

Финансовые ведомости Агентства за 2023 год



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

GC(68)/4

ФИНАНСОВЫЕ ВЕДОМОСТИ АГЕНТСТВА ЗА 2023 ГОД

Отпечатано
Международным агентством по атомной энергии
Июль 2024 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 2023 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/2024/15) и представляет на рассмотрение Генеральной конференции следующий проект резолюции.

Генеральная конференция,

учитывая положение 11.03 (b) Финансовых положений,

принимает к сведению доклад Внешнего аудитора о финансовых ведомостях Агентства за 2023 год и доклад Совета управляющих по этому вопросу [*].

[*] GC(68)/4

^[1] INFCIRC/8/Rev.4

Шестьдесят восьмая очередная сессия**Финансовые ведомости Агентства за 2023 год****Содержание**

	<u>Стр.</u>
Содержание	iii
Доклад Генерального директора о финансовых ведомостях Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	1
Заявление об ответственности Генерального директора и подтверждение соответствия финансовых ведомостей финансовым положениям Международного агентства по атомной энергии по состоянию на 31 декабря 2023 года	18
Часть I - Заключение аудитора	19
Часть II - Финансовые ведомости	25
I Финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2023 года	28
II Финансовые показатели за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	29
III Изменения в капитале за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	30
IV Движение денежных средств за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	31
Va Сопоставление бюджетных и фактических сумм (оперативная часть Фонда регулярного бюджета) за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	32
Vb Сопоставление бюджетных и фактических сумм (капитальная часть Фонда регулярного бюджета) за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	33
VI Сегментная отчетность по основным программам за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	34
VIIa Раскрытие показателей по фондам — финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2023 года	36
VIIb Раскрытие показателей по фондам — финансовые показатели за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	38
Часть III - Примечания к финансовым ведомостям	41
Часть IV - Приложения к финансовым ведомостям	131
A1 Список сокращений	133
A2 Поступления в виде взносов за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	135
A3 Задолженность по взносам по состоянию на 31 декабря 2023 года	141
A4 Доходы будущих периодов по состоянию на 31 декабря 2023 года	146
A5 Остаток денежных средств по состоянию на 31 декабря 2023 года	149

А6	Инвестиции по состоянию на 31 декабря 2023 года	150
Часть V -	Доклад Внешнего аудитора о проверке финансовых ведомостей Международного агентства по атомной энергии за год, закончившийся 31 декабря 2023 года	151

ДОКЛАД ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА О ФИНАНСОВЫХ ВЕДОМОСТЯХ АГЕНТСТВА ЗА ГОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА

Введение

1. Имею честь представить финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии (далее «МАГАТЭ» или «Агентство») за год, закончившийся 31 декабря 2023 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. Несмотря на сложную экономическую ситуацию, Агентство продолжало делать все для обеспечения эффективного осуществления своей программной деятельности. В этом контексте ниже приводится ряд основных показателей 2023 финансового года.

Поступления

- i) В 2023 году общие поступления составили 738,2 млн евро, а расходы — 676,0 млн евро, что соответственно на 84,7 млн евро и 30,9 млн евро больше, чем в 2022 году. В результате чистый профицит составил 56,8 млн евро, что на 38,9 млн евро больше, чем в 2022 году.
- ii) Увеличение объема поступлений в виде начисленных взносов в размере 25,3 млн евро (6,5%) согласуется с увеличением утвержденного бюджета. В 2023 году степень освоения средств Фонда регулярного бюджета (ФРБ) достигла 99,9%.
- iii) Увеличение объема поступлений в виде добровольных взносов было в основном связано с ростом поступлений (на 45,2 млн евро) в виде внебюджетных взносов, взносов в Фонд технического сотрудничества и внебюджетных взносов, связанных с Банком низкообогатенного урана (НОУ)¹.
- iv) Увеличение поступлений от инвестиций с 2,3 млн евро до 25,9 млн евро связано с ростом процентных ставок по срочным вкладам, который имел место вследствие проводимой в 2023 году рядом центральных банков стратегии повышения процентных ставок.

Расходы

- v) Увеличение стоимости передач партнерам по деятельности в области развития и проектных запасов в пути на 22,0 млн евро и 5,5 млн евро, соответственно, было в основном обусловлено расширением деятельности по закупкам, но при этом частично компенсировалось сокращением резерва на невыполнение поставок запасов, причиной чего стало ослабление ограничений, касающихся перевозок.
- vi) Увеличение расходов на обучение партнеров по деятельности в области развития на 9,4 млн евро было в основном обусловлено расширением деятельности по развитию потенциала людских ресурсов в области технического сотрудничества (ТС).
- vii) Увеличение расходов на поездки на 9,0 млн евро было связано с увеличением числа служебных командировок и подорожанием авиабилетов, особенно в первой половине 2023 года.
- viii) Увеличение общей суммы заработной платы и вознаграждений работникам на 5,2 млн евро в основном стало следствием пересмотра шкалы окладов сотрудников категории специалистов и общего обслуживания, шкалы зачитываемого для пенсии вознаграждения и множителей корректива по месту службы в соответствии с указаниями Комиссии по международной гражданской службе (КМГС).

Финансовое положение

ix) Общая стоимость чистых активов увеличилась на 4,8 млн евро (0,8%) вследствие увеличения общей суммы активов на 97,4 млн евро, что было компенсировано ростом общей суммы обязательств на 92,6 млн евро. Показатель чистых активов Фонда регулярного бюджета по-прежнему имел отрицательное значение в размере 166,1 млн евро, что было в основном обусловлено значительным объемом обязательств по медицинскому страхованию после выхода на пенсию (МСВП).

¹ Поступления в виде внебюджетных взносов, связанных с Банком НОУ МАГАТЭ (0,3 млн евро) и учтенных в 2023 году, отражают принятие окончательного доклада донорами в отношении ранее полученных средств.

х) Стоимость денежных средств, их эквивалентов и инвестиций выросла на 113,9 млн евро. Наблюдавшийся по Фонду регулярного бюджета, Внебюджетному фонду в поддержку программ и Внебюджетному фонду технического сотрудничества рост был частично компенсирован сокращением объема Фонда технического сотрудничества и внебюджетных взносов, связанных с Банком НОУ и целевыми фондами.

xi) Общая сумма дебиторской задолженности по начисленным и добровольным взносам снизилась на 24,8 млн евро; это главным образом объясняется сокращением непогашенной задолженности по начисленным взносам к получению, в пользу чего свидетельствует показатель собираемости начисленных взносов в 2023 году на уровне 97%, и поступлением платежей в счет начислений за предыдущие годы.

xii) Остаточная балансовая стоимость основных средств (ОС) возросла на 10,5 млн евро (3,7%). Этот рост в первую очередь связан с закупкой гражданских бронированных автомобилей и строительством модульной лаборатории с изменяемой планировкой, этап 2 (МЛИП-2) и новых теплиц, а также расширением функционала дозиметрической лаборатории в рамках проекта реконструкции лабораторий ядерных применений, этап 2 (ReNuAL 2). Чистое снижение балансовой стоимости нематериальных активов на 5,9 млн евро (12,1%) обусловлено тем, что в течение года амортизационные отчисления были выше, чем прирост.

xiii) Увеличение объема обязательств Агентства по вознаграждениям работникам объясняется в первую очередь увеличением обязательств по МСВП на 48,1 млн евро, что составляет 50% от общей суммы обязательств. Увеличение обязательств по МСВП, в свою очередь, было вызвано изменениями в финансовых допущениях и частично компенсировалось реализованными в 2023 году мерами по сдерживанию расходов.

Финансовые показатели

7. В таблице 1 приводится сводная информация о финансовых показателях по фондам на 2023 год.

Таблица 1. Сводные финансовые показатели по фондам за период, закончившийся 31 декабря 2023 года

	(в млн евро)									
	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество		Внебюджетные средства		Прочее		Взаимозачет по межфондовым операциям	Всего, МАГАТЭ
	ФРБ и ФОС	ФО КВ	ФТС	ВБ-ТС	ВБ-П	Банк НОУ	Целевые фонды и специальные фонды			
Итого, поступления из всех источников а/	431,8	6,5	102,5	32,2	179,4	1,1	-	(15,3)	738,2	
Итого, расходы	435,6	4,8	118,1	15,2	116,9	0,6	0,1	(15,3)	676,0	
Чистые прибыли/(убытки) б/	(1,0)	0,2	(2,1)	(0,2)	(2,0)	(0,3)	-	-	(5,4)	
Чистый профицит/(дефицит)	(4,8)	1,9	(17,7)	16,8	60,5	0,2	(0,1)	-	56,8	

а/ Включает 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* ниже, общий объем поступлений Агентства вырос на 84,7 млн евро с 653,5 млн евро в 2022 году до 738,2 млн евро в 2023 году, что в основном было обусловлено увеличением поступлений в виде добровольных и начисленных взносов на 39,2 млн евро и 25,3 млн евро, соответственно, а также увеличением поступлений от инвестиционных и возмездных операций на 23,6 млн евро и 0,5 млн евро, соответственно. Это увеличение частично компенсировалось сокращением на 3,9 млн евро поступлений в виде прочих взносов.

Таблица 2. Сравнительный анализ поступлений

Поступления	(в млн евро)			
	2023 г.	2022 г.	Изменение	Изменение (%)
Начисленные взносы	414,9	389,5	25,4	6,5
Добровольные взносы	292,9	253,7	39,2	15,5
Прочие взносы	1,8	5,7	(3,9)	(68,4)
Поступления от возмездных операций	2,7	2,3	0,4	17,4
Поступления от инвестиций	25,9	2,3	23,6	1 026,1
Итого, поступления	738,2	653,5	84,7	13,0

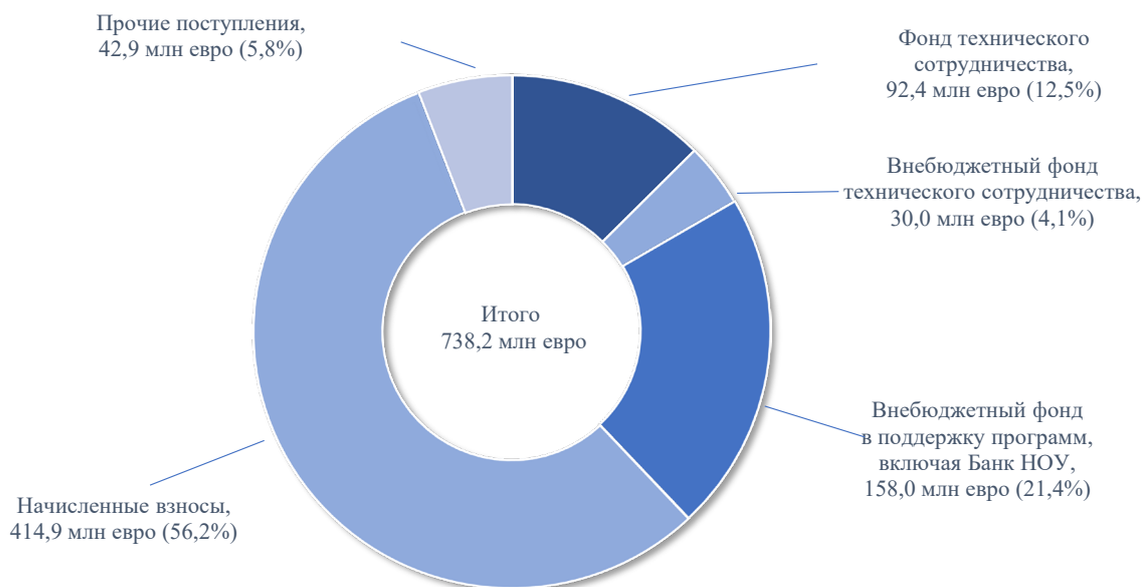
9. Как и в предыдущие годы, основную долю поступлений Агентства по-прежнему составляют начисленные взносы (414,9 млн евро) и добровольные денежные взносы (280,3 млн евро) — см. *рис. 1* ниже.

10. Добровольные взносы складываются из взносов в Фонд технического сотрудничества (ФТС) и внебюджетных денежных взносов по линии регулярной программы и программы технического сотрудничества. Добровольные взносы включают 12,6 млн евро в виде взносов в натуральной форме (в 2022 году — 11,3 млн евро), касающихся главным образом бесплатного использования помещений в Австрии и Монако; из них 7,7 млн евро (в 2022 году — 8,0 млн евро) представляют собой взнос в натуральной форме правительства Австрии, связанный с использованием помещений Венского международного центра (ВМЦ). Увеличение объема поступлений в виде добровольных взносов в натуральной форме связано с увеличением стоимости безвозмездно переданного в 2023 году оборудования и запасов.

11. Сокращение объема прочих взносов объясняется тем, что расходы по национальному участию (РНУ) ниже во второй год двухгодичного периода.

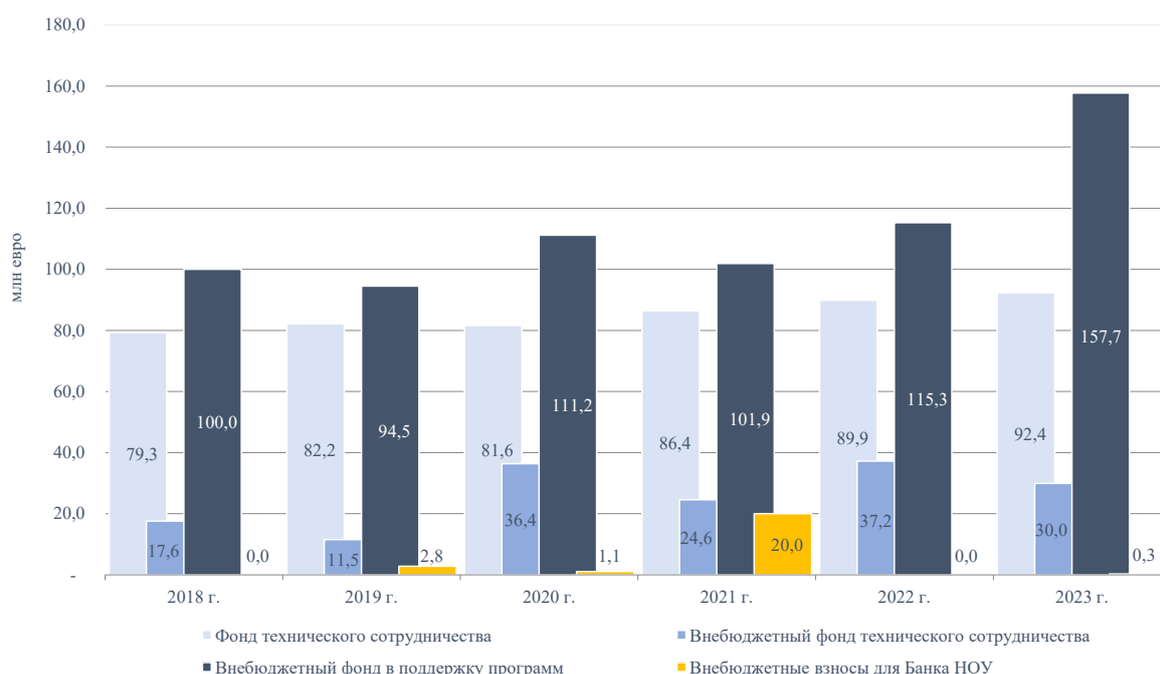
12. Поступления от инвестиций выросли на 23,6 млн евро благодаря тому, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом начислялись более высокие проценты по инвестициям. Как Федеральная резервная система (ФРС), так и Европейский центральный банк (ЕЦБ) продолжали повышать процентные ставки, чтобы сдерживать инфляцию.

Рис. 1. Структура поступлений за период, закончившийся 31 декабря 2023 года



13. Динамика добровольных денежных взносов показана на *рис. 2*. В основном увеличение поступлений от таких взносов (с 242,4 млн евро в 2022 году до 280,3 млн евро в 2023 году) объясняется увеличением на 42,4 млн евро поступлений по линии Внебюджетного фонда в поддержку программ, на 2,5 млн евро — по линии Фонда технического сотрудничества и на 0,3 млн евро — в части внебюджетных взносов на Банк НОУ. Связанные с Банком НОУ (0,3 млн евро) поступления отражают принятие донорами окончательного доклада в отношении ранее полученных средств. Увеличение поступлений в эти фонды было частично компенсировано уменьшением на 7,3 млн евро поступлений во Внебюджетный фонд технического сотрудничества.

Рис. 2. Динамика добровольных денежных взносов

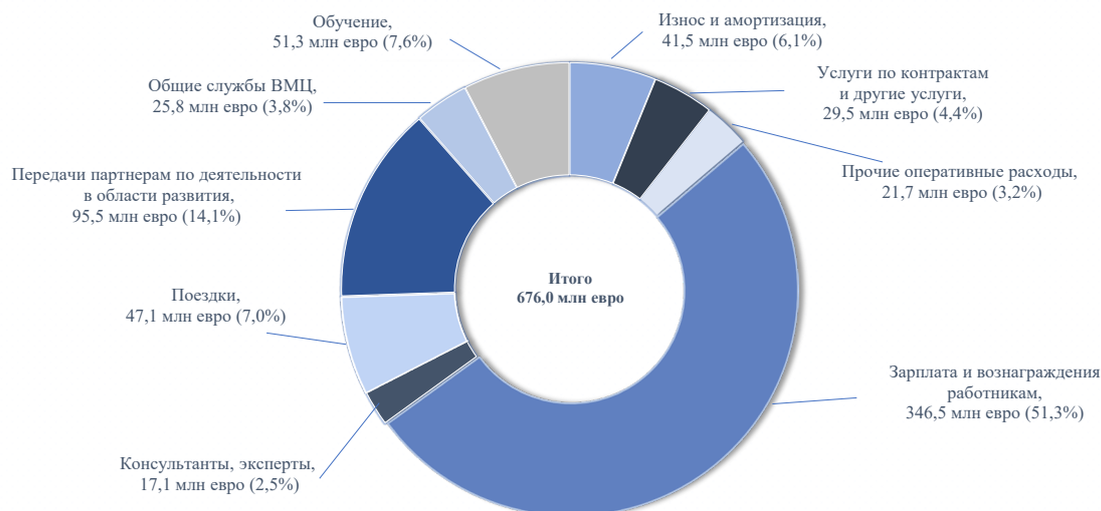


Анализ расходов

14. Общий объем расходов в 2023 году составил 676,0 млн евро, что на 31,0 млн евро (4,8%) больше по сравнению с 2022 годом. Это увеличение пришлось главным образом на Внебюджетный фонд технического сотрудничества (23,8 млн евро) и Внебюджетный фонд в поддержку программ (19,8 млн евро).

На *рис. 3* приведены данные за 2023 год в разбивке по категориям расходов.

Рис. 3. Анализ расходов по категориям за период, закончившийся 31 декабря 2023 года



В *таблице 3* представлены категории расходов в 2023 году по сравнению с 2022 годом.

Таблица 3. Сравнительный анализ расходов

Расходы	(в млн евро)			
	2023 г.	2022 г.	Изменение	Изменение (%)
Зарплата и вознаграждения работникам	346,5	341,3	5,2	1,5
Консультанты, эксперты	17,1	17,6	(0,5)	(2,8)
Поездки	47,1	38,1	9,0	23,6
Передания партнерам по деятельности в области развития	95,5	73,5	22,0	29,9
Общие службы Венского международного центра	25,8	23,9	1,9	7,9
Обучение	51,3	41,3	10,0	24,2
Изнас и амортизация	41,5	41,7	(0,2)	(0,5)
Услуги по контрактам и другие услуги	29,5	31,6	(2,1)	(6,6)
Прочие оперативные расходы	21,7	36,1	(14,4)	(39,9)
Итого, расходы	676,0	645,1	30,9	4,8

15. К зарплате и вознаграждениям работникам относятся накопленные обязательства по выплатам после окончания службы и другим долгосрочным выплатам сотрудникам, которые

более наглядно отражают реальные расходы на наем персонала на ежегодной основе. В 2023 году увеличение общей суммы заработной платы и вознаграждений работникам на 5,2 млн евро (1,5%) в основном стало следствием пересмотра шкалы окладов сотрудников категории общего обслуживания, шкалы зачитываемого для пенсии вознаграждения и множителей корректива по месту службы для сотрудников категории специалистов в соответствии с указаниями КМГС.

16. Расходы на поездки в 2023 году выросли на 9,0 миллионов евро (23,6%), главным образом в результате увеличения числа служебных командировок, а также подорожания авиабилетов, особенно в первой половине 2023 года.

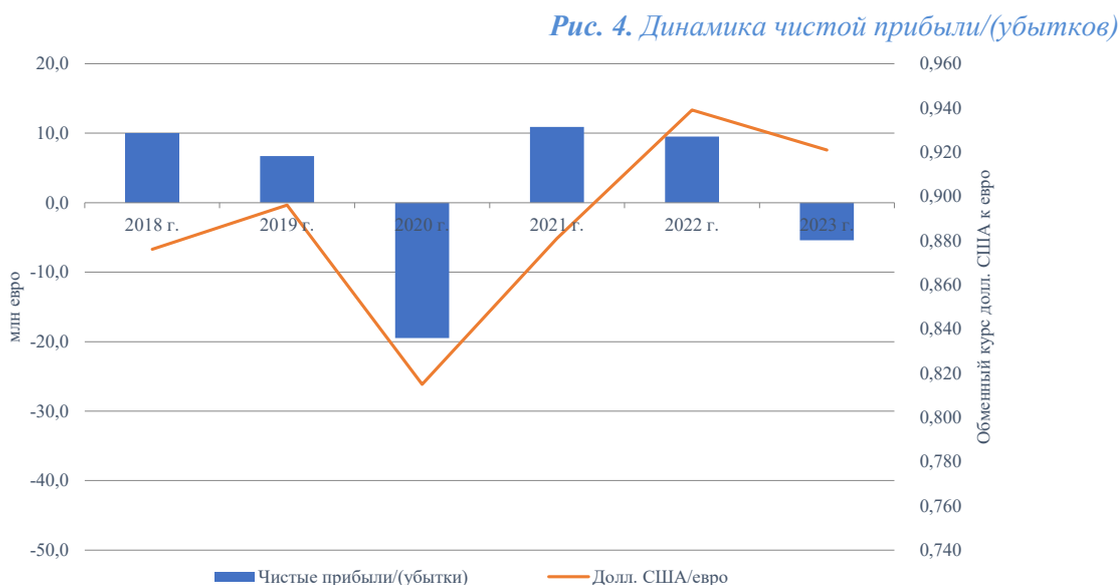
17. Расходы на обучение партнеров по деятельности в области развития выросли на 9,4 млн евро. Этот рост был в основном обусловлен расширением деятельности по развитию потенциала людских ресурсов в области технического сотрудничества (ТС).

18. Увеличение объема передач партнерам по деятельности в области развития на 22,0 млн евро (29,9%) произошло в результате активизации закупочной деятельности, ускорения доставки оборудования в конечные пункты назначения, роста затрат и ослабления касающихся перевозок ограничений, вводившихся в связи с пандемией COVID-19.

19. Расходы на консультационные услуги, связанные с привлечением экспертов и переводчиков, незначительно снизились на 0,5 млн евро (2,8%), в то время как расходы на услуги по контрактам и другие услуги, а также прочие операционные расходы снизились на 2,1 млн евро (6,6%) и 14,4 млн евро (39,9%), соответственно.

Чистый профицит/(дефицит) за год

20. Итоговый чистый профицит в 2023 году составил 56,8 млн евро; это показатель складывается из превышения доходов над расходами на 62,2 млн евро и чистого убытка в размере 5,4 млн евро, связанного в основном с реализованными и нереализованными в 2023 году курсовыми убытками, которые, как и в 2020 году, возникли в результате снижения курса доллара США по отношению к евро.



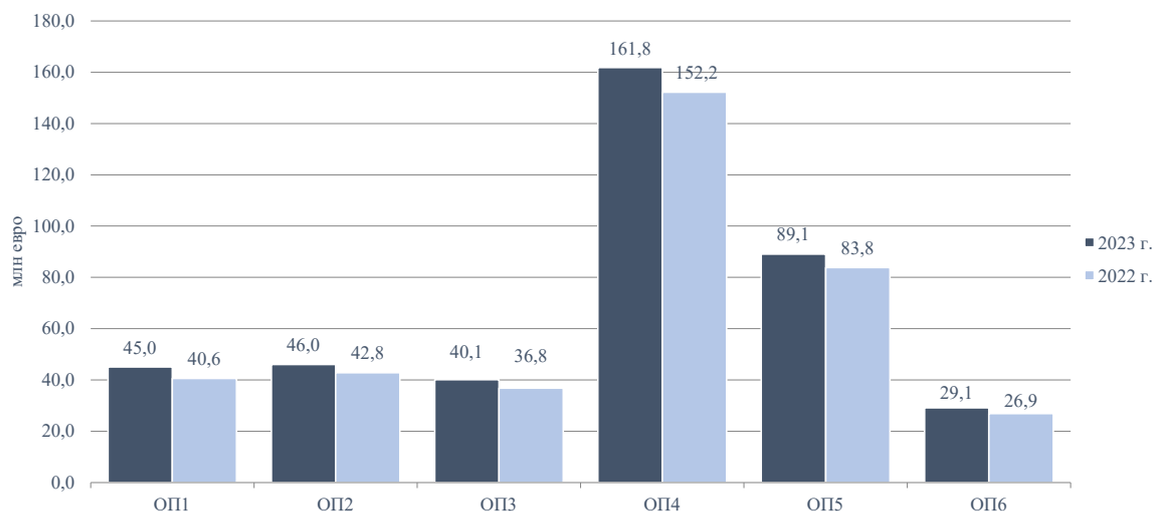
Исполнение бюджета

21. 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 по методу начисления на базе МСУГС, в примечании 39b к финансовым ведомостям приводится выверка бюджета и ведомости движения денежных средств.

22. Первоначальные ассигнования на 2023 год по оперативной части пересмотренного регулярного бюджета были утверждены в размере 419,3 млн евро (в 2022 году — 393,3 млн евро) при обменном курсе 1 евро = 1 долл. США. Окончательный бюджет в части ассигнований по оперативной части регулярного бюджета на 2023 год после пересчета составил 414,9 млн евро при среднем операционном обменном курсе ООН 0,925 евро к 1 долл. США. Итоговая сумма ассигнований по капитальной части регулярного бюджета на 2023 год не отличается от соответствующей исходной суммы. Как показано в примечании 39a к финансовым ведомостям, движения ассигнований между основными программами регулярного бюджета не происходило.

23. Общий объем расходов по оперативной части регулярного бюджета составил 415,5 млн евро, включая 4,3 млн евро на компенсируемую работу для других. В 2022 году эти расходы составили 386,6 млн евро.

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



24. В целом степень освоения средств по оперативной части регулярного бюджета в 2023 году составила 99,9%, что говорит о высоком уровне использования имеющихся ресурсов.

Таблица 4. Оперативная часть регулярного бюджета — степень освоения бюджетных средств по основным программам

Основная программа	Оперативная часть, степень освоения	
	2023 г.	2022 г.
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	99,8%	95,6%
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	100,0%	98,9%
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	99,4%	96,8%
ОП4. Ядерная проверка	100,0%	99,9%
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	100,0%	100,0%
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	99,9%	98,1%
Всего по Агентству	99,9%	98,9%

25. Расходы по капитальной части регулярного бюджета в 2023 году составили 2,6 млн евро из общей суммы в 6,5 млн евро.

Финансовое положение

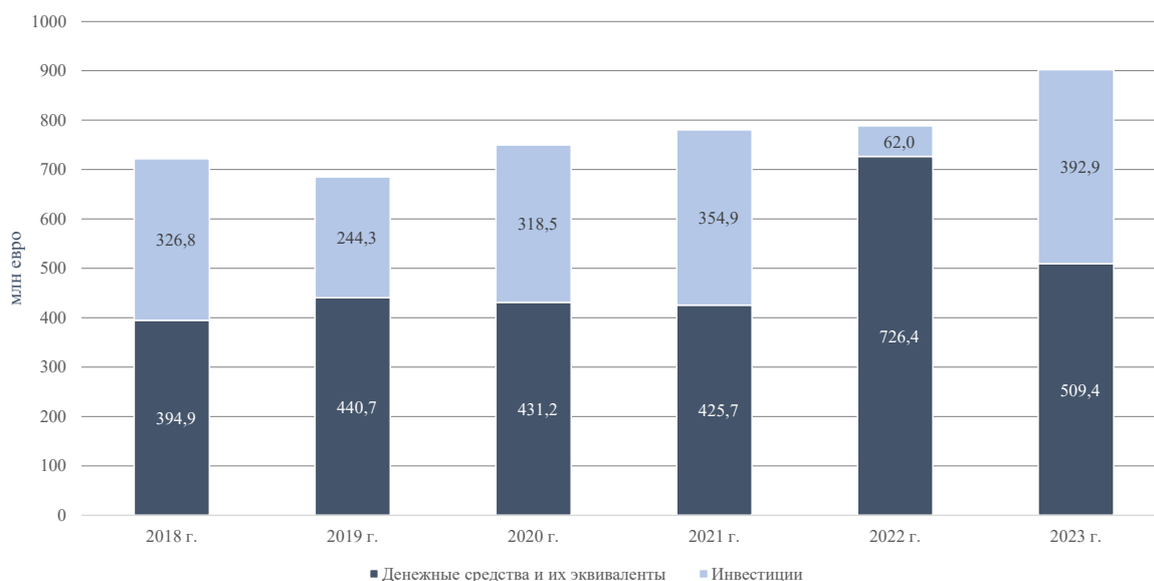
Анализ ситуации с денежными средствами, инвестициями и ликвидностью

26. Сальдо денежных средств, их эквивалентов и инвестиций увеличилось на 113,9 млн евро (14,4%), составив на 31 декабря 2023 года 902,3 млн евро. Это увеличение было обусловлено, главным образом, высокой степенью собираемости начисленных взносов к концу года, а также поступлением внебюджетных взносов в течение года.

27. По состоянию на конец 2023 года 89,7% от общего объема денежных средств, их эквивалентов и инвестиций были номинированы в евро, 10,2% — в долларах США, 0,1% — в других валютах. Увеличение общей суммы поступлений от инвестиций на 23,6 млн евро было обусловлено преимущественно тем, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом начислялись более высокие проценты по инвестициям. Как Федеральная резервная система (ФРС), так и Европейский центральный банк (ЕЦБ) в 2023 году продолжали повышать процентные ставки, чтобы сдержать самую высокую инфляцию за последние десятилетия.

28. *На рис. 6* показано, что в 2023 году Агентство перевело часть своих авуаров из категории денежных средств и их эквивалентов в категорию инвестиций, изменив структуру портфеля таким образом, чтобы извлекать прибыль из повышенных ставок по инструментам со сроком погашения более 3 месяцев.

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



Дебиторская задолженность

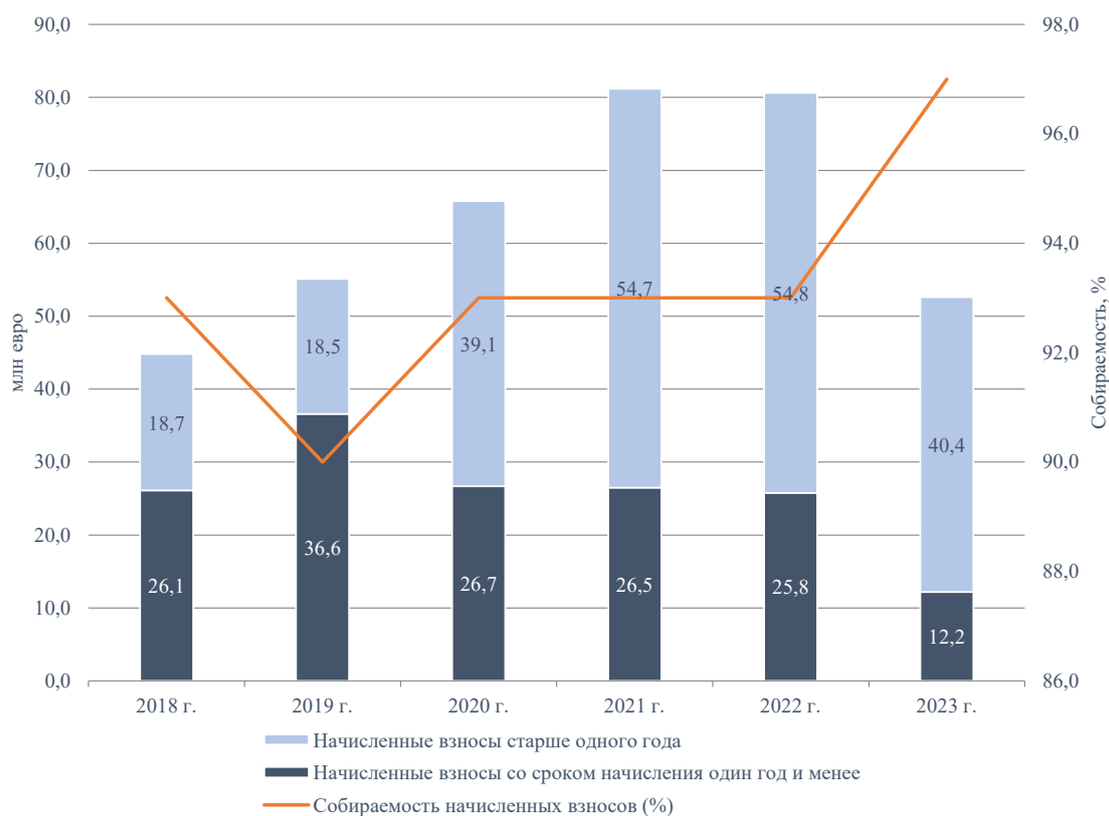
29. Общая сумма чистой дебиторской задолженности по безвозмездным операциям сократилась на 24,8 млн евро, составив на 31 декабря 2023 года 44,9 млн евро. Основную часть этой суммы составляет дебиторская задолженность по начисленным взносам (28,4 млн евро), добровольным взносам (16,0 млн евро) и прочая дебиторская задолженность (0,5 млн евро).

30. Сокращение чистой дебиторской задолженности по начисленным взносам в 2023 году было связано, прежде всего, с увеличением показателя собираемости взносов на 97%, а также выплатой начисленных взносов за предыдущие годы. Хотя дебиторская задолженность по начисленным взносам в регулярный бюджет сократилась, общая сумма невыплаченных взносов в регулярный бюджет с 2023 года и за предыдущие годы, которая равна 52,6 млн евро, составляет 13% от общей суммы начисленных взносов в регулярный бюджет за 2023 год.

31. Несмотря на высокий показатель собираемости взносов в конце года, из-за имевших место в течение года задержек с выплатой взносов во второй половине года Агентство столкнулось с кризисом ликвидности.

32. После выступлений на эту тему на заседаниях Совета ряд государств-членов погасили свою задолженность по взносам, а также внесли авансы за 2024 год, что позволило Агентству решить проблемы с ликвидностью и прийти в начале 2024 года к более устойчивому состоянию денежной наличности. Государствам-членам следует помнить, что своевременная выплата начисленных взносов в полном объеме имеет важное значение для осуществления Агентством своей деятельности, поскольку в случае задержек с выплатой взносов Агентство может столкнуться с риском недостатка ликвидности.

Рис. 7. Задолженность по начисленным взносам к получению и показатель собираемости

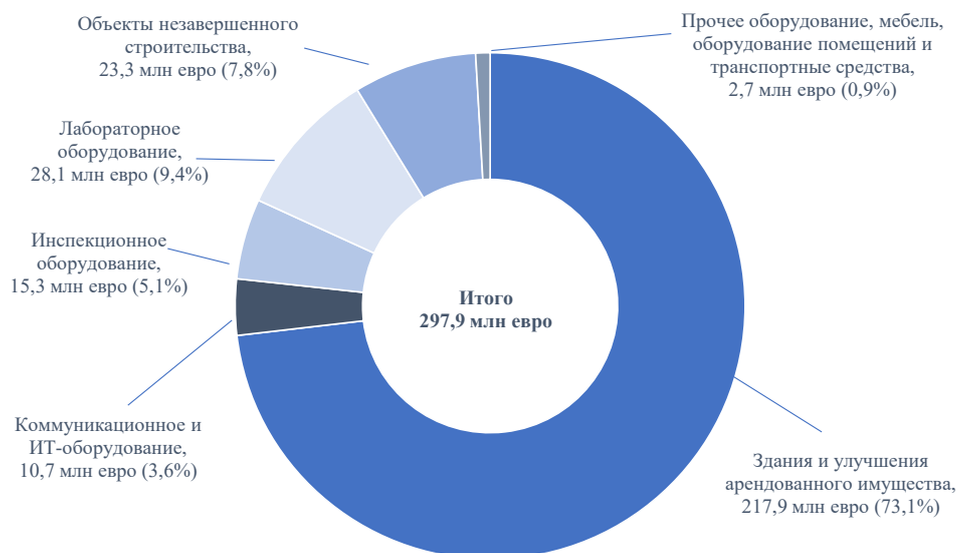


Долгосрочные активы

Основные средства

33. На **рис. 8** показано, что 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 2023 года



34. Совокупная остаточная балансовая стоимость ОС увеличилась на 10,5 млн евро (3,7%). Это было связано главным образом с ростом остаточной балансовой стоимости транспортных средств, коммуникационного и ИТ-оборудования, инспекционного оборудования, зданий и улучшений арендованного имущества, который был в основном обусловлен строительством модульной лаборатории с изменяемой планировкой, этап 2 (МЛИП-2) и новых теплиц, а также расширением функционала дозиметрической лаборатории.

35. Прирост ОС в размере 20,5 млн евро, что составляет 54,4% от общего прироста стоимости активов, приходится на объекты незавершенного строительства, включая здания в рамках проекта ReNuAL 2 (15,1 млн евро), а также лабораторное оборудование, коммуникационное и ИТ-оборудование и еще не смонтированное либо не собранное инспекционное оборудование (3,9 млн евро).

Нематериальные активы

36. Как показано в *таблице 5*, чистая балансовая стоимость нематериальных активов, которые в основном представляют собой закупленное или разработанное собственными силами программное обеспечение, на 31 декабря 2023 года составляла 43,0 млн евро.

Таблица 5. Сравнительный анализ нематериальных активов

	(в млн евро)			
	2023 г.	2022 г.	Изменение	%
Нематериальные активы				
Закупленное компьютерное программное обеспечение	5,3	5,5	(0,2)	-3,6%
Разработанное собственными силами компьютерное программное обеспечение	28,5	33,3	(4,8)	-14,4%
Нематериальные активы в процессе разработки	9,2	10,1	(0,9)	-8,9%
Итого, нематериальные активы	43,0	48,9	(5,9)	-12,1%

37. Главной причиной снижения на 5,9 млн евро балансовой стоимости нематериальных активов являются амортизационные отчисления, которые были намного выше наблюдавшегося в течение года прироста. В 2023 году к стоимости разработанного собственными силами программного обеспечения прибавились расходы на общую сумму 6,7 млн евро, из которых 3,1 млн евро приходилось на проекты, связанные с инициативой МОЗАИК после ее завершения, и 3,6 млн евро — на другие проекты по разработке программного обеспечения собственными силами.

38. На *рис. 9* показано, что стоимость нематериальных активов в виде программного обеспечения, разработанного собственными силами, по сравнению с предыдущим годом снизилась на 4,8 млн евро, а стоимость нематериальных активов, находящихся в стадии разработки, снизилась на 0,9 млн евро.

Рис. 9. Изменение структуры нематериальных активов



Доходы будущих периодов

39. После первого 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.

40. Доходы будущих периодов включают в себя еще два крупных компонента. Более существенным из них являются взносы, полученные авансом, а именно: взносы, начисленные на 2024 год, но выплаченные в 2023 году (74,2 млн евро); взносы в ФТС и взносы по линии РНУ, которые были запланированы на 2024 год, но выплаты по которым были произведены в 2023 году (17,8 млн евро и 1,5 млн евро, соответственно); а также добровольные взносы, поступившие до завершения процесса их официального принятия Агентством (23,5 млн евро). Общая сумма полученных авансом взносов увеличилась на 34,3 млн евро, прежде всего в связи с увеличением начисленных взносов в регулярный бюджет и в Фонд технического сотрудничества (ФТС), которые были получены авансом. Другим компонентом являются взносы, сопровождаемые условиями; в 2023 году их сумма составила 56,2 млн евро, что больше суммы в 50,3 млн евро, зафиксированной в 2022 году. Эти взносы будут учтены как поступления после того, как будут выполнены применимые условия, указанные в соответствующих соглашениях.

41. На рис. 10 сравниваются остатки на конец 2018–2023 годов в разбивке по категориям доходов будущих периодов.

Рис. 10. Изменение структуры доходов будущих периодов



Обязательства по вознаграждениям работникам

42. 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.

43. Более того, как показано на *рис. 11*, в совокупности объем обязательств по вознаграждениям работникам вырос на 47,8 млн евро. Главной движущей силой этого роста стало увеличение размера обязательства по МСВП, что было в основном обусловлено изменениями в финансовых допущениях, в частности касающихся снижения ставки дисконтирования и увеличения предполагаемых расходов по медицинским страховым случаям, связанным с возрастными заболеваниями (68,6 млн евро), и частично компенсировалось реализованными в 2023 году мерами по сдерживанию расходов (20,5 млн евро).

Рис. 11. Изменение структуры основных обязательств по вознаграждениям работникам



44. Обязательства по МСВП составляют 50% общего объема обязательств и являются в основном не обеспеченными финансированием, что по-прежнему вызывает озабоченность.

Чистые активы/капитал

45. Показатель чистых активов — это разница между активами и обязательствами Агентства, как показано на *рис. 12* ниже. В 2023 году в Агентстве было зафиксировано общее увеличение показателя чистых активов — с 605,7 млн евро до 610,5 млн евро, что было обусловлено главным образом ростом стоимости активов, который намного превышает рост обязательств.

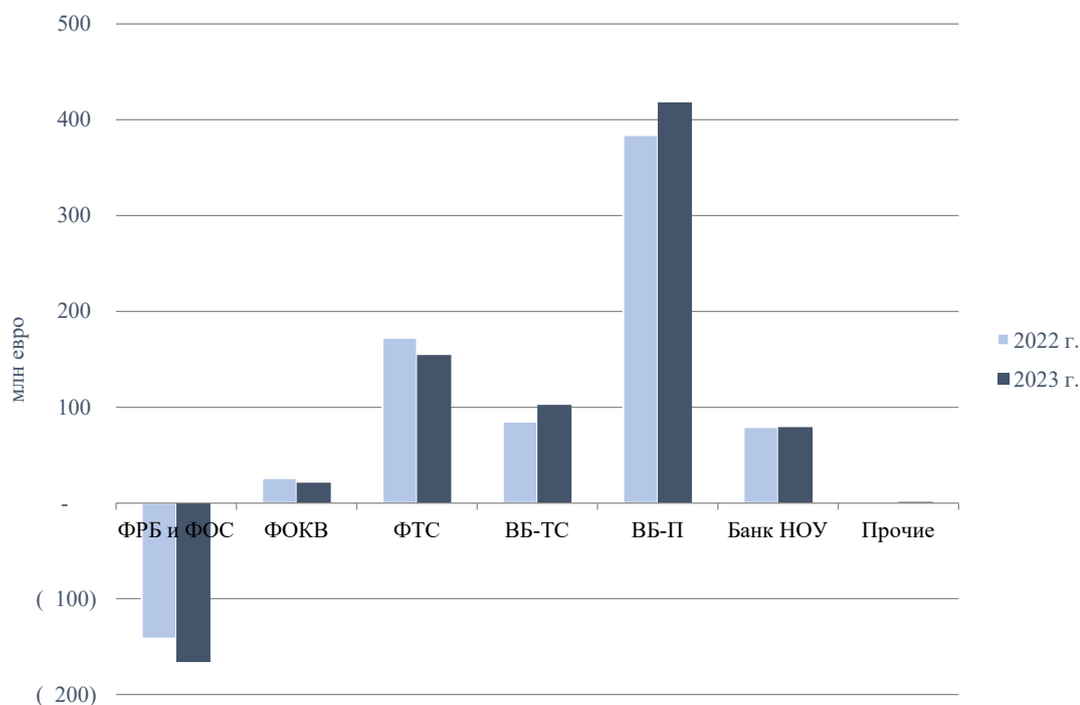
Рис. 12. Динамика чистых активов



46. На *рис. 13* показана динамика изменения объема чистых активов по фондам. В этой связи можно сформулировать следующие основные замечания:

- хотя наличие чистых активов в размере 610,5 млн евро свидетельствовало о хорошем финансовом положении в целом и по всем фондам, по Фонду регулярного бюджета (ФРБ) наблюдалось отрицательное сальдо;
- показатель чистых активов Фонда регулярного бюджета (ФРБ) продолжил дальнейшее снижение на 24,6 млн евро, приняв отрицательное значение в размере 166,1 млн евро. Это снижение в основном связано с увеличением обязательств по вознаграждениям работникам, в первую очередь обязательств по МСВП;
- чистая стоимость активов Фонда технического сотрудничества (ФТС) снизилась на 17,8 млн евро и составила 154,4 млн евро, что главным образом является следствием увеличения общей суммы обязательств;
- чистая стоимость активов Внебюджетного фонда технического сотрудничества (ВБ-ТС) увеличилась на 17,6 млн евро, достигнув в 2023 году 102,5 млн евро, главным образом в результате увеличения стоимости денежных средств, их эквивалентов и инвестиций;
- чистая стоимость активов Внебюджетного фонда в поддержку программ (ВБ-П) увеличилась на 34,0 млн евро до 418,0 млн евро в результате увеличения в 2023 году объема поступлений в виде взносов;
- чистая стоимость активов Банка НОУ выросла на 0,2 млн евро, составив 79,3 млн евро, что стало результатом уменьшения объема обязательств в 2023 году по сравнению с 2022 годом.

Рис. 13. Динамика чистых активов по фондам



Управление рисками

47. 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, приоритетной задачей управления инвестициями Агентства является обеспечение сохранности капитала, что является залогом наличия достаточной ликвидности для удовлетворения оперативных потребностей в денежных средствах, а уже затем — обеспечение конкурентоспособного уровня доходности его портфеля с учетом этих условий.

Резюме

48. Представленные в настоящем документе финансовые ведомости свидетельствуют о благополучном финансовом положении Агентства в целом. Сохраняющаяся во всем мире сложная экономическая ситуация влияет на финансовое положение и результативность работы Агентства, как указано выше. В то время как общее финансовое положение Агентства остается стабильным, показатель чистых активов Фонда регулярного бюджета по-прежнему является отрицательным, что в основном обусловлено 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 2023 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; а также 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) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС
Директор Бюджетно-финансового отдела

8 марта 2024 года

Часть I

Заключение аудитора

Письмо Внешнего аудитора Председателю Совета управляющих

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

22 марта 2024 года

Уважаемый г-н Председатель,

Имею честь препроводить финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии за год, закончившийся 31 декабря 2023 года, которые были представлены мне Генеральным директором в соответствии с положением 11.03 (а) Финансовых положений. Я провел аудит этих ведомостей и составил по ним свое заключение.

Кроме того, в соответствии с положением 12.08 Финансовых положений имею честь представить свой доклад о финансовых ведомостях Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2023 года.

Примите уверения в моем самом высоком уважении.

(подпись)

Гириш Чандра Мурму

Главный бухгалтер-контролер и Генеральный ревизор Индии
Внешний аудитор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА

ДОКЛАД НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА О ФИНАНСОВЫХ ВЕДОМОСТЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (МАГАТЭ) ЗА ГОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА

Заключение

Нами проведен аудит финансовых ведомостей Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), которые включают ведомость финансового положения на 31 декабря 2023 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 на указанную дату, а также примечания к финансовым ведомостям, включая резюме основных принципов учета.

Мы пришли к заключению, что прилагаемые финансовые ведомости объективно отражают во всех существенных отношениях в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС) финансовое положение МАГАТЭ по состоянию на 31 декабря 2023 года, его финансовые показатели, изменения в чистых активах/капитале, движение денежных средств, сопоставление бюджетных и фактических сумм, сегментную отчетность по основным программам/фондам за год, закончившийся на указанную дату.

Основание для заключения

Аудит был проведен нами в соответствии с Международными стандартами аудита. Наши обязанности в соответствии с этими стандартами изложены в разделе ниже, озаглавленном «Обязанности аудитора по аудиту финансовых ведомостей». Мы независимы от МАГАТЭ в соответствии с этическими нормами, относящимися к нашему аудиту финансовых ведомостей, и мы выполнили свои другие этические обязанности в соответствии с этими нормами. Полагаем, что полученные нами в ходе аудита сведения достаточны и приемлемы для вынесения заключения.

