

# Обновление бюджета Агентства на 2023 год



**IAEA**

Международное агентство по атомной энергии

*Атом для мира и развития*

GC(66)/6

**В электронном виде документ размещен на сайте МАГАТЭ  
[www.iaea.org](http://www.iaea.org)**

# Обновление бюджета Агентства на 2023 год



**IAEA**

Международное агентство по атомной энергии

*Атом для мира и развития*

GC(66)/6

Отпечатано  
Международным агентством по атомной энергии  
Июль 2022 года



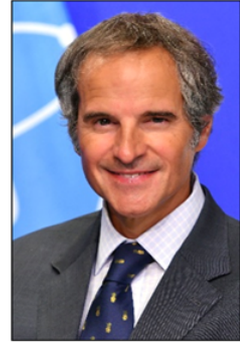
## Содержание

Предисловие Генерального директора .....	iii
Все ресурсы в 2023 году — общая информация.....	v
1. Общий обзор .....	1
2. Финансовый обзор.....	3
Ресурсы Агентства в целом .....	5
Ресурсы оперативного регулярного бюджета.....	5
Капитальные ресурсы.....	6
Прочие финансовые соображения .....	6
Основные статьи расходов .....	6
Ценовая корректировка.....	7
Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию .....	7
Бюджетная валюта и обменный курс.....	7
3. Бюджетные потребности по основным программам.....	9
Таблица 1. Регулярный бюджет — по программам и основным программам .....	11
Таблица 2. Регулярный бюджет — сводка поступлений .....	12
4. План основных капиталовложений на 2023–2031 годы и Фонд основных капиталовложений на 2023 год .....	13
План основных капиталовложений.....	15
Капитальные вложения .....	16
Обзор по основным программам.....	16
Основная программа 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука.....	17
Основная программа 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды .....	17
Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность .....	18
Основная программа 4. Ядерная проверка.....	19
Основная программа 5. Услуги в области политики, управления и администрации .....	20
Основная программа 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития .....	21
Приложение. Проекты резолюций в отношении 2023 года.....	25
А. Ассигнования по регулярному бюджету на 2023 год .....	28
В. Ассигнования в фонд технического сотрудничества на 2023 год .....	32
С. Фонд оборотных средств на 2023 год.....	32



## Предисловие Генерального директора

С самого начала пандемии я постоянно говорил, что Агентство не может делать паузу в осуществлении своей детальности, и оно ни на минуту не останавливало свою работу. Государства-члены и персонал Агентства объединили усилия для преодоления связанного с пандемией вызова, в результате чего Агентство смогло быстро адаптироваться к меняющимся обстоятельствам и продолжить осуществлять программную деятельность.



За это время Агентство добилось многих успехов. Агентство продолжало формулировать выводы в связи с осуществлением гарантий, не понижая их действенности, несмотря на беспрецедентные проблемы и трудности, с которыми сталкивались наши инспекторы. Мы быстро откликнулись на все просьбы об оказании чрезвычайной помощи, в частности, в связи с пандемией COVID-19, взрывом в Ливане или борьбой с болезнью бананов в Латинской Америке. В рамках наших инициатив, таких как «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), Инициатива по использованию ядерных технологий для борьбы с загрязнением пластиком (НУТЕК пластикс), Программа стипендий имени Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК), Комплексная инициатива МАГАТЭ по созданию потенциала в рамках ГСУК и ГРКО (КОМПАСС) и ReNuAL 2, был отмечен осязаемый прогресс. Агентство оказывает поддержку Японии в осуществлении безопасного и контролируемого сброса очищенной воды, хранящейся на площадке АЭС «Фукусима-дайити», для обеспечения уверенности в том, что мероприятия по сбросу воды отвечают критериям, установленным в соответствии с нормами безопасности МАГАТЭ. Наши усилия по включению ядерной энергетики в более широкий круг обсуждений проблемы изменения климата, поскольку она способна играть определенную роль в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, начали находить отклик среди ключевых глобальных игроков.

В соответствии с моей ранее заявленной позицией, обновление бюджета Агентства на 2023 год соответствует принципу нулевого реального роста в рамках осуществления утвержденных программ второго года двухгодичного периода 2022–2023 годов. Ряд важных программных мероприятий, запланированных в целях расширения спектра услуг, оказываемых Агентством государствам-членам, осуществляются за счет мобилизации ресурсов в дополнение к бюджетным ассигнованиям на регулярную программу и программу технического сотрудничества. Мои усилия будут и впредь направлены на расширение нашей донорской базы за счет налаживания новых партнерских связей.

Агентство будет продолжать стремиться к повышению устойчивой эффективности, с тем чтобы иметь возможность предоставлять больше услуг государствам-членам без чрезмерного обременения их просьбами о выделении ресурсов. Прозрачность, этичное поведение, уважение разнообразия, более высокая производительность, финансовая дисциплина и подотчетность будут и далее оставаться основными факторами, определяющими наши методы управления.



Рафаэль Мариано Гросси  
Генеральный директор



## Все ресурсы в 2023 году — общая информация

Бюджет предусматривает нулевой реальный рост: Агентство увеличивает объем работы при том же объеме ресурсов



Регулярный бюджет на 2023 год



Предусмотрен нулевой реальный рост

**>10** млн евро  
благодаря  
повышению  
эффективности

(в области поездок, расходов на персонал и проч.)



**1,7%**  
ценовая  
корректировка<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Если не указано иное, все финансовые данные в настоящем документе приводятся в евро в ценах 2023 года. Ввиду округления цифр, приведенных в таблицах, результат их сложения может отличаться от соответствующей указанной суммы. Деятельность, которая в настоящее время не обеспечена финансированием из регулярного бюджета и для выполнения которой потребуются внебюджетные средства, в графиках и таблицах настоящего документа отнесена к категории «не обеспечено финансированием».

<sup>2</sup> Уровень ценовой корректировки соответствует ценовой корректировке, применяемой в контексте «Программы и бюджета Агентства на 2022–2023 годы».



---

## 1. Общий обзор

---



# Обновление бюджета Агентства на 2023 год

## Общий обзор

1. Мир продолжает ощущать последствия пандемии COVID-19. Агентство смогло быстро и эффективно адаптироваться к новым условиям и продолжило выполнять свои уставные задачи и вести операционную деятельность в объеме, максимально приближенном к нормальному.

2. Программа Агентства на двухгодичный период 2022–2023 годов, принятая Советом управляющих, в сентябре 2021 года была представлена Генеральной конференции в документе «Программа и бюджет Агентства на 2022–2023 годы» (документ GC(65)/2). В этот документ были включены бюджетные сметы как на 2022, так и на 2023 год. Однако до начала применения методологии составления бюджета на двухгодичной основе<sup>3</sup> Совет управляющих, согласно Уставу, должен представлять Генеральной конференции на утверждение годовые бюджетные сметы, и поэтому включенная в данный документ бюджетная смета на 2023 год была лишь предварительной.

3. В соответствии с порядком, принятым для двухгодичного программирования (документ GOV/1999/23), в этом документе содержится бюджетная смета на второй год двухгодичного периода. В этом документе предложена необходимая ценовая корректировка на второй год двухгодичного периода и приведены проекты резолюций по ассигнованиям и других резолюций.

4. При подготовке обновления бюджета Агентства на 2023 год Генеральный директор внимательно изучил предложение сопредседателей Рабочей группы по программе и бюджету и плановым цифрам

Фонда технического сотрудничества на 2022–2023 годы<sup>4</sup>.

5. Программа Агентства остается в том же виде, в каком она представлена в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы».

На 2023 год предлагается совокупный регулярный бюджет в объеме 403,0 млн евро, при этом общее увеличение по сравнению с 2022 годом составит 6,7 млн евро, или 1,7%.

И оперативный регулярный бюджет в размере 396,8 млн евро (прирост на 6,6 млн евро), и капитальный регулярный бюджет в размере 6,2 млн евро (прирост на 0,1 млн евро) предлагается утвердить при нулевом реальном росте и ценовой корректировке в размере 1,7%.

## Повышение эффективности

6. В обновлении бюджета Агентства на 2023 год в полной мере учитываются условия, в которых Агентство продолжает работать, как указано в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы».

