценку и анализ использования системы управления документооборотом в связи с гарантиями и с учетом результатов такой оценки изучить возможности для усовершенствования этой системы.</p>	<p>Система управления документооборотом в настоящее время находится в режиме обслуживания. Поддержка пользователей и другие необходимые обновления продолжают, однако никаких дополнительных усовершенствований/функций не добавляется.</p> <p>В значительной степени текущая система управления документооборотом перекрывается существующим ИТ-проектом под названием HANA (интеллектуальная система документооборота для SG), которым руководит SGIS в консультации с SGCP. Проект HANA обеспечит следующий функционал взамен существующей системы управления документооборотом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль документации для всех типов документов; • конфигурация метаданных; • интеграция между компонентами СМК, а также с Microsoft Office; • интуитивно понятная фильтрация и безопасность данных; • запрос на внесение изменений и контроль за редактированием; • интеллектуальный регламент рассмотрения и утверждения документов. <p>HANA возьмет на себя управление документооборотом. Следовательно, не требуется какого-либо дальнейшего анализа относительно совершенствования существующей системы управления документооборотом.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
14	<p>Агентству следует:</p> <p>а. подумать о создании системы классификации проблем, связанных с несвоевременным представлением и его воздействием на выводы в связи с осуществлением гарантий, с учетом типа соглашения о гарантиях, сложности ядерной деятельности государства и его установок, типа заявлений и отчетов, причин задержек и частоты задержек;</p> <p>б. представлять в ДОГ больше информации с подробностями относительно состояния дел и наблюдаемого улучшения положения в плане своевременности представления заявлений государств;</p> <p>с. активизировать свою информационно-просветительскую деятельность и, в случае необходимости, сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами в целях поощрения использования SDP и стимулирования государств к созданию ГСУК;</p>	<p>а. Шаблон ООГ теперь включает таблицы с соображениями при составлении выводов в связи с осуществлением гарантий. В нем содержится непосредственное требование указывать, были ли заявления и отчеты представлены своевременно и являются ли они достаточно точными для обеспечения эффективного применения гарантий.</p> <p>б. Статистические данные о своевременности представления отчетов и заявлений были приведены в ДОГ за 2019 год в пунктах 91–93, справочной вставке 9 и на рис. 3А и 3В.</p> <p>с. В 2020 году 33 новых государства-члена начали процесс регистрации на портале по заявлениям государств (SDP), из них 22 завершили этот процесс и теперь представляют и получают информацию через SDP. Информационно-просветительская работа в отношении SDP включает в себя непрекращающиеся усилия по налаживанию взаимодействия с известными контактными лицами в государственных органах и постоянных представительствах стран в целях повышения их осведомленности и начала процесса регистрации. Эта информационно-просветительская работа в основном подразумевает рассылку сообщений по электронной почте, а также общение по телефону и проведение онлайн-презентаций. Информационно-просветительская деятельность также включает в себя оказание поддержки пользователям (сейчас их примерно 220) в ГРКО в случае необходимости. Ввиду особых обстоятельств 2020 года личные контакты, например в ходе Генеральной конференции и региональных учебных курсов, не представлялись возможными. Однако это не оказало</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	d. представлять в ДОГ статистические данные об использовании SDP и его преимуществах.	<p>существенного влияния на темпы присоединения к SDP, которые остаются стабильными с момента его запуска в 2017 году. В 2020 году Агентство выступило с новой инициативой по оказанию дополнительной поддержки государствам в их усилиях по укреплению и поддержанию эффективности их ГСУК/ГРКО. Комплексная инициатива по созданию потенциала в рамках ГСУК и ГРКО (КОМПАСС) консолидирует предыдущие усилия в этой области, как отмечалось в 2019 году, и опирается на существующие механизмы помощи Агентства, в рамках которых государствам предоставляется оптимизированный пакет мер, адаптированный к их конкретным потребностям. В 2020 году для участия в пилотном этапе реализации инициативы КОМПАСС, который продлится до 2022 года, были отобраны шесть государств, в том числе три государства с ПМК. Для каждого из этих шести государств назначены ими должностные лица и Агентство определило области, в которых они получили бы максимальную пользу от индивидуализированной помощи в целях укрепления и поддержания эффективности их ГСУК и ГРКО. Агентство будет продолжать работать с этими государствами над осуществлением пакетов мер помощи, которые были разработаны совместно в результате вышеупомянутой оценки, и будет следить за прогрессом в тесном сотрудничестве с каждым участвующим в этой работе государством. Расходы, связанные с внедрением КОМПАСС, покрываются главным образом за счет использования внебюджетных ресурсов.</p> <p>Остающиеся шаги:</p> <p>a. SGCP занимается подготовкой описания процесса оценки государства и формулирования выводов в рамках составления стратегического плана (V.2.7 и V.2.8);</p> <p>b. в ДОГ за 2020 год будет представлено больше информации с подробностями относительно состояния дел и улучшения положения в плане своевременности представления заявлений государств;</p> <p>d. статистические данные об использовании SDP и его преимуществах будут включены в ДОГ за 2020 год.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