Прочая информация помимо финансовых ведомостей и доклада аудитора в их отношении

За прочую информацию, которая включает информацию, содержащуюся в докладе Генерального директора за год, закончившийся 31 декабря 2023 года, но не включает финансовые ведомости и наш доклад аудитора в их отношении, отвечает руководство.

Наше заключение по финансовым ведомостям не распространяется на прочую информацию, и мы не выражаем какой бы то ни было уверенности в ее отношении в какой бы то ни было форме.

В связи с проведением аудита финансовых ведомостей мы обязаны ознакомиться с прочей информацией и при этом проанализировать вопрос о том, не противоречит ли прочая информация по существу финансовым ведомостям или тому, что мы узнали в ходе аудита, и не является ли она в иных отношениях по существу искаженной. Если в свете проделанной нами

работы мы приходим к выводу о наличии в прочей информации искажений по существу, мы обязаны сообщить об этом. Мы не можем нечего сообщить по этому поводу.

Ответственность руководства и лиц, отвечающих за управление, за финансовые ведомости

Руководство несет ответственность за подготовку и объективное представление этих финансовых ведомостей в соответствии с МСУГС и за создание такой системы внутреннего контроля, которую оно сочтет необходимой для обеспечения подготовки финансовых ведомостей без существенных искажений вследствие мошенничества или ошибки.

При подготовке финансовых ведомостей руководство отвечает за оценку способности МАГАТЭ продолжать функционировать в качестве действующей организации, раскрывая в соответствующих случаях сведения по вопросам, относящимся к действующей организации, и используя для целей учета принцип действующей организации, за исключением случаев, когда руководство намерено ликвидировать МАГАТЭ или прекратить функционирование, либо вынуждено сделать это в отсутствие реальной альтернативы.

Лица, на которых возложена ответственность за управление, осуществляют надзор за процессом финансовой отчетности МАГАТЭ.

Обязанности аудитора по аудиту финансовых ведомостей

Наша цель — сформировать разумную уверенность в том, что финансовые ведомости в целом не содержат искажений по существу, допущенных вследствие мошенничества или ошибки, и подготовить доклад аудитора, содержащий наше заключение. Разумная уверенность — это высокая степень уверенности, однако не гарантия того, что аудит, проведенный в соответствии с Международными стандартами аудита, всегда позволит обнаружить искажение по существу при его наличии. Искажения могут возникать в результате мошенничества или ошибки и считаются существенными, если по отдельности или в совокупности можно обоснованно ожидать, что они повлияют на экономические решения пользователей, принятые на основе данных финансовых ведомостей.

При проведении аудита в соответствии с Международными стандартами аудита мы высказываем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Мы также:

- a) выявляем и оцениваем риски существенных искажений финансовых ведомостей вследствие мошенничества или ошибки, разрабатываем и применяем аудиторские процедуры, соответствующие этим рискам, и получаем аудиторские сведения, достаточные и применимые для того, чтобы сформировать основу для нашего заключения. Риск необнаружения существенного искажения в результате мошенничества выше, чем риск необнаружения искажения в результате ошибки, поскольку мошенничество может включать в себя сговор, подлог, умышленное упущение, искажение информации или обход средств внутреннего контроля;
- b) выясняем, какие средства внутреннего контроля относятся к аудиту, в целях разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не в целях выражения мнения об эффективности средств внутреннего контроля МАГАТЭ;
- c) оцениваем уместность используемых принципов учета и обоснованность бухгалтерских расчетов и раскрытия соответствующей информации со стороны руководства;

d) делаем выводы относительно уместности использования руководством для целей учета принципа действующей организации и на основании полученных аудиторских сведений относительно того, имеется ли существенная неопределенность в отношении событий или условий, которые могут вызвать значительные сомнения в способности МАГАТЭ продолжать функционировать в качестве действующей организации. Если мы делаем вывод о наличии существенной неопределенности, то мы обязаны обратить внимание в нашем докладе аудитора на раскрытие соответствующей информации в финансовых ведомостях или, если такое раскрытие не соответствует требованиям, изменить наше заключение. Наши выводы основаны на аудиторских сведениях, полученных до даты составления нашего доклада аудитора. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что МАГАТЭ прекратит функционировать в качестве действующей организации;

e) оцениваем общее представление, структуру и содержание финансовых ведомостей, включая раскрытие информации, а также то, отражают ли финансовые ведомости основные операции и события таким образом, чтобы обеспечить справедливое представление.

Мы общаемся с лицами, отвечающими за управление, относительно, среди прочего, запланированного объема и сроков проведения аудита, а также значимых результатов аудита, включая любые значимые недостатки в средствах внутреннего контроля, которые мы выявляем в ходе аудита.

Доклад о других правовых и регулирующих требованиях

Кроме того, мы пришли к заключению, что операции МАГАТЭ, которые попали в поле нашего зрения и которые мы проверили в рамках аудита, соответствуют во всех значимых аспектах Финансовым положениям МАГАТЭ.

В соответствии со статьей XII Финансовых положений МАГАТЭ мы также подготовили полный доклад о проведенном нами аудите финансовых ведомостей МАГАТЭ.

(подпись)

Гириш Чандра Мурму
Главный бухгалтер-контролер и Генеральный ревизор Индии
22 марта 2024 года

Часть II

Финансовые ведомости

Финансовые ведомости

Текст письма Генерального директора от 8 марта 2024 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 2024 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 2023 года
(в тыс. евро)

	Примечание	31 декабря 2023 г.	31 декабря 2022 г.
АКТИВЫ			
Краткосрочные активы			
Денежные средства и их эквиваленты	4	509 360	726 360
Инвестиции	5	392 913	62 043
Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	6, 7	41 784	65 813
Дебиторская задолженность по возмездным операциям	8	12 591	10 687
Авансы и предоплата	9	36 310	38 940
Запасы	10	88 554	83 053
Итого, краткосрочные активы		1 081 512	986 896
Долгосрочные активы			
Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	6, 7	3 113	3 926
Авансы и предоплата	9	7 571	8 605
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	11	809	809
Основные средства	12	297 846	287 333
Нематериальные активы	13	43 008	48 936
Итого, долгосрочные активы		352 347	349 609
ИТОГО, АКТИВЫ		1 433 859	1 336 505
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Краткосрочные обязательства			
Кредиторская задолженность	14	37 613	27 892
Доходы будущих периодов	15	139 988	99 299
Обязательства по вознаграждениям работникам	16, 17	22 266	24 040
Прочие финансовые обязательства	18	167	332
Резервы	19	247	265
Итого, краткосрочные обязательства		200 281	151 828
Долгосрочные обязательства			
Доходы будущих периодов	15	139 014	144 412
Обязательства по вознаграждениям работникам	16, 17	482 544	433 000
Прочие финансовые обязательства	18	304	304
Резервы	19	1 218	1 218
Итого, долгосрочные обязательства		623 080	578 934
ИТОГО, ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		823 361	730 762
ЧИСТЫЕ АКТИВЫ		610 498	605 743
Капитал			
Остатки средств в фондах	20, 21	654 969	611 321
Резервы	22	(44 471)	(5 578)
ИТОГО, КАПИТАЛ		610 498	605 743

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ II. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года
(в тыс. евро)

	Примечание	2023 г.	2022 г.
Поступления			
Начисленные взносы	23	414 898	389 549
Добровольные взносы	24	292 870	253 683
Прочие взносы	25	1 787	5 652
Поступления от возмездных операций	26	2 718	2 253
Поступления от инвестиций	27	25 931	2 325
Итого, поступления		738 204	653 462
Расходы			
Зарплата и вознаграждения работникам	28	346 532	341 331
Консультанты, эксперты	29	17 118	17 545
Поездки	30	47 106	38 115
Передачи партнерам по деятельности в области развития	31	95 497	73 466
Общие службы Венского международного центра	32	25 846	23 936
Обучение	33	51 259	41 284
Износ и амортизация	12, 13	41 517	41 717
Услуги по контрактам и другие услуги	34	29 455	31 547
Прочие оперативные расходы	35	21 719	36 138
Итого, расходы		676 049	645 079
Чистые прибыли/(убытки)	36	(5 355)	9 481
Чистый профицит/(дефицит)		56 800	17 864
Анализ расходов по основным программам			
Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	38	78 008	72 738
Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	38	143 760	134 462
Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	38	126 468	105 054
Ядерная проверка	38	198 255	196 922
Политика, управление и администрация а/	38	145 800	142 170
Общие услуги и расходы, не относимые прямо на счет основных программ	38	(903)	2 190
Взаимозачеты	38	(15 339)	(8 457)
Итого, расходы по основным программам		676 049	645 079

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

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ III. ИЗМЕНЕНИЯ В КАПИТАЛЕ
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года
(в тыс. евро)

	2023 г.	2022 г.
Капитал на начало года	605 743	621 099
Актуарные прибыли/(убытки) в связи с обязательствами по вознаграждениям работникам	(48 893)	(20 932)
Возмещение/трансферты добровольных взносов за предыдущие годы, учтенные непосредственно в капитале	(3 191)	(12 381)
Корректировки за предыдущие годы	40	281
Резерв на медицинское страхование	-	(159)
Чистые поступления, учтенные непосредственно в капитале	(52 044)	(33 191)
Чистый профицит/(дефицит) за год	56 800	17 864
Увеличение/(уменьшение) Фонда оборотных средств в связи с приемом новых государств-членов	1	-
Суммы, зачтенные государствам-членам	(2)	(29)
Капитал на конец года	610 498	605 743

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ IV. ДВИЖЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года
(в тыс. евро)

	2023 г.	2022 г.
Движение денежных средств в связи с оперативной деятельностью		
Чистый профицит/(дефицит)	56 800	17 864
Возмещение добровольных взносов за предыдущие годы, учтенное в капитале	(3 191)	(12 381)
Амортизация дисконта по инвестициям в казначейские обязательства	(1 156)	-
Корректировки за предыдущие годы	40	281
Износ и амортизация	41 517	41 717
За вычетом доходов будущих периодов, списываемых в связи с амортизацией ВМЦ	(6 275)	(6 650)
Обесценение	1 291	149
Увеличение/(уменьшение) резерва по находящимся в пути отгруженным товарам	(8 113)	8 175
Актуарные прибыли/(убытки) в связи с обязательствами по вознаграждениям работникам	(48 893)	(20 932)
Увеличение/(уменьшение) резерва на обесценение	(22)	2 397
(Прибыли)/убытки от выбытия ОС и нематериальных активов	(59)	(19)
ОС и запасы, переданные в дар	(988)	(86)
Нереализованные курсовые (прибыли)/убытки по денежным средствам, их эквивалентам и инвестициям	4 399	(5 999)
(Увеличение)/уменьшение дебиторской задолженности	22 960	(1 672)
(Увеличение)/уменьшение запасов	2 000	(2 539)
(Увеличение)/уменьшение сумм предоплаты	3 664	(14 134)
Увеличение/(уменьшение) доходов будущих периодов	41 566	2 707
Увеличение/(уменьшение) кредиторской задолженности	9 720	1 934
Увеличение/(уменьшение) обязательств по вознаграждениям работникам	47 770	33 969
Увеличение/(уменьшение) прочих обязательств и резервов	(183)	135
Резерв на медицинское страхование	-	(159)
Чистое движение денежных средств в связи с оперативной деятельностью	162 847	44 757
Движение денежных средств в связи с инвестиционной деятельностью		
Приобретение или строительство/изготовление/создание ОС и нематериальных активов	(45 734)	(42 942)
Инвестиции	(329 654)	300 304
Чистое движение денежных средств в связи с инвестиционной деятельностью	(375 388)	257 362
Движение денежных средств в связи с финансовой деятельностью		
Увеличение/(уменьшение) Фонда оборотных средств в связи с приемом новых государств-членов	1	-
Суммы, зачтенные государствам-членам	(2)	(29)
Чистое движение денежных средств в связи с финансовой деятельностью	(1)	(29)
Чистое увеличение/(уменьшение) денежных средств и их эквивалентов	(212 542)	302 090
Денежные средства и их эквиваленты на начало периода	726 360	425 699
Нереализованные курсовые прибыли/(убытки) по денежным средствам и их эквивалентам	(4 458)	(1 429)
Денежные средства, их эквиваленты и банковские овердрафты на конец периода	509 360	726 360

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

**ВЕДОМОСТЬ Va. СОПОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ СУММ
(ОПЕРАТИВНАЯ ЧАСТЬ ФОНДА РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА) а/
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года
(в тыс. евро)**

	Текущий год РБ			Перенос средств РБ			
	Утвержденный бюджет	Окончательный бюджет	Фактические (расходы)	Отклонение	Перенос средств РБ	Фактические суммы (расходы)	Отклонение
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	45 615	45 103	45 031	72	1 855	1 852	3
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	46 387	46 000	45 999	1	487	487	-
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	40 853	40 297	40 060	237	1 209	1 139	70
ОП4. Ядерная проверка	163 799	161 899	161 836	63	215	215	-
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	89 851	89 155	89 146	9	24	20	4
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	29 444	29 122	29 098	24	527	514	13
Итого, программы Агентства	415 948	411 576	411 170	406	4 317	4 227	90
Компенсируемая работа для других	3 335	3 335	4 340	(1 005)			
Всего, оперативная часть регулярного бюджета	419 283	414 911	415 510	(599)	4 317	4 227	90

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) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

**ВЕДОМОСТЬ №. СОПОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ СУММ
(КАПИТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ФОНДА РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА) а/**

за год, закончившийся 31 декабря 2023 года

(в тыс. евро)

	Утвержденный бюджет	Окончательный бюджет	Фактические (расходы)	Отклонение в/
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	1 626	1 621	579	1 042
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	325	325	320	5
ОП4. Ядерная проверка	1 084	1 084	-	1 084
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	3 469	3 469	1 739	1 730
Всего, капитальная часть фонда регулярного бюджета	6 504	6 499	2 638	3 861

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 итоговым бюджетом и фактическими расходами рассматривается в примечании 39с.

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор

Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ VI. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ
за год, закончившийся 31 декабря 2023 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	Расходы, не относимые прямо на счет основных программ б/	Взаимозачеты с/	Итого
Расходы								
Зарплата и вознаграждения работникам	38 971	32 545	55 365	132 761	88 099	(1 209)	-	346 532
Консультанты, эксперты	3 129	4 165	5 279	785	3 760	-	-	17 118
Поездки	8 348	8 434	17 671	10 492	2 161	-	-	47 106
Передачи партнерам по деятельности в области развития	8 415	66 168	15 315	21	5 578	-	-	95 497
Общие службы ВМЦ	6	8	422	112	25 298	-	-	25 846
Обучение	11 504	18 491	14 963	2 666	3 635	-	-	51 259
Износ и амортизация	1 642	5 057	2 821	23 410	8 587	-	-	41 517
Услуги по контрактам и другим услугам	1 047	2 093	1 172	12 142	12 953	48	-	29 455
Прочие оперативные расходы	4 946	6 799	13 460	15 866	(4 271)	258	(15 339)	21 719
Итого, расходы	78 008	143 760	126 468	198 255	145 800	(903)	(15 339)	676 049
Активы								
Основные средства и нематериальные активы	14 452	85 107	25 421	140 161	75 713	-	-	340 854
Прирост активов								
Основные средства и нематериальные активы	1 598	17 302	5 404	16 407	6 113	-	-	46 824

a/ 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 перераспределением расходов 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 приложения являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ VI. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ

за год, закончившийся 31 декабря 2022 года
(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука			Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность		Ядерная проверка		Услуги в области политики, управления и администрации		Расходы, не относимые прямо на счет основных программ б/		Итого
	Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	Ядерная безопасность	Ядерная проверка	Ядерная безопасность	Ядерная проверка	Услуги в области политики, управления и администрации	Расходы, не относимые прямо на счет основных программ б/	Взаимозачеты с/				
Расходы												
Зарплата и вознаграждения работникам	39 047	33 480	132 410	49 633	132 410	87 260	(499)	-			341 331	
Консультанты, эксперты	4 358	4 356	808	4 879	808	3 144	-	-			17 545	
Поездки	5 322	7 597	10 631	12 655	10 631	1 910	-	-			38 115	
Передачи партнерам по деятельности в области развития	7 456	49 669	171	13 662	171	2 508	-	-			73 466	
Общие услуги ВМЦ	(1)	31	53	742	53	23 111	-	-			23 936	
Обучение	8 419	15 098	2 167	12 315	2 167	3 285	-	-			41 284	
Износ и амортизация	1 417	4 664	24 262	2 507	24 262	8 867	-	-			41 717	
Услуги по контрактам и другие услуги	2 734	2 718	11 492	1 092	11 492	13 494	17	-			31 547	
Прочие оперативные расходы	3 986	16 849	14 928	7 569	14 928	(1 409)	2 672	(8 457)			36 138	
Итого, расходы	72 738	134 462	196 922	105 054	196 922	142 170	2 190	(8 457)			645 079	
Активы												
Основные средства и нематериальные активы	14 497	72 866	147 228	22 891	147 228	78 787	-	-			336 269	
Прирост активов												
Основные средства и нематериальные активы	2 452	6 029	17 540	3 166	17 540	13 883	-	-			43 070	

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

б/ Расходы, не относимые прямо на счет основных программ, включаются в централизованный порядок расходов, связанные с переперечисленными расходами на общие услуги, компенсируемой работой для других, расходам по сомнительным долгам и т.д.

с/ В расходы по основным программам включены 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) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ Уп. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
по состоянию на 31 декабря 2023 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	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкооборотного урана	Целевые фонды и специальные фонды			
АКТИВЫ										
Денежные средства и их эквиваленты	103 304	21 524	123 765	81 836	158 328	19 515	1 088	509 360		
Инвестиции	-	-	31 984	28 000	328 929	4 000	-	392 913		
Дебиторская задолженность	38 044	203	3 731	3 847	11 627	36	-	57 488		
Авансы и предоплата	32 071	962	1 512	22	8 640	667	7	43 881		
Запасы	501	-	24 123	7 553	1 322	55 055	-	88 554		
Основные средства	297 687	-	71	87	-	1	-	297 846		
Нематериальные активы	43 008	-	-	-	-	-	-	43 008		
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	809	-	-	-	-	-	-	809		
Итого, активы	515 424	22 689	185 186	121 345	508 846	79 274	1 095	1 433 859		
Обязательства										
Кредиторская задолженность	14 266	951	12 539	4 871	4 925	1	60	37 613		
Доходы будущих периодов	179 932	-	19 365	11 498	68 207	-	-	279 002		
Обязательства по вознаграждениям работникам	490 450	417	-	16	13 927	-	-	504 810		
Прочие финансовые обязательства	(3 356)	-	(1 178)	2 459	2 546	-	-	471		
Резервы	247	-	-	-	1 218	-	-	1 465		
Итого, обязательства	681 539	1 368	30 726	18 844	90 823	1	60	823 361		
Чистые активы	(166 115)	21 321	154 460	102 501	418 023	79 273	1 035	610 498		
Капитал										
Остатки средств в фондах	(5 762)	16 419	105 319	82 600	376 131	79 243	1 019	654 969		
Резервы	(160 353)	4 902	49 141	19 901	41 892	30	16	(44 471)		
Итого, капитал	(166 115)	21 321	154 460	102 501	418 023	79 273	1 035	610 498		

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ VIIa. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
по состоянию на 31 декабря 2022 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	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкобощащенного урана	Целевые фонды и специальные фонды			
Активы											
Денежные средства и их эквиваленты	40 353	26 536	158 168	90 940	385 530	23 688	1 145	726 360			
Инвестиции			-	5 000	57 043			62 043			
Дебиторская задолженность	62 671	408	3 970	388	12 979	10		80 426			
Авансы и предоплата	31 658	272	1 494	241	13 254	626	14	47 545			
Запасы	513		24 329	3 052	90	55 055		83 053			
Основные средства	287 206		65	61		1		287 333			
Нематериальные активы	48 936							48 936			
Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	809							809			
Итого, активы	472 146	27 216	188 026	99 682	468 896	79 380	1 159	1 336 505			
Обязательства											
Кредиторская задолженность	12 804	922	8 950	2 049	3 157	7	3	27 892			
Доходы будущих периодов	159 748		6 551	10 175	66 957	280		243 711			
Обязательства по вознаграждениям работникам	443 346	425		15	13 254	-		457 040			
Прочие финансовые обязательства	(2 462)		298	2 506	294			636			
Резервы	265				1 218			1 483			
Итого, обязательства	613 701	1 347	15 799	14 745	84 880	287	3	730 762			
Чистые активы	(141 555)	25 869	172 227	84 937	384 016	79 093	1 156	605 743			
Капитал											
Остатки средств в фондах	(18 631)	19 658	118 817	70 260	341 156	78 922	1 139	611 321			
Резервы	(122 924)	6 212	53 411	14 677	42 859	170	17	(5 578)			
Итого, капитал	(141 555)	25 870	172 228	84 937	384 015	79 093	1 156	605 743			

Сопровождающие настоящие ведомости примечания являются их составной частью.

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

ВЕДОМОСТЬ УИЪ. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
за год, закончившийся 31 декабря 2023 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	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкооборотного сурвана	Целевые фонды и специальные фонды	Взаимозачеты а/	
Поступления									
Начисленные взносы	408 398	6 500	-	-	-	-	-	-	414 898
Добровольные денежные взносы	-	-	92 354	29 952	157 682	280	-	-	280 268
Добровольные взносы в натуральной форме	12 602	-	-	-	-	-	-	-	12 602
Прочие взносы	1 682	-	105	-	-	-	-	-	1 787
Поступления от возмездных операций	2 677	-	38	-	3	-	-	-	2 718
Поступления от инвестиций	5 612	-	4 896	2 289	12 350	784	-	-	25 931
Внутренние поступления, включая расходы на вспомогательное обслуживание программ	804	-	5 196	(2)	9 341	-	-	(15 339)	-
Итого, поступления	431 775	6 500	102 589	32 239	179 376	1 064	-	(15 339)	738 204
Расходы									
Зарплата и вознаграждения работникам	292 697	108	-	338	53 089	300	-	-	346 532
Консультанты, эксперты	6 698	361	3 537	730	5 783	9	-	-	17 118
Поездки	16 325	-	10 236	1 485	19 038	22	-	-	47 106
Передачи партнерам по деятельности в области развития	8 902	-	67 009	13 259	6 139	89	99	-	95 497
Общие службы ВМЦ	24 286	1 492	1	-	67	-	-	-	25 846
Обучение	3 010	31	31 863	4 284	12 071	-	-	-	51 259
Износ и амортизация	41 490	-	7	20	-	-	-	-	41 517
Услуги по контрактам и другие услуги	23 795	989	28	12	4 549	82	-	-	29 455
Прочие оперативные расходы	18 391	1 844	5 448	(4 882)	16 119	116	22	(15 339)	21 719
Итого, расходы	435 594	4 825	118 129	15 246	116 855	618	121	(15 339)	676 049
Чистые прибыли/(убытки)	(1 043)	250	(2 123)	(193)	(1 980)	(266)	-	-	(5 355)
Чистый профит/(дефицит)	(4 862)	1 925	(17 663)	16 800	60 541	180	(121)	-	56 800

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

(подпись) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджетно-финансового отдела

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ УИВ. СЕГМЕНТНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО ФОНДАМ — ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
за год, закончившийся 31 декабря 2022 года
(в тыс. евро)

	Регулярный бюджет		Техническое сотрудничество				Внебюджетные средства			Прочее	Итого
	Фонд основных капиталовложений	Фонд технического сотрудничества	Фонд технического сотрудничества	Внебюджетный фонд в поддержку программ	Банк низкобюджетного урн	Целевые фонды и специальные фонды	Взаимозачеты				
Поступления											
Начисленные взносы	383 455	6 094	-	-	-	-	-	-	-	-	389 549
Добровольные денежные взносы	11 318	-	89 878	37 234	115 251	-	-	-	-	-	242 363
Добровольные взносы в натуральной форме	1 342	-	4 310	-	2	-	-	-	-	-	11 320
Прочие взносы	2 146	-	59	13	41	-	-	-	-	-	5 652
Поступления от возмездных операций	580	-	841	187	594	-	-	-	-	-	2 253
Поступления от инвестиций	699	-	-	-	7 758	-	-	-	-	-	2 325
Внутренние поступления, включая расходы на вспомогательное обслуживание программ											-
Итого, поступления	399 540	6 094	95 088	37 434	123 646	117	-	-	(8 457)	(8 457)	653 462
Расходы											
Зарплата и вознаграждения работникам	296 004	234	18	-	44 725	350	-	-	-	-	341 331
Консультанты, эксперты	7 712	462	3 742	713	4 904	10	-	2	-	-	17 545
Поездки	14 152	1	8 781	1 066	14 095	20	-	-	-	-	38 115
Передачи партнерам по деятельности в области развития	7 815	-	51 094	8 362	6 161	3	-	31	-	-	73 466
Общие службы ВМЦ	22 239	1 439	5	-	253	-	-	-	-	-	23 936
Обучение	2 878	19	25 082	2 990	10 315	-	-	-	-	-	41 284
Износ и амортизация	41 707	-	3	7	-	-	-	-	-	-	41 717
Услуги по контрактам и другие услуги	25 918	586	41	10	4 974	18	-	-	-	-	31 547
Прочие операционные расходы	21 537	801	5 545	4 836	11 670	212	-	(6)	-	-	36 138
Итого, расходы	439 962	3 542	94 311	17 984	97 097	613	27	(8 457)	(8 457)	(8 457)	645 079
Чистые прибыли (убытки)	4 988	(269)	3 075	613	1 315	(241)	-	-	-	-	9 481
Чистый профицит/(дефицит)	(35 434)	2 283	3 852	20 063	27 864	(737)	(27)	-	-	-	17 864

a/ 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) ХЕЛЕН БРУННЕР ДЕ КАСТРИС, финансовый директор
Директор Бюджето-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.....	49
ПРИМЕЧАНИЕ 4. Денежные средства и их эквиваленты.....	66
ПРИМЕЧАНИЕ 5. Инвестиции.....	67
ПРИМЕЧАНИЕ 6. Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям.....	68
ПРИМЕЧАНИЕ 7. Информация о дебиторской задолженности по безвозмездным операциям.....	69
ПРИМЕЧАНИЕ 8. Дебиторская задолженность по возмездным операциям.....	71
ПРИМЕЧАНИЕ 9. Авансы и предоплата.....	72
ПРИМЕЧАНИЕ 10. Запасы.....	72
ПРИМЕЧАНИЕ 11. Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги.....	74
ПРИМЕЧАНИЕ 12. Основные средства.....	75
ПРИМЕЧАНИЕ 13. Нематериальные активы.....	79
ПРИМЕЧАНИЕ 14. Кредиторская задолженность.....	83
ПРИМЕЧАНИЕ 15. Доходы будущих периодов.....	84
ПРИМЕЧАНИЕ 16. Обязательства по вознаграждениям работникам.....	85
ПРИМЕЧАНИЕ 17. Планы выплат по окончании службы.....	86
ПРИМЕЧАНИЕ 18. Прочие финансовые обязательства.....	93
ПРИМЕЧАНИЕ 19. Резервы.....	93
ПРИМЕЧАНИЕ 20. Движение остатков средств.....	94
ПРИМЕЧАНИЕ 21. Движение остатков средств в отдельных фондах специального назначения.....	96
ПРИМЕЧАНИЕ 22. Движение резервов по фондовым группам.....	97
ПРИМЕЧАНИЕ 23. Начисленные взносы.....	98
ПРИМЕЧАНИЕ 24. Добровольные взносы.....	99
ПРИМЕЧАНИЕ 25. Прочие взносы.....	100
ПРИМЕЧАНИЕ 26. Поступления от возмездных операций.....	101
ПРИМЕЧАНИЕ 27. Поступления от инвестиций.....	101
ПРИМЕЧАНИЕ 28. Зарплата и вознаграждения работникам.....	102
ПРИМЕЧАНИЕ 29. Консультанты, эксперты.....	102
ПРИМЕЧАНИЕ 30. Поездки.....	103
ПРИМЕЧАНИЕ 31. Передачи партнерам по деятельности в области развития.....	104
ПРИМЕЧАНИЕ 32. Общие службы Венского международного центра.....	104
ПРИМЕЧАНИЕ 33. Обучение.....	105

ПРИМЕЧАНИЕ 34. Услуги по контрактам и другие услуги.....	105
ПРИМЕЧАНИЕ 35. Прочие оперативные расходы.....	106
ПРИМЕЧАНИЕ 36. Чистые прибыли/(убытки).....	107
ПРИМЕЧАНИЕ 37. Участие в других организациях	107
ПРИМЕЧАНИЕ 38. Раскрытие показателей по основным программам — по фондам	114
ПРИМЕЧАНИЕ 39. Бюджет	116
ПРИМЕЧАНИЕ 39а. Движение между первоначальным и окончательным бюджетами (регулярный бюджет)	116
ПРИМЕЧАНИЕ 39б. Выверка фактических сумм на сопоставимой основе и ведомость движения денежных средств.....	117
ПРИМЕЧАНИЕ 39с. Анализ отклонений реальных данных от бюджета.....	118
ПРИМЕЧАНИЕ 39d. Фонд основных капиталовложений (ФОКВ).....	119
ПРИМЕЧАНИЕ 40. Связанные стороны	120
ПРИМЕЧАНИЕ 41. Раскрытие сведений о финансовых инструментах	121
ПРИМЕЧАНИЕ 42. Обязательства по предоставлению средств	127
ПРИМЕЧАНИЕ 43. Условные обязательства и условные активы.....	129
ПРИМЕЧАНИЕ 44. События после отчетной даты	130
ПРИМЕЧАНИЕ 45. Выплаты ex gratia	130

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 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.

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

Принципы составления отчетности

6. Финансовые ведомости составлены с использованием принципа первоначальной стоимости.

Внедрение МСУГС 41 «Финансовые инструменты»

7. МСУГС 41 «Финансовые инструменты» был введен Агентством с 1 января 2023 года. Этот стандарт заменяет МСУГС 29 и устанавливает новые требования к классификации, отражению и оценке финансовых инструментов.

8. Финансовые инструменты отражаются в учете с момента, когда Агентство становится стороной по договору в отношении того или иного инструмента, и до тех пор, пока не истечет срок действия прав на получение денежных средств от этого актива или такие права не будут переданы и Агентство не передаст по существу все риски и выгоды от владения им.

Последствия перехода на МСУГС 41

Принципы классификации и оценки финансовых активов

9. Новый МСУГС предусматривает основанный на принципах подход к классификации финансовых активов и требует использования двух критериев: модели управления финансовыми активами организации и характеристик договорных денежных потоков по этим активам. В зависимости от этих критериев финансовые активы относятся к одной из следующих категорий: «финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости» (АС), «финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через чистые активы/капитал» (ССЧА) и «финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток».

Модель обесценения

10. Ранее применялась модель обесценения на основе понесенных убытков, но в МСУГС 41 вводится прогнозная модель обесценения на основе ожидаемых кредитных убытков (ОКУ) в течение срока действия финансового актива. Под ОКУ понимается текущее значение разницы между договорными денежными потоками и денежными потоками, которые Агентство ожидает получить, с учетом вероятности дефолта и изменения кредитного качества финансового актива. Новая модель обесценения применяется ко всем финансовым активам, оцениваемым по АС или ССЧА.

11. После перехода на МСУГС 41 была проведена реклассификация всех групп финансовых инструментов. В таблице ниже указана категория оценки для каждой группы финансовых инструментов в соответствии с МСУГС 41 и МСУГС 29. Как видно из таблицы, с переходом на новый стандарт требования к классификации не претерпели никаких изменений, поскольку финансовые активы и финансовые обязательства по-прежнему отражаются по амортизированной стоимости.

Финансовый инструмент	Классификация по МСУГС 41 (2023 год)	Классификация по МСУГС 29 (2022 год)
<i>Финансовые активы</i>		
Денежные средства и их эквиваленты	Активы, удерживаемые для получения денежных средств — амортизированная стоимость	Займы и дебиторская задолженность — амортизированная стоимость
Инвестиции	Активы, удерживаемые для получения денежных средств — амортизированная стоимость	Займы и дебиторская задолженность — амортизированная стоимость
Дебиторская задолженность по начисленным взносам	Активы, удерживаемые для получения денежных средств — амортизированная стоимость	Займы и дебиторская задолженность — амортизированная стоимость
Дебиторская задолженность по добровольным взносам ²	Активы, удерживаемые для получения денежных средств — амортизированная стоимость	Займы и дебиторская задолженность — амортизированная стоимость
Прочая дебиторская задолженность	Активы, удерживаемые для получения денежных средств — амортизированная стоимость	Займы и дебиторская задолженность — амортизированная стоимость
<i>Финансовые обязательства</i>		
Кредиторская задолженность и начисленные обязательства	Амортизированная стоимость	Амортизированная стоимость
Прочие финансовые обязательства	Амортизированная стоимость	Амортизированная стоимость

12. Кроме того, в связи с предусмотренным МСУГС 41 требованием оценивать ожидаемые кредитные убытки (ОКУ) по финансовым активам был проведен анализ на предмет изменения балансовой стоимости финансовых активов по состоянию на 1 января 2023 года, дату начала применения МСУГС 41. За исключением балансовой стоимости начисленных взносов к получению, анализ не выявил изменений в балансовой стоимости активов по состоянию на 1 января 2023 года. Ниже приводятся балансовая стоимость и оценочный резерв по МСУГС 41 и МСУГС 29.

Финансовые инструменты	Балансовая стоимость по состоянию на 1 января 2023 года (в тыс. евро)		
	По МСУГС 41	По МСУГС 29	Разница
Дебиторская задолженность по начисленным взносам	58 497	56 354	2 143

Финансовые инструменты	Оценочный резерв по состоянию на 1 января 2023 года (в тыс. евро)		
	По МСУГС 41	По МСУГС 29	Разница
Дебиторская задолженность по начисленным взносам	22 121	24 264	(2 143)

13. Изменение балансовой стоимости дебиторской задолженности по начисленным взносам в размере 2,143 млн евро было отражено как сокращение резерва на обесценение за 2023 год, поскольку для пересчета ведомостей в связи с изменением принципа бухгалтерского учета эта сумма была сочтена несущественной.

² Включает дебиторскую задолженность как по обусловленным, так и по необусловленным добровольным взносам. Большинство добровольных взносов, которые получает Агентство, сопровождаются определенными условиями.

Функциональная валюта и пересчет иностранных валют

Функциональная валюта и валюта представления

14. 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

15. 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.

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

17. 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

18. 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.

19. 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 активов;
- классификация финансовых инструментов;
- условные активы и обязательства.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. Основные принципы учета

Активы

Финансовые активы

20. Финансовые активы включают в себя денежные средства и их эквиваленты, инвестиции, взносы и прочую дебиторскую задолженность. 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.

21. Финансовые активы первоначально учитываются по справедливой стоимости, которая обычно представляет собой цену сделки. Последующая оценка финансовых активов зависит от их классификации. Агентство классифицирует свои финансовые активы исходя из амортизированной стоимости на основе модели управления финансовыми активами Агентства и характеристик договорных денежных потоков по финансовым активам. Агентство оценивает обесценение своих финансовых активов на основании прогнозируемого ожидаемого кредитного убытка.

Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции

22. 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.

23. 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, амортизации дисконта не требуется.

24. Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции корректируются при наступлении каждой отчетной даты с целью отразить ожидаемые кредитные убытки за весь срок, которые рассчитываются с использованием долгосрочных средневзвешенных ставок по умолчанию согласно финансовому рейтингу банковских учреждений, в которых они размещены.

Дебиторская задолженность

25. Дебиторская задолженность — это суммы, причитающиеся к уплате Агентству государствами-членами, донорами, персоналом и другими сторонами. Это производные финансовые активы. Дебиторская задолженность включает в себя задолженность по начисленным взносам, добровольные взносы и прочую дебиторскую задолженность. Дебиторская задолженность рассчитывается согласно амортизированной стоимости.

26. Прогнозная модель обесценения, представленная после введения МСУГС 41, содержит обоснованную и подтверждаемую информацию, которая доступна без чрезмерных затрат или усилий по состоянию на дату составления отчетности. Балансовая стоимость актива уменьшается на сумму, равную убыткам от обесценения за весь срок, которые учитываются в ведомости финансовых показателей. Если в течение последующего периода сумма убытков от обесценения уменьшается, ранее учтенные убытки от обесценения восстанавливаются на основе ведомости финансовых показателей.

Авансы и предоплата

27. 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

28. 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 находятся в процессе передачи в течение некоторого времени, могут быть не доставлены, либо им может быть причинен ущерб или они же могут морально устареть, стоимость товарно-материальных ценностей, которые находятся в процессе передачи дольше 12 месяцев, рассчитывается с учетом 50-процентной скидки, а дольше 24 месяцев — 100-процентной скидки.

29. 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.

30. На Складе НОУ МАГАТЭ хранится запас низкообогащенного урана (НОУ) Агентства. Банк НОУ МАГАТЭ находится на Ульбинском металлургическом заводе в Усть-Каменогорске, Казахстан, и входит в сферу ответственности компетентных органов Казахстана, отвечающих за вопросы ядерной, физической безопасности и применения гарантий. 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.

31. Запасы оцениваются по справедливой стоимости, которая определяется первоначальной стоимостью и текущей стоимостью замещения либо чистой стоимостью реализации, в зависимости от того, что меньше. 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, которая используется 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.

32. 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.

33. 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 текущая стоимость замещения	Средневзвешенная стоимость
<i>Расходные материалы для полиграфии</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или текущая стоимость замещения	Средневзвешенная стоимость
<i>Низкобogaщенный уран и цилиндры</i>	Меньшая из двух величин: первоначальная стоимость или текущая стоимость замещения	Средневзвешенная стоимость

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

35. 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

36. Статьи, относящиеся к основным средствам (ОС), считаются активами, не создающими денежной стоимости, и указываются по первоначальной стоимости за вычетом накопленного износа и любых учетных 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 учитываются. 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.

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 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

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

39. Предполагаемые сроки полезного использования ОС для текущего и сопоставимых периодов указаны ниже и в случае расхождения ожиданий и предыдущих оценок подлежат ежегодному пересмотру и корректировке.

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
Арендованные 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

40. Агентство применяет МСУГС 31 «Нематериальные активы» с расчетом на будущее. В результате не была капитализирована стоимость нематериальных активов, которые были приобретены или созданы собственными силами ранее 1 января 2011 года.

41. Нематериальные активы учитываются по их первоначальной стоимости за вычетом накопленной амортизации и любых учтенных 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.

42. 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 техническое обслуживание указываются как расходы в ведомости финансовых показателей за тот финансовый период, в котором они были произведены.

Метод начисления амортизации и срок службы

43. 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 пересмотру. 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

44. 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.

45. Активы, подверженные износу или амортизации, ежегодно пересматриваются на предмет обесценения с целью гарантировать, чтобы балансовая стоимость по-прежнему считалась возмещаемой. Обесценение происходит вследствие 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

46. 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

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

Операционная аренда

48. 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

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

50. Все производные финансовые обязательства первоначально учитываются по справедливой стоимости, а впоследствии оцениваются по амортизированной стоимости с использованием метода эффективной процентной ставки.

Кредиторская задолженность

51. 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

52. 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

53. Агентство учитывает следующие категории вознаграждений работникам:

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

Краткосрочные вознаграждения работникам

54. Краткосрочные вознаграждения работникам включают выплаты новым работникам (субсидии при назначении на службу), регулярные ежемесячные выплаты (заработная 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

55. 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.

56. 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

57. 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

58. Выходные пособия — это вознаграждения, подлежащие выплате в случае прекращения Агентством действия 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

59. 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 2022 года в Агентстве было 2687 участников ОПФПООН, что составляло 2% от общего числа (143 612) участников ОПФПООН. Агентство является одной из 25 организаций — членов ОПФПООН.

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. Соглашения о добровольных взносах обычно содержат положения, оговаривающие использование Агентством перечисляемых средств. Эти положения могут представлять собой ограничения или условия. Ограничения определяют цель использования ресурсов или устанавливают ее пределы, тогда как условия требуют, чтобы ресурсы либо использовались как оговорено, либо были возвращены перечислившей их стране.

67. 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.

68. Поступления в виде добровольных взносов учитываются в момент принятия Агентством объявленного взноса, представляющего собой обязывающее соглашение, если только такой взнос не налагает на Агентство каких-либо условий. В противном случае поступления

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.

69. 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.

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

Расходы по национальному участию

71. 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 натуральной форме — товары и услуги

Взносы в натуральной форме — товары

72. Безвозмездно предоставляемые Агентству товары учитываются в качестве поступлений, если стоимость предмета составляет 3 000 евро или более, с соответствующим увеличением данного 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.

73. 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 натуральной форме — услуги

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

Поступления от возмездных операций

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

76. 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.

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. Расходы по безвозмездным операциям возникают у Агентства прежде всего при передаче запасов по проектам партнерам в области развития. 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.

82. 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

83. 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 2023 год составляет 53,822% (в 2022 году — 53,893%).

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:</p> <p>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.

84. 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.

85. 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

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

87. Фонд — это учетная единица с самостоятельным балансом, создаваемая для учета операций с оговоренной целью или назначением. Фонды делятся в зависимости от 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

88. 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; iii) в сводные финансовые ведомости не входили межпрограммные операции.

Основные программы

89. 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 ядерных реакторов и их топливных циклов, включая реакторы малой и средней мощности или модульные реакторы (ММР), разработкой энергетических технологий на основе термоядерной реакции, 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 относительно роли ядерной энергетики в области устойчивого развития и смягчения последствий изменения климата; управлением ядерными знаниями и ядерной информацией, коммуникациями и привлечением заинтересованных сторон; развитием ядерных наук, в том числе по таким направлениям, как исследования в области термоядерного синтеза, применения ускорителей частиц и источников нейтронов, а также ядерно-физические приборы; получением и предоставлением подтвержденных ядерных, атомных и молекулярных данных, а также содействием обучению и подготовке ученых-ядерщиков, в том числе в рамках сотрудничества с Международным центром теоретической физики им. Абдуса Салама (МЦТФ).

2) *Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды* — основная программа 2, в рамках которой государствам-членам предоставляются научные 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 Агентства и руководящие материалы 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 принимает также 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 просьбе, или под его наблюдением или контролем, не были использованы таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели; распространять по просьбе сторон применение этих гарантий на любые двусторонние или многосторонние соглашения или, по просьбе 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 данной 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, мероприятия по проверке 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.

90. 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

91. 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, утверждаемой 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, который позволяет 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, который позволяет 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

92. 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.

93. Хотя финансовые ведомости Агентства охватывают всю деятельность Агентства, бюджетные статьи 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 фондовой группой. Управление всеми фондами осуществляется согласно Финансовым положениям, утвержденным Советом управляющих, и Финансовым правилам, издаваемым Генеральным директором.

94. 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 базы, 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. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Денежные средства на текущих банковских счетах и в кассе	42 713	121 778
Денежные средства на накопительных счетах	4	-
Срочные вклады с установленным сроком хранения 3 месяца или менее	466 643	604 582
Резерв на обесценение	-	-
Итого, денежные средства и их эквиваленты	509 360	726 360

95. Уменьшение общей суммы денежных средств и их эквивалентов на 217 млн евро (или 29,9%) было в основном вызвано переходом от денежных средств на текущих банковских счетах и в кассе и срочных вкладов с первоначальными сроками погашения три месяца и менее (см. примечание 5) к срочным вкладам и казначейским обязательствам с первоначальными сроками погашения от трех до 12 месяцев в целях извлечения прибыли из высоких ставок по вкладам со сроком размещения более 3 месяцев. Уменьшение суммы денежных средств на текущих банковских счетах и в кассе и денежных средств на накопительных счетах было обусловлено более выгодными процентными ставками по срочным вкладам.

96. 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 2023 года эквивалент этих валют в евро по соответствующим операционным обменным курсам Организации Объединенных Наций (ООКООН) составлял 0,097 млн евро (0,306 млн евро на 31 декабря 2022 года). Основной причиной сокращения объема валют, использование которых юридически ограничено или которые не могут быть быстро конвертированы в евро, стала продажа некоторых из этих валют другому Агентству ООН по действующим на дату совершения этих операций ООКООН.

ПРИМЕЧАНИЕ 5. Инвестиции

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Срочные вклады с первоначальными сроками погашения от 3 до 12 месяцев	173 311	62 043
Казначейские обязательства с первоначальными сроками погашения от 3 до 12 месяцев	219 602	-
Резерв на обесценение	-	-
Итого, инвестиции	392 913	62 043

97. Увеличение общей суммы инвестиций на 330,870 млн евро (или 533,3%) объясняется переходом на срочные вклады и казначейские обязательства с первоначальным сроком погашения от 3 до 12 месяцев по причине, изложенной в примечании 4.

ПРИМЕЧАНИЕ 6. Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Дебиторская задолженность по начисленным взносам		
Регулярный бюджет	52 621	80 594
Фонд оборотных средств	4	24
Резерв на обесценение	(24 259)	(24 264)
Чистая дебиторская задолженность по начисленным взносам	28 366	56 354
Дебиторская задолженность по добровольным взносам		
Внебюджетные средства	13 001	9 005
Фонд технического сотрудничества	3 061	2 959
Резерв на обесценение	(27)	(28)
Чистая дебиторская задолженность по добровольным взносам	16 035	11 936
Дебиторская задолженность по другим статьям		
Начисленные расходы по программе	755	787
Расходы по национальному участию	496	817
Дебиторская задолженность по соглашениям о гарантиях	-	632
Резерв на обесценение	(755)	(787)
Чистая дебиторская задолженность по другим статьям	496	1 449
Итого, чистая дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	44 897	69 739
Структура дебиторской задолженности по безвозмездным операциям		
Краткосрочная	41 784	65 813
Долгосрочная	3 113	3 926
Итого, чистая дебиторская задолженность по безвозмездным операциям	44 897	69 739

98. Чистая дебиторская задолженность по начисленным взносам снизилась на 27,988 млн евро до 28,366 млн евро. Это обусловлено главным образом снижением непогашенной задолженности по начисленным взносам к получению.

99. Сокращение резерва на обесценение дебиторской задолженности по начисленным взносам на 2,143 млн евро обусловлено первоначальным переходом на МСУГС 41, при этом затраты на обесценение в 2023 году составили 2,138 млн евро, о чем будет подробнее говориться в примечании 7 ниже.

100. Увеличение чистой дебиторской задолженности по добровольным взносам в течение года на 4,099 млн евро в первую очередь обусловлено количеством принятых и полученных к декабрю 2023 года обязательств по материальным взносам, средства по которым не поступили.

101. Подробная информация о задолженности по взносам в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении А3.

ПРИМЕЧАНИЕ 7. Информация о дебиторской задолженности по безвозмездным операциям

Резерв на обесценение

	2023 год					2022 год					
	Резерв по сомнительным долгам на начало периода	Резерв на обесценение — первоначальное введение МСУГС 41	Резерв на обесценение за год	Нереализованные курсовые прибыли/(убытки)	Резерв на обесценение на конец периода	Резерв по сомнительным долгам на начало периода	Расходы по сомнительным долгам в течение года	Нереализованные курсовые прибыли/(убытки)	Суммы, списанные как безнадежные	Сторнированные расходы по сомнительным долгам	Резерв по сомнительным долгам на конец периода
<i>Дебиторская задолженность по безвозмездным операциям</i>											
<i>Дебиторская задолженность по начисленным взносам</i>	24 264	(2 143)	2 138	-	24 259	21 764	2 500	-	-	-	24 264
Регулярный бюджет	24 264	(2 143)	2 138	-	24 259	21 764	2 500	-	-	-	24 264
<i>Относится к дебиторской задолженности по начисленным взносам</i>											
<i>Дебиторская задолженность по добровольным взносам</i>	28	-	-	(1)	27	26	-	2	-	-	28
Фонд технического сотрудничества	28	-	-	(1)	27	26	-	2	-	-	28
Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	2	-	-	-	(2)	-
<i>Относится к дебиторской задолженности по добровольным взносам</i>											
<i>Дебиторская задолженность по другим статьям</i>	787	-	-	(32)	755	738	-	49	-	-	787
Начисленные расходы по программам	787	-	-	(32)	755	738	-	49	-	-	787
Расходы по национальному участию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Относится к дебиторской задолженности по другим статьям</i>											
787	-	-	-	(32)	755	738	-	49	-	-	787
<i>Относится к дебиторской задолженности по другим статьям</i>											
Итого, относится к дебиторской задолженности по безвозмездным операциям	25 079	(2 143)	2 138	(33)	25 041	22 530	2 500	51	-	(2)	25 079

(в тыс. евро)

ПРИМЕЧАНИЕ 8. Дебиторская задолженность по возмездным операциям

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Дебиторская задолженность — возмещение налога на добавленную стоимость	9 190	5 666
Дебиторская задолженность — возмещение подоходного налога	934	1 254
Дебиторская задолженность — прочее	2 531	3 815
Резерв на обесценение	(64)	(48)
Итого, чистая дебиторская задолженность по возмездным операциям	12 591	10 687

102. Вся дебиторская задолженность по возмездным операциям по состоянию на 31 декабря 2023 года и 2022 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.