7. Конкретные рекомендации государств-членов по «Программе и бюджету Агентства на 2020–2021 годы», изложенные в документе GOV/2019/25, также легли в основу подготовки обновления бюджета Агентства на 2023 год, что обеспечивает эффективность программ Агентства за счет укрепления подхода, основанного на результатах, а также достижение эффективности и создание условий для более продуктивной работы персонала.

<sup>3</sup> Агентство было проинформировано правительством-депозитарием, что по состоянию на 24 июня 2022 года поправку к статье XIV.A Устава приняли 61 из 175 государств — членов Агентства. Для вступления поправки в силу необходимо ее принятие двумя третями государств-членов.

<sup>4</sup> Содержится в документах GOV/2021/25 и GOV/OR.1583.

8. Генеральный директор уделяет особое внимание тому, чтобы Секретариат продолжал эффективно работать, распоряжаясь ресурсами рационально и продуктивно, дисциплинированно и экономно, как это закреплено в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы», поэтому ключевым фактором, обуславливающим направление подготовки обновления бюджета Агентства на 2023 год, по-прежнему оставался особый акцент на поиске устойчивых мер по повышению эффективности и обеспечению результативности.

9. Эти меры по повышению эффективности позволяют Секретариату удовлетворять растущие потребности государств-членов, ограничивая при этом увеличение регулярного бюджета.

Меры по экономии средств и повышению эффективности (экономия в размере 10,7 млн евро в год), определенные и представленные в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы», в равной степени применимы и ко второму году двухгодичного периода и будут по-прежнему осуществляться в 2023 году.

10. В результате в обновлении бюджета Агентства на 2023 год основное внимание уделялось двум главным областям, которые определены в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы» и в которых необходимы устойчивые меры повышения эффективности:

- людские ресурсы — Генеральный директор ввел ограничение на людские ресурсы, которое касается как финансов, так и эквивалента полной занятости (ЭПЗ)<sup>5</sup>;

- поездки — был установлен плановый показатель эффективности в отношении поездок, который достигается путем приоритизации в целях более широкого применения виртуальных методов сотрудничества без ущерба для качества осуществления программной деятельности.

11. Как и в контексте «Программы и бюджета Агентства на 2022–2023 годы», в отношении подготовки обновления бюджета на 2023 год по-прежнему применимы следующие руководящие указания Генерального директора:

- ограничить компонент людских ресурсов в размере 75% от всего оперативного регулярного бюджета на двухгодичный период 2022–2023 годов, чтобы остановить тенденцию роста, наметившуюся в прошлые годы. В этой связи доля людских ресурсов в оперативном регулярном бюджете сократилась с 76% в утвержденном на 2021 год бюджете до 75% в бюджетах на 2022 и 2023 годы;
- поощрять продолжать тенденцию к снижению общего числа ЭПЗ среди сотрудников категории общего обслуживания;
- установить цель сократить на 10% ЭПЗ, которые, как ожидается, будут освобождаться (в связи с ротацией, выходом на пенсию и прекращением службы) в течение двухгодичного периода 2022–2023 годов.

12. Благодаря упомянутым выше мерам в двухгодичном периоде 2022–2023 годов всего предусмотрено на 29,6 ЭПЗ меньше, чем в утвержденном на 2021 год бюджете.

<sup>5</sup> Эквивалент полной занятости (ЭПЗ) — это единица измерения людских ресурсов, которые планируется направить на осуществление той или иной программной деятельности Агентства. ЭПЗ означает, что численность персонала эквивалентна одному сотруднику, занятому полный рабочий день.

---

## 2. Финансовый обзор

---



## Ресурсы Агентства в целом

13. Вся совокупность ресурсов Агентства складывается из регулярного бюджета, внебюджетных ресурсов и ресурсов программы технического сотрудничества (ПТС). В 2023 году общий объем ресурсов Агентства в ценах 2023 года составляет 672,6 млн евро, что включает не обеспеченные финансированием потребности, для удовлетворения которых будут изыскиваться внебюджетные средства.

Все ресурсы в 2023 году — общая информация  
(в млн. евро)

Источник финансирования	2023 год
Оперативный регулярный бюджет	396,8
Капитальный регулярный бюджет	6,2
Перенос из капитального бюджета предыдущего периода	2,1
Оперативные потребности, не обеспеченные финансированием	128,7
Капитальные потребности, не обеспеченные финансированием	20,8
Программа ТС	118,0
<b>ИТОГО</b>	<b>672,6</b>

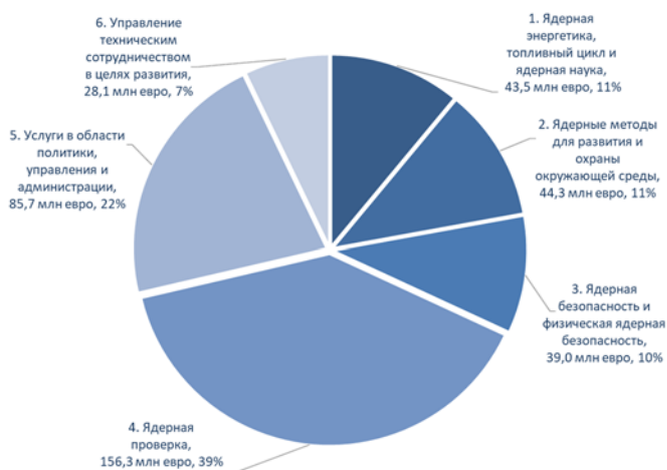
14. Регулярный бюджет состоит из оперативного и капитального компонентов, причем последний предназначен для финансирования основных инфраструктурных капиталовложений в соответствии с Планом основных капиталовложений (ПОКВ). Смета регулярного бюджета представлена, в соответствии со структурой программы работы Агентства, в разбивке по шести основным программам (основные программы 1–6).

15. При осуществлении некоторых видов деятельности, финансирование которых в регулярном бюджете не предусмотрено, Агентство продолжает опираться на внебюджетные средства. Как указывалось в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы», в 2023 году для выполнения деятельности, которая в настоящее время не обеспечена финансированием из регулярного бюджета, потребуются внебюджетные средства в объеме 128,7 млн евро по оперативной части и 20,8 млн евро по капитальной части регулярного бюджета. В бюджетных таблицах настоящего документа такая деятельность отнесена к категории «не обеспечено финансированием».

16. Ожидается, что для выполнения ПТС в 2023 году будет доступно 118,0 млн евро — 87,0 млн евро для финансирования сметных потребностей по основным проектам, а также 1,0 млн евро от начисления расходов по национальному участию и 30,0 млн евро в виде внебюджетных взносов на нужды ПТС.

## Ресурсы оперативного регулярного бюджета

17. На диаграмме и в таблице ниже приведены данные по оперативному регулярному бюджету.



Оперативный регулярный бюджет на 2023 год (в млн евро)

Основная программа	2023 год
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	43,5
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	44,3
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	39,0
4. Ядерная проверка	156,3
5. Услуги в области политики, управления и администрации	85,7
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	28,1
<b>ИТОГО</b>	<b>396,8</b>

## Капитальные ресурсы

18. Капитальные ресурсы на 2023 год распределяются с учетом сохраняющихся приоритетов Агентства в отношении финансирования капитальных затрат при минимизации общего роста регулярного бюджета. Для финансирования основных инфраструктурных капиталовложений в соответствии с Фондом основных капиталовложений (ФОКВ) предлагается сохранить ассигнование средств из ФОКВ в размере, указанном в «Программе и бюджете Агентства на 2022–2023 годы». Из ассигнований по линии ФОКВ на 2023 год в размере 8,3 млн евро (с учетом ценовой корректировки) 6,2 млн евро предлагается финансировать из капитального регулярного бюджета с начислением соответствующих взносов государствам-членам, а 2,1 млн евро предлагается компенсировать за счет переноса неизрасходованных остатков ранее перечисленных в ФОКВ ассигнований на капитальные вложения из оперативной части регулярного бюджета за предыдущие годы.

19. В таблице ниже показан Фонд основных капиталовложений в 2023 году.