15	<p>Агентству следует:</p> <p>a. рассмотреть вопрос о том, чтобы своевременным и поддающимся измерению образом контролировать ход выполнения рекомендаций, полученных по итогам анализа действенности процесса оценки, на основе установленного порядка;</p> <p>b. укрепить взаимодействие между осуществляемыми в Департаменте гарантий мероприятиями по оценке действенности и программами аудита, в том числе оценками, в целях</p>	<p>a. SPC приступил к составлению набора данных, который позволит отслеживать ход выполнения рекомендаций, полученных по итогам анализа действенности процесса оценки.</p> <p>b. Специалисты SPC по оценке уже принимают участие во внутренних аудитах качества на уровне Департамента. Кроме того, один сотрудник SGCP присоединился к инициативе SPC по оценочным показателям.</p> <p>c. Ведется разработка процедур в отношении действенности на уровне места нахождения и действенности на уровне государства.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	повышения результативности и эффективности работы по оценке; с. рассмотреть вопрос о том, чтобы установить процедуры и руководящие принципы для упорядочения результатов оценки действенности в разрезе Департамента гарантий в целях обеспечения результативности и эффективности процесса оценки.	Остающиеся шаги: а. окончательное оформление набора данных по рекомендациям и его постоянная поддержка; б. дальнейшее расширение сотрудничества SGCP/SPC; с. окончательное оформление процедуры оценки действенности. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
16	Агентству следует рассмотреть вопрос о том, чтобы произвести оценку вложений в подбор и подготовку недавно принятых на работу инспекторов в целях достижения ими требуемой квалификации и проанализировать возможные выгоды по затратам в случае предоставления инспекторам по гарантиям и другим ключевым сотрудникам категории специалистов контрактов на длительный срок, что могло бы послужить весомым основанием для предложений о продлении.	Политика в отношении долгосрочных контрактов не входит в компетенцию Департамента гарантий — этот вопрос должен рассматриваться на уровне Агентства и Совета управляющих. Что касается общей экономической эффективности процесса: Департаменту удалось максимально повысить эффективность расходов в том, что касается набора инспекторов, за счет проведения массовых мероприятий по набору персонала на должности класса С-3 и С-4, и теперь эта практика распространяется также на инспекторов на должностях класса С-5. Это означает, что вместо организации отдельного процесса набора для каждой вакансии проводится единое мероприятие по набору персонала сразу на все существующие (и прогнозируемые) вакансии. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
17	Агентству следует ускорить разработку внутренней процедуры Департамента гарантий касательно внутренней ротации, содержащей четкую формулировку о том, что по истечении некоторого периода времени сотрудники подлежат внутренней ротации.	Департамент пересмотрел существующий внутренний документ о процедуре планирования своей деятельности SG-PL-1072. Изложенные в документе процедуры, касающиеся политики и процесса ротации кадров, были из него изъяты, и в настоящее время предпринимаются шаги по созданию отдельного документа о процедуре, который будет содержать новый текст и обновленные процедуры ротации кадров. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
Доклад о проверке за 2018 год		
Финансовые вопросы		
1	Агентству следует разработать собственную политику по борьбе с мошенничеством, поскольку она усилит приверженность Агентства развитию организационной культуры, не допускающей мошенничества и делающей упор на подотчетности и добросовестности.	Политика Агентства по борьбе с мошенничеством была изложена 8 июня 2020 года в PAB.I/22. Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.
5	Агентству следует: i. активизировать усилия для обеспечения погашения дебиторской задолженности государств-членов, в том числе с помощью соглашения о плане выплат;	ii. Вопрос о достаточном уровне ФОС был предложен вниманию государств-членов в проекте обновления бюджета Агентства на 2021 год (документ GOV/2020/1), выпущенном в январе 2020 года. В этом документе государствам-членам была представлена следующая информация: «В 2018 и 2019 годах Агентство использовало ФОС в последние месяцы года в связи с несвоевременным получением

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	ii. пересмотреть свой подход к устранению дефицита фонда регулярного бюджета, в частности рассмотреть возможность изменения достаточного уровня ФОС в целях удовлетворения потребностей Агентства.	<p>начисленных взносов от государств-членов. Секретариат последовательно придерживается мнения о том, что в ФОС было бы целесообразно хранить объем средств, эквивалентных одному месяцу расходов. В настоящее время среднемесячные расходы по регулярному бюджету превышают уровень ФОС, что создает существенный риск для Агентства.</p> <p>Государства-члены настоящим уведомляются о риске для Агентства, обусловленном недостаточным объемом средств в ФОС. Кроме того, в 2018 году внешние аудиторы рекомендовали рассмотреть вопрос об изменении уровня ФОС для удовлетворения потребностей Агентства».</p> <p>Этот вопрос обсуждался 5 февраля 2020 года на неофициальном совещании Комитета по программе и бюджету, в ходе которого государства-члены выразили свои мнения по этому поводу. На заседании Комитета по программе и бюджету в мае 2020 года несколько государств-членов выразили озабоченность в связи с уровнем ФОС. ЕС с беспокойством отметил риски, вызванные тем, что в Фонде оборотных средств остается сумма, покрывающая менее одного месяца средних расходов по регулярному бюджету. В этой связи он настоятельно призвал все государства-члены в полном объеме и своевременно выплачивать свои взносы в регулярный бюджет. Соединенное Королевство с озабоченностью отметило низкий остаток средств в Фонде оборотных средств и призвало все государства-члены выплачивать свои начисленные взносы в полном объеме и своевременно. Соединенное Королевство отметило также, что Секретариату следует продолжать проводить диверсификацию источников финансирования Фонда путем укрепления связей с нетрадиционными донорами.</p> <p>ii. Секретариат продолжит проведение консультаций с государствами-членами, чтобы найти решение этой проблемы.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
6	Агентству следует продолжать усилия по направлению получателям субсидий на образование напоминаний о необходимости подать заявления о возмещении и отчитаться по давно просроченным авансам.	<p>Агентство вновь направило получателям субсидий на образование напоминания о необходимости отчитаться по просроченным авансам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