103. Резерв на обесценение изменялся в течение 2023 и 2022 годов следующим образом.

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Сальдо начальное на 1 января	48	200
Увеличение	22	12
Уменьшение	(6)	(164)
Сальдо конечное на 31 декабря	64	48

104. В 2023 году был проведен анализ, который подтвердил эффективность применения в качестве модели ОКУ для целей МСУГС 41 текущего подхода к учету резерва по сомнительным долгам в отношении дебиторской задолженности по возмездным операциям на основе исторического опыта поступления взносов и/или свидетельств того, что получение той или иной дебиторской задолженности представляется сомнительным.

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

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Срок задолженности:		
менее 1 года	11 170	9 780
1–3 года	1 354	694
3–5 лет	97	75
более 5 лет	34	186
Полная балансовая стоимость	12 655	10 735

ПРИМЕЧАНИЕ 9. Авансы и предоплата

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Общие службы Венского международного центра	19 093	19 332
Другие международные организации	26	246
Персонал	8 663	7 955
Поездки	733	930
Прочее	15 366	19 082
Итого, авансы и предоплата	43 881	47 545
Структура авансов и предоплаты		
Краткосрочные	36 310	38 940
Долгосрочные	7 571	8 605
Итого, авансы и предоплата	43 881	47 545

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

107. Авансовые платежи персоналу состоят главным образом из авансов, которые предстоит выплатить в связи с субсидиями на образование и подоходными налогами.

108. К прочим авансам относятся депозиты у поставщиков и предоплата.

ПРИМЕЧАНИЕ 10. Запасы

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Запасы по проектам, передаваемые партнерам	33 013	27 516
Запас НОУ	55 055	55 055
Запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания	415	413
Расходные материалы для полиграфии	71	69
Итого, запасы	88 554	83 053

109. По сравнению с 2022 годом стоимость передаваемых запасов по проектам увеличилась на 5,497 млн евро. Увеличение объема передаваемых запасов по проектам в основном обусловлено расширением деятельности по закупкам и ростом затрат. Такое увеличение частично компенсируется тем, что благодаря разрешению проблем с доставкой в связи с COVID-19 сокращаются ассигнования на нереализованные запасы.

110. По состоянию на 31 декабря 2023 года из передаваемых запасов на программу технического сотрудничества приходится 31,677 млн евро (96,0%), что на 15,7% больше, чем в 2022 году (в 2022 году — 27,382 млн евро, или 99,5%). В 2023 году были получены и доставлены получателю — партнеру по проекту переданные в дар запасы на сумму 2,009 млн евро. Учитывая, что запасы, которые находятся в процессе передачи в течение некоторого времени, могут быть фактически не доставлены либо им может быть причинен ущерб или же они могут

морально устареть, их стоимость указывается за вычетом скидки в размере 9,830 млн евро (в 2022 году — 17,942 млн евро), из которых 2,913 млн евро относятся к предметам, которые находятся в процессе передачи более 12 месяцев (скидка 50%), а 6,917 млн евро — к предметам, которые находятся в процессе передачи более 24 месяцев (скидка 100%). Из общей стоимости передаваемых партнерам запасов по проектам 1,080 млн евро приходится на оборудование и материалы для борьбы с COVID-19.

111. Под запасом НОУ подразумевается имеющийся у МАГАТЭ запас низкообогащенного урана, который хранится на Складе НОУ МАГАТЭ на Ульбинском металлургическом заводе в Усть-Каменогорске, Казахстан. Склад НОУ МАГАТЭ находится в ведении соответствующих органов Казахстана, отвечающих за вопросы ядерной, физической безопасности и применения гарантий. Запас НОУ представлен ураном с двумя разными степенями обогащения: 4,95% (стоимостью из расчета 781,77 евро за кг урана общей массой 63 128,13 кг урана) и 1,6% (стоимостью из расчета 196,07 евро за кг урана общей массой 27 054,96 кг урана). Спотовая цена по состоянию на 31 декабря 2023 года была определена из расчета 3 690,88 евро и 899,17 евро за кг урана со степенью обогащения 4,95% и 1,6% соответственно. Поэтому в 2023 году стоимость запаса НОУ будет по-прежнему рассчитываться исходя из первоначальной стоимости. НОУ хранится в 60 цилиндрах, которые учитываются в качестве запаса. Цель банка НОУ МАГАТЭ состоит в выполнении роли гарантирующего механизма, поддерживающего коммерческий рынок, но не нарушающего его функционирования 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.

112. 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 2023 году, составила приблизительно 0,113 млн евро (в 2022 году — 0,117 млн евро).

113. Ниже приводится общая сумма расходов в связи с запасами за 2023 и 2022 годы.

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Запасы по проектам, распределенные среди партнеров по деятельности в области развития	79 634	58 938
Запасные части для целей гарантий и материалы для технического обслуживания	2	67
Расходные материалы для полиграфии	86	12
(Уменьшение)/увеличение резерва на передаваемые запасы	(8 113)	8 148
Итого, расходы в связи с запасами	71 609	67 165

114. 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).

115. В 2023 году резерв на передаваемые запасы сократился на 8,113 млн евро. В 2023 году было зафиксировано обесценение в размере 0,611 млн евро в связи с утратой или истечением срока годности передаваемых запасов в процессе их передачи.

ПРИМЕЧАНИЕ 11. Инвестиции в организации, оказывающие общие услуги

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Инвестиции в магазин ВМЦ	809	809
Итого, инвестиции в организации, оказывающие общие услуги	809	809

116. 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

2023 г.

(в тыс. евро)

	Здания и улучшения		Мебель и фурнитура		Коммуникационное оборудование		Инспекционное оборудование		Лабораторное оборудование		Транспортные средства		Прочие объекты незавершенного строительства		Итого, основные средства
	арендованного имущества	429 633	5 088	41 938	79 140	72 320	1 658	2 809	14 385	646 971					
Стоимость на 1 января 2023 года	3 636	314	4 307	4 347	3 586	955	43	20 507	37 695						
Прирост	-	(23)	(3 541)	(3 944)	(1 430)	(165)	(21)	-	(9 124)						
Выбытие	-	-	(122)	439	(332)	-	15	-	-						
Прочие корректировки															
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	9 791	-	995	744	81	-	-	(11 611)	-						
Стоимость на 31 декабря 2023 года	443 060	5 379	43 577	80 726	74 225	2 448	2 846	23 281	675 542						
Накопленный износ на 1 января 2023 года	212 089	3 662	31 995	64 947	42 918	1 318	2 627	-	359 556						
Износ	12 549	253	4 452	4 320	4 627	184	77	-	26 462						
Выбытие	-	(22)	(3 537)	(3 926)	(1 417)	(121)	(21)	-	(9 044)						
Прочие корректировки	-	-	3	(9)	(4)	-	10	-	-						
Накопленный износ на 31 декабря 2023 года	224 638	3 893	32 913	65 332	46 124	1 381	2 693	-	376 974						
Накопленное обесценение на 1 января 2023 года	5	-	1	66	10	-	-	-	82						
Обесценение	555	1	7	42	78	-	-	-	683						
Выбытие	-	(1)	(4)	(18)	(14)	-	-	-	(37)						
Прочие корректировки*	-	-	-	17	(23)	-	-	-	(6)						
Накопленное обесценение на 31 декабря 2023 года	560	-	4	107	51	-	-	-	722						
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2023 года	217 862	1 486	10 660	15 287	28 050	1 067	153	23 281	297 846						

* Включая сторнирование убытков от обесценения

2022 г.

(в тыс. евро)

	Здания и улучшения арендованного имущества	Мебель и фурнитура	Коммуникационное и ИТ-оборудование	Инспекционное оборудование	Лабораторное оборудование	Транспортные средства	Прочее оборудование	Объекты незавершенного строительства	Итого, основные средства
Стоимость на 1 января 2022 года	401 077	4 928	39 420	82 898	64 062	1 479	2 937	31 147	627 948
Прирост	4 096	269	5 285	1 730	5 071	233	44	15 066	31 794
Выбытие	-	(132)	(5 322)	(5 630)	(1 484)	(54)	(149)	-	(12 771)
Прочие корректировки	(51)	23	51	(19)	19	-	(23)	-	-
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	24 511	-	2 504	161	4 652	-	-	(31 828)	-
Стоимость на 31 декабря 2022 года	429 633	5 088	41 938	79 140	72 320	1 658	2 809	14 385	646 971
Накопленный износ на 1 января 2022 года	199 828	3 504	33 145	66 102	40 093	1 250	2 708	-	346 630
Износ	12 271	249	4 160	4 474	4 245	122	91	-	25 612
Выбытие	-	(114)	(5 320)	(5 610)	(1 439)	(54)	(149)	-	(12 686)
Прочие корректировки	(10)	23	10	(19)	19	-	(23)	-	-
Накопленный износ на 31 декабря 2022 года	212 089	3 662	31 995	64 947	42 918	1 318	2 627	-	359 556
Накопленное обесценение на 1 января 2022 года	5	-	2	49	5	-	-	-	61
Обесценение	-	17	1	37	27	-	-	-	82
Выбытие	-	(17)	(2)	(20)	(22)	-	-	-	(61)
Прочие корректировки ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопленное обесценение на 31 декабря 2022 года	5	-	1	66	10	-	-	-	82
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2022 года	217 539	1 426	9 942	14 127	29 392	340	182	14 385	287 333

^a Включая сторнирование убытков от обесценения.

117. Ниже приводится информация о стоимости и ходе осуществления проектов категории ОС стоимостью более 0,500 млн евро, имеющих статус завершенного или незавершенного строительства (НЗС) по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Завершено в 2023 году

- *Многофункциональное здание (МФЗ) (объем затрат на введенный в строй объект — 9,682 млн евро).* В марте 2023 года был завершен проект строительства многофункционального здания. В нем располагаются Учебно-демонстрационный центр по физической ядерной безопасности (Центр) и новая столовая, а также пункт приема посетителей лабораторий МАГАТЭ в Зайберсдорфе, Австрия. Центр представляет собой отдельный объект со специально построенным демонстрационным командным центром, который значительно расширит возможности Агентства по содействию государствам-членам в решении вопросов физической ядерной безопасности. Новая столовая на месте обеспечит питанием нынешних и будущих сотрудников, стажеров и посетителей, число которых растёт. Пункт приема посетителей будет для них центральным пропускным пунктом для входа на объект. Проект капитального строительства МФЗ стоимостью 9,74 млн евро финансировался из внебюджетных источников (объем НЗС в 2022 году — 9,146 млн евро).

Незавершенное строительство

- *Реконструкция лабораторий ядерных применений, этап 2 (ReNuAL 2) (объем НЗС — 18,391 млн евро).* ReNuAL 2 является продолжением инициативы 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 (NA) в Зайберсдорфе и расширены возможности Дозиметрической лаборатории благодаря оснащению линейным ускорителем. ReNuAL 2 будет предусматривать строительство и ввод в эксплуатацию нового здания МЛИП-2 для оставшихся трех лабораторий — Лаборатории селекции и генетики растений (ЛСГР), Лаборатории ядерной науки и приборов (ЛЯНП) и Лаборатории радиохимии наземной среды (ЛРНС), а также ремонт и расширение помещений Дозиметрической лаборатории в существующем здании лабораторий ядерных применений. Проект предполагает также строительство новых теплиц для замены существующих и необходимую модернизацию инфраструктуры для обслуживания этих новых зданий. Проект капитального строительства ReNuAL 2 стоимостью 45 млн евро будет финансироваться из внебюджетных источников и капитального регулярного бюджета (ФОКВ) (объем НЗС в 2022 году — 3,275 млн евро).
- *Завод по производству смешанного оксидного топлива в Японии (ЖМОХ) (объем НЗС — 0,934 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, и других компонентов для монтажа оборудования для НРА. В 2023 году после возобновления строительства завода начались некоторые конструкторские работы, а также закупки и изготовление. Завершение строительства по-прежнему запланировано на 2024 год, однако следует ожидать дальнейших задержек. С целью обеспечить готовность всех систем гарантий к использованию на объекте необходимо продолжать разрабатывать, изготавливать, тестировать и устанавливать оборудование и программное обеспечение (объем НЗС в 2022 году — 0,869 млн евро).

118. В 2023 году результат физической проверки активов, зарегистрированных в ЭЙПС, показал, что в реестре активов Департамента гарантий было проверено 96,20% всех принадлежащих Агентству активов, в то время как среди активов, относящихся к другим департаментам, было проверено 92,69%. Не обнаруженные в ходе этого цикла проверки активы будут включены в следующий цикл. Кроме того, было зафиксировано обесценение в связи с повреждением, устареванием или утратой. Общие убытки от обесценения в 2023 году составили 0,683 млн евро (в 2022 году — 0,083 млн евро).

119. В 2023 году продолжилась утилизация старого неиспользуемого оборудования, которое было полностью амортизировано в предыдущие годы, и, как следствие, выведены из эксплуатации активы первоначальной общей стоимостью 8,448 млн евро. Валовая стоимость полностью амортизированных основных средств, которые продолжали использоваться по состоянию на 31 декабря 2023 года, включая компоненты здания ВМЦ, составила 111,595 млн евро (в 2022 году — 105,163 млн евро).

120. В 2023 году были получены взносы в натуральной форме в виде лабораторного оборудования (в основном детекторов) на сумму 0,605 млн евро для использования в процессе обучения в Учебно-демонстрационном центре по физической ядерной безопасности (УДЦФЯБ) в Зайберсдорфе. Кроме того, Агентство получило инспекционное и лабораторное оборудование, включая анализаторы, детекторы и серверы, на сумму 0,383 млн евро на цели деятельности по гарантиям.

121. В 2023 году обесценился один нематериальный актив (закупленное программное обеспечение), убыток от обесценения которого составил 0,002 млн евро. В 2023 году созданные собственными силами Агентства нематериальные активы не обесценивались.

ПРИМЕЧАНИЕ 13. Нематериальные активы**2023 год**

	(в тыс. евро)			
	ПО для компьютеров, приобретенное	ПО для компьютеров, разработанное своими силами	Нематериальные активы в стадии разработки	Итого, нематериальные активы
Стоимость на 1 января 2023 года	18 326	111 569	10 083	139 978
Прирост	984	4 445	3 700	9 129
Выбытие	(1 195)	(113)	-	(1 308)
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	837	3 697	(4 534)	-
Стоимость на 31 декабря 2023 года	18 952	119 598	9 249	147 799
Накопленная амортизация на 1 января 2023 года	12 806	78 236	-	91 042
Амортизация	2 036	13 019	-	15 055
Выбытие	(1 193)	(113)	-	(1 306)
Накопленная амортизация на 31 декабря 2023 года	13 649	91 142	-	104 791
Накопленное обесценение на 1 января 2023 года	-	-	-	-
Обесценение	2	-	-	2
Выбытие	(2)	-	-	(2)
Накопленное обесценение на 31 декабря 2023 года	-	-	-	-
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2023 года	5 303	28 456	9 249	43 008

2022 год

	(в тыс. евро)			
	ПО для компьютеров, приобретенное	ПО для компьютеров, разработанное своими силами	Нематериальные активы в стадии разработки	Итого, нематериальные активы
Стоимость на 1 января 2022 года	20 058	106 447	9 573	136 078
Прирост	1 306	3 925	6 045	11 276
Выбытие	(3 698)	(3 678)	-	(7 376)
Объекты незавершенного капитального строительства, относимые на счет капитальных затрат	660	4 875	(5 535)	-
Стоимость на 31 декабря 2022 года	18 326	111 569	10 083	139 978
Накопленная амортизация на 1 января 2022 года	14 551	67 523	-	82 074
Амортизация	1 953	14 152	-	16 105
Выбытие	(3 698)	(3 439)	-	(7 137)
Накопленная амортизация на 31 декабря 2022 года	12 806	78 236	-	91 042

Накопленное обесценение на 1 января 2022 года	-	239	-	239
Обесценение	-	-	-	-
Выбытие	-	(239)	-	(239)
Накопленное обесценение на 31 декабря 2022 года	-	-	-	-
Чистая балансовая стоимость на 31 декабря 2022 года	5 520	33 333	10 083	48 936

122. 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 2023 года в проект МОЗАИК было внесено 16 усовершенствований. В этом году была завершена работа над одним из них — новым этапом обновления системы представления информации о деятельности по гарантиям на местах и ее оценки (SAFIRE) стоимостью более 0,500 млн евро.

123. Ниже приводится информация о совокупных расходах и ходе выполнения (завершены, частично завершены и незавершенное строительство (НЗС)) применительно к другим проектам стоимостью более 0,500 млн евро по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Завершены в 2023 году

- *ИТ-проект по совершенствованию подхода к применению гарантий на уровне государства (ПУГ) (2,044 млн евро).* Он способствует достижению целей проекта по консолидации связанных с ПУГ данных, который охватывает два приложения — конфигуратор данных по государству (SLDC) и информационную систему оценки действенности гарантий (SEEIS). SLDC поддерживает в одной системе процессы стратегического и среднесрочного планирования деятельности по гарантиям, анализа и устранения аномалий и принятия последующих мер, а также содействует работе кураторов стран и руководителей операций. SEEIS создает условия для более эффективной оценки деятельности по проверке благодаря возможности сопоставлять выполненные и запланированные мероприятия по проверке, что отражено в ежегодных планах осуществления (ЕПО). В 2023 году проект значительно расширил возможности автоматизированного создания документа ПУГ за счет снижения потребности в ручном вводе данных, совершенствования аналитических возможностей и категоризации установок. Кроме того, в приложение Pathfinder были включены сценарии использования не по назначению наряду с необходимыми функциональными возможностями. При этом программа Pathfinder была усовершенствована и включает теперь поддержку расширенных данных о местоположении и оптимизированное группирование шагов, что позволило значительно сократить время анализа путей приобретения.

- *Обновление системы представления информации о деятельности по гарантиям на местах и ее оценки (SAFIRE) (0,815 млн евро).* SAFIRE выполняет для инспекторов по гарантиям функцию единого защищенного программного приложения, которое предназначено для планирования и оценки деятельности по проверке и составлению отчетов как на местах, так и в среде интегрированных гарантий (СИГ). SAFIRE предоставляет возможности для подготовки отчетности о деятельности по проверке в автономном режиме, то есть позволяет инспекторам заполнять и представлять отчеты о проверке во время работы на местах и обеспечивает надежную синхронизацию данных с высокозащищенной сетью СИГ в Центральных учреждениях Агентства. Кроме того, в SAFIRE была создана настраиваемая с учетом должностных обязанностей информационная панель для мониторинга процессов проверки на оперативном уровне и уровне управления. В 2023 году пользовательский интерфейс отчета об оценке баланса материала был переработан и интегрирован с отчетом о проверке, что позволило повысить удобство пользования и упростить поддержку. Процесс обзора проверки был оптимизирован и объединен с отчетом о проверке для повышения эффективности и удобства пользования. Кроме того, реализована возможность гибкой обработки данных для сопоставления журналов учета операторов и отчетов государств, благодаря чему инспекторы могут проводить более подробный анализ данных, при этом обеспечивается более быстрая адаптация к меняющимся форматам данных операторов без необходимости в ИТ-поддержке и значительно ускоряется процесс регистрации новых установок.
- *Портфель продуктов для Центра по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС) на 2023 год (0,657 млн евро).* В 2023 году портфель ЦИАС включает пять ключевых продуктов Департамента ядерной и физической безопасности и Центра по инцидентам и аварийным ситуациям, которые призваны содействовать обеспечению аварийной готовности на международном уровне, коммуникации и реагирования на ядерные и радиологические инциденты. К таким продуктам относятся инструменты оценки и прогнозирования (IECAT), Международная информационная система по радиационному мониторингу (IRMIS), Система управления информацией об аварийной готовности и реагировании (EPRIMS), Унифицированная система обмена информацией об инцидентах и аварийных ситуациях (USIE), а также механизм регистрации события и представления информации в СИАС (ERIMAS). Портфель продуктов на год призван обеспечить эффективный подход при непрерывной разработке новых функций и совершенствовании в рамках единой структуры на протяжении всего года. Кроме того, в рамках этого портфеля реализуется специальный пятилетний проект по модернизации USIE и IRMIS. Предполагается, что преимущества будут включать повышение общей эффективности и результативности процесса разработки программного обеспечения, увеличение ценности для клиентов за счет регулярного выпуска усовершенствованного программного обеспечения, а также устранение брака благодаря внедрению новых процессов, способствующих постоянному совершенствованию как рабочих процессов, так и технологий.

Незавершенное строительство

- *Централизованная автоматизированная система сопоставительного анализа и оценки данных (CASCADE) (объем НЗС — 2,719 млн евро).* Этот проект предполагает разработку информационно-технологического продукта для повышения эффективности рабочих

функций ДГ в связи с основным процессом гарантий «S1. Поддержка осуществления деятельности», а также подпроцессом «S1.1. Оборудование и техническая поддержка», который касается предоставления оборудования для проведения мероприятий по проверке на местах. В результате будет создан интегрированный инструмент для помощи инспекторам при выполнении задач анализа и проверки данных. Он будет охватывать все этапы обработки данных, связанных с ядерным оборудованием, электронными пломбами и изображениями, их анализа, оценки, проверки и составления отчетов на основе данных оператора соответствующей установки для целей проверки заявлений операторов и подготовки соответствующей отчетности о деятельности ДГ в области проверки, что позволит формировать целостную картину всего процесса и достичь необходимого уровня интеграции данных. В 2023 году была выпущена новая версия ROOGLE (V3). Преимущества нового пользовательского интерфейса включают усовершенствованные технологии для более оперативного реагирования и улучшенные функции, такие как интеграция с инструментом управления услугами (SMT) системы управления оборудованием для целей гарантий (SEQUOIA), для представления отчетности о проблемах, а также более содержательные фильтры/цветовые коды для выявления проблем в оборудовании дистанционного мониторинга. Кроме того, программное обеспечение нового поколения для оценки данных наблюдения (NGSR) прошло глубокое обучение для более быстрой и эффективной оценки наблюдения по гарантиям, при этом данные приборов лазерного барьера безопасности для изолированной зоны (LCCT) теперь считываются программным комплексом для оценки и анализа (IRAP), а система на основе международного метода счета нейтронных совпадений (INCC) либо метода МАГАТЭ теперь настроена в IRAP японских установок ОИЦ и JMН.

- *Система интеллектуального управления HANA (объем НЗС — 1,590 млн евро).* Это эффективная и простая в использовании система интеллектуального управления документами для Департамента гарантий. Ее ключевыми функциями являются хранилище документов с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, настраиваемые процессы утверждения документов, возможность электронного подписания документов, безопасность и поиск на основе метаданных, а также интеграция с приложениями ДГ. В 2022 году было успешно реализовано первое решение для управления документооборотом в рамках Системы менеджмента качества (СМК), которое повысило эффективность работы сотрудников, занимающихся созданием, рассмотрением и поиском неконфиденциальных документов, находящихся на контроле в СМК. В 2023 году решение получило дальнейшее развитие и теперь позволяет работать с конфиденциальными документами в среде интегрированных гарантий (СИГ). Другими документами, которые теперь доступны в HANA, стали технические доклады по гарантиям (STR). Кроме того, в результате некоторых усовершенствований (например, добавления метаданных) стало более эффективным управление проверенными на предмет качества документами.
- *Проект по внедрению средств интеграции данных приложений (ADII) 2021 года (объем НЗС — 0,642 млн евро).* Проект посвящен созданию стандартизированной структуры для беспрепятственной интеграции данных различных приложений. Программа реализации проекта ADII выглядит следующим образом: 1) обеспечить другим системам, таким как система перевозки домашнего имущества (HRS), безопасный доступ к данным Единой информационной системы обслуживания программ Агентства на базе Oracle (AIPS) в

режиме реального времени; 2) разработать схему пакетной интеграции (Общая информационная модель (СИМ)) всех платформ в рамках AIPS. Для обеспечения интеграции в режиме реального времени основное внимание при работе над проектом уделялось созданию общих API-интерфейсов, которые подходят для таких приложений, как HRS, с упором на людские ресурсы (ЛР) и данные по остатку проектных средств. Что касается пакетной интеграции, то основное внимание уделялось предоставлению полных наборов данных, относящихся к данным о поездках и мероприятиях, а также закупках для мероприятий по гарантиям.

124. Общая чистая стоимость нематериальных активов снизилась на 5,928 млн евро из-за высокого уровня амортизационных отчислений, который был намного выше наблюдавшегося в течение года прироста.

125. В 2023 году началась реализация 27 новых проектов общей стоимостью 4,622 млн евро (в 2022 году — 35 проектов стоимостью 5,086 млн евро). Из этих 27 проектов 24 проекта общей стоимостью 4,445 млн евро были завершены, еще 3 проекта остаются в категории незавершенного строительства. Из 22 реализуемых силами самого Агентства проектов, которые были начаты до 2023 года, 1 проект был прекращен, 12 проектов завершены, а 9 проектов остаются в категории незавершенного строительства. Таким образом, в 2024 году продолжится реализация в общей сложности 12 проектов, представляющих собой нематериальные активы в процессе разработки (по состоянию на 31 декабря 2023 года).

126. В 2023 году созданные собственными силами Агентства нематериальные активы не обесценивались.

ПРИМЕЧАНИЕ 14. Кредиторская задолженность

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Начисления	27 270	23 659
Персонал	988	422
Кредиторская задолженность по другим статьям	9 355	3 811
Итого, кредиторская задолженность	37 613	27 892

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

128. Задолженность по другим статьям относится преимущественно к обработанным, но не оплаченным счетам, а также к оплачиваемым периодам отсутствия на работе, которые были накоплены некоторыми консультантами на отчетную дату и перенесены на следующий период.

ПРИМЕЧАНИЕ 15. Доходы будущих периодов

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Взносы, полученные авансом	117 038	82 715
Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые условиями	56 211	50 334
Прочее	1 042	961
Доход будущих периодов в связи с правом использования помещений	104 711	109 701
Итого, доходы будущих периодов	279 002	243 711
Структура доходов будущих периодов		
Краткосрочные	139 988	99 299
Долгосрочные	139 014	144 412
Итого, доходы будущих периодов	279 002	243 711

129. 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 периода аренды, а доходы будущих периодов учитываются ежегодно в отчете о финансовых результатах деятельности. Более подробная информация приводится в примечании 37.

130. 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. Взносы, полученные авансом, в 2023 году выросли на 34,323 млн евро.

131. По состоянию на конец 2023 года объем полученных взносов, которые сопровождались условиями, увеличился на 5,877 млн евро. Из общей суммы полученных взносов, сопровождаемых условиями, 30,8% было получено от доноров, не являющихся государствами-членами. Эти взносы будут учтены как доходы, когда все условия будут выполнены. Часть этих добровольных взносов на общую сумму 16,630 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 2024 года, а соответствующий учет будет зависеть от утверждения таких отчетов донором.

132. Сведения о взносах, поступивших авансом, и полученных внебюджетных взносах, сопровождаемых условиями, по состоянию на 31 декабря 2023 года представлены в приложении А4.

ПРИМЕЧАНИЕ 16. Обязательства по вознаграждениям работникам

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Медицинское страхование после выхода на пенсию	408 994	360 880
Репатриация после прекращения службы и выплаты при окончании службы	59 648	57 480
Ежегодный отпуск	32 556	34 042
Резервный счет взносов медицинского страхования — взносы сотрудников	1 645	2 440
Прочие расходы по персоналу	1 967	2 198
Итого, обязательства, связанные с персоналом	504 810	457 040
Структура обязательств по вознаграждениям работникам		
Краткосрочные	22 266	24 040
Долгосрочные	482 544	433 000
Итого, обязательства по вознаграждениям работникам	504 810	457 040

133. 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).

134. Расчет обязательств по ежегодному отпуску производился по фактическому числу неиспользованных дней отпуска на конец года. Тенденция к снижению отражает возвращение к нормальной жизни после пандемии COVID-19 и ослабление ограничений на поездки по всему миру.

135. Взносы сотрудников на резервный счет взносов медицинского страхования представляют собой долю сотрудников в финансовых средствах, связанных с взносами медицинского страхования. Остаток на этом счете в 2023 году уменьшился в связи с использованием средств для смягчения значительного увеличения премий МСВП.

136. Обязательства по прочим расходам по персоналу на 31 декабря 2023 года состояли в основном из начисленных сумм по оплате отпуска на родину в размере 1,325 млн евро (на 31 декабря 2022 года — 1,584 млн евро) и начисленных сумм по оплате компенсируемых отгулов в объеме 0,510 млн евро (на 31 декабря 2022 года — 0,482 млн евро).

137. По состоянию на 31 декабря 2023 года обязательства по МСВП и выплатам в связи с репатриацией после прекращения службы, а также по выплатам компенсации за неиспользованные дни ежегодного отпуска почти полностью не были обеспечены финансированием³. Большая часть этих обязательств относится к Фонду регулярного бюджета. То обстоятельство, что данные обязательства не обеспечены финансированием, по-прежнему негативно сказывается на средствах Фонда, в связи с чем по состоянию на 31 декабря 2023 года объем собственного капитала был отрицательным.

³ За исключением должностей, финансируемых за счет внебюджетных взносов, с которых с июля 2021 года отчисляется сбор, равный 4% от расходов на выплату окладов. Этот сбор был установлен для финансирования внебюджетного подфонда МСВП.

ПРИМЕЧАНИЕ 17. Планы выплат по окончании службы

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

139. 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.

140. 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

141. Обязательства по МСВП, выплаты при репатриации и прекращении службы рассчитываются при помощи профессиональных актуариев.

142. Для расчета стоимости обязательств Агентства по выплатам работникам после окончания службы и другим связанным с прекращением службы выплатам по состоянию на 31 декабря 2023 года были использованы следующие допущения и методы.

Параметр	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Ставка дисконтирования	<p>МСВП: 3,29%</p> <p>Прочие выплаты после окончания службы: выплаты в связи с репатриацией (3,21%); выплаты после окончания срока службы (3,25%)</p> <p>Рыночная доходность корпоративных еврооблигаций высокого качества на дату представления отчетности (ожидаемая продолжительность: МСВП — 20,2 года; прочие выплаты после окончания службы — 5,6–7,5 лет, в зависимости от характера выплаты)</p>	<p>МСВП: 3,66%</p> <p>Прочие выплаты после окончания службы: выплаты в связи с репатриацией (3,72%); выплаты после окончания срока службы (3,77%)</p> <p>Рыночная доходность корпоративных еврооблигаций высокого качества на дату представления отчетности (ожидаемая продолжительность: МСВП — 20,4 года; прочие выплаты после окончания службы — 6,3–8,6 лет, в зависимости от характера выплаты)</p>
Ожидаемые темпы роста окладов	<p>Сотрудники категории специалистов и выше</p> <p>3,94% для МСВП, 3,94% для прочих выплат по окончании службы</p> <p>Сотрудники категории общего обслуживания</p> <p>3,97%</p>	<p>Сотрудники категории специалистов и выше</p> <p>4,27% для МСВП, 4,07% для прочих выплат по окончании службы</p> <p>Сотрудники категории общего обслуживания</p> <p>3,73%</p>
Ожидаемые темпы роста медицинских расходов	3,95%	3,07%–4,15% (диапазон для различных планов страхования)
Ожидаемые темпы роста путевых расходов	2,30%	2,60%
Ожидаемые темпы роста расходов по перевозке имущества	2,30%	2,60%

143. 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. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Движение обязательства по фиксированным выплатам		
Обязательство по фиксированным выплатам на начало периода	360 880	320 334
Расходы за период:		
стоимость услуг текущего периода	10 486	12 293
затраты на оплату процентов	12 325	4 072
стоимость услуг прошлых периодов	(20 527)	-
Выплаченные пособия	(4 345)	(4 140)
Входящие/исходящие трансферты	1 140	28
Актuarные убытки/(прибыли), учитываемые в чистых активах:		
актуарные (прибыли)/убытки в силу корректировок на основе опыта	(1 989)	825
актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения демографических допущений	38 516	126 850
актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения финансовых допущений	12 508	(99 382)
Обязательство по фиксированным выплатам на конец периода	408 994	360 880
	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Прочие выплаты после окончания службы		
Движение обязательства по фиксированным выплатам		
Обязательство по фиксированным выплатам на начало периода	57 480	64 277
Расходы за период:		
стоимость услуг текущего периода	6 365	6 940
затраты на оплату процентов	1 898	389
стоимость услуг прошлых периодов	-	-
Выплаченные пособия	(6 088)	(6 694)
Входящие/исходящие трансферты	135	(71)
Актuarные убытки/(прибыли), учитываемые в чистых активах:		
актуарные (прибыли)/убытки в силу корректировок на основе опыта	(810)	1 404
актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения демографических допущений	(1 402)	-
актуарные (прибыли)/убытки в силу изменения финансовых допущений	2 070	(8 765)
Обязательство по фиксированным выплатам на конец периода	59 648	57 480
в том числе		
пособия на репатриацию	32 351	32 131
выплаты после окончания службы	27 297	25 350
	59 648	57 480

144. Согласно обязательству по МСВП по фиксированным выплатам на конец периода обязательство перед бывшими сотрудниками и их иждивенцами составляет 213,954 млн евро (в 2022 году — 174,583 млн евро), а начисления действующим сотрудникам и их иждивенцам составляют 195,040 млн евро (в 2022 году — 186,298 млн евро).

145. Актuarные прибыли или убытки возникают тогда, когда актuarная оценка отличается от долгосрочных ожиданий по обязательствам. Они возникают в результате корректировок на основе опыта (с учетом различий между прежними актuarными допущениями и фактическим положением дел) и изменений в актuarных допущениях.

146. Обязательство по МСВП в значительной степени зависит от изменений в финансовых допущениях. Увеличение обязательств по МСВП в 2023 году на 13,3% обусловлено увеличением на 68,641 млн евро, главным образом в результате изменений в финансовых допущениях, что частично компенсируется уменьшением на 20,527 млн евро в результате реализованных в 2023 году мер по сдерживанию расходов.

147. По состоянию на 31 декабря 2023 года обязательства по МСВП и выплатам в связи с репатриацией после прекращения службы в основном не были обеспечены финансированием⁴. Поэтому показатели приведенной стоимости обеспеченных обязательств и справедливой стоимости активов плана являются нулевыми.

Анализ чувствительности

148. В случае изменения описанных выше допущений оценка обязательств по фиксированным выплатам, стоимости услуг и затрат на оплату процентов за текущий период будет производиться 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%	(70 334)	(3 938)
	-1%	93 837	4 510
Последствия изменения ставки оклада в сторону увеличения для обязательства по фиксированным выплатам	+1%	(3 234)	4 178
	-1%	4 181	(3 696)
Последствия изменения коэффициента текучести кадров для обязательства по фиксированным выплатам	+1%	(6 397)	354
	-1%	7 037	(387)
Последствия изменения возраста выхода в отставку с полным пенсионным обеспечением для обязательства по фиксированным выплатам	+1 год	(3 464)	(924)
	-1 год	3 290	819
	Полная пенсия в 65 лет	(3 489)	(506)
Последствия изменения в ожидаемой динамике медицинских расходов для: *компонента обязательства, являющегося стоимостью услуг текущего периода	+1%	4 235	н.п.
	-1%	(2 995)	н.п.
*компонента обязательства, являющегося затратами на оплату процентов	+1%	2 930	н.п.
	-1%	(2 248)	н.п.
*общей суммы обязательства по фиксированным выплатам	+1%	89 732	н.п.
	-1%	(68 898)	н.п.
Последствия изменения ожидаемой продолжительности жизни для обязательства по фиксированным выплатам	+1 год	19 728	н.п.
	-1 год	(19 649)	н.п.
Последствия изменения расходов по перевозке имущества и путевых расходов для общей суммы обязательства по фиксированным выплатам	+1%	н.п.	439
	-1%	н.п.	(400)

⁴ За исключением должностей, финансируемых за счет внебюджетных взносов, с которых с июля 2021 года отчисляется сбор, равный 4% от расходов на выплату окладов. Этот сбор был установлен для финансирования внебюджетного фонда МСВП.

149. 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.

150. 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.

151. 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.

152. Данная Агентством наилучшая оценка суммы пособий по МСВП, которая, как ожидается, будет выплачена в следующие 12 месяцев, составляет 8,979 млн евро, а в отношении выплат в связи с репатриацией после окончания службы и выплат при прекращении службы — 6,666 млн евро.

153. 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.

154. 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 окончания службы**

	(в тыс. евро)				
	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.
Обязательство по фиксированным выплатам	408 994	360 880	320 334	346 347	306 483
Активы плана по справедливой стоимости	-	-	-	-	-
Профицит/(дефицит)	(408 994)	(360 880)	(320 334)	(346 347)	(306 483)
Убытки/(прибыли) при переоценке с учетом корректировок на основе опыта	(1 989)	825	(3 749)	2 662	294
Переоценка с учетом корректировок на основе опыта, выраженная процентной долей обязательства по фиксированным выплатам	-0,49%	0,23%	-1,17%	0,77%	0,10%

**Прочие выплаты после
окончания службы**

	(в тыс. евро)				
	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.
Обязательство по фиксированным выплатам	59 648	57 480	64 277	63 116	59 640
Активы плана по справедливой стоимости	-	-	-	-	-
Профицит/(дефицит)	(59 648)	(57 480)	(64 277)	(63 116)	(59 640)
Убытки/(прибыли) при переоценке с учетом корректировок на основе опыта	(810)	1 404	1 096	(2 233)	166
Переоценка с учетом корректировок на основе опыта, выраженная процентной долей обязательства по фиксированным выплатам	-1,36%	2,44%	1,71%	-3,54%	0,28%

Объединенный пенсионный фонд персонала Организации Объединенных Наций

155. 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. Главная цель актуарной оценки — определение того, будет ли нынешнего и ожидаемого в будущем объема активов Фонда достаточно для выполнения его обязательств.

156. 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.

157. Последняя актуарная оценка Фонда была завершена по состоянию на 31 декабря 2021 года, и в настоящее время проводится оценка по состоянию на 31 декабря 2023 года. При подготовке своих финансовых ведомостей за 2022 год Фонд перенес данные об участии по состоянию на 31 декабря 2021 года на 31 декабря 2022 года.

158. В результате актуарной оценки по состоянию на 31 декабря 2021 года коэффициент покрытия актуарными активами актуарных обязательств составил 117,0%. После учета нынешней системы пенсионных корректиров этот коэффициент составил 158,2%.

159. После оценки актуарной достаточности Фонда актуарий-консультант заключил, что по состоянию на 31 декабря 2021 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.

160. 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 (2020, 2021 и 2022 годы), составляет 8 937,68 млн долл. США, из которых 2,8% были внесены Агентством.

161. В 2023 году взносы, уплаченные в Фонд, составили 82,738 млн евро (в 2022 году — 79,768 млн евро). Ожидаемая сумма взносов в 2024 году составляет приблизительно 83,617 млн евро.

162. 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.

163. 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. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Поступившие депозиты	304	304
Прочее	167	332
Итого, финансовые обязательства	471	636
Структура финансовых обязательств		
Краткосрочные	167	332
Долгосрочные	304	304
Итого, финансовые обязательства	471	636

164. По состоянию на 31 декабря 2023 года долгосрочные обязательства в объеме 0,304 млн евро касались средств, внесенных ФАО для покрытия расходов Агентства от имени Объединенного отдела ФАО/МАГАТЭ, а категория «Прочее» включала главным образом полученные денежные средства, целевое назначение которых пока не определено.

ПРИМЕЧАНИЕ 19. Резервы

	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Резерв на оплату расходов в связи с делами, рассматриваемыми АТМОТ	236	254
Резерв на ликвидацию активов и восстановление площадки	1 218	1 218
Прочие резервы	11	11
Итого, резервы	1 465	1 483
Структура резервов		
Краткосрочные	247	265
Долгосрочные	1 218	1 218
Итого, резервы	1 465	1 483

165. По состоянию на 31 декабря 2023 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 0,236 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.

166. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ 20. Движение остатков средств

(в тыс. евро)

	Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств		Фонд основных капиталовложений		Фонд технического сотрудничества		Фонд внебюджетной программы технического сотрудничества		Внебюджетный фонд в поддержку программ		Банк низкообогатенного урана		Целевые фонды и специальные фонды		Итого	
	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.
Остаток на начало периода	(18 631)	(23 725)	19 658	23 763	118 817	116 772	70 260	57 955	341 156	341 374	78 922	88 483	1 139	1 175	611 321	605 797
Переводы в остатки средств(из остатков средств)	17 731	40 528	(5 164)	(6 388)	4 165	(1 807)	(4 460)	(7 758)	(25 566)	(28 082)	141	(8 824)	1	(9)	(13 152)	(12 340)
Чистый профицит/(дефицит)	(4 862)	(35 434)	1 925	2 283	(17 663)	3 852	16 800	20 063	60 541	27 864	180	(7 377)	(1 121)	(27)	56 800	17 864
Остаток на конец периода	(5 762)	(18 631)	16 419	19 658	105 319	118 817	82 600	70 260	376 131	341 156	79 243	78 922	1 019	1 139	654 969	611 321
В остатки средств включены отдельные фонды специального назначения:																
Фонд оборотных средств	15 324	15 193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 324	15 193
Фонд физической ядерной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	106 760	103 951	-	-	-	-	106 760	103 951
Подфонд расходов на вспомогательное обслуживание программ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 023	541	-	-	-	-	4 023	541
Целевой фонд исследовательских институтов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	441	285	441
Фонд замены оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	737	703	737	703

167. 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.

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

169. 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.

170. 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).

171. 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)					2022 г.						
	2023 г.											
	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	15 193	131	-	-	-	15 324	15 193	-	-	-	-	15 193
Фонд физической ядерной безопасности	103 951	35 528	(2 566)	(29 865)	(288)	106 760	110 367	21 523	(647)	(27 207)	(85)	103 951
Подфонд расходов на вспомогательное обслуживание программ	541	9 344	(65)	(5 891)	94	4 023	884	7 837	(2 530)	(5 495)	(135)	541
Целевой фонд исследовательских институтов	441	-	1	(115)	(42)	285	414	-	(11)	(26)	64	441
Фонд замены оборудования	703	-	-	(7)	41	737	764	-	2	-	(63)	703

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		Фонд технического сотрудничества		Внебюджетный фонд технического сотрудничества		Внебюджетный фонд в поддержку программ		Целевые фонды и специальные фонды		Банк		Итого		
	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Остаток на начало периода	(122 924)	(89 143)	6 212	3 182	53 411	51 842	14 677	9 056	42 859	40 361	170	9	17	9	(5 578)	15 302	(38 893)	(20 880)	(5 578)
Переводы в/из	(37 429)	(33 781)	(1 310)	3 030	(4 270)	1 569	5 224	5 621	(967)	2 498	(140)	8	(1)	8	175	(38 893)	8	(20 880)	(38 893)
Остаток на конец периода	(160 353)	(122 924)	4 902	6 212	49 141	53 411	19 901	14 677	41 892	42 859	30	170	16	17	(44 471)	(5 578)	(44 471)	(5 578)	(44 471)
Движение резервов включает:																			
Остаток по резервному счету взносов	3 261	2 925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 261	-	2 925	3 261
медицинского страхования на начало периода	(562)	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(562)	-	336	(562)
Остаток по резервному счету взносов	2 699	3 261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 699	-	336	2 699
медицинского страхования на конец периода	17 764	35 435	6 274	3 234	53 411	51 842	14 686	9 065	42 546	39 861	174	9	17	(1)	134 872	134 872	9	139 445	134 872
Остаток обязательств на начало периода	15 598	(17 671)	(1 280)	3 040	(4 270)	1 569	5 224	5 621	(250)	2 685	(140)	175	(1)	8	14 881	(4 573)	8	14 881	(4 573)
Переводы в/из	33 362	17 764	4 994	6 274	49 141	53 411	19 910	14 686	42 296	42 546	34	174	16	17	149 753	134 872	17	149 753	134 872
Остаток обязательств на конец периода	25	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	53	-	25	53
Остаток по резервному счету профицита(дефицита) денежных средств на начало периода	41	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	12	-	41	12
Переводы в/из	(43)	(40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(43)	(40)	-	(43)	(40)
Сумма, зачисленные гос/арестам-целям	23	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	-	23	25
Резервный счет профицита(дефицита) денежных средств на конец периода	(148 291)	(127 556)	(62)	(52)	-	(9)	(9)	(9)	313	500	(4)	(4)	-	-	(148 053)	(127 121)	-	(148 053)	(127 121)
Остаток по резервному счету переноса платежей после окончания службы на начало периода	(48 146)	(20 735)	(30)	(10)	-	-	-	-	(717)	(187)	-	-	-	-	(48 893)	(20 932)	-	(48 893)	(20 932)
Актуарные прибыли(убытки), учтенные в капитале	(196 437)	(148 291)	(92)	(62)	-	(9)	(9)	(9)	(404)	313	(4)	(4)	-	-	(196 946)	(148 053)	-	(196 946)	(148 053)
Остаток по резервному счету актуарных прибылей/убытков в связи с обязательствами по выплатам сотрудникам на конец периода	4 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 317	-	-	4 317	-
Остаток по резервному счету переноса свободных от обязательств ассигнований на начало периода	(4 317)	4 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4 317)	4 317	-	(4 317)	4 317
Переводы в/из	-	4 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 317	-	(4 317)	4 317
Остаток резерва для переноса свободных от обязательств ассигнований на конец периода	-	4 317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 317	-	-	4 317

172. В 2023 году резервы уменьшились на 38,893 млн евро (в 2022 году — на 20,880 млн евро), в основном из-за актуарных убытков в связи с обязательствами по выплатам сотрудникам, как описывается ниже.

173. Резерв взносов медицинского страхования представляет собой долю Агентства в финансовых средствах, связанных со взносами медицинского страхования. В феврале 2021 года Агентство получило от SIGNA сумму в размере 4,343 млн евро, представляющую собой сэкономленные средства в связи с сокращением количества страховых случаев. Она была отражена как увеличение резервного счета взносов медицинского страхования и использовалась для выплаты страховых взносов в 2021, 2022 и 2023 годах.

174. Обязательства по предоставлению средств отражают финансовые средства, выделенные на действующие контракты на закупку товаров и услуг, которые Агентством еще не получены. В 2023 году такие будущие обязательства увеличились на 14,881 млн евро (в 2022 году они сократились на 4,573 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.

175. Резервы остатков денежных средств на начало периода представляют собой накопленный за предыдущие годы остаток денежных средств в размере 0,025 млн евро.

176. 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 2023 год был зафиксирован актуарный убыток в размере 48,893 млн евро (в 2022 году — актуарный убыток в размере 20,932 млн евро) (см. примечание 17). Этот актуарный убыток в основном объясняется изменением в актуарных допущениях, связанных со снижением ставки дисконтирования, и увеличением предполагаемых расходов по медицинским страховым случаям, связанным с возрастными заболеваниями.

ПРИМЕЧАНИЕ 23. Начисленные взносы

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Оперативная доля взносов	408 398	383 455
Капитальная доля взносов	6 500	6 094
Итого, начисленные взносы	414 898	389 549

177. 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.

178. Подробная информация о начисленных взносах в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении А2.

ПРИМЕЧАНИЕ 24. Добровольные взносы

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Добровольные денежные взносы		
Фонд технического сотрудничества	92 354	89 878
Внебюджетный фонд технического сотрудничества	29 952	37 234
Внебюджетный фонд в поддержку программ	157 682	115 251
Внебюджетные взносы для Банка НОУ	280	-
Итого, добровольные денежные взносы	280 268	242 363
Добровольные взносы в натуральной форме		
Аренда помещений — здания ВМЦ	6 275	6 650
Аренда помещений — прочие здания	1 340	1 371
Аренда помещений — земельный участок ВМЦ	1 412	1 367
Аренда помещений — прочие земельные участки	578	483
Оборудование/запасы, передаваемые партнерам	2 997	1 449
Итого, добровольные взносы в натуральной форме	12 602	11 320
Всего, добровольные взносы	292 870	253 683

179. Добровольные взносы состоят из денежных взносов и взносов в натуральной форме. Подробная информация о добровольных денежных взносах в разбивке по государствам-членам и другим донорам представлена в приложении А2.

