

# Обновление бюджета Агентства на 2025 год



**IAEA**

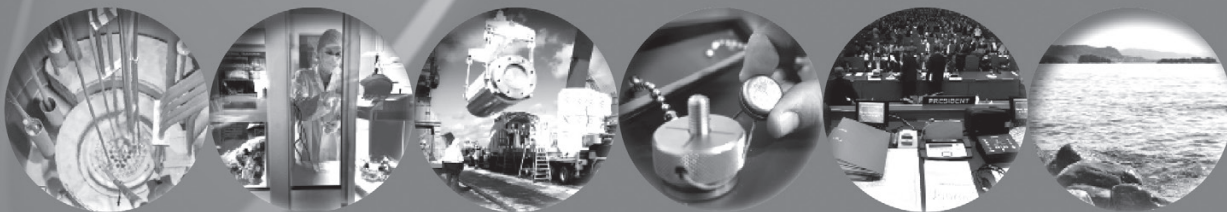
Международное агентство по атомной энергии

*Атом для мира и развития*

GC(68)/5

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

# Обновление бюджета Агентства на 2025 год



**IAEA**

Международное агентство по атомной энергии

*Атом для мира и развития*

GC(68)/5

Отпечатано  
Международным агентством по атомной энергии  
Июль 2024 года



## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Предисловие Генерального директора .....   | iii |
| Все ресурсы в 2025 году — общая информация.....  | v   |
| 1. Общий обзор .....   | 1   |
| 2. Финансовый обзор.....   | 5   |
| Ресурсы Агентства в целом .....  | 7   |
| Оперативные ресурсы регулярного бюджета .....  | 7   |
| Капитальные ресурсы .....  | 8   |
| Прочие финансовые соображения .....  | 8   |
| Основные статьи расходов .....   | 8   |
| Ценовая корректировка.....   | 9   |
| Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию .....                                   | 9   |
| Бюджетная валюта и обменный курс .....   | 9   |
| 3. Бюджетные потребности по основным программам.....   | 11  |
| Таблица 1. Регулярный бюджет — по программам и основным программам .....                                 | 13  |
| Таблица 2. Регулярный бюджет — сводка поступлений .....  | 14  |
| 4. План основных капиталовложений на 2025–2033 годы и<br>Фонд основных капиталовложений на 2025 год..... | 15  |
| План основных капиталовложений.....  | 17  |
| Капитальные вложения .....   | 17  |
| Обзор по основным программам.....  | 18  |
| Основная программа 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука.....                            | 18  |
| Основная программа 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды .....                        | 19  |
| Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность .....                       | 20  |
| Основная программа 4. Ядерная проверка.....  | 21  |
| Основная программа 5. Услуги в области политики, управления и администрации .....                        | 22  |
| Основная программа 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития .....                      | 24  |
| Приложение. Проекты резолюций в отношении 2025 года.....   | 27  |
| А. Ассигнования по регулярному бюджету на 2025 год .....   | 30  |
| В. Ассигнования в фонд технического сотрудничества на 2025 год .....                                     | 34  |
| С. Фонд оборотных средств на 2025 год.....   | 34  |



## Предисловие Генерального директора

В соответствии с моей ранее заявленной позицией обновление бюджета Агентства на 2025 год соответствует принципу нулевого реального роста в рамках осуществления утвержденных программ второго года двухгодичного периода 2024–2025 годов. Регулярный бюджет служит Агентству опорой при осуществлении им также другой деятельности в рамках утвержденных программ. Эта деятельность охватывает те мероприятия, которые призваны удовлетворить растущий спрос со стороны государств-членов, отвечают условиям нынешней динамичной геополитики, а также позволяют Агентству предоставлять международному сообществу точную и своевременную информацию для снятия вызывающих его озабоченность вопросов безопасности, физической безопасности и нераспространения. Хочу воспользоваться этой возможностью, чтобы выразить государствам-членам и сотрудникам Агентства признательность за их поддержку и приверженность делу.



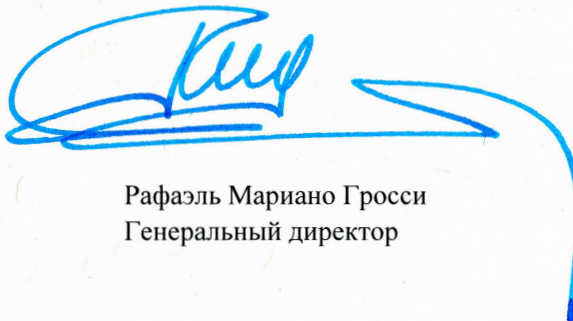
Ряд важных программных мероприятий, запланированных в целях расширения спектра услуг, оказываемых Агентством государствам-членам, осуществляются за счет мобилизации ресурсов в дополнение к начисленным взносам, которые лежат в основе бюджетных ассигнований на регулярную программу и программу технического сотрудничества. Мои усилия будут и впредь направлены на расширение нашей донорской базы за счет налаживания новых партнерских связей.

С удовлетворением отмечаю, что важные результаты начали приносить такие инициативы, как «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), «Лучи надежды», «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» («НУТЕК пластикс»), Программа стипендий имени Марии Склодовской-Кюри (ПСМСК), Программа имени Лизе Майтнер (ПЛМ), Комплексная инициатива МАГАТЭ по созданию потенциала в рамках ГСУК и ГРКО (КОМПАСС), Платформа по малым модульным реакторам (ММР) и их применениям и Инициатива по гармонизации и стандартизации в ядерной области (ИГСЯО). На совещаниях в рамках Конференции сторон (КС) Рамочной конвенции ООН об изменении климата предметом отдельного обсуждения стали наши усилия, направленные на то, чтобы включить ядерную энергетику, ввиду ее способности играть определенную роль в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, в более широкую дискуссию о проблеме изменения климата.

Моя последняя инициатива Atoms4Food была запущена совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) 18 октября 2023 года на Всемирном продовольственном форуме с целью помочь повысить продовольственную безопасность во всем мире и решить обостряющуюся проблему голода. В частности, по линии этой инициативы странам будет оказываться содействие в использовании инновационных ядерных методов, чтобы повысить производительность сельского хозяйства, сократить потери продовольствия, обеспечить безопасность пищевых продуктов, улучшить качество питания и помочь в адаптации к последствиям изменения климата.

Прежде Агентство время от времени сталкивалось с проблемой ликвидности денежных средств, которая ставила под угрозу его программную деятельность. В 2023 году это положение стало как никогда тяжелым вследствие более длительных задержек с выплатой начисленных взносов. Эта ситуация привела к возникновению у Агентства беспрецедентных проблем с ликвидностью, которые порождали неопределенность в вопросах планирования и осуществления деятельности как по регулярной программе, так и программе технического сотрудничества. Я настоятельно призываю все государства-члены своевременно и в полном объеме выплачивать свои начисленные взносы и как можно скорее погасить имеющиеся задолженности.

И в заключение, хотел бы в очередной раз подчеркнуть, что основными факторами, определяющими наши методы управления, будут и впредь оставаться прозрачность, этическое поведение, уважение разнообразия, более высокая производительность, финансовая дисциплина и подотчетность.