8	Агентству следует активизировать усилия по изучению возможности разработки электронной процедуры или системы для отслеживания эффективности работы.	<p>Новую систему СУО планируется ввести в действие в декабре 2020 года. После того, как она будет успешно внедрена, будет проведен обзор, чтобы выяснить, можно ли использовать ее оценочный модуль для отслеживания эффективности работы консультантов. Идет поиск альтернативного решения для документального подтверждения эффективности работы консультантов в рамках процесса оформления допуска к работе.</p> <p>МТНР разработает форму оценки эффективности работы, которая будет заполняться руководителем до произведения окончательного расчета.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
10	Агентству следует усовершенствовать систему мониторинга исследовательских контрактов с целью обеспечить представление исследователями всех необходимых отчетов.	<p>В связи с COVID-19 выпуск последней версии онлайн-приложения ДКИ (переходная ИТ-система ДКИ) был отложен. Соответственно, предполагается, что только после его выпуска может быть разработан отчет о мониторинге.</p> <p>Выпуск окончательной версии онлайн-приложения ДКИ запланирован на январь 2021 года, а затем будет проведена разработка надлежащего отчета, чтобы НАСА могла выполнять функцию мониторинга и контроля в отношении незакрытых позиций.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Управление закупками Агентства		
12	<p>Агентству следует:</p> <p>i. установить в ЭЙПС автоматически более точную дату исполнения закупки на основании доступных данных о текущей средней продолжительности закупочной процедуры и сроках доставки;</p> <p>ii. через МTPS рекомендовать заказчикам указывать в заявках на закупку обстоятельства, обосновывающие возможность установления более ранней или поздней реалистичной даты исполнения закупки.</p>	<p>i. В ЭЙПС была установлена автоматически более точная дата исполнения (от 90 до 120 дней) в качестве среднего срока осуществления закупок в Центральных учреждениях и на местах.</p> <p>ii. Соответствующая подсказка есть в контрольном списке заявок в рамках ТС и на страницах создания заявок в ЭЙПС.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
15	Агентству следует поручить МTPS разработать систему более комплексного учета результатов работы поставщиков и вести базу данных, содержащую информацию о результатах работы поставщиков, в целях мониторинга деятельности поставщиков и содействия ее оценке.	<p>Была внедрена соответствующая СРП по последовательному мониторингу КОП и результатов работы поставщиков. Применительно к закупкам в рамках ТС в шаблоны заказов на покупку (ЗП) «Подтверждение поставки» и «Сертификация выполнения услуг», которые являются частью всех ЗП в рамках ТС, была включена стандартная оценка поставщиков. Во взаимодействии с МТИТ рассматривалась реализуемость в ЭЙПС решения по расширению возможности проведения последовательного мониторинга и отслеживания результатов работы в ЭЙПС. МТИТ сообщил, что обновление Oracle 2021 года может обеспечить стандартное решение; в IV квартале 2020 года началось проведение анализа недочетов при обновлении Oracle, и в начале 2021 года МTPS будут представлены презентации и результаты для определения потенциальных решений.</p> <p>МТИТ представит презентации и результаты анализа недочетов при обновлении Oracle 2021 года, чтобы рассмотреть потенциальные решения в ЭЙПС.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Управление публикациями Агентства		
23	<p>Агентству следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. четко и со ссылками на регламентирующие документы информировать все заинтересованные стороны о том, какие параметры принимаются к сведению при определении приоритетности рукописей и распределении заданий между сотрудниками Издательской секции; ii. продолжать выявлять инициативы и выработать стратегии повышения эффективности издательского процесса в целом, и в особенности части, касающейся редактирования; iii. на уровне руководства Агентства решить проблему недоукомплектованности редакторской службы. 	<p>i) На страницах Издательской секции на интранет-сайте InSite была размещена информация о порядке определения приоритетности, а также был разработан курс дополнительной подготовки.</p> <p>ii) Продолжается проведение обзора процесса, а также обсуждения с техническими департаментами.</p> <p>iii) Ведется работа по дополнительному набору сотрудников.</p> <p>Остающиеся шаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> ii) первоначальные согласованные шаги были осуществлены в III–IV кварталах 2020 года, дальнейшие шаги должны быть осуществлены в 2021 году; iii) дополнительный набор сотрудников находится на заключительном этапе — назначения ожидаются в I квартале 2021 года. <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Доклад о проверке за 2017 год		
Финансовые вопросы		
1	<p>Агентству следует утвердить письменные инструкции по управлению фондами подотчетных сумм/мелкой кассой в качестве меры контроля, обеспечивающей своевременное пополнение мелкой кассы, исключительно в связи с операциями за соответствующий учетный период.</p>	<p>Последний банковский счет с подотчетной суммой в региональном бюро в Токио был закрыт в IV квартале 2020 года.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
5	<p>Агентству следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. рассмотреть возможность анализа всей непогашенной задолженности бывших сотрудников, чтобы обеспечить своевременное взимание долгов. В отношении долгов, признанных безнадежными, следует применять действующую в Агентстве политику списания; b. изучить возможности снижения неопределенности в отношении возврата бывшими сотрудниками денежных средств по ПМСВП. 	<p>Агентство провело повторную оценку возможности прямого списания с банковских счетов и решило не прибегать к этому варианту ввиду затрат в связи с его внедрением. Вместо этого оно согласилось с рекомендацией 1 из Доклада о проверке за 2019 год, которую планируется выполнить.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
6	<p>Агентству следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. документально оформлять причины отмены служебных командировок и по соответствующей просьбе предоставлять такие документы; 	<p>Во втором квартале 2020 года в ЭЙПС был введен запрос на изменение для регистрации причины отмены.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	b. обеспечивать возврат единовременных выплат, произведенных на имя участников, не приехавших на мероприятия.	