180. 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 2023 и 2022 годах суммы таких возмещений и переводов составили соответственно 3,191 млн евро и 12,181 млн евро. В соответствии с применяемым Агентством принципом учета подобных возмещений эти суммы были учтены в качестве прямых корректировок капитала.

181. Взносы в натуральной форме состоят главным образом из безвозмездно предоставленного в пользование Агентства актива — Венского международного центра (ВМЦ) (7,687 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 (1,918 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 улучшений арендованной недвижимости, финансируемых правительством Австрии. В него также входит доля Агентства в номинальной арендной плате за пользование земельным участком, на котором расположен ВМЦ.

182. Другие взносы в натуре, полученные Агентством, включают товары, относящиеся к ОС, и запасы по проектам, передаваемые партнерам. В 2023 году Агентству было безвозмездно передано оборудование и запасы стоимостью 0,988 млн евро и 2,009 млн евро соответственно. 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.

183. 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. Особо следует отметить услуги по технической поддержке в течение первых пяти лет работы линейного ускорителя, безвозмездно предоставляемые проекту ReNuAL с 2019 года (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)	
	2023 г.	2022 г.
Расходы по национальному участию	105	4 310
Соглашения о гарантиях	1 476	1 264
Прочие взносы	206	78
Итого, прочие взносы	1 787	5 652

184. 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. Именно поэтому в 2023 году (втором году двухгодичного периода) поступления в виде РНУ были ниже, чем в 2022 году.

185. Поступления в категории «Соглашения о гарантиях» соответствуют суммам, возмещаемым в регулярный бюджет в рамках некоторых соглашений о гарантиях.

186. Прочие взносы включают в себя учет 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)	
	2023 г.	2022 г.
<i>Доходы от продажи товаров/использования имущества учреждения</i>		
Публикации	516	475
Лабораторные эталонные материалы	248	282
	764	757
<i>Доходы от совместно финансируемых услуг</i>		
Медицина	933	911
Услуги по печатанию	530	359
	1 463	1 270
<i>Другие разные доходы</i>	491	226
Итого, поступления от возмездных операций	2 718	2 253

187. В доходы от публикаций включена сумма в 0,444 млн евро, связанная с использованием имущества Агентства другими сторонами, а именно сумма, вырученная от издания и распространения журнала «Ядерный синтез».

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ 27. Поступления от инвестиций

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Срочные вклады	24 568	2 121
Казначейские обязательства	1 157	-
Онкольные счета и прочее	206	204
Итого, доходы от инвестиций	25 931	2 325

190. Увеличение общей суммы доходов от инвестиций на 23,606 млн евро (или 1015,3%) в основном было обусловлено более высокими процентами с инвестиций в течение 2023 года по сравнению с 2022 годом, что было обусловлено агрессивной политикой повышения процентных ставок как Федеральной резервной системой (ФРС), так и Европейским центральным банком (ЕЦБ).

191. В ведомости VIIb приводятся подробные сведения об учтенном в 2023 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)	
	2023 г.	2022 г.
<i>Сотрудники категории специалистов</i>		
Зарплата	173 978	164 502
Общие расходы по персоналу: взносы в ОПФПООН и другие пенсионные планы	43 354	41 875
Общие расходы по персоналу: прочие	43 464	44 206
Итого, сотрудники категории специалистов	260 796	250 583
<i>Сотрудники категории общего обслуживания</i>		
Зарплата	65 092	60 958
Общие расходы по персоналу: взносы в ОПФПООН и другие пенсионные планы	12 940	12 272
Общие расходы по персоналу: прочие	7 704	17 518
Итого, сотрудники категории общего обслуживания	85 736	90 748
Всего, зарплата и вознаграждения работникам	346 532	341 331

192. 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.

193. В 2023 году увеличение общей суммы заработной платы и выплат сотрудникам на 5,201 млн евро (1,5%) было обусловлено главным образом пересмотром шкалы окладов сотрудников категорий специалистов и общего обслуживания, класса корректива по месту службы и шкалы зачитываемого для пенсии вознаграждения.

ПРИМЕЧАНИЕ 29. Консультанты, эксперты

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Консультанты и эксперты	15 394	16 049
Переводчики	-	11
Сотрудники по обслуживанию конференций	214	212
Лингвистические услуги	1 510	1 273
Итого	17 118	17 545

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

ПРИМЕЧАНИЕ 30. Поездки

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Поездки сотрудников		
Инспекции по гарантиям и техническое обслуживание оборудования	6 538	6 889
Служебные командировки	15 498	10 975
Итого, путевые расходы персонала	22 036	17 864
Путевые расходы лиц, не являющихся персоналом		
Консультанты, эксперты и участники совещаний	16 124	12 525
Для целей проектов технического сотрудничества	7 334	6 023
Другие лица, не являющиеся персоналом	1 612	1 703
Итого, путевые расходы лиц, не являющихся персоналом	25 070	20 251
Всего, путевые расходы	47 106	38 115

195. 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.

196. 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.

197. Увеличение путевых расходов на 23,6% связано с увеличением числа служебных командировок и ростом стоимости авиабилетов, особенно в первой половине 2023 года.

ПРИМЕЧАНИЕ 31. Передачи партнерам по деятельности в области развития

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Запасы по проектам, распределенные среди партнеров по деятельности в области развития	79 634	58 938
Услуги для партнеров по деятельности в области развития	7 271	6 664
Исследовательские и технические контракты	5 934	5 236
Финансирование Международного центра теоретической физики	2 360	2 188
Прочая безвозмездная передача средств	298	440
Итого, передачи партнерам по деятельности в области развития	95 497	73 466

198. Запасы по проектам представляют собой товары, которые закуплены для партнеров и обычно хранятся до распределения либо в некоторых случаях закуплены через местное отделение ПРООН, руководителя проекта или партнера по проекту.

199. Услуги для партнеров по деятельности в области развития представляют собой оплачиваемые Агентством услуги, предоставляемые частными лицами или подрядчиками в интересах партнеров-получателей. Объем расходов на эти услуги увеличился на 0,607 млн евро (9,1%) — с 6,664 млн евро в 2022 году до 7,271 млн евро в 2023 году.

200. Увеличение запасов по проектам, распределенных среди партнеров по деятельности в области развития, на 20,696 млн евро (35,1%) — с 58,938 млн евро в 2022 году до 79,634 млн евро в 2023 году — обусловлено расширением деятельности по закупкам, ускоренной доставкой оборудования к месту назначения, ростом затрат и разрешением проблем с доставкой, вызванных COVID-19.

ПРИМЕЧАНИЕ 32. Общие службы Венского международного центра

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Служба эксплуатации зданий	15 662	13 718
Служба охраны	8 929	8 460
Обслуживание конференций	1 255	1 758
Итого, общие службы Венского международного центра	25 846	23 936

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

ПРИМЕЧАНИЕ 33. Обучение

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Обучение партнеров по деятельности в области развития	48 666	39 251
Обучение — сотрудники	2 593	2 033
Итого, обучение	51 259	41 284

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

203. Расходы на обучение увеличились на 9,975 млн евро. В основном это связано с деятельностью по техническому сотрудничеству в области наращивания потенциала людских ресурсов.

ПРИМЕЧАНИЕ 34. Услуги по контрактам и другие услуги

	(в тыс. евро)	
	2023 г.	2022 г.
Услуги по контрактам в области информационных технологий	9 098	8 472
Услуги по контрактам в научно-технической области	2 942	3 283
Другие учрежденческие услуги по контрактам	4 010	3 917
Обслуживание зданий и охрана — не относящиеся к ВМЦ	8 091	9 307
Техническое обслуживание оборудования и программного обеспечения	5 314	6 568
Итого, услуги по контрактам и другие услуги	29 455	31 547

204. 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.

205. 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.

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

207. 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.

208. 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)	
	2023 г.	2022 г.
Принадлежности и материалы	8 115	6 547
Закупки мелкого оборудования и программного обеспечения	10 341	8 267
Связь и транспорт	2 883	2 900
Долгосрочная аренда оборудования	966	1 322
Аренда помещений	3 277	3 070
Обесценение нематериальных активов	2	-
Обесценение основных средств	677	83
Представительские расходы	864	642
Принадлежности для печатания, запасные части для целей гарантий и расходные материалы для технического обслуживания	88	79
(Уменьшение)/увеличение резервных фондов и отчислений	(8 086)	10 683
Прочие оперативные расходы	134	457
Другие разные расходы	2 458	2 088
Итого, прочие оперативные расходы	21 719	36 138

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

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

211. Связь и транспорт связаны с расходами на телефонную связь, почтовые отправления и транспортировку товаров.

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

213. Сокращение резервного фонда и отчислений главным образом связано с находящимися в пути отгруженными товарами (см. примечание 10).

214. Другие оперативные расходы главным образом касаются расходов на общие лабораторные коммунальные услуги.

215. 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)	
	2023 г.	2022 г.
Нереализованные курсовые прибыли/(убытки)	(4 877)	6 227
Реализованные курсовые прибыли/(убытки)	(537)	3 235
Прибыли/(убытки) от продажи или ликвидации основных средств	59	19
Итого, прибыли/(убытки)	(5 355)	9 481

216. Общие чистые убытки включают нереализованные курсовые убытки в размере 4,877 млн евро и в основном объясняются снижением курса доллара США по отношению к евро, функциональной валюте Агентства.

ПРИМЕЧАНИЕ 37. Участие в других организациях**Совместно финансируемая деятельность***Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ*

217. Совместный центр по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства был создан для работы в сферах, представляющих общий интерес для Агентства и ФАО, с целью избежать дублирования деятельности и обеспечить синергию. Совместный центр реализует программу работы, которая разрабатывается обеими организациями раз в два года в процессе консультаций. Работа Совместного центра и управление им регламентируются пересмотренными договоренностями между Генеральными директорами ФАО и МАГАТЭ, касающимися работы Совместного центра ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства (далее — «пересмотренные договоренности»). Пересмотренные 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 Совместный центр по своей структуре не считается отдельным юридическим лицом и поэтому учитывается как совместная операционная деятельность. Пересмотренные договоренности были подписаны 23 февраля 2021 года, и в результате Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ был переименован в Совместный центр ФАО/МАГАТЭ. Кроме того, в 2022 году между ФАО и МАГАТЭ был подписан меморандум о взаимопонимании с целью укрепить сотрудничество ФАО/МАГАТЭ в интересах мирного применения ядерных технологий в области продовольствия и сельского хозяйства, а также практические договоренности о сотрудничестве в области реагирования на ядерные и радиологические инциденты и аварийные ситуации.

218. Основным источником поступлений Совместного центра служат начисленные взносы государств-членов. Из общего объема начисленного бюджетного финансирования Объединенного центра Агентство предоставило 12,9 млн евро, а ФАО — 4,4 млн долларов США. Кроме того, все внебюджетные средства, предоставляемые в распоряжение ФАО или МАГАТЭ для финансирования Совместного центра, отражаются в финансовых ведомостях соответствующей организации. В 2023 году Агентство фактически

получило внебюджетные средства в размере 4,356 млн евро, направленные на поддержку функционирования Совместного центра, в том числе на проект «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), проекты в рамках Инициативы в отношении мирного использования ядерной энергии, программы для бесплатных экспертов, младших специалистов и бесплатных стажеров. МАГАТЭ и ФАО учитывают также в своей отчетности соответствующие доли расходов, относящихся к Совместному центру. Одной из главных статей расходов Совместного центра являются расходы по персоналу. В 2023 году Агентство выделило из годового начисленного бюджетного финансирования 7,9 млн евро на расходы по персоналу и соответствующие вознаграждения работникам и 5 млн евро на расходы, не связанные с персоналом.

219. Коллектив Совместного центра — это примерно 150 ученых, технических экспертов и вспомогательных сотрудников, распределенных по разным отделениям, секциям и лабораториям. Персонал Совместного центра состоит из сотрудников ФАО и МАГАТЭ. Расходы по персоналу и соответствующие обязательства по вознаграждениям работникам учитываются в финансовых ведомостях той организации, сотрудниками которой они являются. В 2023 году в Совместном центре работали 8 сотрудников ФАО категории специалистов; кроме того, организация финансировала 21 должность сотрудников категории общего обслуживания, лаборантов, административных работников и помощников по вопросам информации. Сельскохозяйственное развитие по-прежнему определяют такие основные глобальные тенденции, как сохраняющееся отсутствие продовольственной безопасности, неполноценное питание и влияние изменения климата на сельскохозяйственное производство. В 2023 году программа по продовольствию и сельскому хозяйству была 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 в октябре 2023 года МАГАТЭ и ФАО учредили совместную инициативу Atoms4Food, которая ставит своей целью предоставить государствам-членам новаторские решения с учетом их конкретных потребностей и обстоятельств при использовании преимуществ ядерных методов и других передовых технологий, расширить их инновационный потенциал и укрепить продовольственную безопасность и безопасность пищевой продукции исходя из принципов рационального использования природных ресурсов.

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

220. 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.

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

Сводная финансовая информация по МЦТФ	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г. (предварительные данные)	31 дек. 2022 г. (окончательные данные)
Поступления	32 043	27 239
Расходы	31 937	25 498
Чистый профицит/(дефицит)	106	1 741
Краткосрочные активы	24 426	23 026
Долгосрочные активы	1 628	1 628
Краткосрочные обязательства	12 883	11 589
Долгосрочные обязательства	19 938	19 938
Капитал	(6 767)	(6 873)

Венский международный центр

Земельный участок и здания Венского международного центра

222. В 1979 году Агентство заключило с правительством Австрии «Соглашение о Центральных учреждениях», 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 Центральных учреждениях носит, по сути, характер договора финансовой аренды, от Агентства требовалось капитализировать свою долю зданий ВМЦ на основе пропорционального распределения расходов Службы эксплуатации зданий (СЭЗ). Помимо МАГАТЭ в здании ВМЦ размещаются три других органа системы ООН: ЮНОВ, ЮНИДО и Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ); все четыре организации совместно именуются «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.

223. 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 учитывает также 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

224. 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 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 2023 году — 53,822%).

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

Сводная финансовая информация по ФКРЗО	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г. (предварительные данные)	31 дек. 2022 г. (окончательные данные)
Поступления	5 549	5 335
Расходы	(5 667)	5 466
Чистый профицит/(дефицит)	(118)	(131)
Краткосрочные активы	12 901	13 722
Долгосрочные активы	-	-
Краткосрочные обязательства	1 269	1 972
Долгосрочные обязательства	-	-
Капитал	11 632	11 750

226. В 2023 году Агентство предоставило ФКРЗО финансовые средства на сумму 1,490 млн евро, в 2022 году — на сумму 1,438 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

227. 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.

228. Агентство предоставляет также 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.

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

Другие подразделения

230. 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 подчиняется также 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.

231. 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.

232. 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

233. 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.

234. Поскольку работой магазина ВМЦ руководит Агентство, оно является также 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 полученных магазином ВМЦ доходов не достаточно для выполнения им этих финансовых обязательств. По состоянию на 31 декабря 2023 года общая сумма таких вознаграждений после прекращения службы и прочих долгосрочных вознаграждений сотрудникам магазина ВМЦ составила 13,724 млн евро (в 2022 году — 13,886 млн евро).

235. Ниже приводится сводная финансовая информация по магазину ВМЦ.

Сводная финансовая информация по магазину ВМЦ	(в тыс. евро)	
	31 дек. 2023 г. (предварительные данные)	31 дек. 2022 г. (окончательные данные)
Поступления	29 164	26 753
Расходы	27 968	26 405
Чистый профицит/(дефицит)	1 196	348
Краткосрочные активы	16 514	16 692
Долгосрочные активы	905	1 028
Краткосрочные обязательства	1 110	1 812
Долгосрочные обязательства	15 022	14 846
Капитал	1 287	1 063

Служба питания

236. Служба питания в ВМЦ была создана как самокупаемая 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. Раскрытие показателей по основным программам — по фондам

2023 г. за период, закончившийся 31 декабря 2023 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 в/	Общие услуги и расходы, не относимые прямо на счет основных программ	Взаимозачеты	Итого
Регулярный бюджет и Фонд оборотных средств								
Расходы	46 337	50 176	44 680	173 624	119 896	881	-	435 594
Основные средства и нематериальные активы	14 451	85 036	25 421	140 161	75 626	-	-	340 695
Прирост основных средств и нематериальных активов	1 598	17 288	5 404	16 407	6 068	-	-	46 765
Фонд основных капиталовложений								
Расходы	-	422	135	385	3 883	-	-	4 825
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Фонд технического сотрудничества								
Расходы	14 398	75 365	18 023	-	10 342	1	-	118 129
Основные средства и нематериальные активы	-	71	-	-	-	-	-	71
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	14	-	-	-	-	-	14
Внебюджетный фонд технического сотрудничества								
Расходы	2 597	8 555	3 076	-	1 018	-	-	15 246
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	87	-	-	87
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	45	-	-	45
Внебюджетный фонд в поддержку программ								
Расходы	14 053	9 128	60 553	24 246	10 660	(1 785)	-	116 855
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Банк вилкобогашенского Урава								
Расходы	623	-	-	-	(5)	-	-	618
Основные средства и нематериальные активы	1	-	-	-	-	-	-	1
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевые фонды и специальные фонды								
Расходы	-	114	1	-	6	-	-	121
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Межфондовый взаимозачет перераспределенных расходов на общие услуги								
Итого, расходы	78 008	143 760	126 468	198 255	145 800	(903)	(15 339)	676 049
Итого, ОС и нематериальные активы	14 452	85 107	25 421	140 161	75 713	-	-	340 854
Итого, прирост ОС и нематериальных активов	1 598	17 302	5 404	16 407	6 113	-	-	46 824

а) Включая управление техническим сотрудничеством в целях развития.

2022 г.

за период, закончившийся 31 декабря 2022 года
(в тыс. евро)

	Ядерная энергетика, топливный пикл 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 в/	Общие услуги и расходы, не относимые прямо на счет основных программ	Взаимозачеты	Всего
Регулярный бюджет и Фонд оборотных средств								
Расходы	46 458	50 615	43 235	172 989	122 404	4 261	-	439 962
Основные средства и нематериальные активы	14 496	72 801	22 891	147 228	78 726	-	-	336 142
Прирост основных средств и нематериальных активов	2 452	5 962	3 166	17 540	13 883	-	-	43 003
Фонд основных капиталовложений								
Расходы	-	171	21	57	3 293	-	-	3 542
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Фонд технического сотрудничества								
Расходы	11 719	60 138	15 669	-	6 784	1	-	94 311
Основные средства и нематериальные активы	-	65	-	-	-	-	-	65
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	67	-	-	-	-	-	67
Внебюджетный фонд технического сотрудничества								
Расходы	1 698	14 109	1 652	-	525	-	-	17 984
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	61	-	-	61
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетный фонд в поддержку программ								
Расходы	12 260	9 393	44 475	23 876	9 165	(2 072)	-	97 097
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Банк низкобюджетного урана								
Расходы	614	-	-	-	(1)	-	-	613
Основные средства и нематериальные активы	1	-	-	-	-	-	-	1
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевые фонды и специальные фонды								
Расходы	(11)	36	2	-	-	-	-	27
Основные средства и нематериальные активы	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-
Межфондовый взаимозачет нераспределенных расходов на общие услуги								
Итого, расходы	72 738	134 462	105 054	196 922	142 170	2 190	(8 457)	645 079
Итого, ОС и нематериальные активы	14 497	72 866	22 891	147 228	78 787	-	-	336 269
Итого, прирост ОС и нематериальных активов	2 452	6 029	3 166	17 540	13 883	-	-	43 070

а/ Включая управление техническим сотрудничеством в целях развития.

ПРИМЕЧАНИЕ 39. Бюджет

237. 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

238. 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)

239. 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 2023 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, и в 2023 году она рассчитывалась по курсу 0,925 евро за 1 долл. США.

240. В таблице ниже приводится пересчет ассигнований по регулярному бюджету на 2023 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 с/
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	45 615	45 103	(512)
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	46 387	46 000	(387)
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	40 853	40 297	(556)
ОП4. Ядерная проверка	163 799	161 899	(1 899)
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	89 851	89 155	(696)
ОП6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	29 444	29 122	(322)
Итого, программы Агентства	415 948	411 576	(4 372)
Компенсируемая работа для других	3 335	3 335	-
Всего, оперативная часть фонда регулярного бюджета	419 283	414 911	(4 372)

а/ Резолюция Генеральной конференции GC(SPL3)/2, принятая в январе 2023 года, — первоначальный бюджет по курсу 1 долл. США = 1 евро.

б/ Первоначальный бюджет пересчитан по среднему операционному обменному курсу Организации Объединенных Наций 0,925 евро за 1 долл. США в 2023 году.

с/ Отражает разницу между первоначально утвержденным бюджетом и окончательным бюджетом после пересчета.

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

241. В соответствии с требованиями МСУГС 24 «Представление бюджетной информации в финансовой отчетности» фактические суммы, представленные в бюджете на сопоставимой основе, выверяются – 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 отдельным указанием любых базовых различий, различий по срокам и структурных различий. Могут иметь место также различия в форматах и схемах классификации, принятых для представления финансовых ведомостей и бюджета.

242. 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 2023 года.

	(в тыс. евро)		
	Оперативные расходы	Инвестиции	Финансирование
Фактический чистый остаток, как указано в ведомости «Сопоставление бюджетных и фактических сумм» а/	406	-	-
Различие по методу	59 330	-	-
Различие в представлении	24 795	(21 192)	(2)
Различие по подразделениям	78 316	(354 196)	1
Фактическая сумма в ведомости движения денежных средств	162 847	(375 388)	(1)

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.

243. **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.

244. **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.

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

246. **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

247. Без учета компенсируемой работы для других на сумму 4,340 млн евро Агентство израсходовало из регулярного бюджета на 2023 год, включая капитальную часть в размере 2,638 млн евро, 413,808 млн евро (обязательства плюс фактические расходы). Из скорректированного бюджета в размере 411,576 млн евро расходы оперативного регулярного бюджета составили 411,170 млн евро, что соответствует степени освоения, равной 99,9%, а неизрасходованный остаток в размере 0,406 млн евро будет перенесен на 2024 год, т.е. на второй год двухгодичного периода, в целях удовлетворения утвержденных программных потребностей.

248. Если говорить о капитальной части регулярного бюджета на 2023 год, то из ассигнований в размере 6,499 млн евро было израсходовано 2,638 млн евро (обязательства плюс фактические расходы), что соответствует степени освоения, равной 40,6%, а неизрасходованный остаток в размере 3,861 млн евро будет перенесен на те же утвержденные проекты. Неизрасходованные остатки будут далее использованы следующим образом:

- 1,042 млн евро — на реконструкцию Лаборатории ядерных применений по проекту ReNuAL+ (основная программа 2);
- 0,005 млн евро — на повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED) (основная программа 3);
- 1,084 млн евро — на разработку и внедрение подхода к применению гарантий на J-MOX (основная программа 4);
- 0,644 млн евро — на инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность, а также управление информационной безопасностью (основная программа 5);
- 0,878 млн евро — на инфраструктуру и объекты общего пользования в Зайберсдорфе (основная программа 5);
- 0,208 млн евро — на капитальный фонд Службы эксплуатации зданий (основная программа 5).

ПРИМЕЧАНИЕ 39d. Фонд основных капиталовложений (ФОКВ)

249. 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 ПОКВ в соответствии с Финансовыми положениями и правилами.

250. ПОКВ 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.

251. Совет проводит анализ функционирования ФОКВ 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 ПОКВ, коэффициент освоения средств и корректировка ПОКВ вследствие изменения обстоятельств или приоритетов, определить, помимо прочего, достаточность остатка средств фонда и необходимую сумму ассигнований по капитальному регулярному бюджету.

252. В соответствии с первоначальным описанием, приведенным в документе GC(53)/5, ФОКВ 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.

253. В таблице ниже представлено финансовое состояние ФОКВ на конец 2023 финансового года.

Сопоставление бюджетных и фактических сумм а/

(в тыс. евро)	
Ресурсы:	
Начальное сальдо на 1 января 2023 года б/	23 819
Капитальная часть регулярного бюджета на 2023 год с/	6 499
Переводы в ФОКВ	6 254
Итого ресурсы	36 572
Расходы:	
ОП1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	-
ОП2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	696
ОП3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	735
ОП4. Ядерная проверка	2 594
ОП5. Услуги в области политики, управления и администрации	6 120
Итого расходы в 2023 году	10 145
Имеющиеся ресурсы на 31 декабря 2023 года	26 427
Распределение имеющихся ресурсов на 31 декабря 2023 года	
Распределено по основным программам	9 262
Не распределено	17 165

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

б/ Финансовые ведомости Агентства GC(67)/RES/2, сентябрь 2023 года.

с/ Резолюции Генеральной конференции GC(67)/RES/3, GC(67)/RES/4 и GC(67)/RES/5, сентябрь 2023 года.

ПРИМЕЧАНИЕ 40. Связанные стороны

Ключевой управленческий персонал

254. 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).

255. 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	Вознаграждение и корректив по месту службы	Выплаты	План пенсионного обеспечения и план медицинского страхования	Общая сумма вознаграждения	Невыплаченные авансы по выплатам	Невыплаченные кредиты
2023 г.	7	1 433	295	328	2 066	24	-
2022 г.	7	1 366	261	318	1 945	23	-

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

257. 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

258. Финансовые инструменты отражаются в учете с момента, когда Агентство становится стороной по договору в отношении того или иного инструмента, и до тех пор, пока не истекут или не будут переданы права на получение денежных средств от этого актива и Агентство не передаст почти все риски и выгоды от владения им.

259. Классификация финансовых инструментов и их балансовая стоимость по состоянию на 31 декабря представлены в таблице ниже. Базовые характеристики финансовых инструментов таковы, что их балансовая стоимость приблизительно равна их справедливой стоимости. В приложении А6 приведена подробная информация обо всех инвестициях, которые включают в себя онкольные счета и срочные вклады. Ни один из финансовых инструментов не является производным финансовым инструментом.

Финансовый инструмент	Классификация	Блансовая стоимость	
		2023 г.	2022 г.
		31 декабря	
		(в тыс. евро)	
Финансовые активы			
Денежные средства и их эквиваленты	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	509 360	726 360
Инвестиции ^a	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	392 913	62 043
Дебиторская задолженность по начисленным взносам	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	52 625	80 618
Дебиторская задолженность по добровольным взносам	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	16 062	11 964
Прочая дебиторская задолженность	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	1 251	2 236
Дебиторская задолженность по возмездным операциям	Активы, удерживаемые для получения денежных средств	12 655	10 735
Итого, финансовые активы		984 866	893 956
Финансовые обязательства			
Кредиторская задолженность	Амортизированная стоимость	36 985	27 892
Прочие финансовые обязательства	Амортизированная стоимость	506 746	459 159
Итого, финансовые обязательства		543 731	487 051
Чистая подверженность рискам по финансовым инструментам		441 135	406 905

^a В приложении А6 приведена подробная информация обо всех инвестициях, которые могут включать в себя онкольные счета, срочные вклады и казначейские обязательства.

260. 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.

261. 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 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. Сохранность капитала и ликвидность ставятся выше доходности. В настоящее время инвестиции могут делаться не более чем на один год.

Управление кредитным риском

Управление кредитным риском в связи с дебиторской задолженностью по безвозмездным операциям

262. 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.

263. Дебиторская задолженность по взносам включает суммы, причитающиеся от суверенных государств, и взносы от государственных доноров согласно обязательным соглашениям с донорами. Подробная информация о дебиторской задолженности по взносам и соответствующем резерве на обесценение представлена в примечаниях 6 и 7.

264. 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.

265. 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 2023 года размер дебиторской задолженности, по которой были согласованы планы платежей, составил 2,06 млн евро (по состоянию на 31 декабря 2022 года — 0,00 млн евро).

Управление кредитным риском в связи с портфелем инвестиций

266. 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. Агентство внимательно следит за всеми рейтингами своих инвестиционных авуаров и партнеров по инвестициям.

267. 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 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 денежных средств, эквивалентов денежных средств и инвестиций Агентства	Балансовая стоимость денежных средств, эквивалентов денежных средств и инвестиций (в тыс. евро)			
	31 дек. 2023 г.		31 дек. 2022 г.	
Кредитное качество а/	Балансовая стоимость	Доля	Балансовая стоимость	Доля
AAA	240 078	26,61%	98 663	12,51%
AA+	-	-	-	-
AA	134 102	14,86%	-	-
AA-	314 940	34,91%	282 463	35,83%
A+	12 417	1,38%	94 886	12,04%
A	53 693	5,95%	196 126	24,88%
A-	-	-	-	-
BBB+	146 918	16,28%	115 925	14,70%
Без рейтинга	125	0,01%	341	0,04%
Итого	902 273 б/	100,00%	788 403 б/	100,00%

а/ За исключением Банка международных расчетов (БМР) и центральных банков государств — членов Европейского союза (ЕС) с рейтингом AAA кредитное качество эмитента выражается его долгосрочным рейтингом дефолта. 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. Центральному банку государства — члена Европейского союза (ЕС) с рейтингом AAA присваивается рейтинг его единственного владельца — правительства этого государства.

б/ На 31 декабря 2023 года 89,7% остатка были деноминированы в евро, 10,2% — в долларах США и 0,1% — в других валютах (на 31 декабря 2022 года — соответственно, 86,9%, 12,9% и 0,2%).

268. Основываясь на описанных выше стратегиях управления кредитным риском и в соответствии с МСУГС 41, Агентство приняло следующие методы расчета ожидаемых кредитных убытков (ОКУ).

Финансовый актив	Метод расчета ОКУ	Расчет ОКУ на
		31 декабря 2023 года (в тыс. евро)
Денежные средства и их эквиваленты	Используется ежегодное глобальное исследование Standard & Poor's «Дефолты и изменения рейтинга» (Annual Global Default & Rating Transition Study)	Считается несущественным
Инвестиции	Используется ежегодное глобальное исследование Standard & Poor's «Дефолты и изменения рейтинга» (Annual Global Default & Rating Transition Study)	Считается несущественным
Дебиторская задолженность по начисленным взносам	Прогнозная модель, основанная на историческом опыте	24 259
Дебиторская задолженность по добровольным взносам	Прогнозная модель, основанная на историческом опыте	Считается несущественным
Прочая дебиторская задолженность	Прогнозная модель, основанная на историческом опыте	Считается несущественным

Управление валютным риском

269. Агентство осуществляет операции в иностранной валюте и потому должно управлять рисками, связанными с колебаниями обменных 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, что способствует смягчению экономического валютного риска Агентства.

270. Кроме того, в целях смягчения бюджетного валютного риска, связанного с внебюджетными источниками средств, Агентство обеспечивает соответствие между валютой остатка средств по внебюджетным источникам (евро) и валютой, в которой эти средства находятся в финансовых активах.

271. Соответственно, общая стратегия управления валютными рисками Агентства направлена на снижение экономического риска путем хранения валютных авуаров в валютах ожидаемых расходов.

272. 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.

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

Общий объем денежных средств, эквивалентов денежных средств и других инвестиций, номинированных в тех или иных валютах

(в тыс. евро)

	Евро	Долл. США	Неликвидные валюты	Прочие валюты	Итого
По состоянию на 31 декабря 2023 года	809 030	92 097	97	1 049	902 273
По состоянию на 31 декабря 2022 года	685 343	101 483	306	1 272	788 403
Изменение	123 687	(9 386)	(209)	(223)	113 870

274. Увеличение общей суммы денежных средств, их эквивалентов и инвестиций по состоянию на 31 декабря 2023 года по сравнению с остатком на 31 декабря 2022 года на 113,870 млн евро (14,4%) было главным образом обусловлено увеличением авуаров в евро (123,687 млн евро) — Агентство получило новые взносы, номинированные или конвертированные в евро.

Управление риском недостатка ликвидности

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

276. 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.

277. В 2023 году имели место задержки с получением взносов государств-членов. В октябре 2023 года все денежные средства, имевшиеся в Фонде регулярного бюджета, были полностью израсходованы. В итоге для финансирования операций Агентства по регулярному бюджету были переведены все средства из Фонда оборотных средств, как это предусмотрено положением 7.04 Финансовых положений. Фонд оборотных средств был пополнен в октябре 2023 года в связи с выплатой несколькими государствами-членами задолженности по начисленным взносам. Следует отметить, что размер Фонда оборотных средств остается неизменным с 1997 года.

Анализ сроков погашения финансовых обязательств и финансовых активов Агентства

278. На 31 декабря 2023 года финансовые обязательства Агентства составляли приблизительно 56,7% его финансовых активов (на 31 декабря 2022 года — 56,1%). Рост их соотношения вызван главным образом 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 2023 года составляли 6,2% от суммы его краткосрочных финансовых активов (на 31 декабря 2022 года — 6,1%).

279. По состоянию на 31 декабря 2023 года средневзвешенный срок погашения авуаров Агентства в денежных средствах, их эквивалентах и инвестициях, деноминированных в евро и долларах США, составлял 69 дней и 66 дней, соответственно (на 31 декабря 2022 года — 44 дня и 38 дней, соответственно).

Управление риском изменений процентных ставок

280. 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 (в настоящее время максимальный срок инвестиций составляет один год) зависит от общего уровня краткосрочных процентных ставок в евро и долларах США.

281. В этих условиях в течение 2023 года Агентство получило среднюю норму прибыли по своим денежным средствам, их эквивалентам и инвестициям в евро 2,99% годовых (в 2022 году — 0,25% годовых), а средняя норма прибыли по денежным средствам, их эквивалентам и инвестициям в долларах США составила 4,97% годовых (в 2022 году — 1,45% годовых). Агентство (как и любой инвестор в краткосрочные обязательства с фиксированной доходностью) подвержено изменениям процентных ставок по финансовым активам с плавающим обменным курсом, учитывая, что финансовые активы с фиксированной ставкой имеют ограниченный срок действия, в связи с чем возникает потребность в повторных капиталовложениях.

ПРИМЕЧАНИЕ 42. Обязательства по предоставлению средств

282. 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 2023 года Агентство имело таких обязательств на сумму 149,753 млн евро (на 31 декабря 2022 года — 134,872 млн евро). Ниже приводятся подробные сведения об обязательствах по предоставлению средств в разбивке по источникам финансирования.

(в тыс. евро)		
Фондовая группа	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Фонд регулярного бюджета и Фонд оборотных средств	33 362	17 764
Фонд основных капиталовложений	4 994	6 274
Фонд технического сотрудничества	49 141	53 411
Внебюджетный фонд технического сотрудничества	19 910	14 686
Внебюджетный фонд в поддержку программ	42 296	42 546
Банк низкообогащенного урана	34	174
Целевые фонды и специальные фонды	16	17
Итого, обязательства	149 753	134 872

Инвестиционные обязательства

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

(в тыс. евро)		
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Научное и техническое оборудование	19 217	13 794
Договоры на строительство	24 049	24 110
Коммуникационное и ИТ-оборудование	2 653	1 309
Программное обеспечение	1 639	1 807
Оборудование для обеспечения физической безопасности и безопасности	63	32
Мебель и оборудование помещений	176	32
Транспортные средства	442	108
Итого, инвестиционные обязательства	48 238	41 192

Обязательства по операционной аренде

284. Подробная информация об обязательствах Агентства по операционной аренде представлена в таблице ниже.

(в тыс. евро)		
	31 дек. 2023 г.	31 дек. 2022 г.
Служебные помещения	3 033	3 589
Прочая аренда	498	864
Итого, обязательства по операционной аренде	3 531	4 453
<i>Обязательства по операционной аренде в разбивке по срокам</i>		
Менее одного года	896	908
От года до пяти лет	1 178	1 994
Свыше пяти лет	1 457	1 551
Итого, обязательства по операционной аренде	3 531	4 453

285. Обязательства Агентства по операционной аренде служебных помещений главным образом касаются офисов в Нью-Йорке, Токио, Онтарио, Женеве и Рио-де-Жанейро. Уменьшение объема обязательств по оперативной аренде служебных помещений объясняется, прежде всего, истечением в ближайшем будущем срока аренды в отдельных местах, а также колебаниями валютных курсов, поскольку валютой большинства договоров аренды является не евро.

286. Другие договоры об аренде главным образом касаются аренды офисного оборудования, такого как книгопереплетное и печатное оборудование. Сокращение таких обязательств в 2023 году относительно 2022 года в основном объясняется тем, что договор аренды книгопереплетного оборудования не был продлен.

ПРИМЕЧАНИЕ 43. Условные обязательства и условные активы

Условные обязательства

287. По состоянию на 31 декабря 2023 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 1,093 млн евро.

288. У Агентства имеются условные обязательства на сумму 13,724 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 после прекращения службы при наступлении соответствующего срока осуществляется из бюджета магазина ВМЦ. В 2021 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.

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

290. У Агентства имеются вероятные обязательства по перемещению, удалению и/или другой послеексплуатационной 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.

291. Агентство установило постоянное присутствие на Запорожской атомной электростанции (ЗАЭС) посредством организации миссий на основе ротации. В этом контексте Агентство имеет условные обязательства в связи с финансовой защитой персонала Агентства во время проведения ротации.

Условные активы

292. Условные активы Агентства на общую сумму 64,894 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 (3,229 млн евро); взятых обязательств по взносам, которые еще не были официально приняты Агентством (53,796 млн евро); случаев, когда соглашение о взносе уже подписано, но Агентство пока не имеет возможности выставить донору счет или получение взноса достоверно не подтверждено (7,869 млн евро).

ПРИМЕЧАНИЕ 44. События после отчетной даты

293. Отчетной датой Агентства является 31 декабря 2023 года. Финансовые ведомости были утверждены Генеральным директором к выпуску 8 марта 2024 года.

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

ПРИМЕЧАНИЕ 45. Выплаты ex gratia

295. Выплат ex gratia за отчетный период не производилось.

Часть IV

Приложения к финансовым ведомостям

ПРИЛОЖЕНИЕ А1**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

АПШ	анализ путей приобретения
АТМОТ	Административный трибунал Международной организации труда
БПЭ	бесплатный эксперт
ВБ-П	Внебюджетный фонд в поддержку программ
ВБ-ТС	Внебюджетный фонд технического сотрудничества
ВМЦ	Венский международный центр
ГК	Генеральная конференция
ЕПО	ежегодный план осуществления
ЕЦБ	Европейский центральный банк
ЗАЭС	Запорожская атомная электростанция
ЗОДИАК	Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями
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
ЛСГР	Лаборатория селекции и генетики растений
ЛЮА	Лаборатории имени Юкии Амано
ЛЯМ	Лаборатория ядерных материалов
ЛЯНП	Лаборатория ядерной науки и приборов
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МЛИП	модульная лаборатория с изменяемой планировкой
ММР	реакторы малой и средней мощности и модульные реакторы
МОЗАИК	Модернизация информационных технологий по гарантиям
МОТ	Международная организация труда
МСВП	медицинское страхование после выхода на пенсию
МСУ	международный стандарт бухгалтерского учета
МСУГС	Международные стандарты учета в государственном секторе
МСФО	международный стандарт финансовой отчетности
МЦТФ	Международный центр теоретической физики
НЗС	незавершенное строительство
НОУ	низкообогащенный уран
ОДВЗЯИ	Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
ООКООН	операционные обменные курсы Организации Объединенных Наций
ООН	Организация Объединенных Наций
ОП	основная программа
ОПФПООН	Объединенный пенсионный фонд персонала Организации Объединенных Наций
ОС	основные средства
ОФВ	обязательство по фиксированным выплатам

ПРИЛОЖЕНИЕ А1 (продолжение)

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ПОКВ	План основных капиталовложений
ПУГ	подход на уровне государства
РВО	расположенные в ВМЦ организации
РНС	радиохимия наземной среды
РНУ	расходы по национальному участию
СИГ	среда интегрированных гарантий
СМК	система менеджмента качества
СЭЗ	Служба эксплуатации зданий
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
ЮНЕСКО	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНИДО	Организация Объединенных Наций по промышленному развитию
ЮНОВ	Отделение Организации Объединенных Наций в Вене
ЯП	ядерные применения
ADII	реализация интеграции данных приложений
AIPS	Единая информационная система обслуживания программ Агентства
CASCADE	Централизованная автоматизированная система сопоставительного анализа и оценки данных
COVID-19	коронавирусная инфекция, выявленная в 2019 году
eBS	комплекс программного обеспечения Oracle eBusiness Suite
ЕРМ	программное обеспечение Enterprise Performance Management
HANA	система интеллектуального управления HANA
iRAP	программный комплекс для оценки и анализа
JMOX	завод по производству смешанного оксидного топлива в Японии
MTIT	Отдел информационных технологий Департамента управления
NGSR	программное обеспечение нового поколения для оценки данных наблюдения
ReNuAL	реконструкция лабораторий ядерных применений
SAFIRE	система представления информации об инспекциях по гарантиям и ее оценки
SEEIS	информационная система оценки действенности гарантий
SEQUOIA	система управления оборудованием для целей гарантий
SGIM	Отдел управления информацией Департамента гарантий
SGTS	Отдел технических и научных услуг Департамента гарантий
SLDC	конфигуратор данных по государству
SMT	инструмент управления услугами
TARS	Система рассмотрения технической помощи

ПРИЛОЖЕНИЕ А2

ПОСТУПЛЕНИЯ В ВИДЕ ВЗНОСОВ
ЗА ПЕРИОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 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	8 460 399	1 902 763	-	1 225 575	1 310 976	12 899 713
Австрия	2 720 164	611 770	-	1 000 000	-	4 331 934
Азербайджан	118 924	27 169	-	-	-	146 093
Албания	32 806	7 408	82	-	-	40 296
Алжир	430 587	219 500	-	10 000	94 727	754 814
Ангола	38 552	9 260	-	-	-	47 812
Антигуа и Барбуда	8 298	-	-	-	-	8 298
Аргентина	2 870 960	-	5 503	-	-	2 876 463
Армения	28 706	6 558	26 470	-	-	61 734
Афганистан	23 131	-	-	-	-	23 131
Багамские Острова	74 678	-	-	-	-	74 678
Бангладеш	38 552	9 260	-	-	-	47 812
Барбадос	33 190	7 495	-	-	-	40 685
Бахрейн	215 736	48 152	-	-	-	263 888
Беларусь	159 932	36 538	-	-	-	196 470
Белиз	4 101	937	-	-	-	5 038
Бельгия	3 315 840	745 740	-	3 825 260	250 000	8 136 840
Бенин	19 276	-	-	-	-	19 276
Болгария	221 445	50 590	4 419	14 000	50 000	340 454
Боливия, Многонациональное Государство	73 815	30 234	-	-	-	104 049
Босния и Герцеговина	45 110	10 305	249	-	-	55 664
Ботсвана	57 412	13 116	3 992	-	-	74 520
Бразилия	8 036 199	3 531 411	2 607	-	-	11 570 217
Бруней-Даруссалам	82 976	-	-	-	-	82 976
Буркина-Фасо	15 421	3 704	-	-	4 294	23 420
Бурунди	3 855	4 450	-	-	3 916	12 221
Вануату	3 855	926	-	-	-	4 781
Венгрия	908 583	205 172	-	388 000	-	1 501 755
Венесуэла, Боливарианская Республика	688 938	157 392	-	-	-	846 330
Вьетнам	343 115	82 414	-	-	-	425 529
Габон	49 785	-	-	-	-	49 785
Гайана	16 594	3 747	-	-	-	20 341
Гаити	23 131	-	-	-	-	23 131
Гана	94 319	34 299	549	-	93 369	222 536
Гватемала	159 932	-	2 556	-	-	162 488

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	24 489 761	5 507 799	-	5 706 000	100 000	35 803 560
Гондурас	36 907	-	-	-	-	36 907
Гренада	4 149	4 487	-	-	-	8 636
Греция	1 298 570	147 323	200	24 000	-	1 470 093
Грузия	32 806	7 495	-	-	40 000	80 301
Дания	2 216 114	498 410	-	805 369	-	3 519 893
Демократическая Республика Конго	38 552	10 000	-	-	2 849	51 401
Джибути	3 855	1 150	-	-	-	5 005
Доминика	4 148	-	-	-	-	4 148
Доминиканская Республика	262 452	59 959	-	-	-	322 411
Египет	549 510	125 539	-	-	627 345	1 302 394
Замбия	30 841	7 408	-	-	6 410	44 659
Зимбабве	28 706	6 482	3 435	-	3 561	42 184
Израиль	2 249 441	375 030	-	-	48 468	2 672 939
Индия	4 117 226	940 607	-	-	-	5 057 833
Индонезия	2 165 234	494 662	124	-	-	2 660 020
Иордания	86 118	19 674	1 681	50 000	931 606	1 089 079
Ирак	504 402	115 234	3	-	-	619 639
Иран, Исламская Республика	1 463 994	334 459	447	-	-	1 798 900
Ирландия	1 757 894	390 772	-	170 000	-	2 318 666
Исландия	145 799	-	-	-	-	145 799
Испания	8 552 049	1 923 374	-	1 208 580	240 000	11 924 003
Италия	12 780 166	2 874 285	-	2 507 000	-	18 161 451
Йемен	30 842	-	-	-	-	30 842
Казахстан	524 905	119 918	-	211 000	-	855 823
Камбоджа	26 987	1 558	-	-	-	28 545
Камерун	49 211	6 482	1 469	-	-	57 162
Канада	10 530 725	2 368 382	-	4 538 601	-	17 437 708
Катар	1 078 901	239 834	-	-	-	1 318 735
Кения	118 924	27 169	3 411	-	35 515	185 019
Кипр	145 799	32 410	182	-	2 500	180 891
Китай	60 183 667	13 589 976	1 396	2 709 035	-	76 484 074
Колумбия	971 894	18 192	-	-	-	990 087
Коморские Острова	3 854	-	-	-	712	4 566
Конго	20 744	-	562	-	-	21 306

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Корея, Республика	10 272 394	2 319 665	-	6 461 331	561 631	19 615 022
Коста-Рика	270 654	-	-	-	350 000	620 654
Кот-д'Ивуар	86 118	19 446	13 051	-	20 859	139 474
Куба	373 174	2 739	2 111	-	-	378 024
Кувейт	937 263	208 350	-	93 400	-	1 239 013
Кыргызстан	8 202	1 874	-	-	-	10 076
Лаосская Народно-Демократическая Республика	26 986	2 500	-	-	-	29 486
Латвия	196 840	44 969	-	-	-	241 809
Лесото	3 854	926	-	-	1 305	6 085
Либерия	3 854	-	-	-	-	3 854
Ливан	143 529	-	2 590	-	-	146 119
Ливия	70 530	15 742	751	-	-	87 023
Литва	303 461	68 524	-	41 000	-	412 985
Лихтенштейн	41 658	9 369	-	-	-	51 027
Люксембург	270 763	60 896	-	-	-	331 659
Маврикий	73 815	16 668	1 239	-	3 134	94 856
Мавритания	7 711	6 638	-	-	-	14 349
Мадагаскар	15 421	3 704	-	-	-	19 125
Малави	7 711	1 852	-	-	1 740	11 302
Малайзия	1 389 843	310 210	-	10 000	-	1 710 053
Мали	19 276	4 630	-	-	3 240	27 147
Мальта	74 678	16 668	-	10 000	20 000	121 346
Марокко	217 344	49 078	338	-	-	266 760
Маршалловы Острова	4 101	5 340	3 314	-	-	12 755
Мексика	4 874 822	1 100 811	-	-	-	5 975 633
Мозамбик	15 421	3 704	-	-	-	19 125
Монако	41 658	9 369	-	309 426	-	360 453
Монголия	16 402	3 747	447	-	-	20 596
Мьянма	38 552	9 369	-	-	-	47 921
Намибия	36 907	8 334	343	-	-	45 584
Непал	38 552	9 260	-	-	-	47 812
Нигер	11 565	2 778	-	-	12 041	26 384
Нигерия	717 643	162 050	1 844	-	-	881 537
Нидерланды	5 519 461	1 241 340	-	644 728	-	7 405 529
Никарагуа	19 276	1 710	4 170	-	-	25 156