Рафаэль Мариано Гросси  
Генеральный директор



## Все ресурсы в 2025 году — общая информация

Все ресурсы в 2025 году<sup>1</sup>



Регулярный бюджет на 2025 год<sup>1</sup>



Всего, регулярный бюджет  
**442,1 млн евро**



Нулевой реальный рост бюджета

10,7 млн евро благодаря устойчивым мерам повышения эффективности в период 2022–2023 годов<sup>2</sup>:

- 6,8 млн евро<sup>3</sup> реинвестировано для покрытия возросших затрат и спроса
- 4,8 млн евро для покрытия предполагаемого повышения цен на электроэнергию



**2,2%**  
ценовая корректировка

<sup>1</sup> Если не указано иное, все финансовые данные в настоящем документе приводятся в евро в ценах 2025 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> В ценах 2023 года.

<sup>3</sup> В ценах 2024 года. Экономия за счет расходов, не связанных и связанных с людскими ресурсами, включая сокращение 27,9 эквивалентов полной занятости (ЭПЗ).



---

## 1. Общий обзор

---



## Обновление бюджета Агентства на 2025 год

### Общий обзор

1. Программа Агентства на двухгодичный период 2024–2025 годов, принятая Советом управляющих, в сентябре 2023 года была представлена Генеральной конференции в документе «Программа и бюджет Агентства на 2024–2025 годы» (документ GC(67)/5). В этот документ были включены бюджетные сметы как на 2024, так и на 2025 год. Однако до тех пор, пока не начнет применяться методология составления бюджета на двухгодичной основе<sup>4</sup>, Совет управляющих, согласно Уставу, должен представлять Генеральной конференции на утверждение годовые бюджетные сметы, и поэтому включенная в этот документ бюджетная смета на 2025 год была лишь предварительной.

2. В соответствии с порядком, принятым для двухгодичного программирования (документ GOV/1999/23), в настоящем 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.

3. При подготовке обновления бюджета Агентства на 2025 год Генеральный директор внимательно изучил предложение сопредседателей Рабочей группы по программе и бюджету и плановым цифрам Фонда технического сотрудничества на 2024–2025 годы<sup>5</sup>.

4. Программа Агентства остается в том же виде, в каком она представлена в «Программе и бюджете Агентства на 2024–2025 годы».

На 2025 год предлагается совокупный регулярный бюджет в размере 442,1 млн евро при нулевом реальном росте с учетом ЦК в размере 2,2% (9,5 млн евро) по сравнению с регулярным бюджетом 2024 года.

Соответственно, регулярный бюджет складывается из оперативной части регулярного бюджета (435,8 млн евро — увеличение на 9,4 млн евро) и капитальной части регулярного бюджета (6,3 млн евро — увеличение на 0,1 млн евро).

### Повышение эффективности

5. В обновлении бюджета Агентства на 2025 год в полной мере учитываются условия, в которых Агентство продолжает работать, как указано в «Программе и бюджете Агентства на 2024–2025 годы».

6. При подготовке обновления бюджета Агентства на 2025 год учитывались также конкретные рекомендации государств-членов по «Программе и бюджету Агентства на 2024–2025 годы» (изложены в документе GOV/2023/32), благодаря чему обеспечивается эффективность программ Агентства за счет укрепления подхода, ориентированного на результаты, и дальнейшей экономии средств и повышения эффективности.

<sup>4</sup> Агентство было проинформировано правительством-депозитарием, что по состоянию на июль 2023 года поправку к статье XIV.A Устава приняло 61 из 178 государств — членов Агентства. Для вступления поправки в силу необходимо ее принятие двумя третями государств-членов.

<sup>5</sup> Содержится в документе GOV/2023/32.

7. 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 2024–2025 годы». Поэтому при подготовке обновления бюджета Агентства на 2025 год основное внимание по-прежнему уделялось поиску устойчивых мер повышения эффективности при обеспечении результативности.

8. Такие меры повышения эффективности позволяют Секретариату удовлетворять растущие потребности государств-членов, ограничивая при этом увеличение регулярного бюджета.

9. Возможности устойчивой экономии в размере 10,7 млн евро в год, которые были определены во время подготовки бюджета на двухлетний период 2022–2023 годов, в основном в области людских ресурсов и путевых расходов, сохраняются и в двухлетнем периоде 2024–2025 годов.

10. С целью выявить возможности для экономии средств и повышения эффективности в программе и бюджете на 2024–2025 годы были тщательно проанализированы все основные программы, что позволило выявить потенциал экономии порядка около 6,8 млн евро. Результаты этого анализа кратко изложены ниже.

- Был проведен всесторонний поиск путей повышения организационной и операционной эффективности, в частности, за счет административной реструктуризации общих функций внутри департаментов и между ними и повышения согласованности усилий в масштабах всего Агентства, например в таких областях, как партнерские отношения и мобилизация ресурсов, коммуникация, административные и вспомогательные процессы и т.д. Эти меры помогли централизовать ряд административных функций в департаментах и создать функционирующий в масштабах всего Агентства механизм, обеспечивающий координацию усилий по мобилизации ресурсов в рамках всего Агентства. Результатом реструктуризации стала оптимизация процессов, установление четкого порядка подотчетности и дополнительное повышение эффективности. Аналогичная работа будет и далее проводиться в отношении других общих административных процессов и функций в рамках всего Агентства.
- Оптимизация и автоматизация рабочих процессов позволила перераспределить задачи между сотрудниками, что, в свою очередь, дало возможность упразднить некоторые должности и оптимизировать вакансии.

- Возможности Агентства по сокращению административных задач указывают на то, что в 2024–2025 годах могут быть упразднены в общей сложности 27,9 ЭПЗ<sup>6</sup> в категории общего обслуживания. Такое сокращение частично компенсировалось бы созданием 10,1 ЭПЗ в категории специалистов, которое призвано удовлетворить растущий спрос на услуги Агентства. В результате общее чистое сокращение ЭПЗ составит 17,8 в дополнение к 29,6 ЭПЗ, упраздненным в двухгодичном периоде 2022–2023 годов.
- Была дополнительно проанализирована ситуация с привлечением консультантов, чтобы убедиться, что их услуги используются только в тех случаях, когда задача является приоритетной, а штатные специалисты задействованы быть не могут.
- Будет продолжена оптимизация поездок, направленная на сокращение затрат и повышение эффективности, например за счет объединения заданий, применения по возможности виртуальных средств, сокращения продолжительности поездок и т.д., но без ущерба для качества программной деятельности.
- Путем упрощения процессов, улучшения координации общих закупок и совершенствования планирования закупок планируется улучшить положение и в других областях, таких как закупки материалов и оборудования. Кроме того, Агентство продолжит использовать технологии, включая автоматизацию, для обеспечения гибкости и адаптивности своих систем.

11. Кроме того, ожидаемые рекордные цены на электроэнергию скажутся на расходах на лаборатории МАГАТЭ в Зайберсдорфе и Службу эксплуатации зданий Венского международного центра (ВМЦ). Генеральный директор решил, что эти дополнительные расходы должны быть профинансированы из предложенного бюджета с нулевым реальным ростом.

12. В результате этого решения приблизительно 4,8 млн евро в год (или 1,1% регулярного бюджета), связанные с повышением платы за электроэнергию, будут пропорционально распределены между всеми основными программами и компенсированы за счет дополнительной экономии средств и повышения эффективности. Баланс между программами будет поддерживаться.

13. Расходы на персонал по-прежнему остаются на уровне ниже ограничения в 75%, установленного Генеральным директором в предыдущие двухгодичные периоды, при этом чрезвычайные меры по финансированию прогнозируемых повышенных расходов на электроэнергию привели к сокращению общей доли расходов на персонал до 74%.