Фонд основных капиталовложений в 2023 году ( в млн евро)

Капитальные проекты	2023 год
ReNuAL 2	1,6
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	0,3
Разработка и внедрение подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	1,0
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	2,9
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	0,9
Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий	1,6
<b>Итого</b>	<b>8,3</b>
<b>Финансирование</b>	
Начисленные взносы государств-членов	6,2
Перенос из капитального бюджета предыдущего периода	2,1
<b>Итого</b>	<b>8,3</b>

## Прочие финансовые соображения

### Основные статьи расходов

20. Основные статьи расходов включают расходы на сотрудников категории специалистов и сотрудников категории общего обслуживания (298,8 млн евро в ценах 2023 года, или 75% от оперативного регулярного бюджета на 2023 год), путевые расходы (16,3 млн евро, или 4%), расходы на оборудование и нематериальные активы (14,9 млн евро, или 4%), расходы на содержание зданий и обеспечение их безопасности (20,2 млн евро, или 5%) и другие прямые расходы (46,7 млн евро, или 12%).

## Ценовая корректировка

21. Ценовая корректировка по 2023 году составляет 1,7%. Этот показатель рассчитан с учетом прогноза гармонизированного индекса потребительских цен для зоны евро на 2023 год, указанного в выпуске опубликованного в октябре 2021 года «Обзора профессиональных прогнозистов» Европейского центрального банка за четвертый квартал<sup>6</sup>. Этот уровень ценовой корректировки соответствует также долгосрочному изменению гармонизированного индекса потребительских цен для зоны евро от года к году, указанного в выпуске опубликованного в октябре 2020 года «Обзора профессиональных прогнозистов» Европейского центрального банка за четвертый квартал<sup>6</sup>, применявшегося в контексте «Программы и бюджета Агентства на 2022–2023 годы».

## Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию

22. Агентство выполняет свои обязательства по финансированию медицинского страхования бывших сотрудников на основе оплаты текущих расходов, используя для этого средства регулярного бюджета. В настоящее время оно не резервирует средства для оплаты данных долгосрочных финансовых обязательств, общий объем которых составляет 320 млн евро (по состоянию на 31 декабря 2021 года)<sup>7</sup>. Проблема финансирования обязательств по отношению к сотрудникам после прекращения службы существует в большинстве организаций системы Организации Объединенных Наций, и в большинстве организаций резервы сформированы. Внешний аудитор впервые рекомендовал Агентству рассмотреть

возможность введения долгосрочной стратегии финансирования медицинского страхования после выхода на пенсию (МСВП) в 2013 году и повторил эту рекомендацию в своих заключениях в 2014, 2016 и 2017 годах.

23. По просьбе государств-членов в документе GOV/INF/2022/5 Секретариат представил обновленную информацию об обязательствах по МСВП, включая недавние обсуждения в системе ООН и меры, которые рассматриваются Секретариатом Агентства для сдерживания расходов и решения проблемы необеспеченных обязательств. Понимая, что финансирование должно сопровождаться мерами по сдерживанию расходов, принимая во внимание опыт других организаций системы Организации Объединенных Наций и прошлые предложения в рамках Агентства, а также полностью осознавая текущую экономическую ситуацию, Генеральный директор рассматривает механизмы, направленные на то, чтобы начать решать проблему обязательств по МСВП с помощью мер по сдерживанию расходов и посредством создания фонда, не запрашивая дополнительных ресурсов у государств-членов. Как ожидается, механизм финансирования будет представлен государствам-членам на рассмотрение в течение 2022 года.

## Бюджетная валюта и обменный курс

24. Функциональной валютой Агентства является евро. Как и прежде, смета регулярного бюджета была подготовлена в евро с использованием бюджетного обменного курса 1 евро = 1 долл. США. Во всех таблицах и диаграммах настоящего документа суммы указаны в евро на основе данного бюджетного обменного курса. Агентство начисляет взносы государствам-членам в евро и долларах США в

<sup>6</sup> [https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb\\_surveys/survey\\_of\\_professional\\_forecasters/html/index.en.html](https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb_surveys/survey_of_professional_forecasters/html/index.en.html)

<sup>7</sup> В соответствии с «Финансовыми ведомостями Агентства за 2021 год» (документ GC(66)/3).

соответствии со шкалой взносов, установленной Генеральной конференцией, и требуемым соотношением этих двух валют. Приблизительно 88% расходов Агентства производится в евро. Начисление взносов в двух валютах защищает Агентство в случае колебаний обменного курса евро к доллару США. Секретариат следит за всеми изменениями соотношения валют, в которых производятся расходы, и при необходимости будет докладывать об этом государствам-членам.

---

### 3. Бюджетные потребности по основным программам

---



Таблица 1. Регулярный бюджет — по программам и основным программам

Программа/основная программа	Бюджет на 2022 г.	Смета на 2023 г. в ценах 2022 г.	Изменение по сравнению с 2022 г.		Ценовая корректировка	Смета на 2023 г. в ценах 2023 г.
			Евро	%		
<b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	3 484 097	3 507 986	23 889	0,7%	1,7%	3 567 622
Ядерная энергетика	9 528 906	9 528 907	0	0,0%	1,7%	9 690 898
Ядерный топливный цикл и обращение с отходами	9 540 390	9 542 745	2 355	0,0%	1,7%	9 704 972
Создание потенциала и ядерные знания для целей устойчивого энергетического развития	10 978 838	10 955 285	( 23 553)	-0,2%	1,7%	11 141 525
Ядерная наука	9 258 348	9 255 656	( 2 691)	0,0%	1,7%	9 413 002
<b>Основная программа 1</b>	<b>42 790 579</b>	<b>42 790 579</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>43 518 019</b>
<b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	8 923 139	8 923 166	27	0,0%	1,7%	9 074 860
Продовольствие и сельское хозяйство	12 161 632	12 161 632	-	0,0%	1,7%	12 368 380
Здоровье человека	9 099 476	9 099 478	2	0,0%	1,7%	9 254 169
Водные ресурсы	3 877 856	3 877 858	1	0,0%	1,7%	3 943 781
Морская среда	4 871 178	4 871 179	0	0,0%	1,7%	4 953 989
Радиохимия и радиационные технологии	4 582 024	4 581 994	( 30)	0,0%	1,7%	4 659 888
<b>Основная программа 2</b>	<b>43 515 306</b>	<b>43 515 306</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>44 255 066</b>
<b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	4 133 419	4 089 355	( 44 063)	-1,1%	1,7%	4 158 874
Готовность и реагирование в случае инцидентов и аварийных ситуаций	4 621 628	4 616 894	( 4 734)	-0,1%	1,7%	4 695 381
Безопасность ядерных установок	11 093 052	11 060 110	( 32 941)	-0,3%	1,7%	11 248 132
Радиационная безопасность и безопасность перевозок	7 921 421	7 935 531	14 110	0,2%	1,7%	8 070 435
Обращение с радиоактивными отходами и безопасность окружающей среды	3 997 006	3 978 499	( 18 506)	-0,5%	1,7%	4 046 134
Физическая ядерная безопасность	6 556 689	6 642 823	86 135	1,3%	1,7%	6 755 751
<b>Основная программа 3</b>	<b>38 323 213</b>	<b>38 323 213</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>38 974 708</b>
<b>4. Ядерная проверка</b>						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	14 780 452	14 647 855	( 132 598)	-0,9%	1,7%	14 896 868
Осуществление гарантий	135 775 821	135 916 603	140 782	0,1%	1,7%	138 227 186
Другая деятельность по проверке	3 100 992	3 092 807	( 8 185)	-0,3%	1,7%	3 145 385
<b>Основная программа 4</b>	<b>153 657 265</b>	<b>153 657 265</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>156 269 439</b>
<b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>						
Услуги в области политики, управления и администрации	84 287 568	84 287 568	-	0,0%	1,7%	85 720 457
<b>Основная программа 5</b>	<b>84 287 568</b>	<b>84 287 568</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>85 720 457</b>
<b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>						
Управление техническим сотрудничеством в целях развития	27 620 821	27 620 821	-	0,0%	1,7%	28 090 375
<b>Основная программа 6</b>	<b>27 620 821</b>	<b>27 620 821</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>28 090 375</b>
<b>Оперативный регулярный бюджет</b>	<b>390 194 752</b>	<b>390 194 752</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>396 828 064</b>
<b>Потребности в финансировании основных капиталовложений</b>						
<b>Капитальный регулярный бюджет</b>	<b>6 102 000</b>	<b>6 102 000</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>6 205 734</b>
<b>Итого, программы Агентства</b>	<b>396 296 752</b>	<b>396 296 752</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>403 033 798</b>
Компенсируемая работа для других	3 128 370	3 128 370	-	0,0%	1,7%	3 181 552
<b>Всего, регулярный бюджет</b>	<b>399 425 122</b>	<b>399 425 122</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>406 215 350</b>
За вычетом разных поступлений	3 363 370	3 363 370	-	0,0%	1,7%	3 416 552
<b>Начисленные взносы государств-членов</b>	<b>396 061 752</b>	<b>396 061 752</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>402 798 798</b>