Отработавшее топливо		
8	<p>Агентству следует:</p> <p>i. внедрить взаимосвязанный процесс управления рисками в масштабах всего Агентства и на уровне проектов, с тем чтобы руководство подпрограммой совершенствовало свой план работы, наглядно включая в него процессы определения операционных рисков и планирования снижения рисков с обеспечением возможности контроля этих процессов;</p> <p>ii. изучить результаты анализа отдельных систем управления в NA и NE (экспериментальной оценки рисков) и определить дальнейшие действия, которые могут включать в себя работу по снижению операционных рисков для всех основных программ.</p>	<p>Продолжалась работа по пересмотру системы управления рисками Агентства посредством обновления Руководства по управлению рисками и соответствующих процессов. В течение отчетного периода был достигнут прогресс в определении нового ИТ-решения, которое будет поддерживать новую систему управления рисками. В марте 2020 года руководящий комитет проекта «Hyperion Next Generation» принял решение выбрать облачное решение «Hyperion», в которое войдет управление рисками вместе с описанием программы.</p> <p>Остающиеся шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) окончательное оформление и утверждение пересмотренной политики и Руководства по управлению рисками; 2) разработка и пилотные испытания нового ИТ-решения; 3) обучение. <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Аналитические лаборатории по гарантиям		
13	<p>Агентству следует в ближайшем будущем подтвердить конкретную стратегию замены ВИМС-УГ, одновременно координируя этот план с соответствующими сторонами, поскольку отсутствие подтвержденного решения создает риски для устойчивости работы SGAS.</p>	<p>Был составлен план закупок, после чего был объявлен тендер, и одно предложение было принято. Идут переговоры по контракту с поставщиком. Было получено 5,2 млн евро в виде внебюджетных взносов. Если к проекту будут вновь применены РВОП, то не обеспеченная финансированием сумма составит 1,3 млн евро.</p> <p>Проект фактически обеспечен финансированием на 100%. С поставщиком был подписан контракт на закупку нового прибора ВИМС-УГ, в том числе на монтаж, обучение, поставку запасных частей и техническое обслуживание.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Техническое сотрудничество		
Доклад о проверке за 2016 год		
Финансовые вопросы		
1	<p>Агентству следует внести изменения в Руководство по осуществлению политики 2012 года и в пункт 8 раздела 2 части VI Руководства по административным вопросам, отразив утвержденные изменения срока службы ОС и нематериальных активов.</p>	<p>Ожидается окончательное официальное утверждение предложенных изменений в тексте Руководства по административным вопросам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
2	<p>Агентству следует:</p> <p>i) при задействовании сторонних поставщиков услуг на уровне управления Агентством применять меры смягчения рисков;</p> <p>ii) изучить возможность проведения тестов, чтобы гарантировать надлежащий учет всех сделанных в ходе предыдущих аудитов выводов, касающихся слабых сторон приложений и базы данных ЭЙПС.</p>	<p>Важным партнером МАГАТЭ по-прежнему остается МВЦ, эффективность работы которого заслуживает высокой оценки. МАГАТЭ снижает риск своей зависимости от МВЦ путем частого взаимодействия (регулярный выпуск докладов и проведение встреч) и принятия нижеследующих мер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Директор Отдела информационных технологий МАГАТЭ/Главный сотрудник по вопросам информации (директор МТИТ/СЮ) является членом Комитета по управлению МВЦ. В этом качестве директор МТИТ/СЮ оказывает влияние на руководство деятельностью МВЦ и может привлекать внимание к различным вопросам. Директор МТИТ/СЮ в сотрудничестве с несколькими другими СЮ из учреждений системы ООН выступил инициатором ряда ключевых перемен, касающихся приоритетов и подхода МВЦ. В качестве двух важных примеров можно привести следующее. a. МВЦ сейчас переводит многие из имеющихся у него ресурсов в те места, где их использование будет обходиться дешевле (преимущественно в Валенсию, Испания), чтобы сократить затраты и получить доступ к высококвалифицированному и конкурентному рынку труда. b. В рамках Комитета по управлению МВЦ сейчас учрежден подкомитет по аудиту, в работе которого будет принимать участие директор МТИТ/СЮ. В данном качестве директор МТИТ/СЮ будет иметь право рассматривать доклады об аудите МВЦ. • Агентство вносит предложения по плану аудита МВЦ, в том числе на основании запросов OIOS. • Агентство имеет доступ к сводкам финансового контроля, в которых представлена актуальная информация о расходах по проектам с возможностью их детализации. • Технический руководитель и системный администратор AMS еженедельно проводят оперативные совещания с участием технического специалиста по работе с клиентами МВЦ и партнеров по проекту в формате телефонной конференции. • Технический руководитель AMS и главный сотрудник по информационной безопасности МАГАТЭ ежеквартально проводят с Группой безопасности МВЦ совещания по вопросам обеспечения безопасности. • Начальник секции и технический руководитель AMS периодически проводят совещания по рассмотрению финансовых и эксплуатационных показателей применительно к услугам хостинга системы ЭЙПС. <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Агентство работает с МВЦ как с поставщиком управляемых услуг и поэтому не согласно с тем, что ему следует «сохранять данные о персонале МВЦ, который работает с виртуальным вычислительным узлом Агентства и имеет к нему доступ».</p> <p>ii) МТИТ урегулировал с МВЦ все зарегистрированные в период до 2019 года замечания по итогам тестирования на проникновение, как было отмечено в ходе следующих аудитов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IA2013004 «Проверка безопасности ORACLE/ЭЙПС применительно к конфигурациям и базам данных Oracle»; • IA2015007 «Информационная безопасность ЭЙПС». <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Ядерная информация		
8	<p>Агентству следует изыскать достаточные ресурсы для дальнейшего повышения нынешнего уровня сотрудничества и увеличения числа участников. Эти меры должны включать:</p> <p>i) завершение работы над первоначальной практической договоренностью МСЯБ;</p> <p>ii) активизацию информационно-пропагандистской деятельности при одновременном повышении эффективности и постоянном поддержании заинтересованности у членского состава, с тем чтобы превратить МСЯБ в хорошо связанную распределенную сеть ядерных библиотек;</p> <p>iii) совершенствование каталога МСЯБ на основе консультаций между участниками с целью создать единую точку доступа к услугам в области ядерной информации.</p>	<p>Ввиду ограничений финансового и кадрового характера, а также изменения приоритетов вследствие COVID-19 и ориентации на взаимодействие между библиотеками практически полностью в электронном виде, МСЯБ будет придерживаться обычных операций межбиблиотечного обмена, которые не требуют дополнительных указаний правового или нормативного характера.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