<sup>6</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

14. Вся совокупность ресурсов Агентства складывается из регулярного бюджета, внебюджетных ресурсов и ресурсов программы технического сотрудничества (ПТС). В 2025 году общий объем ресурсов Агентства в ценах 2025 года составляет 757,5 млн евро, что включает не обеспеченные финансированием потребности, для удовлетворения которых будут изыскиваться внебюджетные средства.

Все ресурсы в 2025 году — общая информация  
(в млн евро)

| Источник финансирования                                  | 2025         |
|--|--------------|
| Оперативный регулярный бюджет                            | 435.8        |
| Капитальный регулярный бюджет                            | 6.3          |
| Перенос из капитального бюджета предыдущего периода      | 2.1          |
| Оперативные потребности, не обеспеченные финансированием | 160.8        |
| Капитальные потребности, не обеспеченные финансированием | 24.3         |
| Программа ТС   | 128.1        |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>757.5</b> |

15. 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).

16. При осуществлении некоторых видов деятельности, финансирование которых в регулярном бюджете не предусмотрено, Агентство продолжает опираться на внебюджетные средства. Как указывается в «Программе и бюджете Агентства на 2024–2025 годы», в 2025 году для выполнения деятельности, которая в настоящее время не обеспечена финансированием из регулярного бюджета, потребуются внебюджетные средства в объеме 160,8 млн евро по оперативной части и 24,3 млн евро по капитальной части регулярного бюджета. В бюджетных таблицах настоящего документа такая деятельность отнесена к категории «не обеспечено финансированием».



17. Ожидается, что для выполнения ПТС в 2025 году будет доступно 128,1 млн евро — 92,1 млн евро для финансирования сметных потребностей по основным проектам, а также 1,0 млн евро от начисления расходов по национальному участию и 35,0 млн евро в виде внебюджетных взносов на нужды ПТС.

### Оперативные ресурсы регулярного бюджета

18. На диаграмме и в таблице ниже приведены данные по оперативной части регулярного бюджета.

Оперативный регулярный бюджет на 2025 год (в млн евро)

| Основная программа   | 2025         |
|--|--------------|
| 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука      | 47.7         |
| 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды   | 48.5         |
| 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность  | 42.8         |
| 4. Ядерная проверка  | 171.4        |
| 5. Услуги в области политики, управления и администрации   | 94.3         |
| 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития | 31.1         |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>435.8</b> |

## Капитальные ресурсы

19. Капитальные ресурсы на 2025 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 2024–2025 годы». Из ассигнований по линии ФОКВ на 2025 год в размере 8,4 млн евро (с учетом ценовой корректировки) 6,3 млн евро предлагается финансировать из капитальной части 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.

20. В таблице ниже приведены данные по Фонду основных капиталовложений в 2025 году.

Фонд основных капиталовложений в 2025 году (в млн евро)

| Капитальные проекты   | 2025       |
|---|------------|
| Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED) | 0.3        |
| Разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX                         | 1.4        |
| Ассигнования на инфраструктуру ИТ и инвестиции в информационную безопасность              | 3.4        |
| Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе                                | 1.3        |
| Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий   | 1.7        |
| Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ   | 0.3        |
| <b>Итого</b>  | <b>8.4</b> |
| <b>Финансирование</b>   |            |
| Начисленные взносы государств-членов  | 6.3        |
| Перенос из капитального бюджета предыдущего периода                                       | 2.1        |
| <b>Итого</b>  | <b>8.4</b> |

## Прочие финансовые соображения

### Основные статьи расходов

21. Основные статьи расходов включают расходы на сотрудников категории специалистов и сотрудников категории общего обслуживания (323,3 млн евро в ценах 2025 года, или 74% от оперативного регулярного бюджета на 2025 год), путевые расходы (17,5 млн евро, или 4%), расходы на оборудование и нематериальные активы (18,9 млн евро, или 4%), расходы на содержание зданий и обеспечение их безопасности (27,1 млн евро, или 6%) и другие прямые расходы (49,1 млн евро, или 11%).

## Ценовая корректировка

22. Согласно «Методологии ценовой корректировки программы и бюджета Агентства на 2020–2021 годы и на последующие двухгодичные периоды» (документ GOV/INF/2018/8) применяемая к 2025 году ценовая корректировка составляет 2,2%. Этот показатель рассчитан с учетом долгосрочного гармонизированного индекса потребительских цен для зоны евро, который содержится в опубликованном в октябре 2023 года выпуске «Обзора профессиональных прогнозистов» Европейского центрального банка за четвертый квартал (2,1%)<sup>7</sup>, и поправочного коэффициента 0,1% для 2025 года.

## Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию

23. 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 360,9 млн евро (по состоянию на 31 декабря 2022 года)<sup>8</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 реализации долгосрочной стратегии финансирования медицинского страхования после выхода на пенсию (МСВП) в 2013 году и неоднократно повторял эту рекомендацию в своих заключениях.

<sup>7</sup> Доступен по адресу: [https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb\\_surveys/survey\\_of\\_professional\\_forecasters/html/ecb.spf2023q4~845196eb29.en.html#toc2](https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb_surveys/survey_of_professional_forecasters/html/ecb.spf2023q4~845196eb29.en.html#toc2).

24. В документе GOV/INF/2023/2 Секретариат представил обновленную информацию об обязательствах по МСВП, включая недавние обсуждения в системе Организации Объединенных Наций и меры, которые рассматриваются Секретариатом Агентства для сдерживания расходов и решения проблемы необеспеченных обязательств. Понимая важность ограничения обязательств по МСВП и стабилизации растущих расходов на МСВП, особенно в свете сложного финансового положения, Генеральный директор осуществил ряд мер по сдерживанию расходов, которые изложены в посвященном МСВП докладе Генерального директора 2023 года. Эти меры по сдерживанию расходов представляют собой важный первый шаг на пути к решению проблемы ожидаемого увеличения обязательств по МСВП.

## Бюджетная валюта и обменный курс

25. 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 этого бюджетного обменного курса. Агентство начисляет взносы государствам-членам в евро и долларах США в 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.

<sup>8</sup> В соответствии с «Финансовыми ведомостями Агентства за 2022 год» (документ GC(67)/4).



---

### 3. Бюджетные потребности по основным программам

---





## Таблица 1. Регулярный бюджет — по программам и основным программам

Таблица 1. Регулярный бюджет — по программам и основным программам, все данные в евро