**Таблица 2. Регулярный бюджет — сводка поступлений**

	Бюджет на 2022 г.	Смета на 2023 г. в ценах 2022 г.	Изменение в 2023 г. по сравнению с 2022 г.	Смета на 2023 г. в ценах 2023 г.
Оперативный регулярный бюджет <sup>а</sup>	389 959 752	389 959 752	-	396 593 064
Капитальный регулярный бюджет	6 102 000	6 102 000	-	6 205 734
<b>Начисленные взносы государств-членов</b>	<b>396 061 752</b>	<b>396 061 752</b>	<b>-</b>	<b>402 798 798</b>
<b>Разные поступления</b>				
<b>Компенсируемая работа для других</b>				
Услуги по печатанию	387 942	387 942	-	394 537
Медицинское обслуживание	876 441	876 441	-	891 341
Журнал «Ядерный синтез»	396 672	396 672	-	403 415
Публикации Агентства — прочие	42 034	42 034	-	42 748
Поступления лабораторий	223 740	223 740	-	227 544
Суммы, возмещаемые в соответствии с соглашениями о гарантиях	1 201 541	1 201 541	-	1 221 967
<b>Итого, компенсируемая работа для других</b>	<b>3 128 370</b>	<b>3 128 370</b>	<b>-</b>	<b>3 181 552</b>
<b>Другие разные поступления</b>				
Компенсационные выплаты по поездкам	135 000	135 000	-	135 000
Доход от инвестиций и в виде процентов	100 000	100 000	-	100 000
<b>Итого, другие разные поступления</b>	<b>235 000</b>	<b>235 000</b>	<b>-</b>	<b>235 000</b>
<b>Итого, разные поступления</b>	<b>3 363 370</b>	<b>3 363 370</b>	<b>-</b>	<b>3 416 552</b>
<b>Всего, поступления по регулярному бюджету</b>	<b>399 425 122</b>	<b>399 425 122</b>	<b>-</b>	<b>406 215 350</b>

<sup>а</sup> Без учета других разных поступлений.

---

4. План основных капиталовложений на 2023–2031 годы  
и  
Фонд основных капиталовложений на 2023 год

---



## План основных капиталовложений

25. В представленном ниже ПОКВ указаны проекты основных капиталовложений Агентства на период 2023–2031 годов. ПОКВ обновляется на ежегодной основе и определяется потребностями Агентства по поддержанию адекватной, современной и хорошо отлаженной инфраструктуры. Общая информация о плане и прогнозируемые цифры на каждый год представлены в таблице 10.

Основная программа/статья основных капиталовложений (в млн евро)	2023 год
<b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>	
Модернизация комплексных систем управленческой информации	0,3
Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе	0,8
<b>Основная программа 1</b>	<b>1,1</b>
<b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>	
ReNuAL 2	9,3
<b>Основная программа 2</b>	<b>9,3</b>
<b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>	
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	0,4
Технические услуги по радиационной безопасности	0,3
<b>Основная программа 3</b>	<b>0,6</b>
<b>4. Ядерная проверка</b>	
Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	3,1
Проект по комплексному управлению жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)	3,0
<b>Основная программа 4</b>	<b>6,1</b>
<b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>	
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	7,1
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	1,8
Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий	1,6
<b>Основная программа 5</b>	<b>10,5</b>
<b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>	
Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ	1,4
<b>Основная программа 6</b>	<b>1,4</b>
<b>План основных капиталовложений, всего</b>	<b>29,0</b>

26. В 2023 году совокупные потребности в основных капиталовложениях составят 29,0 млн евро. Разбивка по отдельным потребностям показана в таблице ниже.

27. ФОКВ — это резервный фонд, созданный в соответствии с положением 4.06 Финансовых положений (документ INFCIRC/8/Rev.4) для обеспечения удовлетворения основных инфраструктурных потребностей Агентства, указанных в ПОКВ. Он позволяет финансировать такие потребности в капитальных средствах, покрытие которых в противном случае постоянно откладывалось бы либо могло потребовать существенного увеличения ежегодных взносов государств-членов. Вопрос о ФОКВ рассматривается Советом управляющих в рамках существующего процесса утверждения программы и бюджета.

28. В соответствии с «Программой и бюджетом Агентства на 2010–2011 годы» (документ GC(53)/5) для финансирования ФОКВ направляется вся сумма ассигнований капитальной части регулярного бюджета, неизрасходованные остатки оперативного регулярного бюджета за предыдущие годы (при наличии таковых), а также средства из всех других источников, которые может определить Совет управляющих.

29. С момента создания ФОКВ в 2009 году<sup>8</sup> неизрасходованные остатки ассигнований по оперативному регулярному бюджету за предыдущие годы переводились в ФОКВ и отражались в соответствующих финансовых ведомостях согласно положению 7.02 (b) (4) Финансовых положений (INFCIRC/8/Rev.4). Аналогичным образом, в ФОКВ будут переведены неизрасходованные остатки средств из оперативного регулярного бюджета 2020–2021 годов.

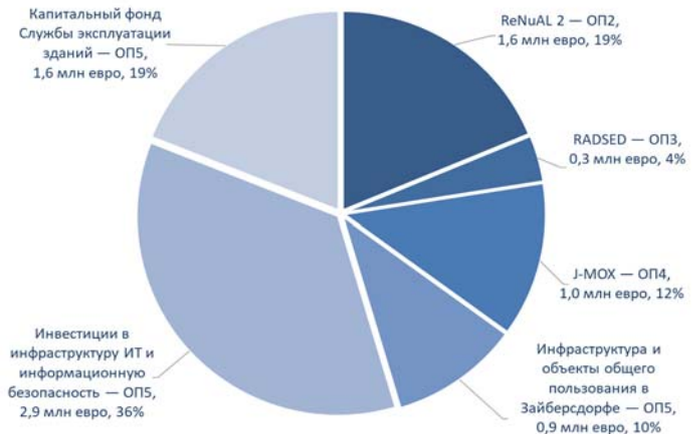
<sup>8</sup> См. документы GOV/2009/1 и GOV/2009/52/Rev.1.

## Капитальные вложения

30. Как это было сделано в бюджете на 2022 год, предлагается профинансировать 2,1 млн евро в капитальном регулярном бюджете на 2023 год за счет неизрасходованных остатков ассигнований по оперативному регулярному бюджету прошлого периода, которые были ранее перечислены в ФОКВ, и 6,2 млн евро — за счет начисленных взносов.

31. В общей сложности 8,3 млн евро в виде финансирования из ФОКВ (6,2 млн евро из капитального регулярного бюджета и 2,1 млн евро за счет переноса неизрасходованных остатков капитальных средств за предыдущие периоды) будут направлены на следующие проекты:

- реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL 2) (основная программа 2) — 1,6 млн евро;
- повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED) (основная программа 3) — 0,3 млн евро;
- разработка и реализация подхода к применению гарантий на J-MOX (основная программа 4) — 1,0 млн евро;
- инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность (основная программа 5) — 2,9 млн евро.
- инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе (основная программа 5) — 0,9 млн евро;
- капитальный фонд Службы эксплуатации зданий (основная программа 5) — 1,6 млн евро.



32. В настоящем документе представлен ПОКВ на период 2023–2031 годов, однако значительный объем капиталовложений, предложенных на 2022 год, по-прежнему не обеспечен финансированием. В настоящее время общая сумма потребностей в капитальных средствах на 2022 год, не обеспеченных финансированием, составляет 22,4 млн евро, а объем не обеспеченных финансированием капиталовложений на 2023 год — 20,8 млн евро. Следует надеяться, что финансирование этих потребностей будет обеспечено за счет внебюджетных взносов. Сведения о не обеспеченных финансированием потребностях на 2022 и 2023 годы представлены в таблице 12.