9	<p>Агентству следует:</p> <p>i) совершенствовать внутреннюю координацию и сотрудничество между теми, кто владеет сведениями и документами, путем подготовки официальных инструкций и их выполнения. Такое сотрудничество на более высоком уровне могло бы способствовать повышению качества и количества информационных ресурсов Агентства, сосредоточенных в единой точке доступа;</p> <p>ii) рассмотреть вопрос о пересмотре документа «Определение положений о членстве в ИНИС» (GOV/INF/2000/21), с тем чтобы усилить ответственность членов ИНИС за выполнение своих обязательств, особенно с учетом продолжающегося прогресса в сфере информационных технологий и ядерной информации.</p>	<p>Подготовлен проект соглашения/практической договоренности, который должен пройти процедуру внутренних согласований.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Радиационная безопасность и дозиметрический контроль		
19	<p>Агентству следует:</p> <p>i) поддерживать координацию между всеми соответствующими сторонами, с тем чтобы обеспечить принятие мер по проблемам, стоящим перед</p>	<p>Рекомендация 2.</p> <p>Заявление о реклассификации должности класса С-3, поданное на рассмотрение в рамках ПиБ на 2022–2023 годы. Ожидается принятие решения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	<p>Технической службой радиационной безопасности (ТСПБ), и найти оптимальное решение, своевременно рассмотрев результаты управленческого анализа, проведенного Бюро внутреннего надзора Агентства (OIOS);</p> <p>ii) поддерживать высокий уровень качества планирования и предоставления услуг, касающихся применения норм безопасности для защиты здоровья персонала в деятельности Агентства; учитывать кадровые и финансовые последствия предстоящего утверждения и введения в действие новых положений по радиационной и физической безопасности.</p>	<p>Остающиеся шаги.</p> <p>Рекомендация 1. Предполагающая краткосрочный контракт должность лаборанта переводится со ставки 50% на ставку 80% штатной должности. Вариант с переводом в основной штат рассматривался в рамках ПиБ на 2022–2023 годы, однако в свете предписаний об обеспечении нулевого реального роста бюджета он не представляется возможным. Этот вариант будет повторно рассмотрен в рамках ПиБ на 2024–2025 годы. Тем временем продолжается оказание соответствующих услуг на должном уровне.</p> <p>Рекомендация 6. После подготовки и рассмотрения предложения об организации работы ТСПБ в форме корпоративной общей услуги Департамент с учетом предписаний, касающихся нулевого реального роста, решил не выдвигать это предложение в рамках ПиБ на 2022–2023 годы, поскольку эта служба должна быть обеспечена достаточными ресурсами. Будет повторно рассмотрено в рамках ПиБ на 2024–2025 годы.</p> <p>Рекомендация 7. Было доработано до состояния проекта, близкого к окончательному варианту, соглашение об уровне обслуживания (SLA) с Департаментом технического сотрудничества и приняты меры к тому, чтобы устранить остающиеся препятствия, касающиеся финансирования и изменений в программном обеспечении, что необходимо для начала использования клиентского портала ТСПБ Департаментом технического сотрудничества. Работа завершена, в начале 2021 года ожидается подготовка окончательного варианта SLA. SLA для Департамента технического сотрудничества обновлено, в начале 2021 года планируется согласование. SLA для Бюро аналитических услуг по гарантиям (SGAS) обновлено и подписано. SLA для использования на уровне всего Департамента по-прежнему остается на рассмотрении. Работа в этом направлении на период пандемии COVID-19 приостановлена и будет возобновлена в 2021 году.</p> <p>Рекомендация 8. Работа продолжается; в широком составе с привлечением ответственных за радиационную защиту (ОРЗ) из всех департаментов рассмотрены план и структура обучения. Усилия по доработке этого комплекта учебных материалов будут предприниматься с новой силой после запуска в начале 2021 года базового учебного курса для работников, подвергающихся профессиональному облучению (РППО). Дальнейшее обучение для ОРЗ предусматривается в форме проведения круглых столов с участием ОРЗ, с предоставлением, при необходимости, помощи по отдельным вопросам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Общие службы		
20	<p>Агентству следует провести оценку возможности сокращения бумажного и расширения электронного документооборота, по возможности используя электронную почту для отправки корреспонденции, поощряя перевод документов в электронную форму и отказ от бумажных носителей и сокращая объем внутренней переписки на бумажных носителях. Агентству следует использовать результаты такой оценки, чтобы активизировать и ускорить подготовку перехода на электронную переписку, если отчет об оценке продемонстрирует, что таким образом может быть обеспечена экономия на оперативном уровне.</p>	<p>С 2016 года Отдел общих служб (MGTS) вкладывает средства в оптимизацию существующих услуг по оцифровыванию документации. Переписка в Агентстве полностью переведена в цифровой формат, при этом для распространения по департаментам используются только цифровые копии документов. Кроме того, мы продолжаем обеспечивать перевод в цифровую форму документации других служб Департамента управления (Бюджетно-финансовый отдел (MTBF), магазин ВМЦ, Ассоциация персонала и прочие) и в настоящее время предлагаем два типа услуг по оцифровыванию: по запросам подразделений/Архива и по запросам внешних заказчиков, исследователей (см. две прилагаемые СРП). Помимо этого, в 2019 году Секция управления архивами и документацией (ARMS) завершила крупный проект совместно с SGAS (техническое задание может быть предоставлено по запросу); также планируются масштабные работы по оцифровыванию в Бюро по правовым вопросам (OLA) (проектная документация может быть предоставлена по запросу).</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
21	<p>Агентству следует использовать средства, сэкономленные благодаря выполнению рекомендации 20, для улучшения системы документооборота за счет привлечения консультантов по организации документооборота, что позволило бы снизить объем работы на этапе архивирования документов. Кроме того, чтобы наладить эффективный документооборот в Агентстве на базе общепринятых принципов, необходимо прежде всего провести инвентаризацию всех документов и оценку и пересмотр действующего порядка хранения учетной документации, а также плана регистрации документов в Агентстве.</p>	<p>В январе 2020 года эта рекомендация была выполнена, и теперь у нас создана консультативная служба по организации документооборота, утверждена стандартная рабочая процедура (СРП) и составлен годовой план работы по регулярному инспектированию подразделений делопроизводства и контролю соблюдения установленных требований.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