| Программа/основная программа  | Бюджет на 2024 г.  | Смета на 2025 г. в ценах 2024 г. | Изменение по сравнению с 2024 г. |               | Ценовая корректировка | Смета на 2025 г. в ценах 2025 г. |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|
|   |                    |                                  | Евро                             | %             |                       |                                  |
| <b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>                        |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Общее управление, координация и общие виды деятельности                             | 1 866 088          | 1 866 085                        | ( 3)                             | (0,0%)        | 2,2%                  | 1 907 139                        |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 1                  | 2 416 729          | 2 416 729                        | -                                | -             | 2,2%                  | 2 469 897                        |
| Ядерная энергетика  | 10 765 606         | 10 731 403                       | ( 34 203)                        | (0,3%)        | 2,2%                  | 10 967 494                       |
| Ядерный топливный цикл и обращение с отходами                                       | 10 316 479         | 10 316 214                       | ( 265)                           | (0,0%)        | 2,2%                  | 10 543 171                       |
| Создание потенциала и ядерные знания для целей устойчивого энергетического развития | 11 573 162         | 11 574 128                       | 966                              | 0,0%          | 2,2%                  | 11 828 759                       |
| Ядерная наука   | 9 771 447          | 9 804 951                        | 33 504                           | 0,3%          | 2,2%                  | 10 020 660                       |
| <b>Основная программа 1</b>   | <b>46 709 512</b>  | <b>46 709 512</b>                | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>47 737 121</b>                |
| <b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей</b>                           |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Общее управление, координация и общие виды деятельности                             | 2 953 158          | 2 947 383                        | ( 5 775)                         | (0,2%)        | 2,2%                  | 3 012 226                        |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 2                  | 7 168 092          | 7 168 092                        | -                                | -             | 2,2%                  | 7 325 790                        |
| Продовольствие и сельское хозяйство   | 13 164 907         | 13 164 907                       | -                                | -             | 2,2%                  | 13 454 535                       |
| Здоровье человека   | 9 751 506          | 9 751 504                        | ( 2)                             | (0,0%)        | 2,2%                  | 9 966 037                        |
| Водные ресурсы  | 4 222 063          | 4 222 062                        | ( 1)                             | (0,0%)        | 2,2%                  | 4 314 948                        |
| Морская среда   | 5 294 415          | 5 294 524                        | 109                              | 0,0%          | 2,2%                  | 5 411 004                        |
| Радиохимия и радиационные технологии  | 4 946 471          | 4 952 139                        | 5 668                            | 0,1%          | 2,2%                  | 5 061 086                        |
| <b>Основная программа 2</b>   | <b>47 500 612</b>  | <b>47 500 612</b>                | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>48 545 625</b>                |
| <b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>                    |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Общее управление, координация и общие виды деятельности                             | 2 296 867          | 2 296 866                        | ( 1)                             | (0,0%)        | 2,2%                  | 2 347 397                        |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 3                  | 2 578 549          | 2 578 549                        | -                                | -             | 2,2%                  | 2 635 277                        |
| Готовность и реагирование в случае инцидентов и аварийных ситуаций                  | 4 984 221          | 4 984 221                        | -                                | -             | 2,2%                  | 5 093 873                        |
| Безопасность ядерных установок  | 11 940 102         | 11 940 102                       | -                                | -             | 2,2%                  | 12 202 785                       |
| Радиационная безопасность и безопасность перевозки                                  | 8 566 894          | 8 566 895                        | 1                                | 0,0%          | 2,2%                  | 8 755 366                        |
| Обращение с радиоактивными отходами и безопасность окружающей среды                 | 4 295 034          | 4 295 035                        | 1                                | 0,0%          | 2,2%                  | 4 389 526                        |
| Физическая ядерная безопасность   | 7 171 338          | 7 171 338                        | -                                | -             | 2,2%                  | 7 329 107                        |
| <b>Основная программа 3.</b>  | <b>41 833 006</b>  | <b>41 833 006</b>                | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>42 753 332</b>                |
| <b>4. Ядерная проверка</b>  |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Общее управление, координация и общие виды деятельности                             | 4 440 608          | 4 440 608                        | -                                | -             | 2,2%                  | 4 538 302                        |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 4                  | 13 220 002         | 13 220 002                       | -                                | -             | 2,2%                  | 13 510 842                       |
| Осуществление гарантий  | 146 730 327        | 146 730 326                      | ( 1)                             | (0,0%)        | 2,2%                  | 149 958 394                      |
| Другая деятельность по проверке   | 3 338 876          | 3 338 876                        | -                                | -             | 2,2%                  | 3 412 331                        |
| <b>Основная программа 4.</b>  | <b>167 729 812</b> | <b>167 729 812</b>               | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>171 419 868</b>               |
| <b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>                     |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Услуги в области политики, управления и администрации                               | 86 319 149         | 86 319 149                       | -                                | -             | 2,2%                  | 88 218 170                       |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 5                  | 5 948 657          | 5 948 657                        | -                                | -             | 2,2%                  | 6 079 527                        |
| <b>Основная программа 5</b>   | <b>92 267 806</b>  | <b>92 267 806</b>                | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>94 297 698</b>                |
| <b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>                   |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| Управление программой технического сотрудничества                                   | 28 638 141         | 28 638 141                       | -                                | -             | 2,2%                  | 29 268 180                       |
| Корпоративные общие услуги, относимые на счет основной программы 6                  | 1 768 306          | 1 768 306                        | -                                | -             | 2,2%                  | 1 807 208                        |
| <b>Основная программа 6</b>   | <b>30 406 447</b>  | <b>30 406 447</b>                | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>31 075 389</b>                |
| <b>Оперативный регулярный бюджет</b>  | <b>426 447 195</b> | <b>426 447 195</b>               | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>435 829 033</b>               |
| <b>Потребности в финансировании основных капиталовложений</b>                       |                    |                                  |                                  |               |                       |                                  |
| <b>Капитальный регулярный бюджет</b>  | <b>6 144 000</b>   | <b>6 144 000</b>                 | <b>0</b>                         | <b>0,0%</b>   | <b>2,2%</b>           | <b>6 279 168</b>                 |
| <b>Итого, программы Агентства</b>   | <b>432 591 195</b> | <b>432 591 195</b>               | -                                | -             | <b>2,2%</b>           | <b>442 108 201</b>               |
| Компенсируемая работа для других  | 3 573 678          | 3 573 678                        | -                                | -             | 2,2%                  | 3 652 299                        |
| <b>Итого, регулярный бюджет</b>   | <b>436 164 873</b> | <b>436 164 872</b>               | <b>( 1)</b>                      | <b>(0,0%)</b> | <b>2,2%</b>           | <b>445 760 500</b>               |
| За вычетом разных поступлений   | 7 008 678          | 6 708 678                        | ( 300 000)                       | (4,3%)        |                       | 6 787 299                        |
| <b>Начисленные взносы государств-членов</b>   | <b>429 156 195</b> | <b>429 456 195</b>               | <b>300 000</b>                   | <b>0,1%</b>   | <b>2,2%</b>           | <b>438 973 201</b>               |

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

|   | Бюджет на<br>2024 г. | Смета на<br>2025 г. в<br>ценах 2024 г. | Изменение<br>в 2025 г. по<br>сравнению<br>с 2024 г. | Смета на<br>2025 г. в<br>ценах 2025 г. |
|---|----------------------|--|---|--|
| Оперативный регулярный бюджет <sup>а</sup>                      | 423 012 195          | 423 312 195                            | 300 000   | 432 694 033                            |
| Капитальный регулярный бюджет                                   | 6 144 000            | 6 144 000                              | -   | 6 279 168                              |
| <b>Начисленные взносы государств-членов</b>                     | <b>429 156 195</b>   | <b>429 456 195</b>                     | <b>300 000</b>                                      | <b>438 973 201</b>                     |
| <b>Разные поступления</b>                                       |                      |  |   |  |
| <b>Компенсируемая работа для других</b>                         |                      |  |   |  |
| Услуги по печатанию   | 416 908              | 416 908                                | -   | 426 080                                |
| Медицинское обслуживание  | 946 172              | 946 172                                | -   | 966 988                                |
| Журнал «Ядерный синтез»   | 400 191              | 400 191                                | -   | 408 996                                |
| Поступления лабораторий   | 244 149              | 244 149                                | -   | 249 520                                |
| Суммы, возмещаемые в соответствии с соглашениями о<br>гарантиях | 1 566 257            | 1 566 257                              | -   | 1 600 715                              |
| <b>Итого, компенсируемая работа для других</b>                  | <b>3 573 678</b>     | <b>3 573 678</b>                       | <b>-</b>  | <b>3 652 299</b>                       |
| <b>Другие разные поступления</b>                                |                      |  |   |  |
| Компенсационные выплаты по поездкам                             | 135 000              | 135 000                                | -   | 135 000                                |
| Доход от инвестиций и в виде процентов                          | 3 300 000            | 3 000 000                              | ( 300 000)  | 3 000 000                              |
| <b>Итого, другие разные поступления</b>                         | <b>3 435 000</b>     | <b>3 135 000</b>                       | <b>( 300 000)</b>                                   | <b>3 135 000</b>                       |
| <b>Итого, разные поступления</b>                                | <b>7 008 678</b>     | <b>6 708 678</b>                       | <b>( 300 000)</b>                                   | <b>6 787 299</b>                       |
| <b>Всего, поступления по регулярному бюджету</b>                | <b>436 164 873</b>   | <b>436 164 872</b>                     | <b>( 0)</b>   | <b>445 760 500</b>                     |