### Обзор по основным программам

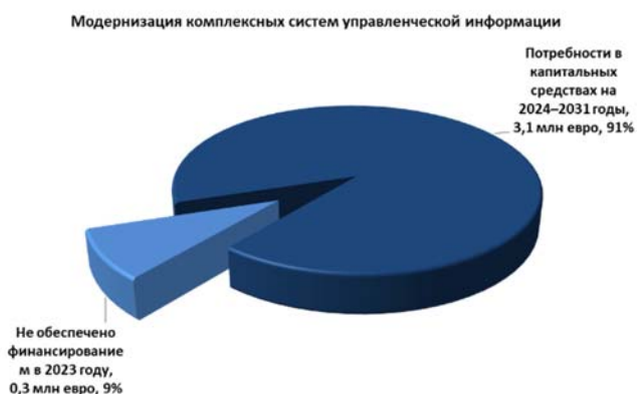
33. Общепрограммный обзор основных капиталовложений, которые являются частью ПОКВ на 2023–2031 годы, был включен в документ GC(65)/2 «Программа и бюджет Агентства на 2022–2023 годы». В нижеследующих пунктах приводится обзор потребностей в финансировании на 2023 год в ценах 2023 года, а также обновлений проектов. Никаких изменений в финансирование по сравнению с «Программой и бюджетом Агентства на 2022–2023 годы» вносить не предлагается, за исключением ценовой корректировки на 2023 год.

## Основная программа 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука

### Модернизация комплексных систем управленческой информации

34. В рамках основной программы 1 обеспечивается функционирование ряда информационных систем для сбора и своевременного распространения проверенных официальных ядерных данных, информации и знаний о мирном использовании ядерной энергии. Однако срок службы этих систем в настоящее время подходит к концу, и требуется их модернизация для того, чтобы обеспечить сохранность информации и доступ к ней государств-членов. Цель данного проекта заключается в модернизации и обеспечении защищенности этих информационных систем, а также в поддержании непрерывности их функционирования.

35. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2023 год в размере 0,3 млн евро.

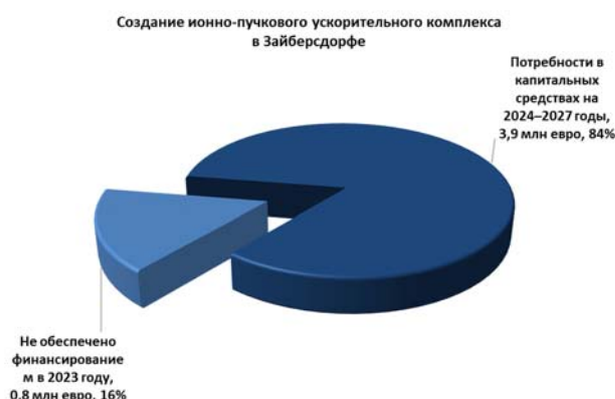


### Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе

36. Лаборатория ядерной науки и приборов в Зайберсдорфе, Австрия, способствует работе по созданию потенциала в государствах-членах за счет эффективного применения и разработки ядерно-физических приборов и методов ядерной спектроскопии в рамках мирного применения в целом ряде областей, где предусматривается проведение адаптивных исследований, оказание

аналитических услуг и организация учебных мероприятий. Целью этого проекта является расширение возможностей лаборатории путем создания и введения в действие ионно-пучкового ускорительного комплекса с несколькими каналам вывода излучения для различных ионно-пучковых методов анализа и одним каналом вывода излучения, предназначенным для генерации нейтронов.

37. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2023 год в размере 0,8 млн евро.

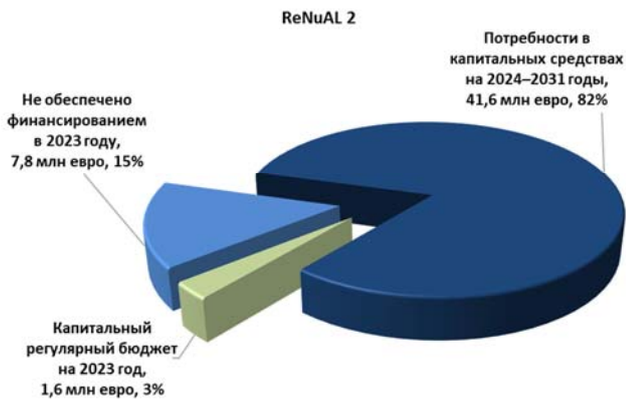


## Основная программа 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды

### Реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL 2)

38. В рамках проекта ReNuAL 2, представляющего собой продолжение проекта ReNuAL/ReNuAL+, будет завершена модернизация лабораторий ядерных применений в Зайберсдорфе и достигнута цель по обеспечению наличия лабораторных возможностей для удовлетворения текущих и формирующихся потребностей. Тремя основными элементами этого проекта являются: 1) строительство нового лабораторного корпуса (получившего временное название «МЛИП»), в котором будут размещены Лаборатория ядерной науки и приборов, Лаборатория земной среды и Лаборатория селекции и генетики растений; 2) ремонт помещений Дозиметрической лаборатории Агентства в

ее нынешнем месте расположения рядом с новым линейным ускорителем; 3) замена имеющихся в лабораториях устаревающих теплиц, которые используются, в частности, для выполнения важной работы Агентства, связанной с устойчивостью к изменению климата и рациональным использованием ресурсов окружающей среды.



39. Потребности проекта на 2023 год оцениваются в 9,3 млн евро, из которых 1,6 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

### Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность

#### Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)

40. В рамках данного проекта планируется внедрение передовых технологий и подходов в области оценки дозы для обеспечения предоставления технических услуг по радиационной безопасности на самом высоком уровне, какой может быть реально достигнут.

41. Потребности проекта на 2023 год составляют 0,4 млн евро, из которых 0,3 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

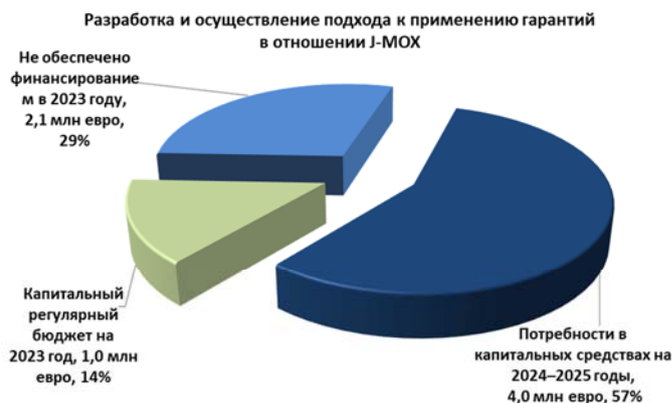
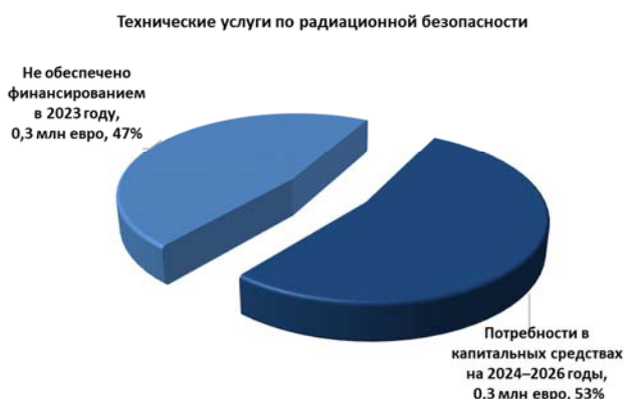
#### Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)



#### Технические услуги по радиационной безопасности

42. В рамках основной программы 3 Отдел радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов оказывает непосредственную помощь руководству Агентства и ответственным за радиационную защиту в выполнении ими возложенных на них обязанностей по контролю и оценке доз, которым подвергаются сотрудники Агентства и участники организуемых Агентством мероприятий в различных странах мира. Такой дозиметрический контроль необходим в плановом порядке и в экстренных ситуациях. Данный проект направлен на совершенствование процесса планирования замены оборудования для услуг в области дозиметрического контроля и радиационной защиты за счет обеспечения своевременной замены важнейшего дорогостоящего оборудования до истечения срока службы, с тем чтобы не допустить отказов или потери работоспособности. В нем также предусмотрена программа в отношении резервного оборудования в соответствии с аккредитацией по стандарту ИСО/МЭК 17025.

43. В настоящее время финансированием не обеспечены сметные потребности проекта на 2023 год в размере 0,3 млн евро.