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Новая Зеландия	1 237 192	-	-	380 192	-	1 617 383
Норвегия	2 720 164	611 770	-	9 826 106	-	13 158 041
Объединенная Республика Танзания	38 552	10 700	-	-	11 727	60 979
Объединенные Арабские Эмираты	2 545 198	572 421	1 727	885 444	-	4 004 790
Оман	443 921	100 244	-	-	-	544 165
Пакистан	451 089	103 055	-	78 764	274 138	907 047
Палау	4 149	-	-	-	-	4 149
Панама	352 671	78 975	-	-	-	431 647
Папуа — Новая Гвинея	41 487	-	1 395	-	-	42 882
Парагвай	102 521	-	-	-	-	102 521
Перу	643 828	10 990	-	-	-	654 818
Польша	3 301 162	754 172	-	60 000	-	4 115 334
Португалия	1 406 438	317 596	200	40 000	-	1 764 234
Республика Молдова	20 504	4 684	-	-	-	25 188
Российская Федерация	7 477 317	1 681 664	550	1 895 440	602 000	11 656 971
Руанда	11 565	2 778	-	-	-	14 343
Румыния	1 230 246	277 800	100	-	-	1 508 146
Сальвадор	49 210	-	-	-	-	49 210
Самоа	4 149	-	-	-	-	4 149
Сан-Марино	8 297	500	-	-	-	8 797
Саудовская Аравия	4 725 467	1 067 084	128	-	2 280 000	8 072 679
Святой Престол	4 159	1 939	-	-	-	6 098
Северная Македония	28 706	6 558	-	-	-	35 264
Сейшельские Острова	8 297	1 874	-	-	-	10 171
Сенегал	26 987	6 482	-	-	-	33 469
Сент-Винсент и Гренадины	4 149	-	-	-	-	4 149
Сент-Китс и Невис	8 297	2 785	-	-	-	11 082
Сент-Люсия	8 297	1 874	-	-	-	10 171
Сербия	127 125	29 043	-	-	-	156 168
Сингапур	2 020 336	454 197	-	-	-	2 474 533
Сирийская Арабская Республика	36 907	8 334	-	-	-	45 241
Словакия	611 022	139 592	132	166 500	-	917 246
Словения	316 593	71 201	2 130	-	-	389 924
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	17 533 158	3 943 243	-	6 602 736	-	28 079 138
Соединенные Штаты Америки	104 140 852	22 802 665	-	72 284 703	17 011 740	216 239 959

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) а/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
Судан	38 552	9 260	-	-	48 239	96 051
Сьерра-Леоне	3 854	-	-	-	-	3 854
Таджикистан	12 302	2 881	87	-	-	15 270
Таиланд	1 451 692	331 648	100	-	-	1 783 440
Того	7 711	1 852	-	-	712	10 275
Тонга	4 149	-	-	-	-	4 149
Тринидад и Тобаго	145 207	32 790	-	-	-	177 997
Тунис	73 815	16 668	1 012	-	-	91 495
Туркменистан	136 911	-	-	-	-	136 911
Турция	3 333 969	761 667	550	-	198 410	4 294 596
Уганда	38 552	7 376	-	-	2 318	48 246
Узбекистан	106 620	24 076	330	-	-	131 026
Украина	221 445	50 590	-	-	-	272 035
Уругвай	365 093	81 488	-	-	-	446 581
Фиджи	16 594	3 729	-	-	-	20 323
Филиппины	836 567	191 119	3 282	9 090	4 635	1 044 693
Финляндия	1 670 417	371 326	-	401 000	-	2 442 743
Франция	17 304 042	3 891 715	-	6 187 000	920 000	28 302 757
Хорватия	356 771	81 507	100	37 000	-	475 378
Центральноафриканская Республика	3 854	-	-	-	-	3 854
Чад	11 566	2 778	-	-	59 980	74 324
Черногория	16 402	3 747	1 114	-	-	21 263
Чешская Республика	1 356 653	306 353	-	247 148	105 086	2 015 240
Чили	1 676 108	-	-	9 020	269 130	1 954 258
Швейцария	4 544 712	1 022 114	-	1 322 000	20 000	6 908 826
Швеция	3 490 805	785 089	-	1 246 107	-	5 522 001
Шри-Ланка	176 336	10 000	3 000	-	-	189 336
Эквадор	303 461	68 524	-	-	-	371 985
Эритрея	3 855	937	-	-	712	5 504
Эсватини	8 297	-	-	-	-	8 297
Эстония	172 234	39 348	-	52 000	-	263 582
Эфиопия	38 552	-	-	-	-	38 552
Южная Африка	963 693	220 162	-	60 000	-	1 243 855
Ямайка	32 806	-	-	-	-	32 806
Япония	32 192 019	7 240 053	-	14 689 668	3 322 900	57 444 641
Итого	414 878 538	92 353 657	105 472	148 442 224	29 951 925	685 731 816

ПРИЛОЖЕНИЕ А2 (продолжение)

Доноры	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ) и/		Итого
				ВБ РБ	ВБ ТС	
II. Новые государства-члены						
Кабо-Верде	4 141	-	-	-	-	4 141
Гамбия	3 860	-	-	-	-	3 860
Гвинея	11 569	-	-	-	-	11 569
Итого	19 570	-	-	-	-	19 570
III. Другие доноры						
Европейская комиссия	-	-	-	8 455 485	-	8 455 485
Международные организации	-	-	-	565 000	-	565 000
Другие источники	-	-	-	499 693	-	499 693
Итого	-	-	-	9 520 178	-	9 520 178
ВСЕГО	414 898 107	92 353 657	105 472	157 962 402	29 951 925	695 271 564

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
						ВБРБ	ВБ ТС	
Дания	-	-	-	-	-	536 869	-	536 869
Демократическая Республика Конго	-	-	-	-	-	-	-	-
Джебути	-	-	-	-	-	-	-	-
Доминика	-	7 980	-	7 816	-	-	-	15 796
Доминиканская Республика	-	2 068 785	-	-	184 355	-	-	2 253 140
Египет	-	-	-	-	-	-	-	-
Замбия	-	67 150	-	-	-	-	-	67 150
Зимбабве	304	30 999	1 416	3 435	-	-	-	36 154
Израиль	-	-	-	-	-	-	-	-
Индия	-	-	-	-	-	-	-	-
Индонезия	-	-	-	-	-	-	-	-
Иордания	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирак	-	-	-	-	-	-	-	-
Иран, Исламская Республика	-	4 346 794	-	-	-	-	-	4 346 794
Ирландия	-	-	-	-	-	-	-	-
Исландия	-	1 217	-	-	-	-	-	1 217
Испания	-	-	-	-	-	-	-	-
Италия	-	-	-	-	-	-	-	-
Йемен	-	326 710	29 878	-	-	-	-	356 588
Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-
Камбоджа	-	-	-	-	-	-	-	-
Камерун	-	319 170	6 482	-	-	-	-	325 652
Канада	-	-	-	-	-	-	-	-
Катар	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	-	-	-	16 955	-	5 000	-	21 955
Кипр	-	-	-	-	-	-	-	-
Китай	-	1 336 642	199 177	-	-	250 000	-	1 785 819
Колумбия	-	-	-	-	-	-	-	-
Коморские Острова	-	5 618	911	-	-	-	-	6 529
Конго	-	171 566	10 284	-	-	-	-	181 850
Корея, Республика	-	-	492 724	-	-	-	-	492 724
Коста-Рика	-	469 077	-	861	-	-	-	469 938
Кот-д'Ивуар	-	54 755	-	-	-	-	-	54 755
Куба	-	879 931	-	-	-	-	-	879 931
Кувейт	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаосская Народно-Демократическая Республика	304	53 373	2 000	-	-	-	-	55 677
Латвия	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	-	14 598	-	-	-	-	-	14 598
Либерия	-	214 429	-	-	-	-	-	214 429
Ливан	-	642 532	1 714	27 390	-	-	-	671 636
Ливия	-	110 917	-	-	-	-	-	110 917
Литва	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-
Люксембург	-	153	-	-	-	-	-	153

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	
Маврикий	-	1 065	-	39 782	-	-	-	40 847
Мавритания	-	8 421	-	-	-	-	-	8 421
Малагасар	-	43 865	3 704	-	-	-	-	47 569
Малави	-	13 041	1 852	-	-	-	-	14 893
Малайзия	-	-	-	-	-	-	-	-
Мали	-	19 432	4 630	-	-	-	-	24 062
Мальта	-	304	-	-	-	-	-	304
Марокко	-	-	-	-	-	-	-	-
Маршалловы Острова	-	-	-	6 572	-	-	-	6 572
Мексика	-	-	-	-	-	-	-	-
Мозамбик	-	57 528	3 704	-	-	-	-	61 232
Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
Монголия	-	-	-	-	-	-	-	-
Мьянма	-	-	-	-	-	-	-	-
Намбия	-	-	-	-	-	-	-	-
Непал	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигер	-	8 884	-	-	-	-	-	8 884
Нигерия	-	3 347 496	84 438	6 411	-	-	123 590	3 438 345
Нидерланды	-	-	-	-	-	-	-	123 590
Никарагуа	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая Зеландия	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	-	29 178	15 821	-	-	-	-	44 999
Объединенная Республика Таганья	-	-	-	-	-	-	-	26 827
Объединенные Арабские Эмираты	-	-	-	-	-	-	-	-
Оман	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Палау	-	-	-	-	-	-	-	-
Панама	-	749 561	-	733	-	-	-	750 294
Папуа — Новая Гвинея	-	109 054	-	1 395	-	-	-	110 449
Парагвай	-	215 755	10 383	16 187	66 907	-	-	309 232
Перу	-	67 952	-	-	-	-	-	67 952
Польша	-	5 020	-	-	-	-	-	5 020
Португалия	-	304	-	-	-	-	-	304
Республика Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	-	-	-	-	-	3 604 000	-	3 604 000
Руанда	-	-	-	-	-	-	-	-
Румыния	-	-	120 500	67 346	46 761	-	-	234 607
Сальвадор	-	216 447	-	10 694	11 211	-	-	238 352
Самоа	152	11 897	-	-	-	-	-	12 049
Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-
Саудовская Аравия	-	-	-	-	-	-	2 252 500	2 252 500
Святой Престол	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Македония	-	-	-	-	-	-	-	-
Сейшельские Острова	-	-	-	-	-	-	-	-
Сенегал	-	24 161	967	-	-	-	-	25 128

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	
Сент-Винсент и Гренадины	-	8 579	-	-	-	-	-	8 579
Сент-Китс и Невис	152	8 416	-	-	-	-	-	8 568
Сент-Люсия	-	1 414	-	5 511	-	-	-	6 925
Сербия	-	-	-	16 764	-	-	-	16 764
Сингапур	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирийская Арабская Республика	-	-	9 187	-	-	-	-	9 187
Словакия	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	-	-	-	-	-	-	-	-
Соед. Кор. Великобритания и Северной Ирландии	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	-	204 382	-	-	-	855 950	-	1 060 332
Судан	-	90 968	-	-	-	90 100	-	181 068
Сьерра-Леоне	-	18 124	-	-	-	-	-	18 124
Таджикистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Таиланд	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo	-	1 920	-	-	-	-	-	1 920
Тонга	152	8 039	-	-	-	-	-	8 191
Тринидад и Тобаго	-	657 621	-	-	-	-	-	657 621
Тунис	-	-	-	-	-	-	-	-
Туркменистан	-	61 762	-	-	-	-	-	61 762
Турция	-	-	-	-	-	-	-	-
Уганда	-	69 329	-	-	-	-	-	69 329
Узбекистан	-	-	-	93 436	-	-	-	93 436
Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Уругвай	-	8 075	-	-	-	-	-	8 075
Фиджи	-	-	-	-	-	-	-	-
Филиппины	-	-	-	-	-	-	-	-
Финляндия	-	-	-	-	-	20 000	-	20 000
Франция	-	-	-	-	-	20 000	-	20 000
Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-
Хорватия	-	23 130	-	-	-	-	-	23 130
Центральноафриканская Республика	-	68 884	14 525	-	-	-	-	83 409
Чад	-	-	-	-	-	-	-	-
Черногория	-	-	-	-	-	-	-	-
Чешская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-
Чили	1 825	4 713 181	-	-	-	-	-	4 715 006
Швейцария	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	-	-	1 812 148	-	1 812 148
Шри-Ланка	-	291 994	131 018	-	159 391	-	-	582 404
Эквадор	-	412 483	138 652	-	-	-	-	551 135
Эритрея	-	-	-	-	-	-	-	-
Эсватини	-	-	-	3 521	-	-	-	3 521
Эстония	-	-	-	-	-	-	-	-
Эфиопия	-	66 566	-	-	-	-	-	66 566
Южная Африка	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямайка	-	46 600	-	-	-	-	-	46 600
Япония	-	-	-	-	-	1 554 227	-	1 554 227
Итого	3 498	52 473 283	3 034 145	495 876	719 175	8 785 121	3 610 337	69 121 434

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									
Кабо-Верде	152	4 132	-	-	-	-	-	-	4 284
Гамбия	152	3 840	-	-	-	-	-	-	3 992
Гвинея	456	11 520	-	-	-	-	-	-	11 976
Итого	760	19 492	-	-	-	-	-	-	20 252
III. Бывшие государства-члены									
Корейская Народно-Демократическая Республика	-	128 576	26 701	-	35 781	-	-	-	191 058
Другие источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	128 576	26 701	-	35 781	-	-	-	191 058
IV. Другие доноры									
Европейская комиссия	-	-	-	-	-	120 000	-	-	120 000
Международные организации	-	-	-	-	-	385 000	-	-	385 000
Другие источники	-	-	-	-	-	100 100	-	-	100 100
Итого	-	-	-	-	-	605 100	-	-	605 100
ВСЕГО	4 258	52 621 351	3 060 846	495 876	754 956	9 390 221	3 610 337	-	69 937 844

ПРИЛОЖЕНИЕ А4 (продолжение)

Доноры	Взносы, полученные авансом				Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые условиями		Итого, переведенные ВБ взносы, сопровождаемые условиями	
	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ)		ВБ РБ		ВБ ТС
				ВБ РБ	ВБ ТС			
Мальта	-	17 280	17 259	-	-	-	34 539	
Марокко	-	-	9 764	-	-	-	9 764	
Маршалловы Острова	-	960	-	-	-	-	960	
Мексика	2 368 852	1 128 000	85 239	-	-	-	3 582 091	
Монголия	16 941	3 840	62 579	-	-	-	83 360	
Мьянма	57	-	-	-	-	-	57	
Нидерланды	5 618 442	1 272 000	-	-	-	-	6 890 442	
Новая Зеландия	1 259 377	-	-	-	-	-	1 259 377	
Норвегия	-	-	-	4 372	-	-	4 372	
Объединенные Арабские Эмираты	10 952	-	951	-	-	-	11 903	
Оман	-	-	3 744	-	-	-	3 744	
Пакистан	-	-	48 111	-	-	-	48 111	
Палау	3 707	-	-	49 875	-	-	53 582	
Перу	-	-	77 438	-	-	-	77 438	
Польша	-	-	33 028	-	-	-	33 028	
Португалия	-	-	-	35 000	40 000	-	75 000	
Румыния	-	-	30 759	-	-	-	30 759	
Сальвадор	-	-	14 100	-	-	-	14 100	
Саудовская Аравия	3 994 858	1 093 452	2 978	-	-	-	5 091 288	
Святой Престол	4 244	1 927	-	-	-	-	6 171	
Сейшельские Острова	304	-	-	-	-	-	304	
Сент-Винсент и Гренадины	-	-	5 775	-	-	-	5 775	
Сент-Люсия	-	-	4 312	-	-	-	4 312	
Сербия	-	-	-	13 211	-	-	13 211	
Сингапур	2 063 775	465 600	1 043	-	-	-	2 530 418	
Сирийская Арабская Республика	146	-	-	-	-	-	146	
Словакия	632 927	143 040	20 682	-	-	-	796 649	
Словения	281 040	72 960	21 876	-	-	-	375 876	
Соед. Кор. Великобритании и Северной Ирландии	17 920 156	4 040 640	-	2 873 233	-	-	24 834 029	
Соединенные Штаты Америки	-	-	-	14 716 126	1 664 663	-	16 380 789	
Суэди	-	801	-	-	-	-	801	
Таджикистан	-	-	4 543	-	-	-	4 543	
Таиланд	216 334	339 840	2 774	-	-	-	558 948	
Тунис	-	-	10 287	-	-	-	10 287	
Турция	-	-	23 033	-	-	-	23 033	
Узбекистан	-	-	9 503	-	-	-	9 503	
Украина	51 840	8 653	60 493	-	-	-	120 986	
Уругвай	-	-	1 549	-	-	-	1 549	
Филиппины	938	-	-	-	-	-	938	
Франция	-	-	-	775 970	316 000	-	1 091 970	
Хорватия	-	-	2 378	-	-	-	2 378	
Черногория	3 964	-	3 307	-	-	-	7 271	
Чешская Республика	1 392 257	313 920	10 890	-	-	-	1 717 067	
Чили	-	-	12 970	-	-	-	12 970	
Швейцария	-	-	-	-	-	-	-	
Шри-Ланка	-	-	7 801	-	-	-	7 801	
Эквадор	-	-	15 856	-	-	-	15 856	
Эритрея	3 989	2 742	-	-	-	-	6 731	
Эстония	178 772	40 320	-	-	-	-	219 092	
Южная Африка	998 316	225 680	46 201	-	-	-	1 270 198	
Япония	-	-	33 430	-	-	-	33 430	
Итого	74 178 902	17 818 700	1 546 934	20 666 430	2 163 485	4 052 909	38 901 805	

ПРИЛОЖЕНИЕ А4 (продолжение)

Доноры	Взносы, полученные авансом				Переведенные внебюджетные взносы, сопровождаемые условиями				
	Регулярный бюджет (РБ)	Фонд технического сотрудничества (ФТС)	Расходы по национальному участию (РНУ)	Внебюджетные (ВБ)		ВБ РБ	ВБ ТС	ВБ РБ	ВБ ТС
				ВБ РБ	ВБ ТС				
Итого	74 178 902	17 818 700	1 546 934	21 330 385	2 163 485	117 038 407	46 876 512	9 334 329	56 210 841
Итого, вносы, полученные авансом	-	-	-	660 205	-	660 205	-	-	-
Итого, переведенные ВБ взносы, сопровождаемые условиями	-	-	-	3 750	-	3 750	-	-	4 102 732
Итого	-	-	-	663 955	-	663 955	12 027 615	5 281 421	17 309 036
ВСЕГО	74 178 902	17 818 700	1 546 934	21 330 385	2 163 485	117 038 407	46 876 512	9 334 329	56 210 841

ПРИЛОЖЕНИЕ А5

ФОНД РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА
ОСТАТОК ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
по состоянию на 31 декабря 2023 года
(в евро)

Расчет предварительного профицита/(дефицита) денежных средств за 2023 год	
Поступления	402 923 387
Выплаты	<u>372 392 162</u>
Превышение полученных сумм над выплатами (превышение выплаченных сумм над поступлениями)	30 531 225
Непогашенные обязательства	(38 777 859)
Перевод свободного от обязательств остатка РБ 2022 года	-
Предварительный дефицит денежных средств за 2023 год	(8 246 634)
Расчет конечного остатка денежных средств за 2022 год	
Предварительный дефицит денежных средств за предыдущий год	(21 440 017)
Получено:	
взносы за все предыдущие годы	39 633 420
экономия от погашения обязательств за предыдущий год	1 512 286
разные поступления	1 163 482
свободные от обязательств остатки	88 560
Конечный профицит денежных средств за 2022 год	20 957 730
Минус: конечный дефицит денежных средств за 2021 год	(14 703 335)
Перевод остатка в ФОКВ в/	(6 254 395)
Конечный профицит/(дефицит) денежных средств за 2022 год	-
Профицит денежных средств за предыдущие годы а/	22 950
Итого, профицит денежных средств	22 950

а/ Удержаны до получения взносов.

в/ Ссылка на примечание 39d. Фонд основных капиталовложений (ФОКВ).

ПРИЛОЖЕНИЕ А6

ИНВЕСТИЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА
(в тыс. 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	4			
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	50 000	3,88%	19 декабря 2023 года	10 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	25 800	4,00%	21 декабря 2023 года	11 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	27 500	4,15%	21 декабря 2023 года	12 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	38 000	3,88%	27 декабря 2023 года	17 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	25 000	3,88%	29 декабря 2023 года	29 января 2024 года
Наднациональное учреждение	Срочный вклад	42 000	3,73%	20 октября 2023 года	20 февраля 2024 года
Правительство	Казначейские обязательства	85 501	3,75%	2 ноября 2023 года	21 февраля 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	100 000	3,94%	19 декабря 2023 года	19 марта 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	85 000	4,01%	19 декабря 2023 года	19 марта 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	49 300	3,90%	19 декабря 2023 года	19 марта 2024 года
Правительство	Казначейские обязательства	90 556	3,79%	10 ноября 2023 года	4 апреля 2024 года
Правительство	Казначейские обязательства	43 545	3,80%	6 ноября 2023 года	4 апреля 2024 года
Центральный банк	Срочный вклад	70 700	3,92%	30 октября 2023 года	30 апреля 2024 года
Центральный банк	Срочный вклад	41 600	3,72%	20 декабря 2023 года	20 июня 2024 года
Итого, денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в евро		774 506			
в процентах от общей суммы		90%			

Денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в долл. США (эквивалент в евро)					
Тип эмитента	Тип инструмента	Балансовая стоимость	Годовая доходность (%)	Дата первоначального инвестирования	Срок погашения
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	6 217	5,42%	29 декабря 2023 года	29 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	13 965	5,56%	30 ноября 2023 года	31 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	4 415	5,70%	7 декабря 2023 года	31 января 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	18 921	5,49%	29 декабря 2023 года	29 февраля 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	22 525	5,56%	29 декабря 2023 года	28 марта 2024 года
Коммерческое учреждение	Срочный вклад	19 011	5,58%	29 декабря 2023 года	30 апреля 2024 года
Итого, денежные средства, их эквиваленты и инвестиции, номинированные в долл. США		85 054			
в процентах от общей суммы		10%			
Итого, эквиваленты денежных средств и инвестиции		859 560			

Часть V

Доклад Внешнего аудитора
о проверке финансовых ведомостей
Международного агентства
по атомной энергии (МАГАТЭ)
за год, закончившийся
31 декабря 2023 года



SUPREME AUDIT INSTITUTION OF INDIA
लोकहितार्थ सत्यनिष्ठा
Dedicated to Truth in Public Interest

Цель нашего аудита — дать независимые гарантии и повысить эффективность управления Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) путем вынесения конструктивных рекомендаций.

За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу:

Г-жа Эти Шукла
Главный директор (по международным связям)
Управление Главного бухгалтера-контролера
и Генерального ревизора Индии,
Дели, Индия
Эл. почта: etiS@cag.gov.in

**Доклад Внешнего аудитора
по аудиту Международного агентства
по атомной энергии (МАГАТЭ)
за финансовый год, закончившийся
31 декабря 2023 года**

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ	155
ВВЕДЕНИЕ	157
ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР	158
ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА	164
ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА.....	165
I. ФИНАНСОВЫЙ АУДИТ.....	165
II. АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ И ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С ПОСТАВЩИКАМИ АГЕНТСТВА.....	173
III. АУДИТ ОТДЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ	184
IV. АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММ «УПРАВЛЕНИЕ ЯДЕРНЫМИ ЗНАНИЯМИ» И «ЯДЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ».....	195
ДРУГИЕ ВОПРОСЫ	205
ОТВЕТЫ НА ПРЕЖНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВНЕШНЕГО АУДИТОРА.....	206
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ.....	206
ПРИЛОЖЕНИЕ I	207
ПРИЛОЖЕНИЕ II	234
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	236

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

Значение настоящего аудита

В 2023 году в Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ или Агентство) поступили финансовые средства в размере 738 млн евро, а в качестве расходов были учтены 676 млн евро, при этом суммы находящихся под управлением Агентства активов и обязательств составили 1434 млн евро и 823 млн евро соответственно.

Главный бухгалтер-контролер и генеральный аудитор Индии (ГБКР) представляет настоящий доклад по результатам аудита финансовых ведомостей Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2023 года. ГБКР также провел аудит эффективности управления закупками и взаимоотношениями с поставщиками Агентства, аудит эффективности подпрограмм «Управление ядерными знаниями» и «Ядерная информация», а также аудит отдельных лабораторий.

В рамках нашего мандата мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА), изданными Советом по международным стандартам аудита и аудиторским гарантиям (IAASB), и применимыми нормативными положениями.

Цели аудита

Общие цели аудита заключаются в том, чтобы обеспечить независимые гарантии честности представления финансовой отчетности государствам-членам, содействовать повышению прозрачности и подотчетности в Агентстве, а также способствовать достижению целей работы Агентства через процесс внешнего аудита.

Что касается аудита эффективности закупок Агентства, то его общими целями были оценка эффективности планирования закупок; процесса выбора поставщиков; процесса закупок; механизма своевременных поставок и анализ работы поставщиков.

Общими целями аудита отдельных лабораторий были оценка эффективности и результативности усилий лабораторий по оказанию помощи государствам-членам, использования выделенных средств с целью убедиться в их эффективном использовании для достижения целей, эффективности оценочных показателей и средств внутреннего контроля в лабораториях для улучшения мониторинга и оценки их деятельности.

Общими целями аудита эффективности подпрограмм «Управление ядерными знаниями» и «Ядерная информация» были оценка эффективности управления ядерными знаниями (УЯЗ) и деятельности в области ядерной информации с точки зрения более широкой поддержки государств-членов; оценка уровня участия государств-членов в программах; эффективности и результативности планомерного обмена информацией о мирном использовании ядерной энергии; механизма/средств внутреннего контроля для мониторинга и оценки программы.

Обзор финансовой проверки

Мы считаем, что финансовые ведомости Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ, или Агентство) во всех существенных отношениях объективно отражают его финансовое положение за год, закончившийся 31 декабря 2023 года, его финансовые показатели и движение денежных средств в течение года, закончившегося на указанную дату, в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС). На основе наших выводов мы выносим не содержащее оговорок заключение по результатам аудита финансовых ведомостей Агентства за год, закончившийся 31 декабря 2023 года.

Аудит эффективности управления закупками и взаимоотношениями с поставщиками Агентства

Опираясь на данные, полученные в ходе аудита, мы отметили, что существующая структура и процессы были увязаны с реализацией программных целей и задач на основе честной, прозрачной и эффективной конкуренции. Основываясь на наших наблюдениях, касающихся прогнозирования закупок, закупочных процессов, экстренных закупок, управления работой поставщиков и т.д., мы рекомендуем ввести дополнительные меры контроля.

Аудит отдельных лабораторий

Мы отметили твердое намерение Агентства поддерживать деятельность МАГАТЭ, разрабатывать инновационные технологии и проводить обучение в областях, связанных с применением ядерных знаний, на базе его лабораторий. В аудиторском цикле 2023 года мы провели аудиторскую проверку Лаборатории почвенных и водных ресурсов и питания растений (ЛПВРПР) и Лаборатории безопасности

и контроля пищевых продуктов (ЛБКП). Основываясь на наших наблюдениях, касающихся мобилизации ресурсов, резервного копирования данных, управления оборудованием, показателей эффективности работы лабораторий, проектов координированных исследований, закрытия проектов технического сотрудничества и т.д., мы рекомендуем ввести дополнительные меры контроля.

**Аудит эффективности подпрограмм
«Управление ядерными знаниями»
и «Ядерная информация»**

Мы пришли к выводу, что Секция управления

ядерными знаниями и ядерной информации работает в соответствии с целями Агентства, оказывая поддержку государствам-членам в реализации стратегий управления ядерными знаниями. Основываясь на наших наблюдениях, касающихся управления базой данных школ по управлению ядерной энергией/управлению ядерными знаниями, процессов, связанных с членством в МАЯМ, отбора кандидатов на участие в Программе стипендий МАГАТЭ имени Марии Склодовской-Кюри, процессов управления Библиотекой МАГАТЭ, включая наблюдения, связанные с интегрированной библиотечной системой (SIERRA), и т.д., мы рекомендуем ввести дополнительные меры контроля.

ВВЕДЕНИЕ

1. Решением Генеральной конференции Главному бухгалтеру-контролеру и Генеральному ревизору Индии (ГБКГР) было поручено провести аудит финансовых ведомостей Агентства за 2022–2027 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. ГБКГР сделал замечания, которые он считал 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 (ООН), специализированных учреждений и МАГАТЭ.
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 2023 года. Сюда относится также сверка остатков всех средств МАГАТЭ на конец года, учитываемых по финансовым ведомостям МАГАТЭ. Кроме того, в ИССАИ даются указания в отношении проведения аудита эффективности.
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. Цель настоящего доклада о проверке — информировать о ее результатах руководство и лиц, отвечающих за управление Агентством, а также другие заинтересованные стороны. После подробного обсуждения с руководством соответствующих подразделений важные выводы, сделанные по итогам проверки, были изложены в замечаниях по результатам аудита. 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

6. Агентство выполняет свой мандат, используя систему управления, ориентированного на результат, которая обеспечивает результативность, 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. Со времени перехода Агентства на использование МСУГС в 2011 году пошел уже тринадцатый год. В 2023 году, начиная с 1 января 2023 года, Агентство ввело в действие МСУГС 41 «Финансовые инструменты» и учло влияние изменений в оценке дебиторской задолженности по начисленным взносам в связи с применением модели ожидаемых кредитных убытков (ОКУ), описанной в МСУГС 41.

Пофондовый учет и сегментная отчетность

7. Фонд — это учетная единица с самостоятельным балансом, создаваемая для учета операций с оговоренной целью или назначением. 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. Фонды отделены друг от друга для 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. 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»; все они финансируются через фондовые группы Агентства.

Исполнение бюджета

8. 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. В 2023 году степень освоения средств оперативного регулярного бюджета превысила его объем на 0,6 млн евро; что же касается капитального регулярного бюджета, то достигнутая степень освоения средств в 40,6%, будучи по-прежнему низкой, оказалась лучше показателя в 26,9%, достигнутого в 2022 году.

Сводные финансовые показатели

9. Показатель чистых активов Фонда регулярного бюджета (ФРБ) снизился на 24,56 млн евро, приняв отрицательное значение в размере 166,12 млн евро. Показатель чистых

активов Фонда технического сотрудничества (ФТС) уменьшился на 17,77 млн евро до 154,46 млн евро, главным образом в результате увеличения объема кредиторской задолженности и отложенных поступлений. Сумма чистых активов Внебюджетного фонда технического сотрудничества (ТС-ВБ) увеличилась на 17,56 млн евро, составив в 2023 году 102,5 млн евро, что было обусловлено ростом объема инвестиций. Сумма чистых активов Внебюджетного фонда в поддержку программ (ВБФ) увеличилась на 34 млн евро, достигнув 418,02 млн евро, в результате роста объема инвестиций в течение года. Сумма чистых активов Банка НОУ Агентства несколько увеличилась — на 0,18 млн евро, — составив 79,27 млн евро.

Анализ поступлений

10. Совокупные поступления в 2023 году составили 738,2 млн евро, что на 13,0% больше по сравнению с 2022 годом (653,46 млн евро), в основном за счет увеличения поступлений от начисленных взносов, добровольных взносов и инвестиций на 25,35 млн евро, 39,19 млн евро и 23,61 млн евро соответственно. Это увеличение было частично компенсировано сокращением поступлений от прочих взносов на 3,87 млн евро.

Анализ расходов

11. Объем расходов в 2023 году (676,05 млн евро) вырос на 4,8% по сравнению с 2022 годом (645,08 млн евро). В структуре расходов Агентства 51,3% составили заработная плата и выплаты сотрудникам (346,5 млн евро), которые увеличились по сравнению с 2022 годом на 5,2 млн евро. Вторым по величине компонентом расходов были передачи партнерам по деятельности в области развития (95,5 млн евро), составившие в 2023 году 14,13% всех расходов Агентства. Расходы на поездки (47,11 млн евро) выросли по сравнению с 2022 годом на 9,0 млн евро. Расходы на обучение (51,26 млн евро) выросли по сравнению с 2022 годом на 9,97 млн евро.

Финансовое положение

12. Общее финансовое положение Агентства в году, закончившемся 31 декабря 2023 года, оставалось устойчивым. Об этом финансовом положении говорят следующие основные показатели:

- общая сумма чистых активов, рассчитанная путем вычитания общей суммы обязательств из общей суммы активов, составляет 610,5 млн евро;
- стоимость оборотных активов приблизительно в пять раз превышает стоимость краткосрочных обязательств. Это говорит о том, что Агентство располагает достаточными ресурсами для покрытия своих обязательств, сроки погашения которых должны наступить в ближайшие 12 месяцев.

13. Существенные изменения в финансовом положении Агентства в 2023 году по сравнению с 2022 годом связаны со следующим:

- оборотные активы увеличились на 94,62 млн евро, главным образом ввиду роста общего объема инвестиций;
- внеоборотные активы увеличились на 2,74 млн евро, главным образом за счет основных средств (ОС), и это увеличение было компенсировано сокращением нематериальных активов, авансов и предоплаты;

- общая сумма обязательств выросла на 92,6 млн евро, главным образом ввиду общего увеличения обязательств Агентства по вознаграждениям работникам и доходов будущих периодов.

14. В 2023 году в Агентстве было зафиксировано общее увеличение размера чистых активов — с 605,8 млн евро в 2022 году до 610,5 млн евро в 2023 году, что объяснялось главным образом увеличением общей суммы активов на 97,35 млн евро, которое, впрочем, было компенсировано увеличением общей суммы обязательств на 92,6 млн евро.

Размер денежных средств и их эквивалентов (ДСЭ) и инвестиций

15. В 2023 году размер ДСЭ и инвестиций увеличился на 113,87 млн евро (14,4%), составив на 31 декабря 2023 года 902,27 млн евро. Это увеличение было обусловлено главным образом ростом объема инвестиций на 330,9 млн евро, который был компенсирован сокращением ДСЭ на 217,0 млн евро.

Дебиторская задолженность

16. В целом общий объем чистой дебиторской задолженности по безвозмездным операциям снизился на 24,84 млн евро — с 69,74 млн евро на 31 декабря 2022 года до 44,89 млн евро на 31 декабря 2023 года. Основную часть этой суммы составляет дебиторская задолженность по начисленным взносам (28,4 млн евро), добровольным взносам (16,04 млн евро) и прочая дебиторская задолженность (0,5 млн евро).

17. Сокращение в 2023 году чистой дебиторской задолженности по начисленным взносам объясняется главным образом уменьшением объема дебиторской задолженности по начисленным взносам в регулярный бюджет в течение 2022 года почти на 34,7%. Общая сумма невыплаченных взносов в регулярный бюджет за 2023 год и предыдущие годы в размере 52,62 млн евро составила 12,9% от общего объема начисленных взносов в регулярный бюджет на 2023 год.

Основные средства

18. Наибольшая доля в остаточной балансовой стоимости ОС по-прежнему приходится на здания и улучшения арендованного имущества.

19. Общая остаточная балансовая стоимость ОС в 2023 году выросла на 10,5 млн евро (3,65%). Это было обусловлено главным образом приростом ОС в размере 37,7 млн евро, который не был полностью компенсирован амортизационными отчислениями, убытками от обесценения и выбытия в размере 26,54 млн евро.

20. Прирост ОС составил 37,7 млн евро; 54,4% от общей суммы прироста приходится на объекты незавершенного капитального строительства, включая проект ReNuAL-2 (15,1 млн евро).

Нематериальные активы

21. Чистая балансовая стоимость нематериальных активов, в основном программного обеспечения, приобретенного или разработанного собственными силами, снизилась, составив на 31 декабря 2023 года 43,01 млн евро, тогда как на 31 декабря 2022 года она составляла 48,94 млн евро. Главной причиной снижения балансовой стоимости нематериальных активов

является высокий уровень амортизационных отчислений, который был намного выше наблюдавшегося в течение года прироста. В 2023 году сумма нематериальных активов, созданных собственными силами, уменьшилась на 4,88 млн евро по сравнению с предыдущим годом, а сумма нематериальных активов, находящихся в стадии разработки, снизилась на 0,8 млн евро.

Риск-менеджмент

22. 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 приоритетной задачей управления инвестициями Агентства является обеспечение сохранности капитала, гарантирующее наличие достаточной ликвидности для удовлетворения оперативных потребностей в денежных средствах, а уже затем — обеспечение конкурентоспособного уровня доходности его портфеля с учетом этих ограничений.

Финансовые коэффициенты

23. Мы провели анализ состояния ликвидности МАГАТЭ, чтобы оценить его способность выполнять свои краткосрочные и долгосрочные обязательства, а также удовлетворять свои операционные потребности. Результаты этого анализа изложены в нижеследующих пунктах.

Краткосрочная платежеспособность

24. Краткосрочную платежеспособность можно определить на основе коэффициента текущей ликвидности, коэффициента быстрой ликвидности и коэффициента абсолютной ликвидности, о которых подробнее говорится ниже.

Таблица 1. Коэффициенты краткосрочной платежеспособности

КОЭФФИЦИЕНТ	2023 год	2022 год	2021 год
Коэффициент текущей ликвидности ^a (оборотные активы/краткосрочные обязательства)	5,40	6,50	6,45
Коэффициент быстрой ликвидности ^b (быстроликвидные активы/краткосрочные обязательства)	4,78	5,70	5,69
Коэффициент абсолютной ликвидности ^c (денежные средства и краткосрочные инвестиции/краткосрочные обязательства)	4,51	5,19	5,18
Отношение общей суммы активов к общей сумме обязательств ^d	1,74	1,83	1,89

Источник: финансовые ведомости МАГАТЭ за 2023, 2022, 2021 годы.

^a Высокий коэффициент указывает на способность организации погасить свои краткосрочные обязательства.

^b Коэффициент быстрой ликвидности ниже коэффициента текущей ликвидности, поскольку в нем не учитываются запасы и другие оборотные активы, которые сложнее превратить в денежные средства. Более высокий коэффициент свидетельствует о том, что текущая позиция более ликвидна.

^c Коэффициент абсолютной ликвидности — это показатель ликвидности организации, определяемый путем измерения суммы денежных средств, их эквивалентов или инвестированных в оборотные активы средств, имеющихся для покрытия текущих обязательств.

^d Высокое значение коэффициента — показатель хорошей платежеспособности.

25. Коэффициент текущей ликвидности и коэффициент быстрой ликвидности Агентства в течение последних трех лет более чем вчетверо превышали объем краткосрочных обязательств, что свидетельствует о высокой ликвидности и хорошей платежеспособности Агентства и позволяет ему выполнять свои краткосрочные обязательства.

Долгосрочная платежеспособность

26. Мы оценили способность МАГАТЭ выполнять весь объем своих обязательств, используя отношение общей суммы обязательств к сумме чистых активов. В таблице ниже представлены общая сумма обязательств, сумма чистых активов и отношение общей суммы обязательств к сумме чистых активов МАГАТЭ за последние три года.

Таблица 2. Коэффициенты долгосрочной платежеспособности

Описание и коэффициент	2023 год	2022 год	2021 год
Общая сумма обязательств (млн евро)	823,36	730,76	698,66
Сумма чистых активов (млн евро)	610,5	605,74	621,09
Отношение общей суммы обязательств к сумме чистых активов ^е	1,35	1,21	1,12

Источник: финансовые ведомости МАГАТЭ за 2023, 2022, 2021 годы.

^е Низкое значение коэффициента — показатель хорошей платежеспособности.

27. Из приведенной выше таблицы видно, что в 2021 году отношение общей суммы обязательств к сумме чистых активов Агентства равнялось 1,12, а в 2022 и 2023 годах оно выросло до 1,21 и 1,35 соответственно.

28. Мы проанализировали финансовое положение в 2023 году в сравнении с 2022 годом. Ниже указаны позиции, по которым наблюдаются значительные изменения⁵, а также их причины.

Активы

Таблица 3. Подробные данные об изменениях в активах по сравнению с предыдущим годом

Позиция	2023 год	2022 год	Разница	Изменение (в %)
Денежные средства и их эквиваленты (млн евро)	509,36	726,36	(217,0)	(29,87)
Инвестиции (млн евро)	392,91	62,04	330,87	533,32
Дебиторская задолженность по возмездным операциям (млн евро)	12,59	10,69	1,9	17,77
Авансы и предоплата (млн евро)	43,88	47,55	(3,66)	(7,71)

⁵ Значительным считается изменение более чем на 10%.

Причины изменений:

- i) сокращение денежных средств и их эквивалентов в 2023 году объясняется в основном уменьшением объема срочных вкладов с первоначальным сроком погашения 3 месяца или менее с 604,58 млн евро до 466,64 млн евро;
- ii) увеличение инвестиций в 2023 году объясняется в основном переводом инвестиций на срок менее 3 месяцев в срочные вклады с первоначальным сроком погашения от 3 до 12 месяцев;
- iii) увеличение дебиторской задолженности по возмездным операциям в 2023 году с 10,69 млн евро до 12,59 млн евро объясняется главным образом увеличением суммы НДС к возмещению.

Поступления**Таблица 4. Подробные данные об изменениях в поступлениях по сравнению с предыдущим годом**

Позиция	2023 год	2022 год	Разница	Изменение (в %)
Начисленные взносы (млн евро)	414,9	389,55	25,35	6,51
Добровольные взносы (млн евро)	292,87	253,68	39,2	15,45
Прочие взносы (млн евро)	1,8	5,65	(3,85)	(68,14)
Инвестиции (млн евро)	25,93	2,33	23,6	1012,88

Причины изменений:

- i) увеличение добровольных взносов объясняется главным образом увеличением объема Внебюджетного фонда в поддержку программ;
- ii) поступления от инвестиций увеличились с 2,33 млн евро в 2022 году до 25,93 млн евро в 2023 году в связи с ростом процентных ставок.

Расходы**Таблица 5. Подробные данные об изменениях в расходах по сравнению с предыдущим годом**

Позиция	2023 год	2022 год	Разница	Изменение (в %)
Поездки (млн евро)	47,11	38,12	8,99	23,58
Обучение (млн евро)	51,26	41,28	9,98	24,18
Расходы на услуги по контрактам и другие услуги (млн евро)	29,46	31,55	(2,09)	(6,62)

Причины изменений:

- i) увеличение расходов на поездки обусловлено увеличением количества служебных командировок, а также ростом стоимости поездок;
- ii) увеличение расходов на обучение в основном связано с мероприятиями по подготовке специалистов в области технического сотрудничества.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРА

29. В соответствии с кругом ведения Внешнего аудитора мы обязаны вынести заключение в отношении финансовых ведомостей МАГАТЭ за финансовый период, закончившийся 31 декабря 2023 года. В ходе аудита финансовых ведомостей за 2023 финансовый год нами не было выявлено недостатков или ошибок, которые мы сочли бы существенными с точки зрения точности, полноты и действительности финансовых ведомостей в целом. В этой связи мы вынесли безусловно положительное заключение в отношении финансовых ведомостей Агентства за финансовый год, закончившийся 31 декабря 2023 года.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

I. ФИНАНСОВЫЙ АУДИТ

Бюджет и эффективность затрат

30. Программа и бюджет Агентства на 2022–2023 годы вместе с обновлением бюджета Агентства на 2023 год (пересмотренный вариант) предусматривали обеспечение эффективности (экономии) в размере 10,7 млн евро за счет i) установления ограничения на компонент людских ресурсов на уровне 75 процентов от общего оперативного регулярного бюджета на 2022–2023 годы и упразднения 10% эквивалентов полной занятости⁶ (ЭПЗ), ii) сокращения расходов на поездки⁷ и iii) сокращения прочих оперативных расходов⁸. Генеральная конференция утвердила пересмотренный бюджет на 2023 год, снизив ограничение на компонент людских ресурсов до 74% и перераспределив сэкономленный 1% на деятельность в области технического сотрудничества (ТС) и другую деятельность.

31. Мы отметили, что в 2022 году, а также в 2023 году Агентство достигло целевых показателей в отношении ЭПЗ и расходов на персонал. Из общей запланированной на 2023 год экономии в 10,7 млн евро было реализовано 3,7 млн евро за счет сокращения расходов на персонал. Вместе с тем расходы на поездки увеличились на 61% в 2022 году (по сравнению с 2021 годом) и на 10,4% в 2023 году (по сравнению с 2022 годом), в то время как прочие оперативные расходы, которые снизились на 17% в 2022 году (по сравнению с 2021 годом), увеличились на 30,53% в 2023 году (по сравнению с 2022 годом).

32. В своем ответе Агентство указало, что увеличение расходов в 2022 году по сравнению с 2021 годом объясняется сокращением числа поездок в 2021 году из-за пандемии COVID-19 и что расходы на поездки в 2023 году были в действительности на 13% меньше, чем расходы на поездки в 2019 году.

33. Учитывая признание Генеральной конференцией необходимости сокращения расходов на персонал и реализацию Агентством мер по повышению эффективности затрат, изложенных в «Программе и бюджете на 2022 год» и «Обновлении бюджета на 2023 год», важно проинформировать Совет управляющих о достигнутой эффективности затрат, текущих усилиях и будущих стратегиях.

Рекомендация 1.

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть возможность информирования Совета управляющих в следующем бюджетном цикле о результатах принятия мер по повышению эффективности затрат, достижениях и дальнейших усилиях.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

⁶ 3,7 млн евро.

⁷ 3,3 млн евро (25-процентное сокращение расходов на поездки).

⁸ 3,7 млн евро.

Представление бюджета в финансовых ведомостях

34. В соответствии с Финансовыми положениями бюджет Агентства составляется как бюджет по программам, а сметные расходы и поступления объединяются в группы сообразно программе, к которой они относятся.

35. Мы заметили расхождения в определенной информации и наборах данных между программой и бюджетом Агентства и его финансовыми ведомостями. Например, разбивка расходов на заработную плату и выплаты сотрудникам, консультантов и экспертов, поездки, передачи партнерам по деятельности в области развития, общие службы Венского международного центра (ВМЦ), обучение, услуги по контрактам и другие услуги, прочие оперативные расходы и т.д. в сегментной отчетности финансовых ведомостей отличалась от той, которая была приведена в программе и бюджете Агентства.

36. Одна из причин такого расхождения может быть связана с подразделом «Прочие финансовые соображения» в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы», в котором указаны расходы на персонал, расходы на поездки, расходы на оборудование и нематериальные активы, расходы на содержание и обеспечение безопасности зданий и другие прямые расходы, которых нет в сегментной отчетности.

37. Для обеспечения разумного управления финансами, а также для представления ясной картины пользователям важно последовательно указывать все соответствующие расходы по программам как в программе и бюджете, так и в финансовых ведомостях. Агентство согласилось с данным замечанием.

Рекомендация 2.

Агентству следует рассмотреть возможность приведения категорий расходов в документе по программе и бюджету в соответствие с расходами в сегментной отчетности в финансовых ведомостях.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Управление инвестициями

Управление ликвидностью

38. Согласно отчету о наличных средствах и краткосрочных инвестициях МАГАТЭ за 2023 год, денежные средства и эквиваленты денежных средств Агентства в среднем поддерживались на уровне около 697,72 млн евро (по всем фондам) и 103,36 млн долл. США (по всем фондам). Инвестиции Агентства в срочные вклады со сроком погашения ≤ 3 месяцев составляли от 466 млн евро до 749 млн евро, а инвестиции в срочные вклады со сроком погашения 3–12 месяцев — от 22 млн евро до 173 млн евро.

39. Агентство сообщило, что для оценки потребностей в ликвидности и определения срока или периода инвестирования в конкретный момент времени Казначейской группой используется внутренний документ с описанием принципов казначейской деятельности.

40. Мы заметили, что внутренний документ по оценке потребностей Агентства в ликвидности и сроков/периодов инвестирования не представлялся Комитету по инвестициям и не изучался третьей стороной. Учитывая объем ликвидности и инвестиций Агентства, важно, чтобы документ с описанием принципов управления денежными средствами, ликвидностью и инвестициями был передан Агентством на рассмотрение стороннему эксперту либо внешнему консультанту Комитета по инвестициям.

41. Агентство согласилось с данным замечанием по результатам аудита.

Оценка потребностей в ликвидности

42. МТBF выпустил финансовые инструкции, касающиеся управления денежными средствами, управления инвестициями и управления средствами в иностранной валюте.

43. Согласно этим финансовым инструкциям, состояние финансовых активов Агентства в евро и долларах США оценивается в сравнении с i) 3-месячными облигациями Германии (среднее значение за 12 месяцев) и ii) 3-месячными казначейскими векселями США (среднее значение за 12 месяцев) соответственно.

44. Мы отметили, что выбор германских облигаций в качестве эталонного инструмента для оценки состояния инвестиций Агентства в евро не проходил повторного рассмотрения и что обзор эталонов не проводился.

45. В своем ответе Агентство согласилось рассмотреть оба эталонных инструмента (для евро и долларов США) на следующем заседании Комитета по инвестициям.