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

---

4. План основных капиталовложений на 2025–2033 годы  
и  
Фонд основных капиталовложений на 2025 год

---



## План основных капиталовложений

26. В представленном ниже ПОКВ указаны проекты основных капиталовложений Агентства на период 2025–2033 годов. ПОКВ обновляется на ежегодной основе и определяется потребностями Агентства по поддержанию надлежащей, современной и хорошо отлаженной инфраструктуры. Общая информация о плане и прогнозируемые цифры на каждый год представлены в таблице 10.

27. В 2025 году совокупные потребности в основных капиталовложениях составят 32,7 млн евро. Разбивка по отдельным потребностям показана в таблице ниже.

| Основная программа/статья основных капиталовложений<br>(в млн евро)   | 2025        |
|---|-------------|
| <b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>  |             |
| Модернизация комплексных систем управления информацией  | 0,2         |
| Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе  | 1,8         |
| <b>Основная программа 1</b>   | <b>2,0</b>  |
| <b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>   |             |
| ReNuAL 2  | 1,6         |
| Проект по комплексному управлению жизненным циклом активов, связанных с ядерными применениями (ILNA) (ФОКВ) | 0,0         |
| <b>Основная программа 2</b>   | <b>1,6</b>  |
| <b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>  |             |
| Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)                   | 0,4         |
| <b>Основная программа 3</b>   | <b>0,4</b>  |
| <b>4. Ядерная проверка</b>  |             |
| Разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX   | 2,2         |
| Разработка и осуществление подходов к применению гарантий в отношении УГТХ ОТ                               | 0,6         |
| Комплексное управление жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)                               | 6,2         |
| <b>Основная программа 4</b>   | <b>8,9</b>  |
| <b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>   |             |
| Ассигнования на инфраструктуру ИТ и инвестиции в информационную безопасность                                | 9,6         |
| Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе  | 4,8         |
| Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий   | 1,8         |
| ПКВ СОБОУН по повышению степени стандартизации архитектуры физической безопасности (РАСТ III)               | 0,4         |
| Комплексная система физической безопасности и контроля доступа (SAS) в ВМЦ                                  | 1,1         |
| <b>Основная программа 5</b>   | <b>17,7</b> |
| <b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>   |             |
| Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ                     | 2,0         |
| <b>Основная программа 6</b>   | <b>2,0</b>  |
| <b>План основных капиталовложений, итого</b>  | <b>32,7</b> |

28. 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, или же могло потребовать бы существенного увеличения ежегодных взносов государств-членов. Вопрос о ФОКВ рассматривается Советом управляющих в рамках существующего процесса утверждения программы и бюджета.

29. 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.

30. С момента создания ФОКВ в 2009 году<sup>9</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 также переведены неизрасходованные остатки средств из оперативного регулярного бюджета 2022–2023 годов.

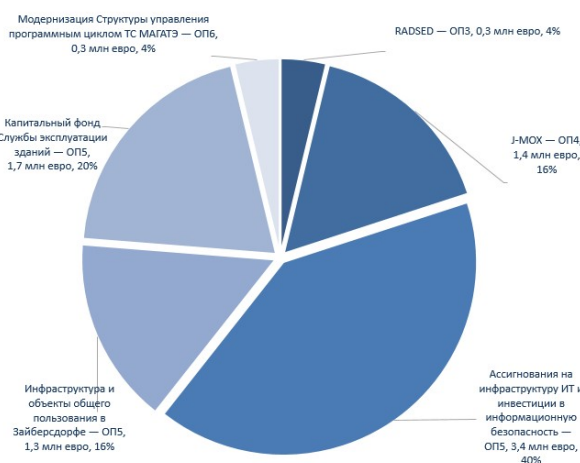
### Капитальные вложения

31. Как это было сделано в бюджете на 2024 год, предлагается профинансировать 2,1 млн евро в капитальном регулярном бюджете на 2025 год за счет неизрасходованных остатков ассигнований по оперативному регулярному бюджету прошлого периода, которые были ранее перечислены в ФОКВ, и 6,3 млн евро — за счет начисленных взносов.

<sup>9</sup> См. документы GOV/2009/1 и GOV/2009/52/Rev.1.

32. В общей сложности 8,4 млн евро в виде финансирования из ФОКВ (6,3 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:

- повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED) (основная программа 3) — 0,3 млн евро;
- разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX (основная программа 4) — 1,4 млн евро;
- инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность (основная программа 5) — 3,4 млн евро;
- инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе (основная программа 5) — 1,3 млн евро;
- капитальный фонд Службы эксплуатации зданий (основная программа 5) — 1,7 млн евро;
- модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ (основная программа 6) — 0,3 млн евро.



33. В настоящем документе представлен ПОКВ на период 2025–2033 годов, однако значительный объем капиталовложений, предложенных на 2024 год, по-прежнему не обеспечен финансированием. В настоящее время общая сумма потребностей в капитальных средствах на 2024 год, не обеспеченных финансированием, составляет

29,5 млн евро, а объем не обеспеченных финансированием капиталовложений на 2025 год — 24,3 млн евро. Следует надеяться, что финансирование этих потребностей будет обеспечено за счет внебюджетных взносов. Сведения о не обеспеченных финансированием потребностях на 2024 и 2025 годы представлены в таблице 12.

### Обзор по основным программам

34. Общепрограммный обзор основных капиталовложений, которые являются частью ПОКВ на 2025–2033 годы, включен в документ GC(67)/5 «Программа и бюджет Агентства на 2024–2025 годы». В нижеследующих пунктах приводится обзор потребностей в финансировании на 2025 год в ценах 2025 года, а также обновлений проектов. Никаких изменений в финансировании по сравнению с «Программой и бюджетом Агентства на 2024–2025 годы» вносить не предлагается, за исключением ценовой корректировки на 2025 год.