#### Основная программа 4. Ядерная проверка

##### Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX

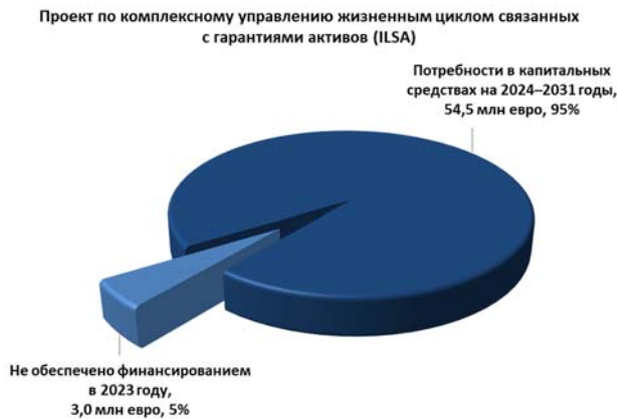
44. На своей площадке в Рокассё компания «Джапан ньюклар фьюэл лтд.» сооружает крупный завод по производству смешанного ураново-плутониевого оксидного топлива для легководных реакторов. Строительство началось в 2010 году, и по последней официальной информации завод должен заработать до конца 2022 года. Несмотря на то что в отношении соблюдения этих сроков сохраняется неопределенность, необходимо разрабатывать, производить, тестировать и устанавливать оборудование и программное обеспечение, чтобы обеспечить готовность всех систем гарантий к эксплуатации объекта по назначению. В соответствующие планы входит выделяемое из ФОКВ финансирование на основное оборудование и программное обеспечение, необходимые для применения гарантий на заводе.

45. Потребности проекта на 2023 год оцениваются в 3,1 млн евро, из которых 1,0 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

##### Проект по комплексному управлению жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)

46. Этот проект направлен на совершенствование существующей системы управления связанными с гарантиями активами, включая разработку мер политики, принципов руководства, стратегий, процессов, практических методов и средств реализации (таких как технологические инструменты, данные, материалы, оборудование и людские ресурсы), которые применяются для управления активами на протяжении всего их жизненного цикла. Кроме того, в рамках проекта устанавливается подход к управлению гарантиями, предусматривающий создание, обеспечение функционирования и постоянное совершенствование системы управления активами гарантий. Эффективная система управления активами гарантий позволяет провести всесторонний анализ всех активов, связанных с гарантиями, что, в свою очередь, способствует как планированию, так и установлению приоритетности потребностей в таких активах.

47. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2023 год в размере 3,0 млн евро.

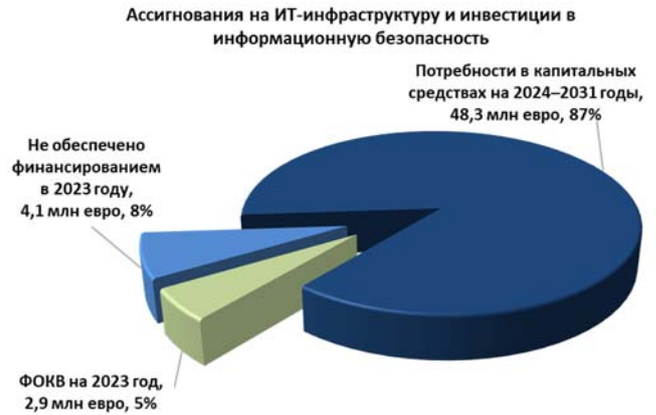


### Основная программа 5. Услуги в области политики, управления и администрации

#### Ассигнования на ИТ-инфраструктуру и инвестиции в информационную безопасность

48. Этот проект покрывает затраты на поддержание в актуальном состоянии инфраструктуры и служб информационно-коммуникационных технологий за счет приобретения оборудования, программного обеспечения и облачных или абонентских услуг. Компоненты проекта: замена инфраструктуры, связанной с сетью, телекоммуникациями, обработкой данных, центром данных и приложениями; инфраструктура аварийного восстановления; будущее обновление общих вспомогательных систем, а также новая сеть для обеспечения интеграции данных.

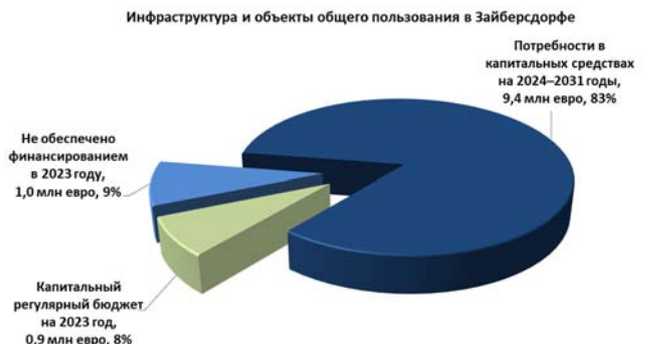
49. Потребности проекта в объеме 7,1 млн евро на 2023 год покрываются из капитального регулярного бюджета (0,9 млн евро) и за счет переноса неизрасходованных остатков капитальных средств за предыдущие периоды (2,1 млн евро), при этом сумма 4,1 млн евро пока финансированием не обеспечена.



### Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе

50. Цель этого проекта — обеспечить способность Агентства поддерживать текущие и запланированные инвестиции в лаборатории и имущество в Зайберсдорфе и таким образом содействовать осуществлению соответствующих программ. Необходимость проекта обусловлена инвестициями в инфраструктуру в Зайберсдорфе, включая расширение лабораторий, и повышением уровня сложности инфраструктуры комплекса.

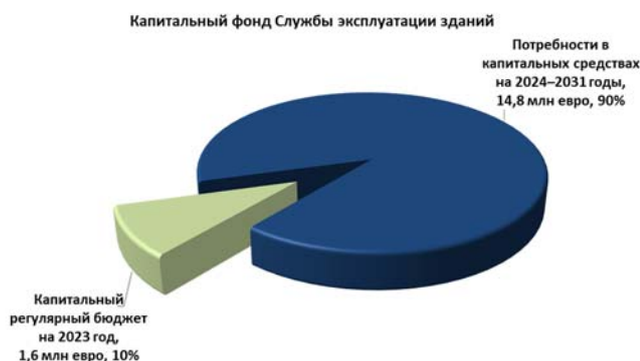
51. Проект охватывает также капитальные инвестиции в инфраструктуру и затраты в связи с выводом из эксплуатации старой инфраструктуры, устаревших или небезопасных зданий и строений, а также с заменой нелабораторного оборудования. Проектом предусмотрены также дальнейшие инвестиции в инфраструктуру физической безопасности, включая модернизацию, обновление и интеграцию существующих систем физической безопасности.



52. Потребности в финансировании проекта на 2023 год составляют 1,8 млн евро, из которых 0,9 млн евро будет покрываться из капитального регулярного бюджета.

### Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий

53. Данный проект представляет собой вклад Агентства в Фонд для целей капитального ремонта и замены оборудования, созданный для финансирования утвержденных расходов по капитальному ремонту и замене зданий, инженерных сооружений и технического оборудования в Венском международном центре. Взносы в фонд начисляются ежегодно и распределяются в равной мере между Австрийской Республикой и организациями, расположенными в Венском международном центре.



54. Максимальный предел потребностей в финансировании проекта на 2023 год установлен на уровне 1,6 млн евро, которые будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

### Основная программа 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития

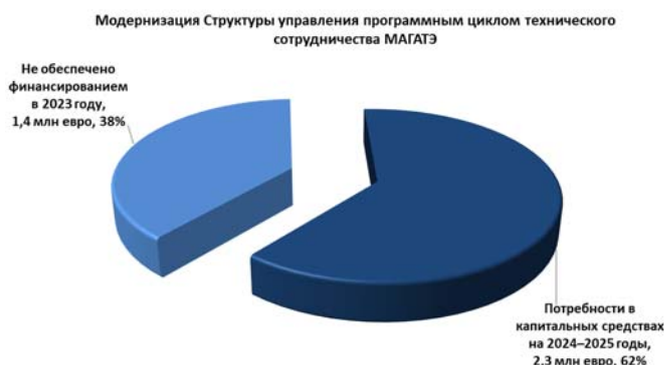
#### Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ

55. Процесс планирования, разработки и обзора ПТС осуществляется на базе Структуры управления программным циклом (СУПЦ). Она позволяет пользователям заниматься разработкой ПТС и их управлением на всех этапах процесса, от создания рамочных программ для стран и представления концепций и планов проектов до утверждения и мониторинга проектов и программ.