22	<p>Агентству следует изучить возможности укрепления потенциала в области управления цифровыми архивами и обеспечения их сохранности. Это, помимо прочего, может включать создание цифрового хранилища для долгосрочного хранения данных, электронного каталога для поиска данных и введение системы управления архивами, позволяющей повысить прозрачность всех этапов работы с архивными документами и лучше их документировать.</p>	<p>Были созданы как система управления архивами, так и электронный каталог для поиска данных. Сотрудники архива используют эти системы для учета новых поступлений, передач, контроля за хранилищем и описания архивных материалов. Электронный каталог теперь доступен для поиска и извлечения данных внутренними пользователями (однако еще не опубликован для доступа извне). Это решение обеспечивает управление оцифрованными единицами хранения и ведение реестра метаданных технического и описательного характера.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Доклад о проверке за 2015 год		
Программа по ядерным наукам		
24	Агентство может рассмотреть вопрос о введении в действие механизмов, обеспечивающих соблюдение сроков публикации отчетов о ПКИ.	<p>Вопрос о найме сотрудника по вопросам управления программами и издательским вопросам (класса С-3) находится в зоне ответственности Департамента ядерной энергии. Основные этапы этого процесса были завершены (проведены двухуровневые собеседования) с некоторыми задержками вследствие пандемии COVID-19. В настоящий момент, до направления уведомления о назначении на должность, проводится проверка рекомендаций и послужного списка кандидатов.</p> <p>Вопрос о найме сотрудника на должность класса С-2 (с финансированием 50% за счет Департамента ядерной энергии) находится в зоне ответственности Отдела обслуживания конференций и документации (MTCD).</p> <p>Процесс найма был завершен летом 2020 года. Из-за ситуации с пандемией возникли задержки с выходом на работу нанятого сотрудника. Данный сотрудник приступит к выполнению своих обязанностей с 1 февраля 2021 года.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>
30	Агентство может контролировать гендерную представленность в каждом мероприятии, осуществляемом в рамках подпрограмм.	<p>Создана проектная группа и структура управления Программой стипендий МАГАТЭ имени Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК). Запущена инициатива по освещению роли женщин в МАГАТЭ (на сайте МАГАТЭ публикуются рассказы о женщинах, занимающих должности категории специалистов в Департаменте ядерной энергии). Активизируются информационно-просветительские усилия в контексте гендерных вопросов (например, в рамках конкурса «Вывод из эксплуатации и восстановление окружающей среды — 2020» был достигнут гендерный паритет (50% женщин)). Таким образом, цель по обеспечению равной представленности женщин была достигнута. Реализован План по осуществлению гендерной политики 2020 года, соответствующий доклад поступил в Отдел людских ресурсов (MTHR). Разрабатываются предложения по аналогичным мерам на 2021 год.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>Будет утвержден и реализован План по осуществлению гендерной политики 2021 года, ход его реализации будет контролироваться, и будут представляться соответствующие доклады.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
Доклад о проверке за 2014 год		
Финансовые вопросы		
3	Агентству следует со временем рассмотреть возможность осуществления долгосрочной стратегии финансирования с целью надлежащего выполнения обязательств по выплатам работникам.	<p>В 2020 году Агентство представило на рассмотрение государственных альтернативные механизмы финансирования, меры по сдерживанию роста расходов и обновленную информацию о ситуации с финансированием МСВП в системе ООН. Кроме того, Агентство провело среди разных организаций системы ООН опрос, касающийся финансирования МСВП применительно к должностям, финансируемым за счет внебюджетных взносов; несколько организаций ввели отчисление на эти цели, размер которого варьируется от 3% до 9,95%, в среднем — 6%. Начиная с июля 2021 года Агентство планирует ввести отчисление на цели МСВП с расходов на выплату окладов по должностям, финансируемым за счет внебюджетных взносов, в размере 4%. Установленный размер этого отчисления в 4% обосновывается тем, что он отражает «стоимость услуг» согласно актуарным расчетам. Понятие «стоимости услуг» используется многими организациями системы ООН как справочная величина в определении соответствующих параметров, касающихся определения размера отчислений с расходов на персонал в данном случае, с учетом особенностей кадрового состава каждой организации.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Закупки Департамента гарантий		
13	<p>b) Агентству следует выработать четко сформулированные руководящие положения о составляющих наилучшего соотношения цены и качества (НСЦК) для различных категорий закупок.</p> <p>c) Одновременно, после получения надлежащего одобрения, необходимо внести изменения в существующие положения/разделы Руководства по административным вопросам.</p>	<p>Подготовлены первоначальные варианты изменений в Финансовые правила. Ввиду ограниченности ресурсов и наличия других приоритетов по проекту закупок в связи с COVID-19, рассмотрение других компонентов системы закупок было отложено до 2021 года.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>Подготовить в окончательном виде изменения в Финансовые правила и другие компоненты системы закупок.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Безопасность ядерных установок		
Информационные технологии		
32	b) В целях совершенствования системы внутреннего контроля в МТИТ следует подготовить конкретные руководящие принципы, определяющие административные уровни для утверждения процедур ИКТ, их гриф секретности, порядок доведения до соответствующего персонала, периодичность обновления и организацию хранения данных.	<p>Создана библиотека ресурсов для обеспечения процессов. Предусмотренная в Руководстве по административным вопросам политика дополнена информацией о способах обеспечения соблюдения требований.</p> <p>Была утверждена методология управления процессами.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация выполнена.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
34	Следует обновить политику информационной безопасности, чтобы придать ей всеобъемлющий характер и привести в соответствие с современными требованиями к ИТ-среде и требованиями серии стандартов ISO 27000, принятыми Агентством.	Находятся в процессе согласования изменения в Руководство по административным вопросам в части системы менеджмента информационной безопасности (СМИБ). Остающиеся шаги. <ul style="list-style-type: none"> Получение согласований для СМИБ. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
37	а) Следует усовершенствовать и синхронизировать процедуры установления секретности и контроля доступа. б) Следует в срочном порядке завершить подготовку планов обеспечения безопасности удаленного доступа и разработку системы управления идентификационными данными с учетом их высокой востребованности в Агентстве.	Находятся в процессе согласования изменения в Руководство по административным вопросам в части системы менеджмента информационной безопасности (СМИБ). Остающиеся шаги. <ul style="list-style-type: none"> Получение согласований для СМИБ. Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.