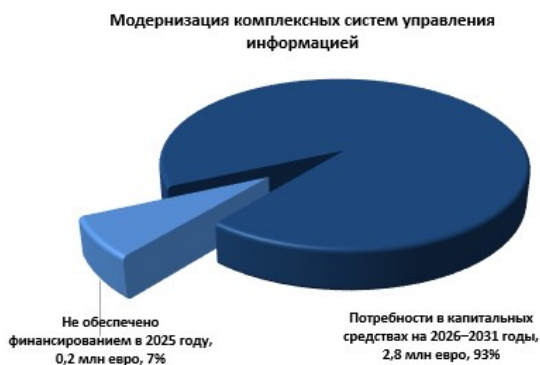
### Основная программа 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука

#### Модернизация комплексных систем управления информацией

35. В рамках основной программы 1 обеспечивается функционирование ряда баз данных для сбора и своевременного распространения проверенных официальных ядерных данных и информации о мирном использовании ядерных технологий, ядерной энергии, экономике, НИОКР, инновационных конструкциях реакторов и о всех этапах топливного цикла. Эти системы управления информацией обеспечивают основу для реализации основной программы 1, необходимы для содействия государствам-членам, являются уникальными и высоко ценятся. Ранее уже предпринимались усилия по упорядочению, объединению и унификации этих систем. Четыре таких системы были частично или полностью реорганизованы для

стабилизации и продления срока службы, но предстоит еще большая работа по консолидации, унификации и завершению обновления всех продуктов. У остальных систем срок службы подходит к концу, и их необходимо модернизировать, чтобы обеспечить целостность и доступность хранящихся в них информации и знаний для государств-членов и заинтересованных сторон во всем мире. Целью данного проекта является модернизация и обеспечение безопасности этих систем баз данных и по возможности их дальнейшая интеграция, что позволит снизить будущие затраты на обслуживание и обеспечить бесперебойное функционирование этого важнейшего хранилища знаний для реализации основной программы 1.

36. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 0,2 млн евро.

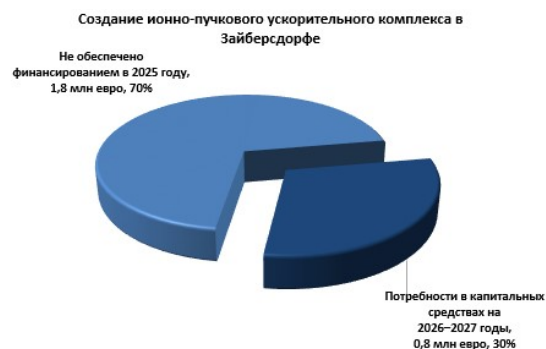


### Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе

37. 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 каналами вывода излучения для различных ионно-пучковых методов анализа и одним каналом вывода излучения, предназначенным для генерации нейтронов.

38. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 1,8 млн евро.



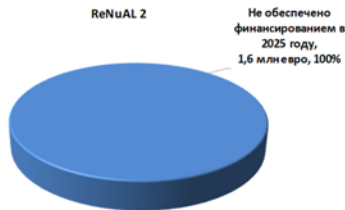
### Основная программа 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды

#### Реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL 2)

39. На 56-й очередной сессии Генеральной конференции в 2012 году Генеральный директор выступил с инициативой провести модернизацию и реконструкцию восьми лабораторий Департамента ядерных наук и применений (NA) в Зайберсдорфе, чтобы они могли удовлетворять растущие и меняющиеся потребности государств-членов. Генеральная конференция поддержала эту инициативу в резолюции GC(56)/RES/12.A.5, и 1 января 2014 года официально началась реализация проекта ReNuAL. Изначально на ReNuAL было выделено 31 млн евро, из них треть финансировалась из регулярного бюджета, а две трети — из внебюджетных средств. Цель ReNuAL 2 — реализовать критически важные элементы проекта модернизации, которые не удалось довести до завершения в рамках бюджетных ассигнований по ReNuAL, и обеспечить усовершенствование

всех оставшихся лабораторий NA в Зайберсдорфе.

40. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 1,6 млн евро.

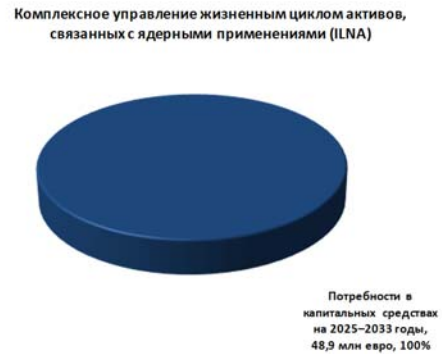


### Комплексное управление жизненным циклом активов, связанных с ядерными применениями (ILNA)

41. Цель проекта ILNA — обеспечить оптимальное управление активами и связанными с ними финансовыми ресурсами. Поскольку потребности в модернизации инфраструктуры и замене активов в рамках Департамента динамично меняются, проект будет направлен на то, чтобы ресурсы распределялись в соответствии с приоритетными потребностями с использованием отлаженного механизма, который призван содействовать применению в отношении проектов, связанных с активами, принципа учета затрат на актив на всем протяжении его жизненного цикла, когда в расчет принимаются не только первоначальные затраты, но и любые связанные с активом затраты; также в рамках этого проекта для принятия решений будут использоваться оценки на основе анализа данных с целью обеспечения оптимального соотношения цены и качества без ущерба для эффективности. Финансирование требуется, в частности, для модернизации инфраструктуры и замены активов Лабораторий NA в Зайберсдорфе в будущем. Целью является реализация усовершенствованных и приоритетных решений по замене активов NA и

эффективное управление распределением выделяемых для этих целей ресурсов.

42. На данный момент совокупные потребности проекта на период 2025–2033 годов оцениваются в 48,9 млн евро и финансированием не обеспечены.

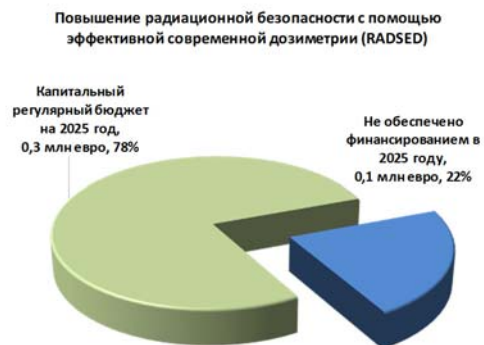


### Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность

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

43. Этот проект ставит своей целью внедрение передовых технологий и подходов в области оценки дозы для обеспечения предоставления технических услуг по радиационной безопасности на самом высоком уровне, который может быть разумно достигнут.

44. Потребности проекта на 2025 год составляют 0,4 млн евро, из которых 0,3 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

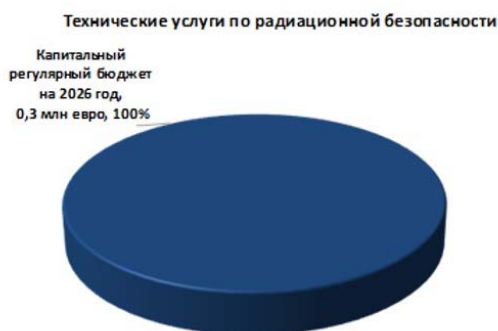




## Технические услуги по радиационной безопасности

45. 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, которые получают сотрудники Агентства и участники организуемых Агентством мероприятий в различных странах мира. Такой дозиметрический контроль необходим как в плановом порядке, так 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.

46. В настоящее время потребности проекта на период 2025–2033 годов оцениваются в 0,3 млн евро и финансированием не обеспечены.



## Основная программа 4. Ядерная проверка

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

47. На своей площадке в Рокассё компания «Джапан ньюклар фьюэл лимитед» строит крупный завод по производству смешанного

оксидного топлива (МОХ) для легководных реакторов. Строительство началось в 2010 году, а эксплуатация, как ожидается, начнется до конца 2024 года. Хотя в отношении его предстоящей работы сохраняется неопределенность, необходимо продолжать разрабатывать, производить, тестировать и устанавливать оборудование и программное обеспечение, чтобы обеспечить готовность систем гарантий к намеченной дате начала эксплуатации.