56. СУПЦ работает на устаревшей платформе и нуждается в модернизации.

57. Модернизация СУПЦ при наличии финансирования запланирована на 2022–2025 годы, до начала цикла технического сотрудничества 2026–2027 годов. Деятельность в рамках проекта будет продолжаться в 2025 году до полного завершения запланированного проекта.

58. В настоящее время финансированием не обеспечены сметные потребности проекта на 2023 год в размере 1,4 млн евро.



**Таблица 10. План основных капиталовложений на 2023–2031 годы**

Основная программа/статья основных капиталовложений	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	Итого
<b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>										
Модернизация комплексных систем управленческой информации	310 287	-	-	-	651 602	1 241 147	692 974	393 030	165 486	3 454 525
Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе	775 717	1 489 376	1 716 920	527 487	206 858	-	-	-	-	4 716 358
<b>Основная программа 1</b>	<b>1 086 003</b>	<b>1 489 376</b>	<b>1 716 920</b>	<b>527 487</b>	<b>858 460</b>	<b>1 241 147</b>	<b>692 974</b>	<b>393 030</b>	<b>165 486</b>	<b>8 170 883</b>
<b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>										
ReNuAL 2	9 336 633	5 430 017	5 171 445	5 171 445	5 171 445	5 171 445	5 171 445	5 171 445	5 171 445	50 966 765
Оказание услуг по калибровке и аудиту в Дозиметрической лаборатории (Зайберсдорф)	-	206 858	-	-	258 572	310 287	3 102 867	206 858	-	4 085 442
<b>Основная программа 2</b>	<b>9 336 633</b>	<b>5 636 875</b>	<b>5 171 445</b>	<b>5 171 445</b>	<b>5 430 017</b>	<b>5 481 732</b>	<b>8 274 312</b>	<b>5 378 303</b>	<b>5 171 445</b>	<b>55 052 206</b>
<b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>										
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	368 963	394 871	379 076	-	-	-	-	-	-	1 142 910
Технические услуги по радиационной безопасности	268 915	-	-	308 218	-	-	-	-	-	577 133
<b>Основная программа 3</b>	<b>637 878</b>	<b>394 871</b>	<b>379 076</b>	<b>308 218</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 720 043</b>
<b>4. Ядерная проверка</b>										
Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	3 102 867	2 068 578	1 965 149	-	-	-	-	-	-	7 136 594
Разработка и осуществление подходов к применению гарантий в отношении УГГХ ОТ	-	167 555	548 173	1 556 547	1 556 547	1 207 288	-	-	-	5 036 110
Проект по комплексному управлению жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)	2 953 929	3 293 693	4 147 395	4 263 236	5 395 575	6 647 272	8 451 382	9 881 494	12 388 714	57 422 691
<b>Основная программа 4</b>	<b>6 056 796</b>	<b>5 529 826</b>	<b>6 660 718</b>	<b>5 819 783</b>	<b>6 952 122</b>	<b>7 854 560</b>	<b>8 451 382</b>	<b>9 881 494</b>	<b>12 388 714</b>	<b>69 595 395</b>
<b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>										
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	7 095 223	4 716 358	8 801 799	4 768 072	5 388 646	5 647 218	6 526 364	6 940 079	5 492 075	55 375 833
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	1 835 863	1 344 576	1 189 432	1 137 718	1 137 718	1 137 718	1 137 718	1 137 718	1 137 718	11 196 178
Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий	1 572 119	1 631 137	1 690 853	1 752 753	1 816 920	1 883 435	1 952 386	2 023 861	2 097 952	16 421 415
<b>Основная программа 5</b>	<b>10 503 205</b>	<b>7 692 070</b>	<b>11 682 084</b>	<b>7 658 543</b>	<b>8 343 284</b>	<b>8 668 371</b>	<b>9 616 467</b>	<b>10 101 658</b>	<b>8 727 744</b>	<b>82 993 426</b>
<b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>										
Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ	1 412 585	1 692 186	600 791	-	-	-	-	-	-	3 705 562
<b>Основная программа 6</b>	<b>1 412 585</b>	<b>1 692 186</b>	<b>600 791</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 705 562</b>
<b>План основных капиталовложений, итого</b>	<b>29 033 101</b>	<b>22 435 204</b>	<b>26 211 034</b>	<b>19 485 476</b>	<b>21 583 883</b>	<b>23 245 810</b>	<b>27 035 135</b>	<b>25 754 484</b>	<b>26 453 389</b>	<b>221 237 516</b>

**Таблица 11. Подробные сведения о капитальном регулярном бюджете на 2023 год**

Основная программа/статья основных капиталовложений	Бюджет на 2022 год	Смета на 2023 год в ценах 2022 года	Смета на 2023 год в ценах 2023 года
<b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>			
ReNuAL 2	1 525 500	1 525 500	1 551 433
<b>Основная программа 2</b>	<b>1 525 500</b>	<b>1 525 500</b>	<b>1 551 433</b>
<b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>			
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	305 100	305 100	310 287
<b>Основная программа 3</b>	<b>305 100</b>	<b>305 100</b>	<b>310 287</b>
<b>4. Ядерная проверка</b>			
Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	1 017 000	1 017 000	1 034 289
<b>Основная программа 4</b>	<b>1 017 000</b>	<b>1 017 000</b>	<b>1 034 289</b>
<b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>			
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	2 959 470	2 898 450	2 947 724
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	844 110	844 110	858 460
Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий	1 484 820	1 545 840	1 572 119
<b>Основная программа 5</b>	<b>5 288 400</b>	<b>5 288 400</b>	<b>5 378 303</b>
<b>Фонд основных капиталовложений</b>	<b>8 136 000</b>	<b>8 136 000</b>	<b>8 274 312</b>
Перенос из капитального бюджета предыдущего периода	(2 034 000)	(2 034 000)	(2 068 578)
<b>Капитальный регулярный бюджет</b>	<b>6 102 000</b>	<b>6 102 000</b>	<b>6 205 734</b>

59. В таблице 12 представлены потребности в капитальных средствах на 2022 и 2023 годы, которые не будут финансироваться из ФОКВ. Предполагается, что эти потребности будут покрываться за счет внебюджетных взносов государств-членов.

**Таблица 12. Не обеспеченные финансированием потребности в капитальных средствах на 2022–2023 годы**

Основная программа/статья основных капиталовложений	2022 год	2023 год
<b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>		
Модернизация комплексных систем управленческой информации	864 450	310 287
Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе	50 850	775 717
<b>Основная программа 1</b>	<b>915 300</b>	<b>1 086 003</b>
<b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>		
ReNuAL 2	7 655 063	7 785 199
<b>Основная программа 2</b>	<b>7 655 063</b>	<b>7 785 199</b>
<b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>		
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	150 880	58 676
Технические услуги по радиационной безопасности	-	268 915
<b>Основная программа 3</b>	<b>150 880</b>	<b>327 591</b>
<b>4. Ядерная проверка</b>		
Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	2 034 000	2 068 578
Проект по комплексному управлению жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)	3 255 315	2 953 929
<b>Основная программа 4</b>	<b>5 289 315</b>	<b>5 022 507</b>
<b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>		
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	5 847 750	4 147 499
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	1 627 200	977 403
Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий	3 769	-
<b>Основная программа 5</b>	<b>7 478 719</b>	<b>5 124 902</b>
<b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>		
Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ	907 724	1 412 585
<b>Основная программа 6</b>	<b>907 724</b>	<b>1 412 585</b>
<b>Не обеспеченные финансированием потребности в капитальных средствах, итого</b>	<b>22 397 001</b>	<b>20 758 789</b>



---

Приложение. Проекты резолюций в отношении 2023 года

---



60. В настоящем разделе приводятся проекты резолюций в отношении 2023 года, включая ассигнования по регулярному бюджету на 2023 год, ассигнования в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2023 год и Фонд оборотных средств (ФОС) на 2023 год.

#### ***А. Регулярный бюджет***

61. Ассигнования по регулярному бюджету на 2023 год представлены в двух частях: одна посвящена оперативному регулярному бюджету (пункты 1 и 2 резолюции А), другая — капитальному регулярному бюджету (пункты 3–5 резолюции А). Соответствующие этим ассигнованиям расходы будут учитываться отдельно, чтобы средства, выделенные на оперативный регулярный бюджет, не использовались для целей основных капиталовложений, и наоборот. Общая сумма ассигнований по капитальному регулярному бюджету будет перечислена в Фонд основных капиталовложений.