Рекомендация 3.

i) Агентству, с одобрения Комитета по инвестициям, создать механизм для периодического рассмотрения и актуализации системы управления ликвидностью и инвестициями сторонним экспертом или внешним консультантом Комитета по инвестициям;

ii) Агентству создать механизм для периодического рассмотрения и актуализации эталонных инструментов, используемых для оценки эффективности инвестиций Агентства.

Агентство согласилось с данными рекомендациями.

Основные средства (ОС)

Активы наследия

46. Согласно МСУГС 17, некоторые активы (например, исторические здания, произведения искусства и т.д.) характеризуются как активы наследия по причине их культурной, экологической или исторической значимости. К организации применяются требования МСУГС 17 о раскрытии информации об активах наследия только в том случае, если она решит признать активы наследия.

47. В ответ на запрос аудитора Агентство добавило в примечания к счетам информацию о том, что оно не признает активы наследия.

48. Агентство пояснило, что оно ведет только каталог подарков, в котором регистрируются принимаемые подарки/артефакты. Однако мы отметили, что этот каталог может не содержать актуальной информации, о чем свидетельствуют возможные пропуски в нем артефактов, переданных в дар Агентству, которые выставлены на видном месте в Венском международном центре (ВМЦ), где находятся служебные помещения Агентства.

49. В своем ответе Агентство указало, что у него имеются адекватные механизмы внутреннего контроля для регистрации инвентарных объектов и управления ими и что упущенные из виду объекты и художественные произведения, выставленные в ВМЦ, будут учтены в ходе текущей актуализации инвентарного списка.

50. Отсутствие в каталоге подарков предметов, переданных в дар Агентству и выставленных в Венском международном центре, и планы их включения в будущем свидетельствуют о необходимости наличия механизма документируемого внутреннего контроля и физической проверки.

Рекомендация 4.

Агентству следует создать и ввести в действие средства контроля для регистрации и проверки потенциальных активов наследия, имеющих культурную, экологическую или историческую значимость.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Капитализация активов

51. Согласно МСУГС 17, ОС — это материальные активы, которые предназначены для использования в процессе производства или поставки товаров или предоставления услуг либо в административных целях и предполагаются к использованию в течение более чем одного отчетного периода. Кроме того, в нем указывается, что при использовании критериев признания требуется суждение (организационная политика) и что может быть целесообразно объединить отдельные незначительные объекты (например, компьютерную периферию) и применить эти критерии к их агрегированной стоимости.

52. Анализ отчета о приросте активов по общему количеству активов, добавленных в течение года, показал, что в разные моменты времени Агентство относило на счет расходов и капитализировало идентичные типы активов⁹.

53. В ответ на запрос аудитора Агентство согласилось с данным замечанием и заявило, что это было упущение, которое оно исправило.

54. Согласно политике Агентства в отношении ОС, ИТ- и коммуникационное оборудование учитывается как класс активов, в который входят отдельные активы стоимостью ниже порогового значения в 3000 евро, рассматриваемые для целей капитализации как групповые активы. Например, мониторы стоимостью около 200 евро капитализируются как часть ИТ- и коммуникационного оборудования.

⁹ iPad Pro.

55. Вместе с тем мы отметили, что мобильные телефоны стоимостью от 1000 до 1500 евро не рассматриваются Агентством на предмет капитализации и, таким образом, относятся на счет расходов.

56. В своем ответе Агентство указало, что в соответствии с политикой МАГАТЭ к групповым активам относится только отдельное ИТ-оборудование (ПК/ноутбук/планшет/монитор), поскольку в совокупности эта группа оказывает существенное влияние на стоимость класса компьютерного оборудования. Агентство отметило, что политика в отношении ИТ-оборудования была разработана в 2011 году, а приобретение телефонов было начато только в последующие годы.

57. Даже с учетом вышеуказанного ответа упомянутые случаи свидетельствуют о необходимости пересмотра Агентством его политики признания активов с целью выработать продуманный и современный подход к капитализации активов. Агентство согласилось с данным замечанием.

Физическая проверка активов

58. Финансовые правила требуют периодической физической проверки имущества и оборудования, а также инвентарных объектов, принадлежащих Агентству или иным образом контролируемых им, через такие промежутки времени, которые Агентство сочтет необходимыми для обеспечения надлежащего контроля. Кроме того, руководство по административным вопросам требует, чтобы директор Отдела общего обслуживания (DIR-MTGS) и директор Отдела технических и научных услуг (DIR-SGTS) проводили регулярную проверку регистрационных записей в реестре активов и обеспечивали их точность и полноту.

59. Как следует из финансовых ведомостей за 2023 год, было проверено 96,2% принадлежащих Агентству активов в реестре активов SG в AIPS и 92,69% активов, относящихся к другим департаментам. Активы, не обнаруженные в ходе этой проверки, предполагалось включить в следующий цикл проверки.

60. Мы проверили данные Агентства о физической проверке ОС SG и обнаружили, что в цикле 2022–2023 годов не был проверен 781 из 19 750 предметов. Из них 350 предметов остаются непроверенными в течение более чем двухлетнего срока, установленного для проверки, а точнее в течение периода с 2002 по 2021 год.

61. Агентство заявило, что непроверенные активы находятся за пределами Центральные учреждений и остаются непроверенными по операционным причинам, затрудняющим проверку. Кроме того, Бюро управления активами SG (SAMO) проводит регулярную работу с отделами операций с целью сократить количество непроверенных активов.

Рекомендация 5.

- i) периодически анализировать свою учетную политику в отношении капитализации активов, особенно ИТ- и коммуникационного оборудования;
- ii) установить временные рамки для прекращения признания непроверенных активов, фиксируя, в качестве положительной практики, причины невозможности провести проверку.

Агентство приняло рекомендацию 5 (i) и заявило, что рекомендация 5 (ii) находится в процессе выполнения и должна быть выполнена к первому кварталу 2024 года.

Невыставленные счета на возмещение НДС

62. Агентство заключает соглашения с местными органами власти относительно обязанности уплачивать налог на добавленную стоимость (НДС) на товары и услуги. В большинстве стран мира Агентство, как правило, освобождено от уплаты налога на добавленную стоимость (НДС), взимаемого со стоимости покупки. Однако некоторые правительства требуют уплаты НДС в налоговые органы в момент приобретения товаров и услуг и впоследствии возмещают Агентству уплаченный НДС.

63. Мы заметили, что из общего объема НДС к получению Агентством в 9,19 млн евро требования о возмещении на сумму 7,80 млн евро не были обработаны, в результате чего на конец года они остались невыставленными. Агентство объяснило, что все требования о возмещении за тот или иной квартал должны выставляться вместе и поэтому все эти требования будут оформлены и выставлены в 2024 году.

64. Мы также заметили, что все счета за экспедиторские услуги в рамках программ технического сотрудничества (ТС) обрабатываются без заказов на покупку из-за ограниченных возможностей системы AIPS оформлять заказы на покупку в таких случаях.

65. В своем ответе Агентство указало, что оно планирует провести подробный анализ текущего процесса выставления требований о возмещении НДС с целью внедрить систему отслеживания поступлений счетов для ускорения подачи требований о возмещении НДС.

Рекомендация 6.

Агентству следует изучить возможность внедрения системы отслеживания получения счетов по НДС, чтобы ускорить подачу требований о возмещении НДС.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Аванс в счет субсидии на образование

66. В соответствии с Положениями о персонале и Правилами о персонале сотрудникам Агентства, набранным на международной основе, предоставляются субсидии на образование и связанные с ними пособия. Сотрудник может запросить аванс в счет этих выплат¹⁰, который будет числиться как его задолженность перед Агентством до тех пор, пока требование о выплате субсидии на образование и связанных с ней пособий не будет обработано или пока аванс не будет возвращен. Аванс удерживается из вознаграждения сотрудника по истечении третьего месяца после окончания учебного года или при увольнении со службы — в зависимости от того, что происходит скорее. Выплата новой субсидии на образование или связанных с ней пособий не допускается до тех пор, пока не будет погашена вся задолженность по авансам.

67. Мы изучили подробные данные о задолженности по субсидиям на образование (6,66 млн евро на 31 декабря 2023 года) и обратили внимание руководства на следующее:

- в 35 случаях сотрудники не подали требований, несмотря на окончание учебного года;

¹⁰ При соблюдении определенных условий.

- из этих 35 случаев 15 случаев¹¹ находятся на рассмотрении уже более двух лет после окончания учебного года;
- из этих 35 случаев в трех сотрудники уже уволились¹² со службы, а их авансы в счет субсидии на образование остаются непогашенными;
- в пяти случаях требования были помечены как одобренные, но авансы до сих пор отображаются как невозвращенные;
- в трех случаях были выплачены новые авансы в счет субсидии на образование, хотя предыдущий аванс в счет субсидии на образование не был зачтен/возмещен.

68. В своем ответе Агентство указало, что у него имеются достаточные средства контроля за обработкой авансов в счет субсидии на образование и что указанные несоответствия будут расследованы, а при необходимости будут введены дополнительные меры контроля для выявления и погашения задолженности по авансам.

Рекомендация 7.

Мы рекомендуем Агентству проанализировать средства контроля, имеющие отношение к субсидиям на образование, в том числе полноту и точность информации/данных, отображаемых на информационной панели по субсидиям на образование, чтобы обеспечить своевременное соблюдение положений и правил о персонале, а также полноту и точность информации, связанной с субсидиями на образование.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Субсидия на аренду жилья

69. Согласно правилам предоставления субсидии на аренду жилья, сотрудники категории специалистов и выше, набранные на международной основе, имеют право на субсидирование аренды жилья. Кроме того, сотрудники обязаны всякий раз информировать МТНР об изменении места жительства, размера арендной платы, договора аренды или семейного положения, поскольку это может повлиять на размер субсидии.

70. Мы отметили факты взыскания/корректировки субсидии на аренду жилья в отношении 685 сотрудников (по состоянию на март 2023 года). Мы проверили 60 дел, отобранных на случайной основе, и отметили факт взыскания в 18 проверенных случаях и ведения множественных записей в 7 случаях.

71. В своем ответе Агентство указало, что 24 из 25 (18+7) случаев, отмеченных в ходе аудита, были связаны с тем, что сотрудники несвоевременно уведомили Агентство об изменении обстоятельств, влияющих на выплату субсидии на аренду жилья. Таким образом, несвоевременное уведомление со стороны сотрудников стало причиной переплаты/недоплаты субсидии на аренду жилья из-за разницы в ставках субсидии. Мы отметили, что задержки с подачей сотрудниками уведомлений об изменении их обстоятельств составляли до двух лет с момента их изменения.

¹¹ С авансами на общую сумму 97 599 евро.

¹² Вышли на пенсию или уволились из Агентства.

72. Мы также заметили, что в правилах предоставления субсидии на аренду жилья не оговорено время или крайний срок для информирования об изменении обстоятельств, связанных с арендой.

Рекомендация 8.

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть возможность выпуска сообщения с просьбой к сотрудникам, получающим субсидию на аренду жилья, своевременно информировать Агентство об изменении обстоятельств, связанных с арендой, чтобы избежать недоплаты или переплаты субсидии на аренду жилья.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Управление процессом оформления поездок

Ручные операции при корректировке требований

73. В инструкции по организации поездок в МАГАТЭ определены процедуры, которым необходимо следовать при планировании поездок, утверждении поездок, подаче требований о возмещении путевых расходов и т.д. Требования о возмещении путевых расходов должны обрабатываться с помощью приложения «Travel Requests & Claims» (TRAC).

74. В течение 2023 года мы отметили как минимум 167 случаев, когда требования о возмещении путевых расходов обрабатывались Агентством вручную, в обход приложения TRAC. Эти ручные расчеты касались выплат на сумму 148 990 евро и взысканий на сумму 6998 евро. Эти случаи не ограничивались корректировками на конец года, а происходили в течение всего года. В некоторых из этих случаев в качестве объяснения приводились «расходы, не указанные в первоначальном требовании».

75. В своем ответе Агентство указало, что «расходы, не указанные в первоначальном требовании» означают расходы, которые не были включены сотрудниками в первоначальное требование и, следовательно, не были частью расчетного платежа. Оно подчеркнуло, что MTBF обрабатывает запросы на расчет вручную только в том случае, если они сделаны через форму возмещения, заполненную и представленную в установленном порядке.

76. При ручных операциях по обработке требований о возмещении путевых расходов возникает опасность пропустить те или иные расходы, упустить из виду возможность взыскания и потенциально продублировать платежи.

Рекомендация 9.

Агентству следует проследить за тем, чтобы все расходы, связанные с поездками сотрудников, обрабатывались через TRAC, чтобы в первоначальном требовании о возмещении путевых расходов не были упущены из виду какие-либо расходы.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Раскрытие информации о МСУГС

77. Согласно МСУГС 3, если новый МСУГС опубликован, но еще не вступил в силу, организация должна раскрыть i) тот факт, что применимые МСУГС опубликованы, но еще не вступили в силу, и ii) известную или поддающуюся обоснованной оценке информацию, имеющую отношение к оценке возможного воздействия принятия нового МСУГС к финансовой отчетности организации в период его первоначального применения.

78. Вопреки вышеуказанному положению, мы отметили, что в примечаниях к финансовым ведомостям за 2023 год нет информации о перечисленных ниже МСУГС, опубликованных до конца 2023 финансового года.

Таблица 6. Подробные данные о нераскрытой информации о МСУГС в финансовых ведомостях

МСУГС	Название	Публикация	Вступление в силу
43	Аренда	Январь 2022 года	Январь 2025 года
44	Внеоборотные активы, предназначенные для продажи	Май 2022 года	Январь 2025 года
45	ОС	Май 2023 года	Январь 2025 года
46	Измерение	Март 2023 года	Январь 2025 года
47	Поступления	Май 2023 года	Январь 2026 года
48	Расходы в связи с переводами	Май 2023 года	Январь 2026 года
49	План пенсионных выплат	Ноябрь 2023 года	Январь 2026 года

Источник: финансовые ведомости Агентства за 2023 год.

Рекомендация 10.

Мы рекомендуем Агентству включить в финансовые ведомости информацию о МСУГС, которые были опубликованы, но еще не вступили в силу, в соответствии с требованиями МСУГС 3.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и указало, что это будет сделано в финансовых ведомостях за 2024 год.

II. АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ И ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С ПОСТАВЩИКАМИ АГЕНТСТВА

Введение

79. Агентство осуществляет закупочную деятельность для реализации программных целей и задач Агентства, стремясь при этом к достижению наилучшего соотношения цены и качества. За выполнение закупочных операций Агентства отвечает и отчитывается директор Бюро услуг по закупкам (DIR-MTPS).

80. Общая сумма, которую МАГАТЭ ежегодно расходует на товары и услуги, составляет примерно 178 млн евро¹³. Значительный объем заказанных товаров отправляется в государственные учреждения, а остальное предназначается для Централных учреждений МАГАТЭ и его полевых лабораторий и бюро. За трехлетний период, охватываемый аудитом, было оформлено 35 409 заказов на покупку (ЗП) общей стоимостью 531,98 млн евро, что составило 30% от всех расходов Агентства. Картина распределения закупок по департаментам за последние три года приведена на нижеследующей диаграмме.

Диаграмма 1. Объем закупок в разбивке по департаментам

(Стоимость: объем закупок в млн евро)



Источник: Бюро услуг по закупкам (МТРС).

81. В Агентстве существуют четыре общие категории закупок:

- критически важные закупки: закупки со значительным риском, как правило, на сумму более 150 000 евро, осуществляемые проектной группой;
- обычные закупки: закупки на сумму менее 150 000 евро, за которые отвечает сотрудник МТРС по заключению контрактов;
- закупки малоценных предметов (ЗМП): закупки товаров на сумму менее 3000 евро, связанные с небольшим риском и осуществляемые тем или иным отделом;
- долгосрочное соглашение (ДСС): закупки, осуществляемые на основе многолетних ценовых соглашений на приобретение по мере необходимости отдельных предметов по фиксированной цене.

¹³ Исходя из приблизительных средних показателей за последние три года.

Цели аудита

82. Целями аудита были оценка эффективности планирования закупок; процесса выбора поставщиков; процесса закупок; механизма своевременных поставок и анализ работы поставщиков.

Выводы и рекомендации по итогам аудита

Прогнозирование закупок

83. В руководстве МАГАТЭ по административным вопросам подчеркивается важность прогнозирования и планирования закупок для достижения наилучшего соотношения цены и качества.

84. Как указывается в руководстве, закупки на сумму менее 25 000 евро не требуют плана; закупки на сумму от 25 000 до 150 000 евро требуют наличия письменного плана, а критически важные закупки должны одобряться начальником секции или директором запрашивающего отдела и DIR-MTPS. Критически важные закупки также должны проходить проверку в Комитете по рассмотрению закупок (КРЗ) и получать одобрение DIR-MTPS.

85. Мы проанализировали 4781 заказ на обычные закупки и 17 451 заказ на закупки малоценных предметов (ЗМП) за период с 2020 по 2022 год и выявили закупки, которые можно было бы произвести более эффективно за счет консолидации заказов вместо того, чтобы закупать товары по отдельности. Из анализа были исключены ЗП, размещенные в этот период для закупок, связанных с пандемией COVID-19.

86. В отношении тридцати продуктов мы отметили, что закупки каждого предмета у одного и того же поставщика производились от двух до 23 раз. Хотя стоимость каждого предмета была ниже 25 000 евро, стоимость годовых закупок варьировалась от 25 500 до 134 999 евро. В общей сложности такие разрозненные предметы были приобретены посредством 181 заказа на покупку общей стоимостью 1,57 млн евро.

87. Аналогичная картина наблюдалась в отношении девяти продуктов стоимостью менее 150 000 евро: ежегодно закупалось от двух до 10 таких предметов, в результате чего годовой объем закупок варьировался от 179 980 до 708 170 евро. В общей сложности эти обычные закупки были произведены посредством 55 заказов на покупку общей стоимостью 3,27 млн евро. Эти закупки можно было бы произвести более экономично за счет более эффективного регулирования спроса и прогнозирования закупок путем консолидации потребностей, как это предусмотрено в руководстве.

Рекомендация 11.

Агентству следует рассмотреть вопрос о внедрении системы, обеспечивающей анализ потребностей и прогнозирование спроса, чтобы оптимизировать использование времени и ресурсов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Управление взаимоотношениями с поставщиками

Главная база данных о поставщиках

88. В руководстве по административным вопросам и соответствующей инструкции по ведению базы данных о поставщиках указываются условия для регистрации поставщиков на портале iSupplier, такие как финансовая состоятельность, подтверждение регистрации в качестве юридического лица, наличие соответствующих лицензий, удовлетворительные показатели работы, опыт, страхование, технические навыки, оборудование, помещения, производственные мощности и т.д.

89. Было также отмечено, что контрольный список поставщиков обеспечивает автоматическое оповещение МТПС обо всех факторах высокого риска, таких как банкротство/неплатежеспособность, прекращение торговли, серьезные события с негативными последствиями или серьезные риски, помеченные в кредитном досье поставщика.

90. Мы отметили, что по состоянию на октябрь 2023 года в реестре поставщиков содержалась подробная информация о 9465 зарегистрированных коммерческих поставщиках. Изучив реестр, мы обнаружили 18 случаев, когда двум разным идентификационным номерам поставщиков был присвоен один и тот же номер банковского счета, и один случай, когда двум разным идентификационным номерам поставщиков был присвоен один и тот же регистрационный номер налогоплательщика, что, как подтвердило Агентство, представляло собой дублирование данных.

91. Агентство сообщило, что система не блокирует двойную регистрацию, но помечает схожие учетные записи поставщиков для их возможного связывания между собой.

92. Мы также отметили, что главная база данных о поставщиках была неполной, поскольку в столбцах, относящихся к идентификационному номеру сотрудника, номеру клиента, идентификационному номеру поставщика, стоящему выше по цепочке, кредитному статусу, типу банковского счета, коммерческому наименованию и регистрационному номеру компании, не значилось никаких данных. Инструкция по ведению базы данных о поставщиках требует загрузки на портал регистрационного документа компании. Мы отметили, что в этом столбце не было информации ни по одному из зарегистрированных поставщиков.

93. Мы также отметили, что инструкция по ведению базы данных о поставщиках требует регулярной чистки базы данных о поставщиках¹⁴. Агентство не располагало информацией о чистке главной базы данных о поставщиках и ее результатах. В ходе аудита Агентство также не смогло предоставить сведений о неактивных счетах поставщиков в главной базе данных.

Рекомендация 12.

Агентству следует принять меры по обеспечению точности, полноты и актуальности главной базы данных о поставщиках и ввести систему периодической чистки базы данных.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и отметило, что периодическая чистка базы данных потребует финансовых затрат.

¹⁴ Для неактивных поставщиков — через шесть месяцев пометить поставщика как неактивного, а через год удалить учетную запись.

Анализ работы поставщиков

94. В руководстве по административным вопросам указывается на необходимость мониторинга работы поставщиков и управления ею, чтобы добиться наилучшего соотношения цены и качества. Это предполагает использование ключевых оценочных показателей (КОП), которые согласовываются с выбранными поставщиками и контролируются в течение всего срока действия контракта, чтобы обеспечить его своевременное и удовлетворительное исполнение. Согласно руководству, администрирование после заключения контракта включает в себя такие действия, как отслеживание несвоевременных поставок, проведение инспекций, оформление возвратов по гарантии, а также рассмотрение случаев, когда товары или услуги не соответствуют спецификациям или были отправлены по неверному адресу.

95. Кроме того, в руководстве указывается, что администрирование после заключения контракта на сумму менее 150 000 евро должно осуществляться ответственным сотрудником МТРС. Администрирование после заключения контрактов на критически важные закупки должно осуществляться группой сотрудников по закупкам. В руководстве также предусмотрены другие действия, такие как приемка товаров, обработка счетов-фактур, оформление товаров, подлежащих возврату или отбраковке, и управление основными средствами, которые будут выполняться не МТРС, а другими отделами и департаментами Агентства, использующими АИРС.

Задержки с поставкой

96. Из 177 критически важных закупок мы выборочно проверили своевременность поставки в 19 случаях. Мы отметили, что установленные сроки поставки были соблюдены только в трех из этих случаев. В девяти случаях задержки составляли от 133 до 604 дней после установленного срока поставки. Кроме того, в семи случаях неполнота данных не позволила нам определить степень задержки, поскольку информация, позволяющая определить установленные сроки поставки и фактические даты исполнения/поставки, была неполной.

97. Кроме того, мы заметили, что из 19 случаев, упомянутых ранее, только в одном случае контракт включал положение о взыскании заранее оцененных убытков (ЗОУ) в случае задержек с поставкой или выполнением договорных обязательств. В остальных заказах на покупку не было положений, гарантирующих своевременную поставку товаров и услуг.

98. Примечательно, что, учитывая наличие положения о заранее оцененных убытках только в одном из 19 выбранных случаев, мы не смогли выявить критериев, на основании которых в одни контракты заранее оцененные убытки включались, а в другие — нет. Агентство сообщило, что добавление таких положений, как заранее оцененные убытки или гарантия исполнения обязательств, увеличивает стоимость закупки. Кроме того, если анализировать ситуацию с точки зрения эффективности, то введение таких положений потребует дополнительных ресурсов.

Рекомендация 13.

Агентству следует оценить и определить, стоит ли идти на риски, связанные с отсутствием в контрактах положений о гарантиях, что может привести к потенциальным задержкам и сопутствующим убыткам, вызванным такими задержками, либо выделить финансовые ресурсы на введение таких средств контроля, как заранее оцененные убытки/гарантии исполнения обязательств. Это решение может также предполагать установление критериев определения контрактов, требующих дополнительных средств контроля для снижения рисков, связанных с поставками товаров поставщиками.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и указало, что соответствующая СРП будет актуализирована за счет включения в нее дополнительных руководящих указаний и положительной практики использования положений о гарантиях.

Услуги после поставки

99. Программа технического сотрудничества (ПТС) Агентства облегчает передачу ядерных технологий государствам-членам. За период с 2020 по 2022 год по линии этой программы были закуплены товары и услуги на сумму 206,85 млн евро.

100. При закупках по линии ПТС ответственность поставщика перед Агентством прекращается в момент передачи товаров глобальному экспедитору Агентства. После успешной передачи товара экспедитору производится расчет с поставщиком. Партнеры в государствах-членах не имеют прямых договорных отношений с поставщиком. Однако за установку, ввод в эксплуатацию, обучение использованию и фактическое использование оборудования отвечает исключительно учреждение-партнер в государстве-члене.

101. Мы отметили, что Агентство не ведет систематизированных данных об установке и вводе в эксплуатацию оборудования, поставляемого по линии ПТС. Кроме того, просматривая файлы по закупочным операциям, мы обнаружили два случая¹⁵ недоработок в поставке товаров или задержек с предоставлением таких услуг после поставки, как установка и обучение.

102. В Руководстве по закупкам ООН рекомендуется включить в тендерную документацию требование о предоставлении гарантий исполнения обязательств победителями торгов, чтобы снизить риск неисполнения или нарушения договорных обязательств, гарантируя, что все оборудование будет поставлено, услуги будут оказаны, а работы выполнены в соответствии с договоренностями. Изучив случайную выборку из 78 ЗП из общего числа в 7928 ЗП, размещенных в рамках ПТС с 2020 по 2022 год, мы отметили, что положение о гарантии исполнения обязательств было включено только в один ЗП. Такая практика вызывает опасения по поводу выполнения поставщиками своих обязательств после получения полной оплаты (т.е. после того, как товары будут переданы экспедитору).

103. Агентство указало, что оно обеспечивает выполнение поставщиками своих обязательств за счет активного взаимодействия и разъяснительной работы с ними, поскольку число поставщиков товаров и услуг с такими сложными техническими спецификациями ограничено и они не пожелают участвовать в торгах Агентства при наличии таких положений о гарантиях исполнения обязательств.

¹⁵ ЗП № 202003748 на сумму 273 099,82 евро: акты установки и выполнения работ не получены. ЗП № 202200416 на сумму 39 900 евро: поставка принадлежностей к оборудованию не завершена. График установки/обучения не указан.

104. Это утверждение Агентства не было подкреплено доказательствами того, что участники торгов не готовы принять и предоставить гарантии исполнения обязательств в соответствии с условиями контракта. Кроме того, у Агентства не имелось стандартной рабочей процедуры (СРП) на случай существования монополистических/олигополистических рыночных условий для реализации определенных товаров.

Отзывы конечных пользователей о работе поставщиков

105. Как указывается в практических рекомендациях для партнеров/конечных пользователей в процессе закупок по линии ПТС, отзывы конечных пользователей о работе поставщиков дают возможность Агентству лучше управлять взаимоотношениями с поставщиками, что, в свою очередь, обеспечивает более эффективную реализацию программы. Агентство может также обращаться к конечным пользователям с просьбой предоставить такие отзывы.

106. Мы отметили отсутствие структурированной системы сбора отзывов о работе поставщиков, а также об использовании и работе оборудования, поставленного конечному пользователю по линии программы технического сотрудничества. Агентство указало, что в настоящее время оно занимается созданием систем оценки работы поставщиков вместе с закупочной сетью на ГРООН.

Рекомендация 14.

Агентству следует создать структурированную систему оценки работы поставщиков и ввести процедуры применения санкций к поставщикам, чья работа оказалась неудовлетворительной.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и указало, что в настоящее время разрабатываются СРП, в которых будет описан порядок решения проблем, связанных с неудовлетворительной работой.

Политика применения санкций к поставщикам

107. В Руководстве по закупкам ООН предусматривается создание комитета по проверке работы поставщиков (КПП), который будет отвечать за вынесение рекомендаций по применению санкций к поставщикам и возможному восстановлению их статуса. В 2011 году была опубликована рамочная модель политики Организации Объединенных Наций, касающейся санкций в отношении поставщиков (РМП), для принятия учреждениями, фондами и программами системы Организации Объединенных Наций.

108. Мы отметили, что в настоящее время у Агентства нет политики/руководящих принципов применения санкций к поставщикам и что в период с 2020 по 2022 год санкции к поставщикам не применялись. Вместо этого Агентство полагалось на сертификацию поставщика и принимаемое им при подаче предложения обязательство соблюдать Кодекс поведения поставщиков ООН и другие этические нормы. Недавно Агентство начало актуализировать свою базу данных о поставщиках в соответствии со списками неприемлемых поставщиков на Глобальном рынке ООН (ГРООН), выпуская оповещения об обновлении, параллельно с усилиями по постепенному наполнению базы данных.

109. В отсутствие собственной политики использование одного только списка неприемлемых поставщиков на ГРООН может быть недостаточным. Необходимость разработки политики применения санкций к поставщикам была также отмечена Объединенной инспекционной группой ООН и подтверждена Управлением служб внутреннего надзора (УСВН) в 2019 году.

110. Агентство указало, что в настоящее время оно занимается разработкой политики применения санкций к поставщикам.

Рекомендация 15.

Агентству следует завершить разработку собственной политики применения санкций к поставщикам и создать комитет по проверке работы поставщиков, чтобы повысить надежность процесса закупок.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Анализ конкретного примера: выбор поставщика¹⁶

111. В ноябре 2019 года Агентство опубликовало запрос предложений¹⁷ на поставку ИТ-оборудования. По результатам конкурса (май 2020 года) было заключено два контракта¹⁸ (на сумму 2,50 млн евро) — по одному на предметы стандартной и нестандартной спецификации. Контракт был продлен до 31 декабря 2022 года с пересмотренной сметой расходов на общую сумму 6,40 млн евро. По состоянию на декабрь 2022 года в рамках данной договоренности было сделано 1019 ЗП общей стоимостью 5,02 млн евро. В рабочем задании (РЗ), прилагаемом к RFP, содержатся комплексное соглашение об уровне обслуживания и ключевые оценочные показатели (КОП), касающиеся сроков поставки и оказания вспомогательных услуг, а также соответствующее положение о штрафах за невыполнение КОП.

112. На совещании, предшествовавшем торгам, потенциальные участники торгов обратились к Агентству с просьбой пересмотреть ключевые оценочные показатели (КОП) и штрафные санкции, указанные в контракте, сославшись на сложные рыночные условия. Агентство отклонило эту просьбу. После публикации запроса предложений Агентство получило заявки на участие в торгах от трех участников, две из которых были признаны группой технической оценки не соответствующими параметрам качества, в результате чего осталась только одна заявка, отвечающая требованиям.

113. Мы заметили, что два участника торгов, не соответствующие требованиям, не полностью учли в своих предложениях ключевые оценочные показатели (КОП) и штрафные санкции. Напротив, в предложении единственного участника, отвечающего требованиям, было также сделано встречное предложение об ослаблении требований к качеству, а также о существенном снижении¹⁹ штрафных санкций. В ходе коммерческих переговоров Агентство согласилось с этим встречным предложением. Таким образом, параметры качества, которые первоначально привели к отклонению двух других заявок, подверглись значительным изменениям в ходе

¹⁶ ОСП № 202002393.

¹⁷ RFP-325308.

¹⁸ ОСП-202002393 и СВП-202006247.

¹⁹ Первоначальные положения, предусматривающие штраф в размере 5% от общей суммы заказа на покупку за каждый день задержки с поставкой, были смягчены до штрафа в размере 2% от стоимости аппаратных средств, поставка которых была задержана, но не более 10% от общей стоимости товаров, не поставленных в срок. Кроме того, был полностью отменен штраф в размере 350 евро в день за задержку предоставления вспомогательных услуг.

переговоров с единственным участником торгов, отвечающим требованиям. Эти изменения были включены в окончательное соглашение, заключенное с поставщиком (приложение II).

114. Мы также отметили, что КОП в рамках соглашения не были согласованы во время исполнения контракта или не контролировались либо были смягчены. Кроме того, цена по общему соглашению о поставках (ОСП), которую мы обнаружили, была на 8% выше цены на сопоставимые товары по предыдущему контракту, и на 4% выше, чем в самой низкой заявке, которая с технической точки зрения не отвечала требованиям.

115. Решение Агентства запросить у участников торгов встречное предложение для оценки тендерным комитетом было значительным отступлением от стандартной практики закупок. Руководство по закупкам ООН требует, чтобы информация, предоставляемая на совещаниях с участниками торгов, носила сугубо информационный характер. Если сообщается информация, изменяющая или дополняющая какое-либо из условий тендерной документации, такое изменение и/или уточнение будет действительным только в том случае, если оно будет подтверждено внесением официальной поправки в тендерную документацию. Такие поправки в RFP Агентством не вносились.

116. Таким образом, отклонение заявок по параметрам качества и последующее смягчение тех же самых параметров качества без внесения официальных поправок в процедуру запроса предложений скомпрометировало процесс проведения торгов.

117. В своем ответе Агентство указало, что в новом соглашении о поставке ИТ-оборудования, заключенном в 2023 году, было принято решение применять и контролировать только два КОП — срок поставки и качество поставленного оборудования.

Рекомендация 16.

Агентству следует разработать средства контроля, обеспечивающие, чтобы существенные изменения в требованиях или условиях контракта осуществлялись только путем внесения официальных поправок в тендерную документацию, что обеспечит справедливость закупочных процессов и наилучшее соотношение цены и качества.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и указало, что для решения этого вопроса будет разработана СРП.

Процесс закупок

Организация подачи и вскрытия заявок

Подача заявок

118. В октябре 2018 года Агентство открыло портал iSupplier — веб-платформу, которой могут самостоятельно пользоваться коммерческие поставщики для подачи тендерных заявок и управления счетами в онлайн-режиме. С созданием этого портала Агентство намеревалось постепенно отказаться от других каналов подачи предложений и выставления счетов. Это было подтверждено в инструкции по ведению базы данных о поставщиках.

119. Кроме того, согласно Руководству по закупкам ООН, электронные заявки, полученные по электронной почте, должны поступать только в специальный почтовый ящик, доступный только членам комитета по вскрытию заявок (КВЗ), доступ к которому осуществляется только со специального терминала, расположенного в защищенной зоне, где тендерные заявки надежно хранятся до момента их вскрытия.

120. Мы отметили, что, помимо платформы iSupplier, Агентство предоставляет и другие каналы для подачи заявок на участие в торгах, такие как электронная почта, обычная почта, курьерские услуги, доставка вручную и т.д. В одном и том же запросе предложений также разрешается использовать более одного канала подачи заявок.

121. Агентство сообщило, что в настоящее время оно не планирует использовать исключительно iSupplier для приема предложений и выставленных счетов по следующим причинам: а) эффективное функционирование и удобство специальной электронной почты для поставщиков и МТПС с проявлением должной строгости при обращении с нескрытыми заявками; б) отсутствие гибкости в iSupplier, отталкивающее многих поставщиков; с) потенциальные трудности для поставщиков из менее развитых районов с ограниченным доступом в интернет. Кроме того, Агентство указало, что полноценное использование iSupplier для приема заявок и управления другими процессами может повлечь за собой расходы в размере 120 000 евро.

122. Мы приняли к сведению обеспокоенность Агентства по поводу отсутствия гибкости в форме подачи заявок, а также по поводу затрат, связанных с усовершенствованием портала iSupplier для управления процессом закупок. Мы также отметили, что в руководстве по проведению электронных торгов²⁰ в качестве преимуществ электронных торгов называется повышение эффективности, уменьшение потребностей в распечатке и хранении документов, усиление конкуренции, подача поставщиками заявок в любое время и в любом месте, увеличение времени на подготовку поставщиками тендерных заявок, усиление внутреннего контроля, автоматизация процессов и совершенствование процедур отчетности. Мы также отметили, что iSupplier уже значится в числе способов подачи заявок поставщиками, допустимых для Агентства.

123. Порядок, при котором заявки поручается принимать сотрудникам МТПС, представляет собой отступление от предписанной практики закупок. Кроме того, использование нескольких способов проведения торгов на самом деле может быть сопряжено с разного рода рисками, включая риски для справедливости, эффективности и прозрачности процесса торгов. Примечательно, что существование нескольких разрешенных каналов подачи заявок подчас приводило к тому, что Агентство отклоняло заявки из-за неправильной подачи.

Рекомендация 17.

Мы рекомендуем Агентству рассмотреть возможность постепенного отказа от других каналов подачи заявок на участие в торгах, полностью перейдя на использование портала iSupplier как интерфейса «единого окна» для взаимодействия коммерческих поставщиков с Агентством.

Агентство согласилось выполнить данную рекомендацию при условии наличия необходимого финансирования.

²⁰ Выпущено Отделом закупок ООН.

Экстренные закупки

124. В соответствии с Финансовыми правилами контракты на закупку могут быть заключены без проведения конкурсных торгов, если, по определению ЗГД-УП, удовлетворение потребностей Агентства не терпит отлагательств, связанных с проведением конкурсных торгов.

125. В Руководстве по закупкам ООН 2020 года определены процедуры экстренных закупок, позволяющие Организации и руководителям быстро и ответственно, в зависимости от каждой конкретной ситуации, реагировать на чрезвычайные потребности за счет повышенного уровня делегирования полномочий, совмещая любые контракты, заключенные другими подразделениями или другими учреждениями системы ООН, но полностью придерживаясь при этом положений и правил Организации. Вместе с тем Агентством таких руководящих указаний по экстренным закупкам до сих пор не разработано. Агентство сообщило, что административное руководство по процедурам экстренных закупок находится на стадии утверждения.

126. Было также сообщено, что Агентство заключило с одним поставщиком три ОСП, касающихся экстренных закупок.

127. Кроме того, с 2018 года реализуется проект «Закупки для аварийного реагирования», и в Агентстве работает сотрудник по закупкам, специально занимающийся вопросами закупок и логистического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Аналогичным образом, был привлечен консультант для предоставления экспертной технической помощи по вопросам логистики при оказании экстренной помощи государствам-членам посредством проектирования, разработки и управления планированием логистических аспектов закупочной деятельности и обеспечения эффективной доставки товаров.

128. Мы с удовлетворением отмечаем стратегию Агентства по организации поставок важнейшего медицинского оборудования государствам-членам в чрезвычайных ситуациях. Вместе с тем мы считаем целесообразной разработку руководства по экстренным закупкам, позволяющего ускорить закупочный процесс. Мы отметили, что Бюро внутреннего надзора в своем отчете о внутреннем аудите (январь 2019 года) указало, что Агентство составляет руководство по процедурам экстренных закупок, и рекомендовало завершить работу над ним.

129. Мы оценили выполнение двух общих соглашений о поставках (ОСП), заключенных на поставку цифровых мобильных рентгеновских систем и портативных цифровых рентгеновских аппаратов, предназначенных для использования в чрезвычайных медицинских ситуациях в государствах-членах. В 21 из 34 случаев, включая случаи, утвержденные в декабре 2020 года, в графе «Поставка» не значилось данных. Было дано объяснение, что для обновления окончательной информации о поставке конечные пользователи должны предоставить документ, подтверждающий поставку, и в настоящее время ведется работа по сбору недостающих данных о последних этапах перевозки.

Рекомендация 18.

Мы рекомендуем Агентству ввести в действие стандартные рабочие процедуры для дальнейшего совершенствования системы экстренных закупок и на соответствующем уровне создать механизм мониторинга товаров/услуг, планируемых к приобретению в чрезвычайных ситуациях.

Агентство согласилось с данной рекомендацией и указало, что в настоящее время ведется разработка соответствующих стандартных рабочих процедур и учебных материалов.

III. АУДИТ ОТДЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Введение

130. В ведении МАГАТЭ находятся восемь лабораторий ядерных применений, расположенных в Зайберсдорфе, Австрия. Они дополняют деятельность МАГАТЭ, разрабатывают инновационные технологии и проводят профессиональную подготовку в областях, связанных с применением ядерных знаний. Кроме того, они оказывают государствам-членам важнейшие технические и аналитические услуги. В аудиторском цикле 2023–2024 годов для детальной аудиторской проверки были выбраны следующие лаборатории.

Лаборатория почвенных и водных ресурсов и питания растений (ЛПВРПР)

131. Лаборатория оказывает содействие государствам-членам в разработке и передаче изотопных и ядерных технологий для повышения устойчивости фермерских сообществ к изменению климата с помощью климатически оптимизированного сельского хозяйства, включая сохранение почвы и водных ресурсов и оптимизацию методов использования почвы, водных ресурсов и питательных веществ. Кроме того, ЛПВРПР помогает государствам-членам лучше подготовиться к реагированию на загрязнение окружающей среды и ядерные аварийные ситуации, влияющие на продовольствие и сельское хозяйство, а также к преодолению их последствий для сельскохозяйственных земель и водных ресурсов.

Лаборатории безопасности и контроля пищевых продуктов (ЛБКП)

132. Лаборатория безопасности и контроля пищевых продуктов оказывает помощь государствам-членам во внедрении и совершенствовании систем контроля пищевых продуктов для обеспечения безопасности и качества пищевых продуктов, защиты здоровья потребителей и содействия международной торговле, позволяя государствам-членам соблюдать требования международных стандартов безопасности и качества пищевых продуктов. Эта помощь и поддержка связаны с достижением государствами-членами ЦУР 2 и 3²¹ и, как ожидается, будут способствовать сохранению здоровья людей, а также выявлению и предотвращению экономических потерь вследствие фальсификации пищевых продуктов. Применение этих технологий и методов в государствах-членах должно сопровождаться разработкой и проверкой аналитических методов, предоставлением технических протоколов, консультаций и рекомендаций, организацией профессиональной подготовки и содействием разработке международных стандартов.

²¹ ЦУР 2 «Ликвидация голода»; ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие».

Сфера рассмотрения и охват

133. Аудит охватывал 2020, 2021 и 2022 годы.

Цели аудита

134. Целями аудита были оценка эффективности и результативности усилий лабораторий по оказанию помощи государствам-членам в обеспечении устойчивости к изменению климата и преодолении кризисных ситуаций с продовольственным снабжением посредством осуществления запланированных стратегий, анализ освоения выделенных средств с целью убедиться в их эффективном использовании для достижения целей с уделением особого внимания вопросам экономичности и эффективности, оценка наличия и эффективности оценочных показателей и средств внутреннего контроля в лабораториях для улучшения мониторинга и оценки их деятельности, обеспечение подотчетности и эффективности в предоставлении услуг.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

Готовность к ядерным и радиологическим аварийным ситуациям

135. ЛПВРПР и ЛБКП — две из пяти лабораторий, входящих в состав Совместного центра ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства. В руководстве по административным вопросам (РАВ) МАГАТЭ подробно описаны определенные МАГАТЭ и ФАО сферы общих интересов Совместного центра, которые включают обеспечение готовности и реагирование в случае ядерных и радиологических аварийных ситуаций, влияющих на продовольствие и сельское хозяйство, включая контрмеры и стратегии реабилитации.

136. Оценка институциональных механизмов или планов/дорожных карт по их созданию для обнаружения ядерных и радиологических аварийных ситуаций, которые могут повлиять на продовольствие и сельское хозяйство, показала следующее.

137. ЛПВРПР оценила свои возможности как достаточные для ликвидации ядерных и радиологических аварий, полагаясь на созданный Совместный центр ФАО/МАГАТЭ в вопросах координации и поддержки. Вместе с тем мы отметили, что после аварии на АЭС «Фукусима-дайити» Совместный центр ФАО/МАГАТЭ выявил дополнительные направления для совершенствования работы, такие как разработка технологий совершенствования сбора, распространения и визуализации данных для целей мониторинга пищевых продуктов.

138. В ЛБКП по сей день не существует соответствующего механизма, созданного МАГАТЭ или самой лабораторией. ЛБКП сообщила, что у нее нет необходимых для этого возможностей, а ее меры аварийного реагирования, особенно на химические инциденты, были инициированы относительно недавно (после пандемии коронавируса) и все еще продолжают разрабатываться. Кроме того, определенной дорожной карты обеспечения таких возможностей также не существовало.

139. В ответ на замечание по итогам аудита ЛПВРПР заявила, что после аварии на АЭС «Фукусима-дайити» в систему Hupregion Planning²² уже добавлена разработанная дорожная карта реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации, влияющие на продовольствие и сельское хозяйство, которая включает контрмеры и стратегии реабилитации. ЛБКП ответила, что в рамках программы можно провести комплексную оценку готовности лабораторий к реагированию на ядерные и радиологические аварийные ситуации, влияющие на продовольствие и сельское хозяйство, если будут выделены ресурсы на эти цели.

140. В частности, важно оценить готовность Агентства к ядерным и радиологическим аварийным ситуациям, влияющим на продовольствие и сельское хозяйство, в соответствии со сферами общих интересов лабораторий, определенными в руководстве по административным вопросам.

Рекомендация 19.

Агентству следует провести всеобъемлющий анализ для оценки необходимости обеспечить готовность лабораторий к реагированию на ядерные и радиологические аварийные ситуации, влияющие на продовольствие и сельское хозяйство, и с учетом результатов этого анализа впоследствии предпринять необходимые шаги, включая, если потребуется, разработку четко сформулированной дорожной карты обеспечения и расширения таких возможностей, чтобы устранить выявленные недостатки и повысить готовность.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Не обеспеченная финансированием деятельность

141. Деятельность Агентства в рамках шести основных программ финансируется из различных источников, определяемых Генеральной конференцией МАГАТЭ; Управление ими осуществляется согласно Финансовым положениям, утвержденным Советом управляющих, и Финансовым правилам, издаваемым Генеральным директором. Лаборатории финансируются по линии основной программы 2 «Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды».

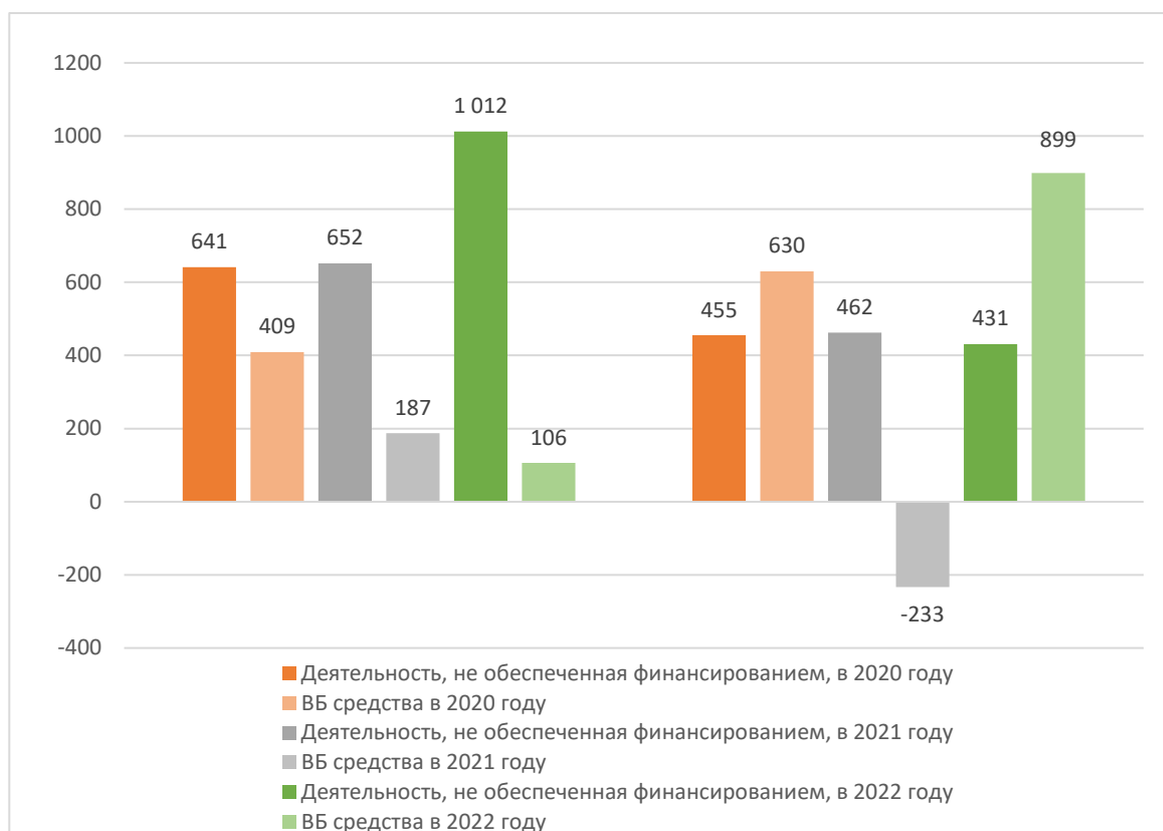
142. Мы отметили, что при осуществлении некоторых видов деятельности, финансирование которых в регулярном бюджете не предусмотрено, Агентство продолжает опираться на внебюджетные (ВБ) средства. В бюджетных таблицах такая деятельность отнесена к категории «не обеспеченной финансированием».