48. Потребности проекта на 2025 год оцениваются в 2,2 млн евро, из которых 1,4 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.



### Разработка и внедрение подходов к применению гарантий в отношении установки по герметизации и геологического хранилища (УГГХ) отработавшего топлива в Финляндии и Швеции

49. Финляндия и Швеция планируют сооружение собственных УГГХ для постоянного хранения отработавшего топлива. В Финляндии лицензия на строительство была получена в 2015 году, начало эксплуатации планируется в 2025 году. Строительство УГГХ в Швеции планируется начать в 2028 году, а эксплуатацию — в 2032 году. Сооружение установок по герметизации и геологических хранилищ ставит новые задачи в области гарантий, поскольку ядерный материал в них будет храниться на постоянной основе, а доступ в целях проверки будет затруднен. В рамках проекта УГГХ осуществляется разработка конкретных подходов к применению гарантий в отношении УГГХ,

оценка имеющихся методов проверки и определение потребностей в новом оборудовании и методах, необходимых для постановки этих объектов под гарантии и внедрения оптимизированных мер гарантий.

50. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 0,6 млн евро.

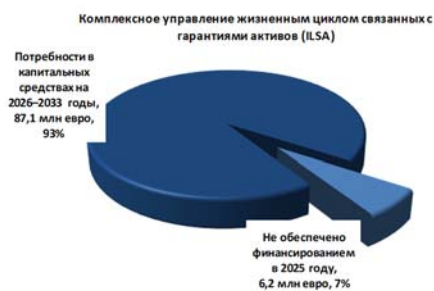


### Комплексное управление жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)

51. Цель проекта по комплексному управлению жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA) — обеспечить оптимальное управление активами и связанными с ними финансовыми ресурсами. Поскольку потребности в замене активов в рамках Департамента гарантий динамично меняются, этот проект будет направлен на то, чтобы ресурсы распределялись в соответствии с приоритетными потребностями в активах с использованием отлаженных механизмов, принцип работы которых основан на учете затрат на актив на всем протяжении его жизненного цикла; также в рамках этого проекта для принятия решений будут использоваться оценки на основе анализа данных в целях обеспечения оптимального соотношения цены и качества без ущерба для эффективности. Финансирование требуется, в частности, для замены разработанного собственными силами программного обеспечения для целей проверки, замены центров обработки данных, портативных гамма-спектрометров, систем наблюдения и масс-спектрометров в Аналитической лаборатории по гарантиям. На эти активы, необходимые для

осуществления гарантий, приходится около 40% от всех прогнозируемых расходов на замену активов в период с 2024 по 2033 год. Целью является реализация усовершенствованных и приоритетных решений по замене связанных с гарантиями активов и эффективное управление распределением выделяемых на эти цели ресурсов.

52. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 6,2 млн евро.



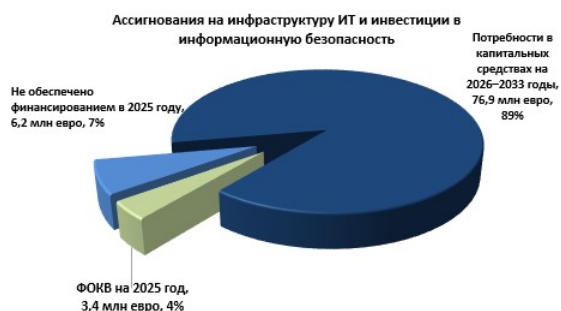
### Основная программа 5. Услуги в области политики, управления и администрации

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

53. 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. Проект предусматривает замену инфраструктуры, связанной с сетью, телекоммуникациями, обработкой данных, центром данных и приложениями; инфраструктуру аварийного восстановления; будущее обновление общих вспомогательных систем, а также новую сеть для обеспечения интеграции данных.

54. Потребности проекта в объеме 9,6 млн евро на 2025 год покрываются из капитального регулярного бюджета (1,3 млн евро) и за счет переноса остатка капитальных средств с предыдущего периода

(2,1 млн евро), при этом сумма в размере 6,2 млн евро финансированием пока не обеспечена.

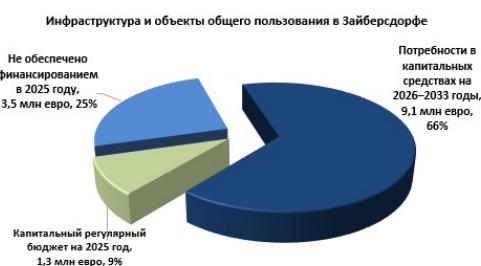


### Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе

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

56. 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.

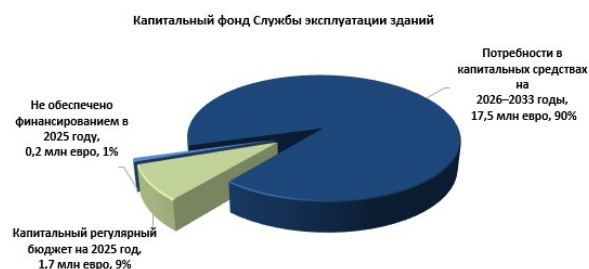
57. Потребности в финансировании проекта на 2025 год составляют 4,8 млн евро, из которых 1,3 млн евро будет покрываться из капитального регулярного бюджета.



### Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий

58. 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 ВМЦ. Взносы в фонд начисляются ежегодно и распределяются в равной мере между Австрийской Республикой и организациями, расположенными в ВМЦ.

59. Максимальный предел потребностей в финансировании проекта на 2025 год установлен на уровне 1,8 млн евро, из которых 1,7 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.



### ПКВ СОБООН по повышению степени стандартизации архитектуры физической безопасности (РАСТ III)

60. В начале 2022 года Департамент по вопросам охраны и безопасности Организации Объединенных Наций, находящийся в Нью-Йорке, провел проверку систем физической безопасности в различных местах службы Организации Объединенных Наций (включая ВМЦ), уделив особое внимание инфраструктуре физической безопасности, системам безопасности и охране. По итогам этого мероприятия подготовлен план капиталовложений (ПКВ), содержащий рассчитанное на несколько лет предложение по комплексной модернизации и усилению инфраструктуры охраны и безопасности в ВМЦ (РАСТ III). В период 2024—2034 годов

в рамках РАСТ III планируется заменить, усовершенствовать и модернизировать системы физической безопасности, включая системы контроля доступа, посредством постепенной капитальной модернизации и обслуживания архитектуры физической безопасности. Это позволит удовлетворить долгосрочные потребности ВМЦ в инфраструктуре и системах безопасности в рамках поэтапного подхода и тем самым обеспечить условия для того, чтобы сотрудники, делегаты и высокопоставленные лица могли работать в ВМЦ в безопасной и защищенной среде.

61. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 0,4 млн евро.



### Комплексная система физической безопасности и контроля доступа (SAS) в ВМЦ

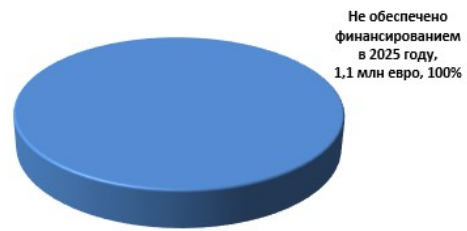
62. Комплексная система физической безопасности и контроля доступа Агентства (SAS), которая охватывает помещения Агентства в ВМЦ и Зайберсдорфе, состоит из трех основных компонентов:

- контроль на входе,
- обнаружение проникновения,
- видеонаблюдение.