Доклад о проверке за 2013 год		
Вопросы управления людскими ресурсами		
11	<p>i) Услугами консультантов следует пользоваться только в тех областях, в которых Агентство не располагает экспертными возможностями и знаниями, или же в которых они ограничены, а также с целью пополнения кадровых ресурсов для конкретных проектов.</p> <p>ii) Следует разработать дополнительное положение о передаче знаний, с тем чтобы Агентство не нуждалось в услугах определенных консультантов повторно или в течение продолжительных периодов времени. Необходимо также оценить потребность в надлежащих механизмах замены персонала и передачи знаний штатным сотрудникам Агентства и принять соответствующие меры.</p> <p>iii) Следует рассмотреть вопрос о найме бывших сотрудников и пенсионеров в качестве консультантов с целью внедрения тщательного планирования замены выбывающих сотрудников, так чтобы их уход не приводил к нехватке квалифицированного персонала в Агентстве. Руководству следует принять меры по обеспечению того,</p>	<p>Агентство ввело в процедуру оформления документов при увольнении этап, предусматривающий передачу знаний. Подготовлен и запущен проект по пересмотру условий контракта и процедуры найма консультантов, он курируется секретариатом ЗГД-УП.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>Электронная процедура увольнения, включая требование о передаче знаний, как планируется, в 2021 году будет распространена и на консультантов. Эта процедура подразумевает, что передача знаний рассматривается как один из необходимых этапов при оформлении увольнения консультанта. До тех пор, пока не будет получено подтверждение о закрытии задачи по передаче знаний, оформление документов для осуществления окончательного расчета не начнется.</p> <p>МТНР должен пересмотреть существующее положение в Руководстве по административным вопросам или выпустить уведомление для персонала (документ STA/NOT), чтобы обязать департаменты разработать конкретные процедуры для обеспечения передачи знаний при увольнении.</p> <p>МТНР должен разработать руководящие положения в отношении того, как именно следует осуществлять передачу знаний.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
	<p>чтобы сотрудники, которым вскоре предстоит выход на пенсию, завершали свои рабочие задания перед уходом в отставку, с тем чтобы сократить потребности в консультантах.</p> <p>iv) Следует строго соблюдать возрастные ограничения для консультантов, кроме редких исключительных случаев с одобрения Генерального директора.</p>	
Доклад о проверке за 2012 год		
Деятельность лабораторий в Зайберсдорфе и Монако		
45	<p>Лаборатории окружающей среды МАГАТЭ (NAEL) необходимо пересмотреть план действий, разработанный по итогам проведенного в июне 2010 года внутреннего анализа недостатков, и установить новые рубежи, исходя из цели получения аккредитации во втором квартале 2014 года.</p>	<p>Разработаны и введены в действие внутренние процессы, необходимые для прохождения аккредитации (система менеджмента качества, процедуры).</p> <p>С декабря 2017 года были неоднократные обращения в австрийский орган по аккредитации с целью определить дату внешнего аудита, который необходим как основание для получения аккредитации. Ответ ожидался к ноябрю 2019 года, однако был получен только в феврале 2020 года, более чем два года спустя после подачи официальной заявки на аккредитацию.</p> <p>В феврале 2020 года австрийский аккредитационный орган предложил провести первый внешний аудит NAEL в конце марта/начале апреля 2020 года применительно к лаборатории в Зайберсдорфе (ЛЗС), после чего в июне 2020 года должен быть проведен аудит лаборатории в Монако (ЛРМ). Из-за ограничения деятельности в связи с COVID-19 австрийский аккредитационный орган отложил все мероприятия, запланированные на эти месяцы.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>В сентябре 2020 года была предложена новая дата проведения необходимого внешнего аудита — конец ноября/декабрь 2020 года применительно к лаборатории в Зайберсдорфе. Из-за повторного введения в Австрии режима изоляции эти сроки также невозможно было соблюсти. В январе 2021 года после окончания действия очередных ограничений (до 6 января 2021 года) будет предпринято новое обращение в австрийский аккредитационный орган с целью согласования новой даты проведения внешнего аудита, предпочтительно в первом квартале, самое позднее во втором квартале 2021 года. После этого аккредитация может быть получена, в зависимости от заключения, представленного в отчете по результатам внешнего аудита, и при условии успешного устранения каких-либо выявленных несоответствий применимым стандартам ISO. Таким образом, намеченная дата выполнения рекомендации отодвигается на третий квартал 2021 год, что предусматривает некий резерв на сохраняющуюся неопределенность по поводу развития ситуации в будущем.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
53	SGAS следует применить указанное краткосрочное решение, предусматривающее отверждение жидких отходов, с установлением определенных сроков. В качестве долгосрочного решения необходимо продолжить усилия по поиску поддержки со стороны государств-членов в обеспечении утилизации радиоактивных отходов, образующихся в Лаборатории ядерных материалов (ЛЯМ).	<p>Проект полностью обеспечен финансированием. Испытания муфельной печи для конверсии плутония в форму оксида («стабилизации») завершены. 3 июня 2020 года произведена доставка и приемка в эксплуатацию нового термогравиметрического анализатора. Все оборудование для формирования упаковочных комплектов также получено. 30 апреля 2020 года оформлен запрос предложений (RFP) в отношении услуг перевозки. В июле 2020 года Комитетом МАГАТЭ по рассмотрению закупок проведена техническая и коммерческая оценка.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>Министерство энергетики (МЭ) США перевело МАГАТЭ 2 млн долл. США для покрытия расходов на перевозку. Контракт на перевозку заключен и действует бессрочно. Проект контракта между МАГАТЭ и МЭ США в настоящее время находится на рассмотрении в Бюро по правовым вопросам. Техническая командировка специалистов из США в Зайберсдорф для подготовки сотрудников МАГАТЭ к работе с упаковочными комплектами из-за COVID-19 дважды откладывалась. Ввиду ситуации с COVID-19 планируемая дата завершения проекта была перенесена на декабрь 2021 года.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