143. Что касается Лаборатории безопасности и контроля пищевых продуктов (ЛБКП) и Лаборатории почвенных и водных ресурсов и питания растений (ЛПВРПР), то на диаграмме 2 ниже приведены данные о не обеспеченной финансированием деятельности и ВБ ресурсах, привлеченных в 2020–2022 годах.

²² Hupregion Planning — это программное средство, используемое организациями для оптимизации и повышения точности финансового планирования, составления бюджетов и прогнозирования. В контексте МАГАТЭ Hupregion Planning используется в качестве вспомогательного средства в различных сферах финансового управления в организации.

Диаграмма 2. Не обеспеченная финансированием деятельность и привлеченные ВБ ресурсы (2020–2022 годы)

(в тыс. евро)



Источник: данные предоставлены МТБФ.

144. Из приведенной выше диаграммы видно, что у ЛБКП в 2020–2022 годах процентное отношение привлеченных ВБ средств к деятельности, не обеспеченной финансированием, снизилось с 63,78% в 2020 году до 10,52% в 2022 году. При этом ЛПВРП смогла привлечь достаточно ВБ ресурсов за исключением 2021 года, когда перемещенные/возвращенные суммы²³ превысили объем привлеченных средств, из-за чего в том году возник дефицит ВБ средств в размере 233 068 евро. Примечательно, что на финансирование деятельности, не обеспеченной финансированием, были направлены не все внебюджетные средства, выделенные на год, поскольку частично они были зарезервированы для удовлетворения отдельных просьб государств-членов (ГЧ).

145. На наш вопрос о шагах по преодолению нехватки ресурсов ЛПВРП ответила, что с 2017 года она начала осуществление нескольких научно-исследовательских проектов, получив дополнительные средства, и сместила акцент с государственного финансирования от государств-членов на привлечение большего числа частных партнеров. ЛБКП упомянула о том, что источники финансирования, к которым она ранее с успехом обращалась, теперь недоступны. ЛБКП отметила также инициативы в области мобилизации на уровне департаментов и всего Агентства, включая создание секции партнерских связей и мобилизации ресурсов.

²³ Связано с прекращением некоторых выплат и возвратом средств донорам.

146. В связи с этим лаборатории столкнулись с трудностями в мобилизации внебюджетных ресурсов на свою деятельность, не обеспеченную финансированием. ЛБКП рассматривала возможность использования нетрадиционных источников, например аналитических инструментов в рамках специальных соглашений о партнерстве, но из-за медленного хода работы пришлось пересмотреть подход. Нехватка финансирования могла привести к увеличению сроков деятельности, не обеспеченной финансированием, потенциально влияя на ее результаты.

Рекомендация 20.

- i) Агентству в соответствии со своими программными целями следует регулярно анализировать целесообразность, актуальность и очередность не обеспеченной финансированием деятельности, , которая связана с лабораториями.
- ii) Агентству следует рассмотреть вопрос об организации более эффективного процесса привлечения внебюджетных ресурсов для связанной с лабораториями деятельности, не обеспеченной финансированием, чтобы сократить дефицит ресурсов и оптимизировать получение ресурсов в натуральной форме.

Агентство согласилось с данными рекомендациями.

Практика резервного копирования данных и управления в сфере ИТ

147. Согласно стандарту информационной безопасности Агентства ИТ-менеджеры отвечают за регулярное резервное копирование и тестирование данных, программных продуктов и информационных систем в соответствии с установленными процедурами резервного копирования и рабочими потребностями. Политика МАГАТЭ в области хранения резервных копий касается вопросов управления защитой данных, цель которого — обеспечение безопасности и доступности данных Агентства. Политика предусматривает организацию надежной системы резервного копирования, которая защищает данные Агентства от различных рисков путем создания резервных копий, хранящихся в безопасном месте, чтобы гарантировать возможность восстановления данных из этих резервных копий в случае любых чрезвычайных ситуаций, таких как стихийные бедствия, ошибки, сбои или заражение вирусами-вымогателями.

148. В отношении ЛБКП мы отметили, что из-за отсутствия соответствующего программного средства не проводится ежедневная диагностическая визуализация компьютеров, подключенных к аналитическим приборам, хотя после анализа каждой партии проб создавались отдельные резервные копии данных. Кроме того, регулярное резервное копирование всех массивов данных проводилось каждые шесть месяцев, и эта информация вместе с любыми данными приборов хранилась на внешнем жестком диске или на «красном ноутбуке»²⁴, поскольку приборы ЛБКП не были подключены к внутренней сети МАГАТЭ, из-за чего возникала необходимость резервного копирования отдельных данных на внешних жестких дисках или посредством личной электронной почты. Кроме того, не проводилось проверок резервных копий старых данных на предмет их полноты и пригодности к использованию.

149. В ЛПВРПР все данные хранились на локальном сервере. Сообщалось также, что процедуры резервного копирования, хранение резервных копий старых данных и проверка резервных копий на пригодность к использованию и полноту являются обязанностью МПТ.

²⁴ Ноутбук, не подключенный к сети МАГАТЭ.

150. МТИТ сообщил нам, что резервное копирование всех серверов и данных в лабораториях в Зайберсдорфе, находящихся под централизованным управлением, осуществляется ежедневно, а каждые полгода проводится их плановая проверка.

151. Далее мы отметили, что во время последнего совещания рабочей группы по вопросам ИТ в Лабораториях ядерных применений в Зайберсдорфе (июнь 2023 года) делегаты — представители лабораторий попросили разработать средство резервного копирования и эффективные методы передачи данных между компьютерами в разных сетях. Агентство согласилось с данным замечанием.

152. Следует отметить, что неполноценные процедуры резервного копирования данных, использование внешних накопителей и электронной почты для передачи данных, отсутствие ежедневной диагностической визуализации и резервного копирования, а также отсутствие комплексного программного средства затрудняют эффективное управление данными и представляют собой значительный риск для безопасности, целостности и возможности восстановления данных.

Рекомендация 21.

Лабораториям следует активно сотрудничать с МТИТ и Рабочей группой по вопросам ИТ, чтобы создать и внедрить комплексные средства передачи и резервного копирования данных в установленные сроки, обеспечивать соответствие нормам информационной безопасности, а также параллельно организовывать программы профессиональной подготовки для более глубокого ознакомления персонала с установленными процедурами и содействия их соблюдению.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Лабораторное оборудование

Документация и стандартные рабочие процедуры по управлению оборудованием

153. ЛПВРПР помогает государствам-членам оптимизировать управление почвенными и водными ресурсами, а также питательными веществами, сокращая выбросы парниковых газов фермерских хозяйств. ЛБКП же помогает совершенствовать практику работы лабораторий и регулирующих органов в области обеспечения безопасности, прослеживаемости, подлинности и качества пищевых продуктов в интересах укрепления здоровья потребителей, развития международной торговли и повышения продовольственной безопасности. Обе лаборатории используют в своей работе различное оборудование.

154. Мы отметили отсутствие единой или стандартизированной инструкции, общей для всех лабораторий, касающейся оформления, ведения, организации и учета важнейших лабораторных документов и оборудования.

155. Например, в ЛБКП операционные журналы по двум²⁵ из семи единиц оборудования велись в печатном виде, а по двум другим²⁶ — в нестандартизированных файлах Microsoft Excel/Word. В ЛПВРПР подтвердили отсутствие стандартной рабочей процедуры (СРП)

²⁵ ГХ/СИП (FlavourSpec), ЯМР (настольная модель спектрометра производства Magritek).

²⁶ САИС (Elementar BioVisION), САИС (ThermoFisher EA-IsoLink).

регистрации технического обслуживания оборудования и отметили различия в сборе информации по разным единицам оборудования и разным персоналом.

156. ЛБКП отметила, что метод гармонизации в масштабах всей организации, несмотря на свою универсальность, может оказаться сложным и что в лаборатории могут внедрить гармонизированный подход к управлению техническим обслуживанием оборудования в масштабах конкретной лаборатории. Кроме того, лаборатория уже начала осуществление пилотной инициативы, касающейся недавно приобретенных приборов, таких как FT-NIR²⁷ и РФА²⁸, чтобы разработать единый подход к управлению всеми аналитическими приборами. Реализация инициативы продолжается.

157. Отсутствие СРП управления оборудованием может привести к непоследовательной практике технического обслуживания, что, в свою очередь, может негативно отразиться на производительности и долговечности оборудования.

Рекомендация 22.

Лабораториям следует рассмотреть возможность разработки и внедрения собственных стандартизированных процедур оформления, ведения и организации критически важной лабораторной документации, а также управления техническим обслуживанием оборудования.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Управление лабораторными пробами

158. ЛБКП в рамках своего мандата по внедрению и совершенствованию существующих систем контроля пищевых продуктов оказывает государствам-членам техническую помощь в установлении подлинности пищевых продуктов, определении происхождения и контроле химических остатков и загрязняющих веществ в пищевых продуктах путем разработки, проверки и передачи аналитических методов в лаборатории государств-членов, а в некоторых случаях — путем анализа полученных проб. Кроме того, ЛПВРП, выполняя свой мандат, проводит изотопный анализ²⁹ проб, полученных в рамках проектов государств-членов, не имеющих аналитического оборудования.

159. В рамках своих соответствующих обязанностей ЛБКП и ЛПВРП получают пробы для обработки. Мы отметили, что в 2022 году ЛПВРП отчиталась о получении 12 763 проб; по сравнению с 2020 годом (4252 пробы) число проб, полученных для спектрометрического анализа изотопных соотношений (САИС) и гамма-спектрометрического анализа, выросло в три раза, в то время как ЛБКП получала в этом периоде в среднем по 372 пробы.

160. Мы отметили, что в ЛПВРП медианное время обработки проб из 83 партий составляло 57 рабочих дней, при этом две пробы оставались необработанными с 2020 года, а одна — с 2021 года. Что касается среднего времени обработки проб, то ЛБКП ответила, что, поскольку она является научно-исследовательской лабораторией, пробы обрабатываются в рамках запланированной программной деятельности.

²⁷ Оборудование для спектроскопии в ближней области инфракрасного спектра с преобразованием Фурье (FT-NIR).

²⁸ Оборудование для энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (РФА).

²⁹ Изотопный анализ — это метод, используемый для измерения и отслеживания взаимодействия между почвой, водой и питательными веществами, чтобы обеспечить их эффективное применение в различных системах земледелия.

161. Мы отметили, что в техническом документе МАГАТЭ³⁰ подробно описана подготовка проб для САИС, но не существует документированной СРП обращения с пробами. Агентство хранило данные в рабочей тетради Excel, но у него не было документированной системы для отслеживания отставаний и задержек.

162. ЛБКП сообщила, что обрабатывает пробы в рамках запланированной программной деятельности, не требующей соблюдения сроков, поскольку она является научно-исследовательской лабораторией, которая разрабатывает и проверяет аналитические методы на основе проб пищевых продуктов.

163. Принимая во внимание то, что лаборатории в основном занимаются НИОКР, основанная на СРП типовая система обработки и отслеживания проб может положительно отразиться на эффективности, организации и контролируемости процесса обработки проб в лабораториях, несмотря на различные условия работы.

Рекомендация 23.

Лабораториям следует рассмотреть возможность разработки собственных стандартных рабочих процедур (СРП) отслеживания и обработки проб.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Оценочные показатели работы лабораторий

164. Информация о программах Агентства хранится в системе Oracle Hyperion Planning (Hyperion), которая также используется для их оценки. В AIPS Planning (Hyperion) под показателем понимается «конкретная мера, установленная для того, чтобы структурная единица могла оценить свой прогресс в достижении заявленной цели. Показатель или целевой показатель должны иметь количественное выражение. Он должен быть прямым, объективным, проверяемым и надежным».

165. Мы отметили, что в отношении основной программы²³¹ существовали два³² высокоуровневых целевых показателя, которые затем конкретизировались для целей различных программ и подпрограмм и передавались в Hyperion. Однако эти целевые показатели не предназначались для анализа и оценки типовых задач и функций лабораторий, таких как обслуживание оборудования, контроль работы приборов, управление пробами и их обработка и отслеживание, соблюдение протоколов безопасности, эффективность других лабораторных операций и т.д. Поэтому они не дают полного представления о работе лаборатории.

166. Лаборатории ответили, что для этого в Hyperion добавляются косвенные параметры эффективности, такие как разработка протоколов для методов, СРП, публикация руководств и технических документов, а также организация курсов профессиональной подготовки.

³⁰ TECDOC-1870 «Sample Preparation of Soil and Plant Material for Isotope Ratio Mass Spectrometry» (технический документ, опубликованный МАГАТЭ).

³¹ Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды.

³² i) Число государств-членов, ведущих активную научно-исследовательскую деятельность в области неэнергетических ядерных применений, и ii) число государств-членов, использующих неэнергетические ядерные применения, разработанные в сотрудничестве с Агентством.

167. Мы отметили, что хотя текущий набор программных показателей более высокого уровня полезен для оценки эффективности осуществления программы в целом, ему недостает конкретики, необходимой для оценки эффективности деятельности лабораторий.

Рекомендация 24.

Лабораториям следует рассмотреть возможность использования дополнительных конкретных оценочных показателей для непосредственной оценки и анализа типовых задач и функций, присущих той или иной лаборатории.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Проекты координированных исследований (ПКИ)

168. МАГАТЭ содействует проведению исследований, осуществляя утвержденные программы и проекты, предусмотренные в его бюджете. Деятельность в области координированных исследований (ДКИ) осуществляется в рамках проектов координированных исследований (ПКИ), предполагающих сотрудничество между научно-исследовательскими институтами государств-членов по общим темам исследований. В рамках этих ПКИ институты заключают контракты и соглашения на проведение исследований. Каждый ПКИ состоит из сети, объединяющей от 10 до 15 научно-исследовательских институтов, которые работают вместе от трех до пяти лет в целях приобретения и распространения новых знаний. Исследования проводят институты, отобранные для участия в ПКИ, при этом по каждому контракту или соглашению один сотрудник института назначается главным научным исследователем (ГНИ). МАГАТЭ организует и координирует ПКИ, назначая одного из сотрудников своих технических департаментов координатором того или проекта.

169. В 2020–2022 годах ЛПВРПР и ЛБКП осуществили в общей сложности четыре³³ ПКИ.

Гендерная представленность в ПКИ

170. В соответствии с руководством по осуществлению деятельности в области координированных исследований, приоритет отдается женщинам-исследователям, чтобы среди главных научных исследователей (ГНИ) было не менее 40% женщин. В таблице 7 ниже приводится гендерное распределение ГНИ в четырех ПКИ на октябрь 2023 года.

Таблица 7. Подробные сведения о гендерном распределении ГНИ, участвующих в ПКИ

ПКИ №	Заключенные контракты/ соглашения	Контракты/ соглашения, в которых указаны данные о гендерной принадлежности ГНИ	Контракты/ соглашения, в которых указаны данные о гендерной принадлежности ГНИ и в которых ГНИ были женщинами	Представленность женщин среди ГНИ (в процентах) (при наличии подробной информации)
D12014	12	6	1	17
D15019	16	10	1	10
D52040	11	7	2	29
D52042	26	15	9	60

Источник: данные о соответствующих проектах опубликованы на сайте, посвященном ДКИ.

³³ ЛПВРПР — D12014 и D15019; ЛБКП — D52040 и D52042.

171. Примечательно, что в системе ДКИ не было данных о гендерной представленности во многих контрактах/соглашениях, заключенных в рамках ПКИ. Кроме того, в трех из четырех ПКИ, в контрактах/соглашениях о которых имелась подробная информация о гендерной представленности, доля женщин-ГНИ была ниже желаемого уровня.

172. В своем ответе ЛБКП отметила нехватку предложений для женщин-ГНИ, препятствующую достижению целевых показателей в области гендерного баланса. ЛПВРП сообщила, что ситуация с гендерной представленностью гораздо лучше, если учитывать всех сотрудников. Секция исследовательских контрактов (НАСА) отметила, что дисбаланс связан с недавними руководящими указаниями, касающимися внедрения более строгих требований в области гендерного баланса.

173. Приведенные ЛБКП и ЛПВРП причины следует рассматривать в контексте целей, указанных в пункте 106 и установленных Агентством в феврале 2016 года, и того обстоятельства, что в руководстве по ДКИ положение о гендерном балансе касается непосредственно ГНИ.

Отчеты о ходе работы

174. Согласно руководству по ДКИ научно-исследовательские учреждения должны ежегодно представлять отчет о ходе работы, а также программу работы на следующий год. Основанием для продолжения проекта и выплаты следующей части суммы является положительная оценка отчетов о ходе осуществления проекта, данная его координатором. Изучение контрактов по четырем ПКИ³⁴, осуществляемым ЛПВРП и ЛБКП, показало следующее:

- к 10 (9 у ЛБКП и 1 у ЛПВРП) из 65 контрактов ежегодные отчеты о ходе осуществления проекта не были приложены;
- по 54 (36 у ЛБКП и 18 у ЛПВРП) из 65 контрактов в рамках этих ПКИ ежегодные отчеты о ходе осуществления проекта были получены с задержкой от шести дней до более чем двух лет.

175. ЛБКП и ЛПВРП объясняли значительные задержки пандемией COVID-19. Кроме того, ЛБКП упомянула о проблемах в странах с низким и средним уровнем дохода, влияющих на составление планов работы и отчетов. Она отметила также функцию создания системой ДКИ автоматических напоминаний в случаях задержки представления отчетов ГНИ и координаторам проектов.

176. Признавая, что некоторые задержки могут быть связаны с пандемией коронавируса, мы отметили, что в отдельных случаях они составляли от одного до двух лет и что в ряде случаев задержки также относились к периоду до или после пандемии.

³⁴ ЛПВРП — проекты № D12014 и D15019; ЛБКП — проекты № D52040 и D52042.

Предложения партнеров по исследованиям, касающиеся проектов

177. Все предложения по контрактам/соглашениям ПКИ оцениваются координаторами проектов и затем должны быть утверждены начальником соответствующей секции (для технического утверждения) до представления в НАСА для окончательного административного утверждения.

178. Мы отметили, что в одном³⁵ ПКИ в отношении 3³⁶ из 34 предложений о заключении исследовательских соглашений по состоянию на октябрь 2023 года еще не было предоставлено окончательного решения, а соответствующий срок варьировался от одного до трех лет.

179. В ответ на это замечание ЛБКП заявила, что предложения проходят длительный процесс комплексной экспертизы, а также проверку и утверждение Комитетом по партнерским связям и мобилизации ресурсов. Она заявила также, что в рамках проектов могут проводиться длительные переговоры с партнером по исследованию и что все три проекта находятся на финальной стадии утверждения.

180. Признавая необходимость проведения комплексной экспертизы и продолжительных юридических переговоров при заключении исследовательских соглашений с частными партнерами, мы обнаружили, что на октябрь 2023 года до завершения указанного проекта (ПКИ № D52042), осуществление которого началось в феврале 2019 года, а окончание которого запланировано на 31 декабря 2024 года, оставался всего год и два месяца. Утверждение оставшихся предложений о заключении исследовательских соглашений на данном этапе приведет к задержке запланированных сроков окончания и может повлиять на ожидаемый положительный эффект от ПКИ.

Рекомендация 25.

- i) Агентству следует внедрить средства контроля, чтобы обеспечить регулярное обновление гендерных данных в своей системе ДКИ. Кроме того, Агентству следует активнее обеспечивать более широкое участие женщин-ГНИ в ПКИ, стремясь достичь желаемой гендерной представленности в КИ.
- ii) Агентству следует внедрить надлежащие средства контроля, чтобы обеспечить своевременное представление соответствующими партнерами по исследованиям требуемых периодических отчетов.
- iii) Агентству следует оценить необходимость определения сроков утверждения предложений по проектам, чтобы затем соотнести их с датой окончания ПКИ и убедиться, что они по-прежнему актуальны в контексте целей ПКИ.

Агентство согласилось с данными рекомендациями.

Проекты технического сотрудничества

181. Проекты технического сотрудничества (ТС) МАГАТЭ позволяют воспользоваться экспертными знаниями в тех областях, где ядерные методы обладают преимуществами по сравнению с другими подходами или где ядерные методы могут выгодно дополнять традиционные. Право на получение помощи по линии проектов технического сотрудничества

³⁵ Проект № D52042.

³⁶ Соглашение № 26433, соглашение № 24719, соглашение № 24086.

имеют все государства-члены, но на практике такие проекты чаще сориентированы на нужды и приоритеты менее развитых стран. Мы изучили все 3 проекта ТС, осуществленные ЛПВРП, и 9 из 35 случайно выбранных проектов, осуществленных ЛБКП в 2020–2022 годах.

Завершение проектов

182. Мы отметили, что из девяти проектов ТС, осуществлявшихся ЛБКП в 2020–2022 годах, два проекта ТС³⁷, утвержденных в 2014 году на срок два и три года соответственно, не были завершены. Кроме того, ни за один год не было подготовлено отчетов о ходе осуществления этих проектов.

183. В отношении одного из двух проектов³⁸ ЛБКП сообщила, что проект не был завершен из-за того, что радиоактивный источник был поставлен только в 2023 году и ЗП нельзя было отменить. Мы отметили, что проект не был завершен даже после доставки материала.

Рекомендация 26.

Агентству следует принять меры, чтобы обеспечить периодическое получение отчетов об оценке хода осуществления проектов (ОООП) по всем проектам и завершение проектов в установленные сроки.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

IV. АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММ «УПРАВЛЕНИЕ ЯДЕРНЫМИ ЗНАНИЯМИ» И «ЯДЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

Введение

184. МАГАТЭ (Агентство) осуществляет свою деятельность в рамках шести основных программ³⁹, связанных с миссией МАГАТЭ — содействовать использованию ядерной энергии в мирных целях, обеспечивать гарантии в отношении ее использования не по назначению и повышать ядерную безопасность. Каждая основная программа далее делится на подпрограммы, и в рамках каждой подпрограммы Агентство осуществляет проекты/мероприятия, направленные на достижение желаемых результатов реализации программ.

185. Мы провели аудит эффективности подпрограмм «Управление ядерными знаниями» (подпрограмма 1.3.3) и «Ядерная информация» (подпрограмма 1.3.4) в рамках программы 1.3 «Создание потенциала и ядерные знания для целей устойчивого энергетического развития», которая входит в основную программу 1 «Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука», осуществляемую под руководством Департамента ядерной энергии.

³⁷ Проект № GUA7004 и OMA5003 GUA7004 — «Развитие потенциала для оценки переноса и эволюции загрязняющих веществ в воде для улучшения хозяйственного использования основных бассейнов и повышения безопасности сельскохозяйственной продукции» (бюджет: 206 335 евро); OMA5003 — «Укрепление национального потенциала в области обеспечения безопасности и прослеживаемости пищевых продуктов» (бюджет: 238 628 евро).

³⁸ Проект № GUA7004.

³⁹ Основные программы: 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».

186. В рамках подпрограммы 1.3.3 «Управление ядерными знаниями» государствам-членам оказывается помощь в сохранении ядерных знаний и реализации эффективных программ управления ядерными знаниями на основе распространения информации, содействия развитию образовательных сетей, организации целевого обучения и оказания адресных услуг, а также предоставления государствам-членам методологий и рекомендаций по вопросам управления знаниями.

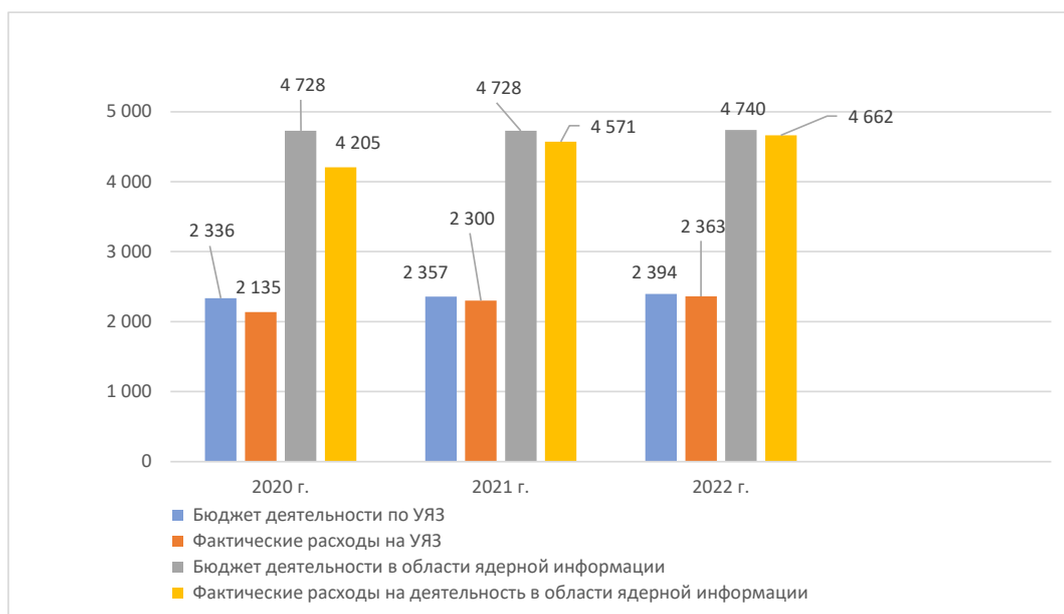
187. Подпрограмма 1.3.4 «Ядерная информация» охватывает услуги Международной системы ядерной информации (ИНИС) МАГАТЭ и Библиотеки МАГАТЭ, которые, как и прежде, предоставляют всеобъемлющие, авторитетные и достоверные сведения и данные, способствующие повышению потенциала государств-членов в целях мирного использования ядерных технологий.

188. В рамках программы также координируется осуществление программы стипендий им. Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК), которая предусматривает ежегодное назначение до 100 стипендий прошедшим отбор кандидатам, чтобы расширить пул квалифицированных молодых специалистов — женщин в ядерной отрасли.

189. Бюджет и расходы по подпрограммам 1.3.3 и 1.3.4 представлены на диаграмме 3 ниже.

Диаграмма 3. Бюджет и расходы МАГАТЭ по подпрограммам 1.3.3 и 1.3.4 «Управление ядерными знаниями» и «Ядерная информация» в 2020–2022 годах

(в тыс. евро)



Источник: информация предоставлена Агентством.

Цели аудита

190. Целями аудита эффективности были оценка эффективности программ управления ядерными знаниями (УЯЗ) с точки зрения более широкой поддержки государств-членов, уровня участия государств-членов в программах УЯЗ, эффективности и результативности планомерного обмена информацией о мирном использовании ядерной энергии, а также механизма/средств внутреннего контроля для мониторинга и оценки программы.

Сфера рассмотрения и охват

191. Аудит охватывает 2020, 2021 и 2022 годы.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА

Подпрограмма 1.3.3 «Управление ядерными знаниями»

Сессии Школы управления в области ядерной энергии (УЯЭ)

192. В рамках подпрограммы «Управление ядерными знаниями» Агентство оказывает услугу по организации сессий Школы управления в области ядерной энергии, чтобы участники могли овладеть лидерскими и управленческими навыками, повысить осведомленность о последних событиях, углубить знания о важнейших проблемах и способствовать международному сетевому взаимодействию в области ядерной энергии и технологий.

193. Согласно правилам руководства по ШУЯЭ не допускается, чтобы кандидат ранее участвовал в сессиях подобной Школы, хотя кандидаты, посещавшие виртуальную сессию, имеют право подать заявку на очное участие. Важным показателем эффективности работы сессий Школы является число заявителей из государств-членов, соответствующих критериям оценки Школы.

194. В 2020–2022 годах было проведено в общей сложности 13 сессий ШУЯЭ⁴⁰, в которых прошли подготовку 742 слушателя из 1162 подававших заявки. Мы отметили, что Агентство располагает записями только о 451 из 742 слушателей, участвовавших в сессиях Школы. Кроме того, отсутствуют данные о гражданстве 15 из 451 слушателя, участвовавших в сессии ШУЯЭ в Триесте в 2022 году. Наконец, вопреки существующим правилам по крайней мере одному участнику⁴¹ было разрешено участвовать в очной сессии более одного раза.

195. В ответ на это замечание Агентство объяснило, что подробная информация об участниках виртуальных школ не записывается. Хранятся только данные о тех, кто проходил в Школе полный очный курс обучения, закончил его и получил сертификат, поскольку обучение в виртуальном режиме длится всего несколько дней. Кроме того, Агентство заявило, что информация о гражданстве кандидатов хранится на платформе/в системе МЦТФ⁴², а не в МАГАТЭ.

196. Допуская способ документирования информации, применяемый в МЦТФ, следует отметить, что совершенствование методов ведения документации имеет решающее значение для предотвращения случаев повторного прохождения обучения и для хранения полных сведений об участниках, в том числе об их гражданстве, так как это способствует более точной оценке

⁴⁰ 5 виртуальных, 2 гибридных и 6 очных сессий Школ управления в области ядерной энергии.

⁴¹ В 2021 году слушатель принял участие в сессии Школы УЯЭ, проводившейся в гибридном формате и предназначенной для руководителей среднего и высшего звена в организациях ядерной отрасли. В 2022 году он снова прошел отбор (на сессию Школы УЯЭ для руководителей) и дважды участвовал в сессиях Школы в июне и июле, но они не относились к категории предназначенных для руководителей.

⁴² Международный центр теоретической физики (МЦТФ) — это исследовательский центр, работающий в сотрудничестве с МАГАТЭ в целях содействия исследованиям и профессиональной подготовке в области ядерной науки и технологий. Центр работает в рамках трехстороннего соглашения между правительством Италии, ЮНЕСКО и Международным агентством по атомной энергии.

программы. Это расширит возможности участия для других специалистов, имеющих на это право, и состав участников программы, обладающих самым разным опытом, образованием и квалификацией.

Сессии Школы управления ядерными знаниями (УЯЗ)

197. В сессиях Школы управления ядерными знаниями (УЯЗ) слушатели проходят специализированное обучение и подготовку по разработке и внедрению программ управления ядерными знаниями в области ядерной энергетики, науки и технологий. Сессии Школы УЯЭ нацелены на изучение технических аспектов управления в области ядерной энергии, а сессии Школы УЯЗ — на понимание вопросов управления ядерными знаниями.

198. В 2020–2022 годах Агентство организовало шесть сессий Школы УЯЗ, одна из которых проходила в виртуальном режиме. Согласно данным, предоставленным Агентством, на участие в этих шести сессиях Школы изначально было подано 405 заявок, а подготовку прошли 275 слушателей. По предоставленным данным, имелась информация только о 201 слушателе этих школ. Далее мы отметили, что в базе данных отсутствуют сведения о 47 слушателях сессий Школы УЯЗ за 2022 год. В базе данных отсутствуют также первоначальные заявки на участие в одной из сессий Школы УЯЗ, которая состоялась в 2022 году.

199. Мы отметили, что Агентство не располагает подробными данными о слушателях виртуальных сессий Школы. Кроме того, в итоговом отчете о показателях эффективности, подготовленном для сессий Школы УЯЗ, 26 слушателей виртуальных сессий Школы УЯЗ были ошибочно указаны как успешно прошедшие подготовку, хотя они не закончили курсы.

200. Агентство ответило, что оно сообщает о количестве проведенных сессий Школы в еженедельной сводке, представляемой в адрес ЗГД. Однако официальные отчеты о завершении сессий Школы позже загружаются в онлайн-хранилище документов Агентства. Расхождения могут быть обусловлены административными процессами, а не какими-либо существенными проблемами в самих данных о слушателях.

Рекомендация 27.

- i) Агентству следует вести полную и обновляемую базу данных участников сессий школ УЯЭ/УЯЗ (очных/гибридных/виртуальных), доступ к которой имеют должностные лица и руководители более высокого уровня для целей отбора и административных целей.
- ii) В отношении виртуальных сессий школ Агентству следует разработать политику, которая касается частоты и лимитов участия и обеспечивает точный учет слушателей виртуальных сессий.

Агентство согласилось с данными рекомендациями.

Международная академия ядерного менеджмента (МАЯМ)

201. Международная академия ядерного менеджмента (МАЯМ) создана в рамках подпрограммы «Управление ядерными знаниями» (УЯЗ) для повышения безопасности, эффективности и экономичности ядерных и радиологических технологий в государствах-членах путем популяризации высококачественных образовательных программ уровня магистратуры для руководителей ядерного и радиологического сектора. МАЯМ помогает университетам, организуя миссии по экспертной оценке МАЯМ, чтобы проверить программы по управлению

ядерными технологиями (УЯТ) на соответствие темам учебной программы МАЯМ по управлению ядерными технологиями. Результатом успешного проведения миссии по экспертной оценке является утверждение магистерской программы по УЯТ со стороны МАЯМ и членства университета в МАЯМ.

202. В 2020–2022 годах Агентство предоставило членство в МАЯМ трем университетам, организовало четыре миссии по оценке⁴³ и три миссии по оказанию помощи⁴⁴.

203. В 2020 году Агентство внедрило «официальный процесс» утверждения университетов в рамках МАЯМ. Он подробно описан в публикации «International Nuclear Management Academy Master’s Programmes in Nuclear Technology Management» («Магистерские программы в области управления ядерными технологиями Международной академии ядерного менеджмента»), в которой приводятся детальные сведения о процессе и процедурах утверждения. На 31 декабря 2019 года членами МАЯМ были три университета, а шесть заявок от других университетов находились в процессе рассмотрения. В 2020–2022 годах Агентство приняло в члены МАЯМ еще три университета. На 31 декабря 2022 года Агентство продолжало рассмотрение трех запросов от университетов.

204. Мы отметили, что в отношении миссий МАЯМ по проведению экспертной оценки подробно описаны предпринимаемые действия, однако никаких конкретных сроков на уровне Агентства не обозначено. Агентству требовалось от 41 до 232 дней для того, чтобы принять первоначальный официальный запрос от того или иного университета. Аналогичным образом Агентству требовалось от 19 до 53 дней для того, чтобы принять запрос на проведение миссии по оценке. Кроме того, утверждение университетов в МАЯМ занимало у Агентства от 1 до 109 дней.

205. Агентство ответило, что задержка с принятием первоначального запроса скорее всего была связана с отсутствием финансирования миссии.

206. Мы считаем, что определение конкретных сроков будет простым, но важным шагом по обеспечению уверенности и мотивации университетов, желающих вступить в МАЯМ, для обеспечения соответствия их программ УЯТ стандартам МАЯМ.

Рекомендация 28.

Агентству следует доработать процесс вступления в МАЯМ путем установления реалистичных сроков, позволяющих Агентству эффективно рассматривать и обрабатывать заявки на членство.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

⁴³ В рамках миссии МАЯМ по оценке проводится экспертная оценка учебного плана магистерской программы университета в области УЯТ на предмет ее соответствия требованиям МАЯМ.

⁴⁴ Миссии МАЯМ по оказанию помощи осуществляются с тем, чтобы университеты, имеющие или планирующие создать магистерские программы по УЯТ, могли привести свои учебные планы в соответствие с требованиями МАЯМ.

Программа стипендий МАГАТЭ им. Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК)

Отбор кандидатов на участие в ПСМСК

207. Программа стипендий МАГАТЭ им. Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК) осуществляется с марта 2020 года с целью стимулировать женщин начинать и продолжать карьеру в ядерной отрасли и заниматься научными исследованиями на самом высоком уровне. Данная программа рассчитана на студенток из государств — членов МАГАТЭ, которые были приняты или зачислены на курс магистерского обучения в области, имеющей отношение к ядерной сфере.

208. Подробные критерии отбора кандидатов на участие в ПСМСК были представлены в записке о концепции ПСМСК, согласно которой управление программой возлагается на Руководящий комитет (РК). Согласно записке о концепции ПСМСК, одним из минимальных критериев отбора являются средний показатель успеваемости (75% или выше) или средний академический балл (более трех баллов из четырех). Кроме того, в целях отбора кандидатов на участие в программе РК предложил увеличить количество необходимых рекомендательных писем до двух.

209. В 2020, 2021 и 2022 годах для участия в ПСМСК были отобраны 360 кандидатов. При изучении заявлений и документов 40 случайно выбранных кандидатов было отмечено следующее:

- у шести отобранных кандидатов показатель успеваемости на магистерских программах был ниже 75% или средний академический балл был ниже трех из четырех;
- несмотря на то что критерием отбора⁴⁵ являлось наличие двух рекомендательных писем, 4 из 40 случайно выбранных кандидатов были отобраны для участия лишь с одним рекомендательным письмом;
- Руководящий комитет (РК) на своем втором совещании 28 июля 2020 года предложил добавить пояснительный текст к типовому рекомендательному письму, чтобы уточнить критерии представления таких писем. Вместе с тем РК не предложил указывать минимальную продолжительность знакомства рекомендующего с кандидатом. Без этого уточнения существует риск, что рекомендации не будут содержательными, поскольку рекомендующие, которые лишь поверхностно знакомы с кандидатом, могут не дать всесторонней оценки, что снижает качество рекомендательного письма.

210. Агентство оправдывало отбор кандидатов с более низким средним академическим баллом тем, что по этому критерию предпочтение отдается только кандидатам со средним баллом выше трех из четырех или 75 из 100% и что кандидаты были отобраны на законных основаниях на основе матрицы отбора из девяти параметров, особенно если учитывать, что кандидаты, представившие только одно рекомендательное письмо, были отобраны и рекомендованы самим университетом, в котором предполагалось обучение. Вместе с тем эти ответы следует рассматривать с учетом записки о концепции ПСМСК, в которой в качестве одного из минимальных критериев отбора указана академическая успеваемость на уровне выше среднего, а также с учетом записки РК, согласно которой требуется наличие двух рекомендательных писем, как указано выше.

⁴⁵ По информации второго совещания Руководящего комитета (РК), состоявшегося 28 июля 2020 года.

211. В отношении минимальной продолжительности знакомства рекомендуемого с кандидатом Агентство отметило, что указание точной минимальной продолжительности знакомства может накладывать слишком жесткие ограничения, в частности в случаях, когда кандидаты участвовали в реализации важных и сложных краткосрочных проектов, по итогам которых получали содержательные и предметные оценки.

212. Вместе с тем рекомендация о «желательной» продолжительности знакомства неконкретна. Отсутствие надлежащим образом подобранных и оговоренных требований к продолжительности знакомства может привести к тому, что в рекомендациях будут неадекватно отражаться возможности, надежность и потенциал кандидата в долгосрочной перспективе, что может поставить под сомнение достоверность этих рекомендательных писем.

Рекомендация 29.

Агентству следует усовершенствовать механизмы контроля для обеспечения последовательности в отборе стипендиатов в соответствии с установленными критериями, а также продолжить совершенствование стандартизированных руководящих принципов отбора, особенно в отношении продолжительности знакомства рекомендуемого с кандидатом.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Подпрограмма 1.3.4 «Ядерная информация»

Библиотека МАГАТЭ

213. Библиотека МАГАТЭ входит в состав Секции ядерной информации Департамента ядерной энергии и отвечает за предоставление библиотечных и информационных услуг, удовлетворяющих информационные потребности МАГАТЭ. Услуги предоставляются персоналу МАГАТЭ, членам постоянных представительств и другим лицам, имеющим право пользоваться Библиотекой. Библиотека закупает для Агентства библиотечные материалы и информационные ресурсы в печатном и электронном виде и хранит все публикации Агентства.

214. Руководство по административным вопросам (РАВ) Агентства и политика развития фонда (ПРФ) Библиотеки МАГАТЭ предусматривают создание Библиотечной консультативной группы (БКГ). В задачи этой Группы входит оценка информационных ресурсов, планируемых к приобретению, участие в их пробном использовании, анализ ресурсов и оказание консультативной помощи Библиотеке.

215. Мы отметили, что БКГ не собиралась с 2014 года. В отсутствие БКГ информационные ресурсы приобретаются на основе индивидуального анализа. Кроме того, в отношении приостановки деятельности БКГ не было издано официального приказа или запрошено разрешения ЗГД-УП, как того требует руководство по административным вопросам. Агентство согласилось с данным замечанием по результатам аудита.

216. В отсутствие консультативной группы процесс принятия решений может быть ограничен, что может привести к неоптимальному выбору ресурсов и их недоиспользованию, а также мешать Библиотеке учитывать меняющиеся потребности и технологический прогресс.

Рекомендация 30.

Агентству следует оценить необходимость Библиотечной консультативной группы и, соответственно, возобновления ее работы, чтобы обеспечить тщательный и научно обоснованный отбор новых информационных ресурсов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Физическая проверка и замена библиотечных материалов

217. Согласно руководству по административным вопросам Библиотека МАГАТЭ в соответствии со своими внутренними правилами и процедурами имеет право исключать материалы из своего фонда. В ПРФ Библиотеки МАГАТЭ определены критерии изъятия и списания различных библиотечных фондов. В Библиотеке действуют также внутренние процедуры хранения, замены и исключения библиотечных материалов.

218. Мы отметили, что, несмотря на наличие установленных процедур, описанных в ПРФ и внутренних протоколах Библиотеки, ни в одном из документов не указан график или периодичность проверки библиотечных материалов в целях удаления устаревших единиц.

219. В связи с этим в 2020–2022 годах оценка фондов справочных материалов проводилась лишь однажды, в 2022 году во время их перемещения в новый зал, при этом не было предпринято никаких действий по анализу фондов выданной литературы, серийных изданий, технических докладов, норм и документов, аудиовизуальных или электронных материалов.

220. Кроме того, за этот период не было проведено ни одной физической проверки библиотечных материалов из-за отсутствия соответствующих правил и процедур.

221. Агентство согласилось с данным замечанием.

Рекомендация 31.

Агентству следует обновить политику развития фонда Библиотеки МАГАТЭ, включив в нее руководящие принципы проведения регулярной оценки для анализа библиотечных материалов, а также установить процедуры проведения регулярной физической проверки библиотечных материалов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Сообщение о потерянных книгах

222. Согласно РАВ пользователи библиотеки несут личную ответственность за выданные им материалы. О любой потере таких материалов следует уведомить библиотеку и действовать согласно соответствующим Финансовым правилам и Правилам о персонале.

223. Соответствующее положение Правил о персонале предусматривает, что сотрудника могут обязать возместить любые финансовые потери, понесенные Агентством из-за его халатности или нарушения правил. Согласно соответствующему положению Финансовых правил утраченное оборудование или имущество снимаются с учета после рассмотрения Инвентаризационным советом и утверждения заместителем Генерального директора — руководителем Департамента управления⁴⁶ (ЗГД-УП).

224. В отношении потерянных библиотечных материалов мы отметили следующую практику. Первоначально библиотечные материалы выдавались пользователям на один месяц с возможностью продления на неопределенный срок. Библиотека требовала вернуть эти материалы только если их запрашивал другой пользователь. Пользователи не сообщали о потере материалов, как того требует РАВ, и информировали Библиотеку о потере только когда Библиотека требовала вернуть эти материалы, поскольку их запрашивал другой пользователь.

225. Мы отметили, что в 2020–2022 годах Библиотека получила 20 электронных писем с сообщениями о потере библиотечных материалов. Вместе с тем точного учета заявленных потерь книг не велось, поскольку, судя по всему, не существует независимого механизма физической проверки наличия книг, позволяющего определить реальное число потерь.

226. Сотрудники, занимающиеся приемом и выдачей материалов, уведомляли библиотекаря, ответственного за развитие фонда (БРФ), только после получения электронных писем от пользователей о потере. Впоследствии БРФ принимал решение о замене материала, и в записи вносились соответствующие изменения. Однако ответственные лица не устанавливались и никаких мер по возврату утерянных библиотечных материалов в соответствии с правилами не принималось.

227. Агентство согласилось с данным замечанием по результатам аудита.

Рекомендация 32.

Агентству следует внедрить механизмы контроля для более эффективного отслеживания библиотечных ресурсов и предотвращения их выдачи на неопределенный срок. Кроме того, следует создать механизмы контроля для оперативного отслеживания, возврата и замены потерянных библиотечных ресурсов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

Интегрированная библиотечная система (SIERRA)

228. В декабре 2015 года с компанией «Инновейтив интерфейс глобал, лтд.» был заключен договор на 316 801 евро, который предусматривал закупку интегрированной библиотечной системы (SIERRA) и включал преобразование, миграцию и регулирование существующей библиотечной базы данных. В эту сумму входили расходы на внедрение и пять лет технической поддержки/абонентской платы. Как указано в рабочем задании, в систему должны входить модули по закупкам, каталогизации, серийным изданиям, приему и выдаче литературы, управлению электронными ресурсами и другие модули, указанные в договоре.

⁴⁶ Если ЗГД-УП решит, что ответственность за понесенный ущерб должен возместить сотрудник или другое лицо, вопрос будет передан Генеральному директору для принятия решения.

229. Договором также предусматривалась реализация таких функций, как составление категоризированных отчетов и статистических данных по операциям приема и выдачи литературы, а также выбор поставщиков, оформление заказов, обработка счетов и т.д. для закупки материалов с помощью соответствующего модуля. Кроме того, подрядчик должен был обеспечить соблюдение политики безопасности МАГАТЭ и принять меры для защиты системы от несанкционированного доступа.

230. В пункте 224 выше мы отметили, что за отсутствием установленных ограничений срок возврата библиотечных единиц, выданных пользователям, постоянно продлевался, пока эту же библиотечную единицу не запрашивал другой пользователь. Это происходило из-за того, что модуль системы SIERRA, отвечающий за выдачу, резервирование и продление библиотечных материалов, не создавал сводного отчета о выданных ресурсах, как это было указано в договоре. В этом отчете должны указываться имена пользователей, первоначальные даты выдачи материалов, сроки возврата материалов, названия библиотечных единиц, даты продления и другие важные сведения о выдаваемых книгах.

231. Без возможности полноценного отслеживания выдачи существует риск того, что книги могут быть неправильно расставлены или потеряны, а пользователи не несут должной ответственности за их возврат. Отсутствие функции отслеживания также мешает планированию ресурсов, затрудняя выявление пользующихся спросом единиц, требующих пополнения. В ответ на это в Библиотеке на основе данных из модуля приема и выдачи вручную составлялись различные статистические отчеты, так как вопреки ожиданиям система не могла создавать их автоматически.

232. В отношении закупок мы отметили, что Агентство вводило информацию о заказах на поставку в модуль SIERRA по закупкам вручную (а не в автоматизированном режиме) из-за неустановленных проблем с соблюдением подрядчиком требований безопасности информационной системы МАГАТЭ.

233. Таким образом, несмотря на то что в 2020–2022 годах на подписку SIERRA тратилось в среднем 62 578 евро в год, необходимые отчеты из модуля по выданным, зарезервированным и продленным библиотечным материалам не составлялись. Кроме того, модуль по закупкам библиотечных материалов использовался не в полной мере, и стандартной практикой был ввод информации о заказах вручную. Агентство согласилось с данным замечанием по результатам аудита.

Рекомендация 33.

Агентству следует оптимально использовать функциональные возможности системы SIERRA, особенно касающиеся приема и выдачи, приобретения и отчетности, как это было предусмотрено при заключении договора. Агентству следует также внедрить автоматизированное составление комплексных сводных отчетов, чтобы содействовать надлежащему отслеживанию, подготовке отчетности и управлению в области библиотечных ресурсов.

Агентство согласилось с данной рекомендацией.

ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

Случаи мошенничества и предполагаемого мошенничества

234. Руководство информировало нас, что в течение 2023 года не было зарегистрировано ни одного случая мошенничества, но при этом было зарегистрировано четыре случая предполагаемого мошенничества. Расследование двух случаев было прекращено за отсутствием доказательств, а двух других подходит к заключительной стадии, и оба этих случая, даже если факты мошенничества будут доказаны, не влекут финансовых последствий.

235. Ниже приведена информация о ходе рассмотрения случаев мошенничества и предполагаемого мошенничества.

Таблица 8. Случаи мошенничества и предполагаемого мошенничества в МАГАТЭ

В период до	Случай мошенничества			Случай предполагаемого мошенничества		
	Число случаев	Сумма (в евро)	Состояние на 31 декабря 2022 г.	Число случаев	Сумма (в евро)	Состояние на 31 декабря 2022 г.
31 декабря 2016 г.	0	0,00	-	3	Н/Д	Дело закрыто
31 декабря 2017 г.	0	0,00	-	0	0,00	-
31 декабря 2018 г.	1	1 941,00	Дело закрыто	2	Н/Д	Дело закрыто
31 декабря 2019 г.	0	0,00	-	0	0,00	-
31 декабря 2020 г.	0	0,00	-	2	0,00	Дело закрыто
31 декабря 2021 г.	0	0,00	-	0	0,00	-
31 декабря 2022 г.	0	0,00	-	2	0,00	Проводится расследование
31 декабря 2023 г.	0	0,00	-	4	0,00	Расследование двух случаев прекращено, двух других ведется

Списание средств

236. В 2023 году была списана дебиторская задолженность на сумму 16 135 евро. Эта списанная сумма включает следующее.