62. В резолюции, касающейся ассигнований по регулярному бюджету, приводится корректировочная формула для учета колебаний обменного курса в течение года. Взносы государств-членов будут основываться на шкале взносов, которая будет установлена Генеральной конференцией в сентябре 2022 года.

#### ***В. Программа технического сотрудничества***

63. Деятельность Агентства в области технического сотрудничества финансируется из ФТС и внебюджетных взносов. ФТС пополняется главным образом за счет добровольных взносов, для которых каждый год Советом управляющих рекомендуется плановая цифра, и за счет оплаты получающими помощь государствами-членами расходов по национальному участию. Плановая цифра добровольных взносов в ФТС на 2023 год, рекомендованная Советом управляющих, составляет 92 600 000 евро.

64. Согласно прогнозу, объем ресурсов, необходимых для программы технического сотрудничества на 2023 год, составляет 118 044 000 евро и включает 87 044 000 евро для финансирования сметных потребностей по основным проектам, 1 000 000 евро в счет оплаты расходов по национальному участию (будет добавлено к сумме финансирования сметных потребностей по основным проектам) и 30 000 000 евро для финансирования предполагаемого объема внебюджетной деятельности.

65. Эти суммы не являются ни плановыми цифрами, ни предельными значениями для средств, а также ни в коей мере не определяют программу технического сотрудничества на 2023 год.

#### ***С. Фонд оборотных средств***

66. Генеральная конференция на своей 65-й очередной сессии утвердила сохранение ФОС в 2022 году на уровне 15 210 000 евро. На 2023 год никаких изменений не предлагается, хотя следует иметь в виду, что среднемесячные потребности по регулярному бюджету превышают уровень ФОС, что создает существенный риск для Агентства.

## А. АССИГНОВАНИЯ ПО РЕГУЛЯРНОМУ БЮДЖЕТУ НА 2023 ГОД

### Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно регулярного бюджета Агентства на 2023 год<sup>1</sup>,

1. ассигнует на покрытие оперативной части расходов Агентства по регулярному бюджету в 2023 году на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму в размере 400 009 616 евро следующим образом<sup>2</sup>:

	евро
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	43 518 019
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	44 255 066
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	38 974 708
4. Ядерная проверка	156 269 439
5. Услуги в области политики, управления и администрации	85 720 457
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	28 090 375
Итого, по основным программам	<hr/> 396 828 064
7. Компенсируемая работа для других	3 181 552
ИТОГО	<hr/> <hr/> 400 009 616

суммы в разделах ассигнований должны корректироваться в соответствии с корректировочной формулой, приведенной в приложении А.1, с тем чтобы учесть колебания обменного курса в течение года;

2. постановляет, что указанные выше ассигнования финансируются после вычета:

- поступлений от компенсируемой работы для других (раздел 7);
- других разных поступлений в размере 235 000 евро;

за счет взносов государств-членов, сумма которых в соответствии со шкалой обязательных взносов, установленной Генеральной конференцией в резолюции GC(66)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. США за 1,00 евро составляет 396 593 064 евро (340 984 693 евро плюс 55 608 371 долл. США);

<sup>1</sup> Документ GC(66)/6.

<sup>2</sup> Разделы ассигнований 1–6 представляют основные программы Агентства.

3. ассигнует на долю расходов Агентства по регулярному бюджету в 2023 году, относящуюся к капиталовложениям, на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму 6 205 734 евро следующим образом<sup>3</sup>:

	евро
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	-
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	1 551 433
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	310 287
4. Ядерная проверка	1 034 289
5. Услуги в области политики, управления и администрации	3 309 725
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	-
ИТОГО	<hr/> 6 205 734 <hr/>

суммы в разделах ассигнований должны корректироваться в соответствии с корректировочной формулой, представленной в приложении А.2, с тем чтобы учесть колебания обменного курса в течение года.

4. постановляет, что указанные выше ассигнования финансируются за счет взносов государств-членов, сумма которых в соответствии со шкалой взносов, установленной Генеральной конференцией в резолюции GC(66)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. США за 1,00 евро составляет 6 205 734 евро (6 138 815 евро плюс 66 919 долл. США);

5. санкционирует перевод доли регулярного бюджета, относящейся к капиталовложениям, в Фонд основных капиталовложений;

6. уполномочивает Генерального директора:

- а. производить расходы в дополнение к тем, которые предусмотрены в регулярном бюджете на 2023 год, при условии, что соответствующее вознаграждение любого задействованного персонала и все другие расходы полностью покрываются за счет поступлений от продажи, работ, выполняемых для государств-членов или международных организаций, субсидий на проведение исследований, специальных взносов или из других источников помимо регулярного бюджета на 2023 год;
- б. с одобрения Совета управляющих производить переводы средств между любыми разделами, перечисленными в пунктах 1 и 3 выше.

<sup>3</sup> См. сноску 2.

## ДОБАВЛЕНИЕ

### А.1. АССИГНОВАНИЯ ПО ОПЕРАТИВНОЙ ЧАСТИ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА В 2023 ГОДУ

#### КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ ФОРМУЛА В ЕВРО

	евро	долл. США
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	37 008 437 + (	6 509 582 /К)
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	39 327 630 + (	4 927 436 /К)
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	31 906 331 + (	7 068 377 /К)
4. Ядерная проверка	132 110 104 + (	24 159 335 /К)
5. Услуги в области политики, управления и администрации	76 866 478 + (	8 853 979 /К)
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	24 000 713 + (	4 089 662 /К)
Итого, по основным программам	<u>341 219 693 + (</u>	<u>55 608 371 /К)</u>
7. Компенсируемая работа для других	3 181 552 + (	- /К)
ИТОГО	<u>344 401 245 + (</u>	<u>55 608 371 /К)</u>

**Примечание.** «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2023 года.

**ДОБАВЛЕНИЕ****А.2. АССИГНОВАНИЯ ПО КАПИТАЛЬНОЙ ЧАСТИ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА  
В 2023 ГОДУ****КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ ФОРМУЛА В ЕВРО**

	евро	долл. США
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	- + (	- /К)
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	1 484 514 + (	66 919 /К)
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	310 287 + (	- /К)
4. Ядерная проверка	1 034 289 + (	- /К)
5. Услуги в области политики, управления и администрации	3 309 725 + (	- /К)
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	- + (	- /К)
<b>ИТОГО</b>	<b>6 138 815 + (</b>	<b>66 919 /К)</b>

**Примечание.** «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2023 года.

## **В. АССИГНОВАНИЯ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2023 ГОД**

### Генеральная конференция,

- a) принимая к сведению принятое в июне 2021 года решение Совета управляющих рекомендовать плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества Агентства на 2023 год в размере 92 600 000 евро,
  - b) принимая вышеупомянутую рекомендацию Совета,
1. постановляет установить плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества на 2023 год в размере 92 600 000 евро;
  2. ассигнует, в евро, взносы на программу технического сотрудничества Агентства на 2023 год в размере 92 600 000 евро;
  3. настоятельно призывает все государства-члены внести добровольные взносы на 2023 год в соответствии со статьей XIV.F Устава, пунктом 2 своей резолюции GC(V)/RES/100 с поправками, внесенными резолюцией GC(XV)/RES/286, или пунктом 3 первой резолюции, в зависимости от того, что более подходит в этих целях.

## **С. ФОНД ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ НА 2023 ГОД**

### Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно Фонда оборотных средств Агентства на 2023 год,

1. утверждает Фонд оборотных средств Агентства на 2023 год в размере 15 210 000 евро;
2. постановляет, что в 2023 году Фонд финансируется, управляется и используется согласно соответствующим условиям Финансовых положений Агентства<sup>4</sup>;
3. уполномочивает Генерального директора производить авансовые выплаты из Фонда, не превышающие в каждом случае 500 000 евро, для временного финансирования одобренных Советом управляющих проектов или деятельности, средства для которых в регулярном бюджете предусмотрены не были;
4. порукает Генеральному директору представлять Совету управляющих отчеты об авансах, которые были выплачены из Фонда в соответствии с полномочиями, предоставленными в пункте 3 выше.

<sup>4</sup> Документ INFCIRC/8/Rev.4.





Отпечатано  
Международным агентством по атомной энергии  
Июль 2022 года