Доклад о проверке за 2011 год		
Финансовые вопросы		
6	Отчет о внутреннем контроле. Включить в финансовые ведомости отчет о внутреннем контроле.	<p>МТBF по-прежнему учитывает извлеченные в системе ООН уроки, касающиеся выпуска отчета о внутреннем контроле (ОВК) и важности понимания того, что в этом документе отражаются не только финансовые вопросы; чтобы выпуск ОВК был действительно полезен для организации, необходимо прежде всего продемонстрировать как внутренним заинтересованным сторонам, так и аудиторам, что в Агентстве существуют надежные документированные системы подотчетности, управления рисками и внутреннего контроля. В 2020 году с опубликованием политики борьбы с мошенничеством был сделан важный шаг в направлении совершенствования системы контроля в Агентстве. Кроме того, проводится пересмотр политики управления рисками и соответствующих руководящих материалов. Предприняты дальнейшие шаги по разработке в рамках системы Hyperion Next Generation нового ИТ-инструмента для риск-менеджмента.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>После выпуска политики борьбы с мошенничеством планируется в 2021 году провести анкетирование на тему информированности о проблеме мошенничества, что позволит выявить возможные пробелы и потребности в обучении. Параллельно с этим будет также осуществляться внедрение ИТ-инструмента для риск-менеджмента с проведением планируемых семинаров-практикумов и обучения по теме управления рисками, а также с последующим информированием об улучшениях в областях,</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
		<p>касающихся внутреннего контроля. Документы по системе внутреннего контроля будут обновляться и снабжаться перекрестными ссылками на руководство по управлению рисками.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
7	<p>В связи с выпуском ежегодного отчета о внутреннем контроле необходимо обеспечить наличие процедур анализа, документирования и обеспечения результативности системы внутреннего контроля.</p>	<p>Поддержание координации между МТВФ и Группой менеджмента риска и проведение соответствующих обсуждений откроет путь к дальнейшим усовершенствованиям в сфере внутреннего контроля. В результате весь процесс, охватывающий управление рисками и соответствующий внутренний контроль, будет восприниматься Агентством как единое целое.</p> <p>Будет вестись непрерывный мониторинг внедрения инструмента для риск-менеджмента в целях обеспечения того, чтобы Агентство и ключевые заинтересованные стороны имели возможность применять весь спектр мер по управлению рисками и соответствующему внутреннему контролю в рамках одного процесса. Предыдущая система риск-менеджмента будет выведена из работы, обоснование рисков и мер контроля будет выполняться с использованием новой системы и категорий рисков. В пересмотренном руководстве по управлению рисками будут еще точнее разъяснены соответствующие термины, используемые в риск-менеджменте, представлена номенклатура категорий и подкатегорий рисков и описаны разные типы мер внутреннего контроля, что позволит использовать в масштабе всей организации единый подход к терминологии. Для облегчения внедрения новой системы риск-менеджмента планируется разработать комплексный план по подготовке кадров и информированию.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>
8	<p>В связи с выпуском ежегодного отчета о внутреннем контроле следует разработать стройную схему подотчетности в отношении каждого руководителя: этого можно добиться путем четкого делегирования полномочий в рамках всей организации.</p>	<p>Ключевым элементом, который дополняет общие принципы подотчетности и способствует формированию в Агентстве культуры подотчетности, по-прежнему остается справочник для руководителей. Этот справочник был разработан Департаментом управления совместно с консультационной функциональной группой OIOS. Главная цель заключалась в том, чтобы упорядочить фрагментированную и разнообразную документацию, касающуюся основных обязанностей руководителей, и устранить трудности, связанные с получением соответствующих руководящих материалов. Этот справочник выступает также в роли концептуальной основы для увязки систем управления Агентства, таких как управление, ориентированное на результат, управление рисками и меры внутреннего контроля, а также управление эффективностью деятельности.</p> <p>Он обеспечивает руководителям удобный доступ к наглядной карте их функциональных обязанностей и к исходным документам, которые могут потребоваться им при выполнении этих обязанностей. Планируется задействовать справочник в рамках учебных мероприятий для руководителей. Наконец,</p>

Основные рекомендации по результатам проверки		Ответ руководства
Рек. №	Описание	
		<p>изложенный в нем материал следует рассматривать как отправную точку на пути постоянного совершенствования, что предполагает осуществление должностных полномочий в связке с принципами подотчетности; при этом в Руководстве по административным вопросам должен быть надлежащим образом отражен механизм делегирования полномочий и конкретные случаи его применения. Внедрение политики борьбы с мошенничеством и организация соответствующего обучения позволят обеспечить дополнительную уверенность в том, что вопросы подотчетности не ограничиваются лишь обязанностями руководителя.</p> <p>Остающиеся шаги.</p> <p>Определить сроки, необходимые для уточнения понятия «делегирование полномочий» в контексте Руководства по административным вопросам.</p> <p>Руководство считает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Международное агентство по атомной энергии

Международное агентство по атомной энергии

Венский международный центр, а/я 100

1400 Вена, Австрия

Телефон: (+43-1) 2600-0

Факс: (+43-1) 2600-7

Эл. почта: Official.Mail@iaea.org

www.iaea.org



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

Июль 2021 года