Таблица 9. Детализация списаний

№	Вид задолженности	2023 год (в евро)
1	Дебиторская задолженность по счету «продажа лабораторных эталонных материалов Агентства»	13 330,00
2	Дебиторская задолженность по счету за публикации Агентства	2 030,08
3	Торговая дебиторская задолженность	774,98
	Итого	16 135,06

Потери оборудования

237. По данным AIPS (системы ПОР Агентства) в 2023 году насчитывалось 28 капитализированных активов стоимостью 122 936,25 евро с остаточной балансовой стоимостью 29 437,46 евро и 10 активов списываемого вида с затратами на приобретение в сумме 14 377,01 евро, которые были объявлены утраченными.

Выплаты ex gratia

238. В 2023 году выплаты ex gratia не производились.

ОТВЕТЫ НА ПРЕЖНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВНЕШНЕГО АУДИТОРА

239. Ответы руководства с указанием принятых мер по выполнению прежних рекомендаций Внешнего аудитора приведены в приложении I.

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

240. Нам хотелось бы выразить признательность за оказанные Генеральным директором и персоналом Международного агентства по атомной энергии содействие и помощь в ходе аудиторской проверки.

(подпись)

Гириш Чандра Мурму
Главный бухгалтер-контролер и Генеральный ревизор Индии
22 марта 2024 года

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Ход выполнения рекомендаций по итогам внешнего аудита

Результаты аудита, проведенного внешними аудиторами	2011 г.		2014 г.		2016 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		Итого ФА* и АЭД**
	ФА	АЭД															
Рекомендации, не выполненные по состоянию на 1 января 2023 года	3	0	1	2	0	1	2	0	0	3	3	1	3	10	3	14	46
Рекомендации, выполненные в 2023 году	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	2	5	1	4	17
Рекомендации, утратившие актуальность в связи с другими событиями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рекомендации, находившиеся в процессе выполнения по состоянию на 31 декабря 2023 года	3	0	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	5	2	10	29

* ФА — финансовый аудит ** АЭД — аудит эффективности деятельности

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
1	2011 г. [Финансовый аудит]	Включить в финансовые ведомости отчет о внутреннем контроле.	<p>Агентство стало применять поэтапный подход при выпуске отчета о внутреннем контроле (ОВК): первый этап предполагает выпуск отчета о внутреннем контроле финансовой отчетности (ВКФО).</p> <p>Работа над проектом ВКФО началась в середине сентября 2023 года.</p> <p>По состоянию на декабрь 2023 года был завершен обзор и обновление схемы процессов, связанных с финансовой отчетностью, а также самооценка рисков и механизмов внутреннего контроля; выявлены потенциальные возможности для совершенствования внутреннего контроля; закуплено программное обеспечение в целях</p>	Агентство сообщило, что программное обеспечение уже закуплено, а остальные шаги должны быть завершены в 2024 году, поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>содействия проведению непрерывного мониторинга и актуализации процессов, рисков и механизмов контроля.</p> <p>В 2024 году документация по выявленным в 2023 году процессам, рискам и механизмам контроля, связанным с финансовой отчетностью, будет утверждена ответственными за процессы и загружена в недавно закупленную программу. Кроме того, будет организовано мероприятие по обеспечению готовности к внутреннему аудиту и намечены остальные шаги.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>	
2	2011 г. [Финансовый аудит]	В связи с выпуском ежегодного отчета о внутреннем контроле необходимо обеспечить наличие процессов для обзора, документирования и обеспечения результативности системы внутреннего контроля.	<p>Агентство стало применять поэтапный подход при выпуске отчета о внутреннем контроле (ОВК): первый этап предполагает выпуск отчета о внутреннем контроле финансовой отчетности (ВКФО).</p> <p>Работа над проектом ВКФО началась в середине сентября 2023 года.</p> <p>По состоянию на декабрь 2023 года был завершен обзор и обновление схемы процессов, связанных с финансовой отчетностью, а также самооценка рисков и механизмов внутреннего контроля; выявлены потенциальные возможности для совершенствования внутреннего контроля; закуплено программное обеспечение в целях содействия проведению непрерывного мониторинга и актуализации процессов, рисков и механизмов контроля.</p>	Агентство сообщило, что программное обеспечение уже закуплено, а остальные шаги должны быть завершены в 2024 году, поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>В 2024 году документация по выявленным в 2023 году процессам, рискам и механизмам контроля, связанным с финансовой отчетностью, будет утверждена ответственными за процессы и загружена в недавно закупленную программу. Кроме того, будет организовано мероприятие по обеспечению готовности к внутреннему аудиту и намечены остальные шаги.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>	
3	2011 г. [Финансовый аудит]	<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>Агентство стало применять поэтапный подход при выпуске отчета о внутреннем контроле (ОВК): первый этап предполагает выпуск отчета о внутреннем контроле финансовой отчетности (ВКФО).</p> <p>Работа над проектом ВКФО началась в середине сентября 2023 года.</p> <p>По состоянию на декабрь 2023 года был завершен обзор и обновление схемы процессов, связанных с финансовой отчетностью, а также самооценка рисков и механизмов внутреннего контроля; выявлены потенциальные возможности для совершенствования внутреннего контроля; закуплено программное обеспечение в целях содействия проведению непрерывного мониторинга и актуализации процессов, рисков и механизмов контроля.</p> <p>В 2024 году документация по выявленным в 2023 году процессам, рискам и механизмам контроля,</p>	<p>Агентство сообщило, что программное обеспечение уже закуплено, а остальные шаги должны быть завершены в 2024 году, поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>связанным с финансовой отчетностью, будет утверждена ответственными за процессы и загружена в недавно закупленную программу. Кроме того, будет организовано мероприятие по обеспечению готовности к внутреннему аудиту и намечены остальные шаги.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>	
4	2014 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует рассмотреть возможность осуществления долгосрочной стратегии финансирования в целях надлежащего выполнения обязательств по выплатам работникам в течение определенного периода времени.	<p>1 марта 2023 года начали действовать меры по сдерживанию расходов, которые были представлены государствам-членам в качестве первого шага на пути к решению проблемы увеличения обязательств по МСВП и его финансирования.</p> <p>Эти меры касаются трех основных областей (критерии получения МСВП, изменение структуры плана медицинского страхования и принцип разделения расходов на страховые взносы).</p> <p>По состоянию на декабрь 2023 года экономия от мер по сдерживанию расходов была минимальной, однако эти меры способствовали значительному снижению обязательств на 2023 год.</p> <p>Поскольку предполагается усиление совокупного воздействия мер по сдерживанию расходов, Агентство будет следить за ситуацией и в установленном порядке внесет предложение по финансированию.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>	Рекомендация находится в процессе выполнения, поскольку Агентство следит за отдачей от реализации мер по сдерживанию расходов, которая, как предполагается, возрастет, и Агентство сможет внести предложение по финансированию.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
5	2014 г. [Аудит эффективности деятельности]	13 b) Агентству следует выработать четко сформулированные руководящие положения о составляющих наилучшего соотношения цены и качества (НСЦК) для различных категорий закупок. 13 c) Одновременно, после получения надлежащего одобрения, необходимо внести изменения в существующие положения/разделы Руководства по административным вопросам.	Эта рекомендация может считаться выполненной ввиду публикации обзора управления закупками. См. новую редакцию PAB.V.3 ФП 110.33 e).	Рекомендация выполнена, поскольку обзор управления закупками проведен, а изменение вступило в силу на основании ФП 110.33 e) PAB.V.3.
6	2014 г. [Аудит эффективности деятельности]	37 a) Следует усовершенствовать и синхронизировать процедуры установления секретности и контроля доступа. 37 b) Следует в срочном порядке завершить подготовку планов обеспечения безопасности удаленного доступа и разработку системы управления идентификационными данными с учетом их высокой востребованности в Агентстве.	a) Процедуры установления секретности согласованы и опубликованы. Выполнено. b) В настоящее время идет процесс оценки норм удаленного доступа. Решение по управлению идентификационными данными и доступом будет реализовано в третьем квартале 2024 года.	Агентство разработало нормы установления секретности и контроля доступа, однако реализация решения по управлению идентификационными данными и доступом будет запланирована на третий квартал 2024 года, поэтому рекомендации находятся в процессе выполнения.
7	2016 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует: i) поддерживать координацию между всеми соответствующими сторонами, чтобы обеспечить принятие мер по проблемам, стоящим перед Технической службой	РЕК. 1. Обеспечивается качество предоставления услуг. NS будет координировать свою работу с основным заказчиком услуг ТСРБ — SG, чтобы найти решение на оставшуюся часть 2024 года и учесть его при планировании РБ на 2025–2026 годы. ТСРБ поддерживает также контакты с OIOS и MTBF по вопросу	Поскольку рекомендации OIOS 1, 2 и 7 еще не выполнены, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>радиационной безопасности (ТСРБ), 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>подготовки модели, которая позволит ТСРБ взимать плату за «незапланированные» запросы о предоставлении услуг в рамках внебюджетных проектов.</p> <p>РЕК. 2. Компонент людских ресурсов требует дальнейшего обсуждения и анализа.</p> <p>РЕК. 7. В настоящее время вопрос о завершении SLA обсуждается с SG и MT. Все остальные SLA согласованы, подписаны и вступили в силу.</p> <p>РЕК. 8. В СУО открыты специальные курсы электронного обучения для лиц, ответственных за радиационную защиту. В формате круглых столов проводится непрерывное обучение ОРЗ, и по мере необходимости предоставляется помощь по отдельным вопросам. Эта рекомендация считается выполненной.</p> <p>Рекомендация 8 выполнена, а рекомендации 1, 2 и 7 еще находятся в процессе выполнения.</p>	
8	2018 г. [Финансовый аудит]	<p>Агентству следует:</p> <p>i. активизировать усилия для обеспечения погашения дебиторской задолженности государств-членов, в том числе с помощью соглашения о плане выплат;</p> <p>ii. пересмотреть свой подход к устранению дефицита фонда регулярного бюджета, в частности рассмотреть</p>	<p>В 2023 году была подчеркнута важность этой рекомендации, и Секретариат продолжал работу по реализации мер протокола ликвидности, а также по включению вопроса непогашенной задолженности государств-членов в повестку двусторонних переговоров Генерального директора в дополнение к регулярным напоминаниям по электронной почте, письмам и предложениям плана выплат.</p> <p>Для понимания сроков осуществления платежей будет расширено взаимодействие с</p>	<p>Агентство прилагает усилия для решения этих проблем, и работа продолжается, поэтому рекомендации находятся в процессе выполнения.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>возможность изменения достаточного уровня ФОС в целях удовлетворения потребностей Агентства.</p>	<p>государствами-членами, чтобы иметь возможность более точно прогнозировать ликвидность и заранее информировать государства-члены о потенциальной нехватке ликвидности.</p> <p>С целью обратить внимание на проблему ФОС и положительную практику других организаций системы ООН будет организована широкая разъяснительная работа. Например, презентация о ФОС на неофициальном заседании Комитета по программе и бюджету (IPBC).</p> <p>Агентство будет взаимодействовать с государствами-членами при рассмотрении ими возможности учитывать в будущих бюджетах восстановление уровня ФОС Агентства.</p>	
9	2018 г. [Финансовый аудит]	<p>Агентству следует усовершенствовать систему мониторинга исследовательских контрактов с целью обеспечить представление исследователями всех необходимых отчетов.</p>	<p>Отчет о мониторинге был успешно разработан в дополнение к существующей функции автоматического напоминания и добавлен в онлайн-систему ДКИ, в которой обрабатываются все контракты, выплаты и отчеты о проделанной работе.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.</p>	<p>С учетом разработки и добавления отдельного отчета о мониторинге в систему, в которой обрабатываются все контракты, выплаты и отчеты о проделанной работе, рекомендация выполнена.</p>
10	2019 г. [Аудит эффективности деятельности]	<p>Агентству следует продолжить совершенствовать ИКСПП, создав информационную панель, позволяющую пользователям контролировать и отслеживать ход выполнения задач ППГЧ.</p>	<p>В настоящее время на рассмотрении старшего руководства находится подготовленное для всех государств-членов — доноров внебюджетное предложение в отношении найма на полный рабочий день разработчика ИКСПП. В случае внесения и финансирования предложения разработчик займется всеми оставшимися обновлениями по запросу и накопившимися задачами по совершенствованию</p>	<p>Поскольку Агентство пытается изыскать средства на оплату услуг разработчика ИКСПП, и эта деятельность в настоящее время продолжается, рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>программного обеспечения ИКСПП, включая индивидуальные информационные панели.</p> <p>Как только будет обеспечено финансирование разработчика ИКСПП, МСС группы составит план и график разработки, тестирования и введения в действие трех информационных панелей.</p>	
11	2019 г. [Аудит эффективности деятельности]	<p>Агентству следует:</p> <p>а. 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>б. укрепить взаимодействие между осуществляемыми в Департаменте гарантий мероприятиями по оценке действенности и программами аудита, в том числе оценками, в целях повышения результативности и эффективности работы по оценке;</p> <p>с. рассмотреть вопрос о том, чтобы установить процедуры и руководящие принципы для упорядочения результатов оценки действенности во всем Департаменте гарантий в целях обеспечения</p>	<p>а. Предложение добавить набор данных по выводам SPC в реестр проблем государств в SLDC было одобрено, рассмотрено соответствующим департаментским комитетом и реализовано.</p> <p>б. Выполнено.</p> <p>с. Концептуальный документ был доработан и представлен заместителю Генерального директора.</p>	<p>Набор данных по выводам SPC был добавлен, концептуальный документ представлен, а также выполнен пункт (б); поэтому рекомендация выполнена.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		результативности и эффективности процесса оценки.		
12	2019 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует ускорить разработку внутренней процедуры в отношении внутренней ротации Департамента гарантий, содержащей четкую формулировку о том, что по истечении некоторого периода времени сотрудники подлежат внутренней ротации.	Подготовлен окончательный проект внутренней процедуры Департамента гарантий в отношении внутренней ротации, который должен пройти цепочку согласований в качестве процедуры департамента. Соблюдение руководящих принципов станет предметом ежегодного рассмотрения.	Окончательный проект процедуры и руководящие принципы в отношении политики и процессов ротации были подготовлены и должны пройти цепочку согласований; рекомендация находится в процессе выполнения.
13	2020 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует усовершенствовать соответствующие механизмы внутреннего контроля в целях обеспечения: а. корректной классификации расходов по обучению и поездкам; б. точности даты прекращения расчетов в отношении расходов на обучение и поездки; с. согласованности между положениями РАВ.VII/5 и текущей практикой представления отчетности по учебным мероприятиям, а также должной проверки расходов на обучение.	В рамках процедур закрытия счетов на конец 2023 года департаментам было поручено представить требования и счета, относящиеся к расходам на поездки и обучение за 2023 год не позднее даты прекращения расчетов. С целью отнести такие расходы на учетный период 2023 года начисления были проведены до даты прекращения расчетов, которая охватывается финансовыми ведомостями за 2023 год. Обеспечение согласованности между положениями РАВ.VII/5 и текущей практикой представления отчетности по учебным мероприятиям, а также должная проверка расходов на обучение еще не завершены. Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.	Поскольку обеспечение согласованности между положениями РАВ.VII/5 и текущей практикой представления отчетности по учебным мероприятиям, а также должная проверка расходов на обучение еще не завершены; рекомендации частично находятся в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
14	2020 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует усовершенствовать соответствующие механизмы внутреннего контроля для обеспечения соблюдения сотрудниками требований, касающихся отчетности в связи со служебными командировками.	MTGS совместно с МПТТ создал платформу (программное обеспечение TRP), благодаря которой канцелярия Генерального директора и все технические департаменты могут напрямую контролировать состояние, содержание и заполнение всех отчетов о служебных командировках. Уполномоченные сотрудники департаментов получили доступ к платформе и прошли подготовку, которая позволяет им в режиме реального времени следить за положением дел в своих соответствующих областях и предоставлять отчетность, обеспечивая доступ к знаниям, которые были получены в ходе служебных командировок, и управление ими, а также повышая уровень соблюдения сотрудниками требований к отчетности о поездках со стороны отделов/секций, которые выдают разрешения на такие поездки.	Для целей мониторинга в AIPS был добавлен модуль системы заявок и требований в связи с поездками (TRAC). В этом можно было убедиться с помощью AIPS. Рекомендация считается выполненной.
15	2020 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует усилить механизмы внутреннего контроля в отношении услуг по контрактам и других услуг, а именно в следующих областях: а. обеспечение согласованности между заказами на покупку и соответствующими контрактами/общими соглашениями о поставках в том, что касается дат, типа услуг и их стоимости; б. действительность даты оформления заказов на покупку	Мы высоко ценим рекомендацию по итогам аудита и признаем важность обеспечения строгого соответствия заказов на поставку (ЗП) условиям соответствующих контрактов и соглашений о поставках. Подтверждаем, что эта практика уже реализуется в отношении всех соответствующих ЗП консультационных услуг по ПОР, что обеспечивает единообразие соглашений и деятельности по закупкам. В частности, все соответствующие заявки на закупку/заказы на поставку (ЗЗ/ЗП) консультационных услуг по ПОР содержат (по требованию аудиторов) такие сведения, как конкретный тип услуг, стоимость, дата оформления заказа, дата	Рекомендация считается выполненной в свете обеспечения Агентством единообразия соответствующих ЗП и выполнения других элементов рекомендаций.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>и указанной в них даты завершения работ;</p> <p>с. выставление счетов с указанием в том числе функции и места специалистов и место их нахождения согласно общему соглашению о поставках.</p>	<p>завершения работ, место проведения работ, при полном соблюдении соответствующего контракта/общего соглашения о поставках. Это обеспечивает последовательность и точность процесса закупок в связи с консультационными услугами ПОР. К настоящему прилагается ряд конкретных примеров ЗЗ/ЗП консультационных услуг по ПОР, соответствующих рекомендации.</p> <p>Поскольку эта практика последовательно применяется в отношении всех консультационных услуг по ПОР, уверены, что эти меры способствуют выполнению рекомендаций по итогам аудита и свидетельствуют о нашей приверженности самым высоким стандартам практики закупок.</p>	
16	2020 г. [Аудит эффективности деятельности]	<p>Агентству следует рассмотреть возможность разработки тематического плана по чешуекрылым, а также обновления имеющихся тематических планов по плодовой мухе, личинке мясной мухи и мухе цеце с учетом последних научных исследований и важнейших организаций, с которыми недавно установлены партнерские отношения.</p>	<p>Завершить работу над созданием тематического плана по чешуекрылым и обновить имеющиеся тематические планы по плодовой мухе, личинке мясной мухи и мухе цеце с целью учесть новейшие научные разработки и результаты работы на местах по соответствующим группам насекомых.</p> <p>Запланировано на четвертый квартал 2024 года.</p>	<p>Создание тематического плана по чешуекрылым и обновление имеющихся тематических планов запланировано на четвертый квартал 2024 года; рекомендация находится в процессе выполнения.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
17	2021 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует принять соответствующие меры для обеспечения точности информации об активах в Единой информационной системе для обслуживания программ Агентства (AIPS), в том числе путем физической проверки для уточнения ответственного лица и фактического места нахождения каждого актива в журнале активов Департамента управления.	По состоянию на декабрь 2023 года МТ завершил проверку активов цикла 2022–2023 годов, в ходе которой физически было проверено 92,69% активов (еще 7,31% не было обнаружено), что отражено в пункте 118 финансовых ведомостей Агентства за 2023 год и подтверждено заявкой на предоставление информации для аудиторской проверки 4.62.2 в сведениях по физической проверке Департамента управления. Записи в реестре активов обновляются сразу после проверки. Кроме того, в подробный отчет об основных активах была добавлена новая графа «Дата последней проверки». Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.	С учетом ответа Агентства и принятых мер рекомендация выполнена.
18	2021 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует рассмотреть возможность документального оформления в бухгалтерском решении классификации оставшейся части излишков взносов страхования.	Бухгалтерское решение было подготовлено и официально утверждено.	В свете принятых мер рекомендация выполнена.
19	2021 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует рассмотреть вопрос о включении политики возмещения внебюджетного подфонда (ВП) МСВП в руководство по административным вопросам.	В настоящее время изучаются варианты финансирования для определения целевого показателя финансирования ВП МСВП, которое будет применяться на практике. Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.	Поскольку изучение вариантов финансирования для оценки целевого показателя финансирования ВП МСВП не завершено, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
20	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть вопрос о совершенствовании существующего руководства по местным закупкам путем приведения его в соответствие с руководством по административным вопросам и включения в него условий, при которых должны осуществляться местные закупки, без ущерба для эффективности и результативности деятельности в области ТС.	<p>Изменения в РАВ, касающиеся закупок на цели мероприятий, находятся на заключительном этапе согласования Генеральным директором.</p> <p>После завершения внесения в РАВ текущих изменений в отношении мероприятий будут предприняты усилия по упорядочению руководства по местным закупкам.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация находится в процессе выполнения.</p>	Поскольку руководство по местным закупкам в настоящее время дорабатывается, рекомендация находится в процессе выполнения.
21	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует усилить финансовый контроль за процессом формирования и исполнения бюджета ТС, включая согласование статей расходов, стандартизацию бюджетной отчетности и создание механизма контроля за увеличением бюджета и его освоением.	<p>Пересмотр статей расходов и их соотнесение с финансовыми ведомостями и примечаниями проводится по согласованию с МТБФ.</p> <p>В ходе модернизации СУПЦ+ рассматривается возможность проводить обновление планов работы на постоянной основе в рамках существующих бюджетов в интересах возможного выполнения рекомендаций Внешнего аудитора (вторая часть рекомендации вызвала серьезные возражения со стороны ТСРС, поскольку она предполагала бы повторное внедрение AIPS).</p>	Рекомендация выполнена лишь частично, и нет ясности в отношении дальнейших обновлений, поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.
22	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть вопрос о введении процедуры контроля актуальности обобщенного профиля пользователя AIPS, устанавливая дату окончания действия созданного обобщенного профиля	<p>Проект процедуры разработан, и она проводится на регулярной основе.</p> <p>Осталось доработать и оформить процедуру и завершить выполнение рекомендации.</p>	Рекомендация находится в процессе выполнения, поскольку проект процедуры разработан, она проводится на регулярной основе, и в настоящее время выполняются оставшиеся шаги.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		пользователя, когда срок окончания известен.		
23	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует по возможности совершенствовать функциональность СУПЦ с целью добавить функции отслеживания, хранения и контроля версий на всех этапах процесса рассмотрения разработки проекта.	Управление версиями разработки проекта является частью подробного технического задания по модернизации СУПЦ+. Контракт по СУПЦ+ будет заключен в первом квартале 2024 года.	Поскольку работы запланированы на 2024 год, рекомендация находится в процессе выполнения.
24	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует повысить ценность МПК путем предоставления рекомендаций или предложений о корректирующих мерах, которые необходимо срочно предпринять в отношении разработки проектов, получивших низкую оценку, на ранней стадии этапа осуществления.	Второе мероприятие по улучшению качества разработки проектов, получивших низкую оценку, утверждено в качестве нового элемента процесса оценки качества. Проектным группам направлены отзывы для дальнейшего совершенствования проектов на заключительной стадии разработки и ранней стадии этапа осуществления. Эта рекомендация считается выполненной.	Поскольку второе мероприятие по улучшению качества разработки проектов, получивших низкую оценку, было утверждено в качестве нового элемента процесса оценки качества и отзывы направлены, рекомендация выполнена.
25	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть вопрос о создании дифференцированной основы процесса обеспечения качества с учетом сложности и размера проектов, а также других определенных характеристик.	На мероприятии по улучшению качества в рамках процесса оценки качества ПТС на 2024–2025 годы внимание было уделено дополнительным трудностям и проблемам, связанным с разработкой проектов по флагманским инициативам (например, «Нутек»). Предоставленные отзывы будут способствовать гармонизации этих проектов по линии «Нутек». Что касается региональных проектов, то в отношении показателей и допущений применялись различные оценочные коэффициенты с учетом различных характеристик рисков этих проектов.	С учетом действий руководства рекомендация выполнена.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			Эта рекомендация считается выполненной.	
26	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть, при наличии ресурсов, возможность соответствующего обновления формата электронных ООП (e-PPAR) и ОДП, чтобы обеспечить возможность оценки критериев качества ТС на этапе мониторинга и оценки, а также рассмотреть возможность разработки руководящих принципов проведения качественной оценки потребностей в определении рисков, связанных с уровнем вводимых ресурсов того или иного проекта ТС, и при необходимости включить такую оценку во внутренние инструменты/ подходы к управлению проектами.	Разработана информационная панель ООП/ОДП, которая включает оценку критериев качества ТС на этапе мониторинга и оценки. СВУП были ознакомлены с информационной панелью. Кроме того, критерии качества ТС применялись при составлении общего ООП за 2021 год и остаются руководящим принципом дальнейшего контроля за результатами. Эта рекомендация считается выполненной.	С учетом действий руководства рекомендация считается выполненной.
27	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует: а) рассмотреть возможность оценки потребностей в определении рисков, связанных с уровнем вводимых ресурсов того или иного проекта ТС, и при необходимости включить такую оценку во внутренние инструменты/ подходы к управлению проектами;	Специалисты, проводящие оценку качества, получили конкретные указания относительно важности риск-менеджмента как существенного компонента процесса оценки качества. В рамках мероприятия по улучшению качества проектным группам были направлены соответствующие отзывы с целью усовершенствовать аспекты риск-менеджмента при разработке ими проектов. Дополнительные рекомендации по риск-менеджменту включены	Поскольку в рамках мероприятия по улучшению качества был проведен обзор практики риск-менеджмента, рекомендации считаются выполненными.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>b) активизировать информационно-просветительскую работу для более широкого использования электронного обучения в рамках СУПЦ, особенно в сфере риск-менеджмента в проектах технического сотрудничества;</p> <p>с) рассмотреть необходимость усовершенствования инструментов управления проектами ТС, которые помогают СВУП и другим соответствующим заинтересованным сторонам в ежедневном управлении ресурсами Агентства и соответствующими задачами для обеспечения своевременности, актуальности и качества вводимых ресурсов МАГАТЭ и более частого мониторинга хода осуществления на уровне мероприятий по проектам путем совершенствования и интеграции существующей платформы ИТ.</p>	<p>также в шаблон для разработки проектов. Для дальнейшего повышения осведомленности о курсах электронного обучения риск-менеджменту ссылка на них была размещена в шаблоне для разработки проекта, причем информация об электронном обучении последовательно распространяется во время всех учебных мероприятий по разработке, реализации и мониторингу проектов.</p>	
28	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть необходимость усовершенствования инструментов управления проектами ТС, которые помогают СВУП и другим соответствующим заинтересованным	<p>Усовершенствованные инструменты управления проектами ТС являются частью подробного технического задания СУПЦ+.</p> <p>Контракт по СУПЦ+ будет заключен в первом квартале 2024 года.</p>	Работа по модернизации СУПЦ не завершена, поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>сторонам в ежедневном управлении ресурсами Агентства и соответствующими задачами для обеспечения своевременности, актуальности и качества вводимых ресурсов МАГАТЭ и более частого мониторинга хода осуществления на уровне мероприятий по проектам путем совершенствования и интеграции существующей платформы ИТ.</p>		
29	2021 г. [Аудит эффективности деятельности]	<p>Агентству следует:</p> <p>a. определить и изыскать возможности использования соответствующих информационных систем, баз данных и прочих источников информации, находящихся в ведении технического департамента Агентства, для создания официального опирающегося на факты инструмента для содействия мониторингу и количественной оценке результатов проектов ТС в соответствующей тематической области, которая будет определена на этапе разработки;</p> <p>b. рассмотреть подходящий метод сбора информации, например проведение</p>	<p>В дополнение к ежегодному отчету об оценке хода осуществления проекта, в котором анализируется обобщенная информация из существующих систем и баз данных, по рекомендации был успешно опробован метод сбора информации на основе опросов НКП и партнеров о долгосрочных результатах проекта после его закрытия, который будет использоваться и в дальнейшем.</p>	<p>Поскольку метод опроса, как следует из результатов, был успешно опробован, рекомендация выполнена.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		регулярного опроса соответствующих заинтересованных сторон в странах, связанных с проектами ТС, в качестве инструмента мониторинга проектов на агрегированном уровне после их закрытия.		
30	2022 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует определить основные этапы и сроки полного финансирования обязательств по выплатам вознаграждения после прекращения службы.	<p>Обязательства по МСВП составляют 79% общего объема обязательств по выплатам вознаграждения после прекращения службы.</p> <p>По состоянию на декабрь 2023 года продолжалась работа по изучению вариантов финансирования. В результате будут определены основные этапы, целевой показатель и ежегодный взнос, необходимые для финансирования обязательств по МСВП в полном объеме.</p>	Поскольку основные этапы, целевые показатели и необходимый взнос еще не определены, рекомендация находится в процессе выполнения.
31	2022 г. [Финансовый аудит]	Агентству следует пересмотреть процесс оформления поездок и принять надлежащие меры для более строгого соблюдения сроков, установленных в процедурах организации поездок.	<p>Дважды в год директор MTGS предоставляет всем департаментам обновленную информацию по записям «предложение получено» и «не отмененные TRAC», а с 2023 года представляет регулярные отчеты по проекту TRP, чтобы обеспечить более качественное управление информацией по отчетам о командировках и их использование лицами, осуществляющими планирование в департаментах.</p> <p>MTBF непрерывно отслеживает состояние неурегулированных требований о возмещении расходов и направляет сотрудникам и организаторам поездок своевременные напоминания для последующих действий.</p>	Поскольку остается невыплаченной задолженность лиц, не являющихся персоналом, и взыскание не завершено, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>MTBF ведет непрерывную работу с департаментами и командированными, чтобы взыскивать задолженности по авансам за отмененные поездки. Кроме того, что касается взыскания причитающихся средств, то после двух отправленных напоминаний платежи поставщикам/командированным приостанавливаются, что лишает их возможности получать какие-либо дальнейшие платежи от Агентства и позволяет взыскивать причитающиеся суммы из будущих платежей.</p> <p>Своевременное представление требований о возмещении путевых расходов и взыскание средств за отмененные поездки представляют собой непрерывные процессы, и вышеуказанные меры приняты с целью обеспечить контроль и соблюдение этих процедур.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.</p>	
32	2022 г. [Финансовый аудит]	<p>Агентству следует:</p> <p>i) провести дальнейший анализ причин задержек в доставке передаваемых запасов и принять меры по устранению задержек, связанных с доставкой;</p> <p>ii) провести анализ структуры потребления, чтобы определить минимальные потребности в запасах и размер заказа на покупку материалов для</p>	<p>i) В четвертом квартале 2022 года — первом квартале 2023 года был проведен анализ причин и подготовлен соответствующий документ (прилагается). Были представлены и приняты меры во избежание повторения проблемы, и проведена совместная работа с MTPS. Предлагается считать данную рекомендацию выполненной.</p> <p>SGTS ввел в действие меры по дальнейшему усилению контроля над закупками материалов, системных компонентов и других активов SG. Прежде чем будет зарезервировано какое-либо финансирование (33),</p>	<p>В свете принятых руководством мер рекомендация выполнена.</p> <p>Агентство предоставило копию обзора причин, проведенного в четвертом квартале 2022 года — первом квартале 2023 года, а также подготовленный документ и презентацию.</p>

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
		<p>целей гарантий с учетом условий, определяющих уровни запасов и покупки.</p>	<p>проходит проверка состояния запасов, и запрашивающему организационному подразделению необходимо представить план по их дальнейшему использованию. Созданию контрактных обязательств (ЗП) предшествует тесное сотрудничество с Бюро услуг по закупкам и в случае необходимости также с поставщиками и транспортными компаниями, чтобы обеспечить оптимальный объем закупок.</p> <p>Даже если текущие запасы кажутся аудитору достаточными, существуют веские основания для приобретения и поддержания запаса расходных материалов. Ниже приводятся примеры таких материалов.</p> <p>Специальный (ядерно-чистый) кабель для систем наблюдения и АСМ, который изготавливается по заказу МАГАТЭ в течение длительного времени, причем минимальный объем заказа (производства) составляет несколько километров кабеля.</p> <p>Критически важные поставки от единственного поставщика, которые по этой причине сопряжены с высоким риском сбоя в цепи поставок (например, металлическая пломба CAP, запас которой пришлось значительно увеличить на основании рекомендаций по итогам прежних аудитов). Заявки на определенное оборудование или установку с использованием конкретных типов кабелей частично подаются отделом операций SG (инспекторы) и не зависят полностью от SGTS.</p>	

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>Определенное количество кабелей должно быть доступно для непредвиденных потребностей в ситуациях быстрого реагирования SG/SGTS. Сроки поставки заказанных материалов, особенно в последние несколько лет, увеличиваются из-за факторов, не зависящих от SGTS (например, нестабильность на рынках поставщиков, пандемия и т.д.).</p> <p>Существует ряд других примеров оправданного увеличения запасов, которое обусловлено экономией средств и/или повышением эффективности цепи поставок.</p> <p>Таким образом с учетом вышеизложенного предлагается считать данную рекомендацию закрытой и выполненной.</p>	
33	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Для обеспечения полноты информации Агентству следует рассмотреть возможность включения в доклад об осуществлении гарантий (ДОГ) примечания о том, что указывается только количество завершенных отправок.	Рекомендация принята к сведению и будет учтена при публикации следующего ДОГ.	До тех пор, пока очередной ДОГ не опубликован и выполнение рекомендации не проверено, рекомендация находится в процессе выполнения.
34	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует внести изменения в процедуру SG-TP-13611, добавив определение чувствительного и нечувствительного оборудования в соответствии с политикой Агентства.	<p>Рекомендация принята к сведению и будет учтена при следующем выпуске этого документа.</p> <p>В настоящее время документ пересматривается, и его новую версию предполагается выпустить к середине марта 2024 года.</p>	До тех пор, пока очередная версия не опубликована и выполнение рекомендации не проверено, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
35	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует установить временные рамки для прекращения признания непроверенных активов, а также фиксировать в качестве положительной практики причины невозможности провести проверку.	<p>Временные рамки установлены в отношении процедуры управления активами SG-PR-14020.</p> <p>Продолжается анализ активов, не проверенных в течение более чем двух циклов физической проверки, и в отношении активов, инвентаризация которых не проводилась более четырех лет, будут приняты меры либо по их списанию, либо по фиксации причины невозможности провести проверку. (Если в начале этого мероприятия число таких активов составляло 158, то есть менее 1% базы активов SG, то на сегодняшний день их 48; работы, как и планировалось, завершатся к концу первого квартала).</p>	До тех пор, пока процедура не завершена и выполнение рекомендации не проверено, рекомендация находится в процессе выполнения.
36	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует продолжать предпринимать усилия по повышению доступности оборудования с учетом соотношения затрат и выгод путем разработки и принятия корректирующих мер для устранения причин неоднократных отказов.	<p>Эта мера уже реализуется, и информация о ней регулярно предоставляется, благодаря чему Департамент может продолжать контролировать функционирование оборудования.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.</p>	Согласно предоставленным MTBF и SGTS сообщениям, ясность по поводу реализации в настоящее время отсутствует. Поэтому рекомендация находится в процессе выполнения.
37	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть возможность организации удаленной передачи данных о работоспособности (SOH) во всех случаях, когда соглашение о гарантиях допускает это.	<p>По мнению SGTS, мера уже реализована в соответствии с разделом 2.1 установочного документа 16. Установочный документ прилагается наряду с перепиской с MTBF. SGTS полагает также, что ответственность за выполнение рекомендации должна лежать на SGCP.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.</p>	И хотя Агентству необходимо на внутреннем уровне внести ясность в отношении ответственного за выполнение (SGTS либо SGCP), рекомендация тем не менее считается выполненной. Копия установочного документа 16 была представлена.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
38	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть вопрос об анализе своей обеспеченности кадрами и ресурсами на основе сравнения с общепринятыми рекомендациями по обеспечению информационной безопасности с учетом в особенности критичности информации, имеющейся в распоряжении Агентства.	<p>МТИТ-AMS разработал процедуру периодического пересмотра существующих обобщенных профилей пользователей AIPS. После оценки и утверждения МТНН процедура впервые была проведена в марте 2023 года и подтвердила отсутствие пользователей с обобщенным профилем пользователя.</p> <p>Следующим шагом станет проведение сопоставительного анализа с помощью компании «Гартнер».</p>	До тех пор, пока не проведен сопоставительный анализ, рекомендация находится в процессе выполнения.
39	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует разработать и ввести в действие функциональный план аварийного восстановления в отношении всех своих критически важных ИТ-приложений в соответствии с требованиями ORMS.	<p>Ответственность за обеспечение и финансирование механизмов аварийного восстановления систем несет не МТИТ, а владельцы приложений. МТИТ отвечает за рекомендацию, разработку и техническую поддержку финансируемого решения. Временные рамки выполнения на 100% определяются не МТИТ, а владельцами приложений.</p> <p>МТИТ с 2018 года пытается привлечь владельцев приложений к решению этого вопроса в соответствии с рекомендацией 17, вынесенной по итогам внутреннего аудита обеспечения непрерывности деятельности. Поскольку мы не можем контролировать результат, урегулирование этого замечания должно зависеть не от результата, а быть привязано к конкретным срокам. С 2018 года мы прилагаем значительные усилия для урегулирования этого дублирующего замечания по итогам внутреннего аудита и неоднократно поднимали этот вопрос.</p> <p>Остающиеся шаги:</p>	До тех пор, пока требования по обеспечению непрерывности деятельности не будут выполнены МТИТ/владельцами приложений, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			<p>в рамках текущего аудита МТИТ будет продолжать содействовать и способствовать согласованию требований непрерывности деятельности и планов аварийного восстановления в течение двух лет. Мы поддержим усилия всех клиентов, которые пожелают решить эту проблему. Затем замечание будет урегулировано.</p> <p>Замечание соответствует также рекомендации 17 «Механизмы аварийного восстановления всех критически важных бизнес-систем МТИТ», вынесенной по итогам внутреннего аудита IA2017001.</p>	
40	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует рассмотреть возможность установления КГИТ минимальных требований в отношении параметров и подготовки соответствующих шаблонов для облегчения всестороннего рассмотрения ИТ-проектов/заявок, представляемых ей на утверждение.	<p>Шаблон был изучен и содержит все необходимые поля, чтобы КГИТ могла принимать взвешенные решения. Шаблон прилагается.</p> <p>Руководство полагает, что данная рекомендация выполнена.</p>	Поскольку шаблон включает графу КГИТ, рекомендация считается выполненной.
41	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует регулярно удалять ИТ-приложения, которые больше не используются или утратили свою практическую ценность, с целью оптимизировать занимаемое ими пространство и снизить затраты, связанные с хранением и хостингом таких приложений.	<p>В первом квартале 2023 года был проведен подробный обзор в рамках перевода инструмента портфеля приложений на новую платформу.</p> <p>Во втором квартале 2024 года МТИТ намерен разработать и ввести порядок проведения регулярных обзоров.</p>	Поскольку процесс будет завершен во втором квартале 2024 года, рекомендация находится в процессе выполнения.
42	2022 г.	Агентству следует	Работа начнется в первом	Поскольку принятие

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
	[Аудит эффективности деятельности]	разработать и ввести соответствующие процедуры для периодической проверки учетных записей с целью определить и составить перечни учетных записей с правами администрирования, управления приложениями и базами данных (БД), а также учетных записей, которые больше не требуются. Следует также предусмотреть процедуру периодической проверки журналов регистрации действий, выполняемых в таких учетных записях.	квартале 2024 года и будет завершена ко второму кварталу 2024 года. Остается разработать и ввести в действие эту процедуру.	мер намечено на первый и второй кварталы 2024 года, рекомендация находится в процессе выполнения.
43	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует оптимизировать порядок оценки, анализа и определения приоритетности запросов на внесение изменений в AIPS в сотрудничестве с заказчиками/ владельцами. Необходимо предусмотреть новые механизмы контроля для периодического и регулярного отсеивания запросов на изменения, которые больше не представляют ценности для Агентства.	В мае 2024 года ожидается введение в эксплуатацию инструмента управления услугами Applaud. В то же время будет преобразован порядок внесения изменений в AIPS с целью включить рекомендованные механизмы контроля. Остается скорректировать процесс управления изменениями в AIPS, чтобы добавить новые механизмы контроля для ограничения срока действия открытых запросов на внесение изменений.	Поскольку принятие мер намечено на второй квартал 2024 года, рекомендация находится в процессе выполнения.
44	2022 г. [Аудит	Агентство может воспользоваться	После завершения стратегической оценки	С учетом действий руководства

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
	эффективности деятельности]	преимуществами расширения ресурсной базы доноров, чтобы обеспечить разнообразие финансовых ресурсов для ассигнований в Фонд физической ядерной безопасности.	перспективных новых доноров отдел связался с потенциальными донорами. На основании полученных отзывов и проявленного интереса отдел планирует проведение дальнейших мероприятий. Кроме того, текущая деятельность включает организацию двусторонних встреч и неофициальных переговоров с потенциальными донорами.	рекомендация считается выполненной.
45	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентство может продолжать обеспечивать целевое расходование средств ФФЯБ в соответствии с установленными целями, а также рассмотреть возможность обеспечения деятельности в области физической ядерной безопасности в масштабах всего Агентства для повышения эффективности затрат и достижения синергии.	Отдел завершил модификацию SharePoint, включив в него новые функции, касающиеся отделов МАГАТЭ, которые получают помощь по линии ФФЯБ. Кроме того, в созданном отчете Power BI были объединены данные SharePoint и AIPS для мониторинга и повышения наглядности межведомственных расходов.	С учетом действий руководства рекомендация считается выполненной.
46	2022 г. [Аудит эффективности деятельности]	Агентству следует учитывать, что Отдел физической ядерной безопасности (NSNS) продолжает свои усилия по завершению выполнения рекомендаций OIOS до 31 декабря 2023 года.	Отдел физической ядерной безопасности (NSNS) завершил выполнение девяти рекомендаций OIOS к согласованному сроку 31 декабря 2023 года. Отчет о выполнении этих рекомендаций был принят OIOS, и дальнейших действий, помимо запланированной и текущей программной и оперативной деятельности, не требуется. Сроки выполнения остальных трех рекомендаций были сдвинуты на 2024 год, чтобы точнее соответствовать процессам и потребностям Департамента и Агентства. Остальные три рекомендации	Поскольку план еще не реализован, рекомендация находится в процессе выполнения.

Рек. №	Ссылка на доклад и финансовый период	Рекомендации	Действия, о которых сообщило руководство	Замечания внешних аудиторов
			будут выполнены в 2024 году сообразно процессам и потребностям Департамента и Агентства.	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Оценка качества предложений участников торгов и последующее изменение параметров, на основании которых была сделана оценка

Краткое описание требований к качеству	Диапазон баллов	Оценка участников торгов			Замечания/наблюдения
		A	B	D	
Способность предложить услуги управления хранением в Агентстве	0–10	5	5	5	Всем участникам торгов присвоена одинаковая оценка.
Способность создать четкий механизм приоритетной управленческой поддержки Агентства со стороны производителя оригинального оборудования (ОЕМ)	0–10	5	5	10	Участник торгов D получил более высокую оценку, поскольку предложил услугу расширенной поддержки OEM Premium. P3, выпущенное вместе с RFP, не содержало требования о расширенной поддержке. Участнику торгов было рекомендовано предложить свою цену без учета расширенной поддержки OEM, чтобы обеспечить справедливое сравнение его коммерческого предложения с предложениями, не отвечающими техническому требованию.
Способность предложить услуги по переработке	0–10	5	5	5	Одинаковая оценка.
Способность принять и соблюдать положения SLA	0–10	0	0	7	Участники торгов A и B не согласились с условиями SLA и штрафами в связи с КОП. С другой стороны, штрафные санкции были впоследствии изменены согласно встречному предложению отобранного участника торгов.
Способность принять условия КОП	0–10	5	0	5	
Способность принять условия санкций	0–10	0	5	5	
Способность представить отчетность по КОП	0–10	5	0	5	Первоначальные положения, предусматривающие штраф в размере 5% от общей суммы заказа на покупку за каждый день задержки с поставкой, были смягчены до штрафа в размере 2% от стоимости аппаратных средств, поставка которых была задержана, но не более 10% от общей стоимости товаров, не поставленных в срок. Кроме того, был полностью отменен штраф в размере 350 евро в день за задержку предоставления вспомогательных услуг. При этом поставщик и Агентство не смогли прийти к соглашению о КОП хранения предметов, которое поставщик должен был обеспечивать в Агентстве и от которого зависела их поставка во время исполнения контракта. Аналогичным образом в

Краткое описание требований к качеству	Диапазон баллов	Оценка участников торгов			Замечания/наблюдения
		A	B	D	
					условиях COVID-19 сроки поставок по контрактам были увеличены с 28 до 90 дней, а статистические данные о времени отклика/времени оказания вспомогательных услуг не учитывались Агентством при мониторинге других КОП.
Способность представить различные варианты конфигурирования аппаратных средств	0–10	5	5	5	Одинаковая оценка.
Способность демонтировать камеры	0–10	0	5	5	Участник торгов А не смог осуществить демонтаж камеры по завершении поставки.
Всего	90	30	30	52	Проходной балл — 45.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БКГ	Библиотечная консультативная группа
БРФ	библиотекарь, ответственный за развитие фонда
ВБФ	Внебюджетный фонд в поддержку программ
ВОС	выплаты после окончания службы
ВОФК	высший орган финансового контроля
ГБКГР	Главный бухгалтер-контролер и Генеральный ревизор Индии
ГНИ	главный научный исследователь
ГРООН	Глобальный рынок Организации Объединенных Наций
ГЧ	государство-член
ДКИ	деятельность в области координированных исследований
ДСС	долгосрочное соглашение
ДСЭ	денежные средства и их эквиваленты
ЗГД-УП	заместитель Генерального директора — руководитель Департамента управления
ЗМП	закупки малоценных предметов
ЗОУ	заранее оцененные убытки
ЗП	заказ на покупку
ИНИС	Международная система ядерной информации
КВЗ	комитет по вскрытию заявок
КОП	ключевой оценочный показатель
ЛБКП	Лаборатории безопасности и контроля пищевых продуктов
ЛПВРПР	Лаборатория почвенных и водных ресурсов и питания растений
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МАЯМ	Международная академия ядерного менеджмента
МСВП	медицинское страхование после выхода на пенсию
НЗС	незавершенное строительство
НОУ	низкообогащенный уран
ОКУ	ожидаемые кредитные убытки
ОООП	отчет об оценке хода осуществления проекта
ОСП	общее соглашение о поставках
ПКИ	проект координированных исследований
ПРФ	политика развития фонда
ПСМСК	Программа стипендий им. Марии Склодовской-Кюри
РАВ	руководство по административным вопросам
РЗ	рабочее задание
РК	Руководящий комитет
РФ	рентгеновская флюоресценция

САИС	спектрометрический анализ изотопных соотношений
СВП	соглашение о выдаче подряда
СВУП	сотрудник по вопросам управления программами
СРК	Совет по рассмотрению контрактов
СРП	стандартная рабочая процедура
СУПЦ	Структура управления программным циклом
УЯЗ	управление ядерными знаниями
УЯР	управление в области ядерной энергии
УЯТ	управление ядерными технологиями
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЭПЗ	эквивалент полной занятости
ЯМР	спектрометр ядерного магнитного резонанса
AIPS	Единая информационная система обслуживания программ Агентства
DIR-MTPS	директор Бюро услуг по закупкам
DIR-SGTS	директор Отдела технических и научных услуг, Департамент гарантий
IRIS	Международная система интеграции исследований
MTBF	Бюджетно-финансовый отдел
MTHR	Отдел людских ресурсов
MTIT	Отдел информационных технологий
MTPS	Бюро услуг по закупкам
NA	Департамент ядерных наук и применений
NAFA	Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях
OLA	Бюро по правовым вопросам
PDR	отчет о служебной аттестации
PhD	доктор философии
QBR	квартальный обзор коммерческой деятельности
RFP	запрос предложений
SG	Департамент гарантий
SLA	соглашение об уровне обслуживания
TC	Департамент технического сотрудничества
TRAC	заявки на поездки и требования о возмещении расходов в связи с поездками
USIE	Унифицированная система обмена информацией об инцидентах и аварийных ситуациях

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 2024 года