63. Основные аппаратные компоненты SAS достигли конца своего срока полезного использования, а это значит, что большинство элементов системы не находятся на гарантии, запасные части сложно приобрести, а операционная система больше не получает обновления для обеспечения бесперебойной работы ПО.

64. В настоящее время финансированием не обеспечены потребности проекта на 2025 год в размере 1,1 млн евро.

Комплексная система физической безопасности и контроля доступа (SAS) в ВМЦ



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

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

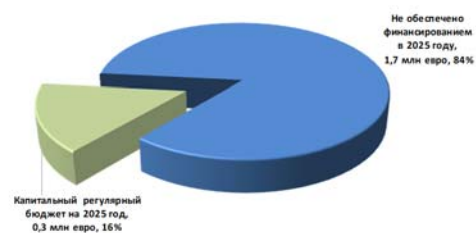
65. Процесс планирования, разработки и пересмотра ПТС осуществляется на базе Структуры управления программным циклом (СУПЦ). Она позволяет пользователям заниматься разработкой ПТС и управлять ею на всех этапах от составления рамочных программ для стран и представления концепций и планов проектов до утверждения и мониторинга проектов и программ.

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

67. Модернизацию СУПЦ при наличии финансирования планируется завершить до начала цикла технического сотрудничества 2026–2027 годов.

68. Потребности проекта на 2025 год оцениваются в 2,0 млн евро, из которых 0,3 млн евро будут покрываться из капитального регулярного бюджета.

Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ



**Таблица 10. План основных капиталовложений на 2025–2033 годы**

| Основная программа/статья основных капиталовложений   | 2025 год          | 2026 год          | 2027 год          | 2028 год          | 2029 год          | 2030 год          | 2031 год          | 2032 год          | 2033 год          | Итого              |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Модернизация комплексных систем управления информацией  | 222 398           | -                 | 686 857           | 1 305 232         | 726 862           | 47 083            | 81 294            | -                 | -                 | 3 069 726          |
| Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе  | 1 800 883         | 553 283           | 216 974           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 2 571 140          |
| <b>Основная программа 1</b>   | <b>2 023 281</b>  | <b>553 283</b>    | <b>903 830</b>    | <b>1 305 232</b>  | <b>726 862</b>    | <b>47 083</b>     | <b>81 294</b>     | -                 | -                 | <b>5 640 866</b>   |
| <b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| ReNuAL 2  | 1 627 304         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 1 627 304          |
| Проект по комплексному управлению жизненным циклом активов, связанных с ядерными применениями (ILNA) (ФОКВ)                               | 5 424             | 5 646 744         | 5 744 382         | 6 015 599         | 8 917 624         | 5 907 112         | 5 451 467         | 5 776 928         | 5 451 467         | 48 916 747         |
| <b>Основная программа 2</b>   | <b>1 632 728</b>  | <b>5 646 744</b>  | <b>5 744 382</b>  | <b>6 015 599</b>  | <b>8 917 624</b>  | <b>5 907 112</b>  | <b>5 451 467</b>  | <b>5 776 928</b>  | <b>5 451 467</b>  | <b>50 544 051</b>  |
| <b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)   | 404 374           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 404 374            |
| Технические услуги по радиационной безопасности   | -                 | 328 787           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 328 787            |
| <b>Основная программа 3</b>   | <b>404 374</b>    | <b>328 787</b>    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | <b>733 161</b>     |
| <b>4. Ядерная проверка</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX   | 2 169 738         | 2 169 738         | 2 061 251         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 6 400 728          |
| Разработка и осуществление подходов к применению гарантий в отношении УГТХ ОТ   | 564 158           | 216 982           | 216 982           | 1 411 423         | 1 525 334         | 1 106 575         | 998 101           | 781 140           | 433 965           | 7 254 661          |
| Комплексное управление жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)   | 6 191 980         | 4 430 524         | 5 278 608         | 14 696 998        | 15 530 800        | 10 642 611        | 11 395 870        | 19 155 213        | 5 993 425         | 93 316 031         |
| <b>Основная программа 4</b>   | <b>8 925 876</b>  | <b>6 817 245</b>  | <b>7 556 842</b>  | <b>16 108 421</b> | <b>17 056 135</b> | <b>11 749 186</b> | <b>12 393 970</b> | <b>19 936 353</b> | <b>6 427 390</b>  | <b>106 971 419</b> |
| <b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Ассигнования на инфраструктуру ИТ и инвестиции в информационную безопасность  | 9 623 586         | 8 077 775         | 9 016 449         | 8 963 328         | 10 464 839        | 7 776 962         | 11 188 622        | 11 059 389        | 10 371 562        | 86 542 512         |
| Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе  | 4 773 424         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 1 139 113         | 13 886 324         |
| Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий ПКВ СОБООН по повышению степени стандартизации архитектуры физической безопасности (РАСТ III) | 1 837 627         | 1 907 458         | 1 979 941         | 2 055 179         | 2 133 276         | 2 214 340         | 2 298 485         | 2 385 828         | 2 476 489         | 19 288 624         |
| Комплексная система физической безопасности и контроля доступа (SAS) в ВМЦ  | 411 314           | 592 293           | 1 299 753         | 1 464 279         | 477 124           | 1 365 564         | 268 725           | 378 409           | 1 634 288         | 7 891 750          |
| 1 061 002   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 1 061 002          |
| <b>Основная программа 5</b>   | <b>17 706 953</b> | <b>11 716 638</b> | <b>13 435 256</b> | <b>13 621 899</b> | <b>14 214 352</b> | <b>12 495 979</b> | <b>14 894 944</b> | <b>14 962 738</b> | <b>15 621 452</b> | <b>128 670 212</b> |
| <b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудничества МАГАТЭ   | 2 021 567         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 2 021 567          |
| <b>Основная программа 6</b>   | <b>2 021 567</b>  | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | <b>2 021 567</b>   |
| <b>План основных капиталовложений, всего</b>  | <b>32 714 779</b> | <b>25 062 696</b> | <b>27 640 311</b> | <b>37 051 152</b> | <b>40 914 973</b> | <b>30 199 361</b> | <b>32 821 676</b> | <b>40 676 019</b> | <b>27 500 309</b> | <b>294 581 275</b> |

**Таблица 11. Подробные сведения о капитальном регулярном бюджете на 2025 год**

| Основная программа/статья основных капиталовложений                          | Бюджет на 2024 г.  | Смета на 2025 г. в ценах 2024 г. | Смета на 2025 г. в ценах 2025 г. |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>              |                    |                                  |                                  |
| ReNuAL 2   | 1 536 000          | -                                | -                                |
| <b>Основная программа 2</b>  | <b>1 536 000</b>   | -                                | -                                |
| <b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>             |                    |                                  |                                  |
| Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной        | 307 200            | 307 200                          | 313 958                          |
| <b>Основная программа 3</b>  | <b>307 200</b>     | <b>307 200</b>                   | <b>313 958</b>                   |
| <b>4. Ядерная проверка</b>   |                    |                                  |                                  |
| Разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX            | 716 800            | 1 331 200                        | 1 360 486                        |
| <b>Основная программа 4</b>  | <b>716 800</b>     | <b>1 331 200</b>                 | <b>1 360 486</b>                 |
| <b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>              |                    |                                  |                                  |
| Ассигнования на инфраструктуру ИТ и инвестиции в информационную безопасность | 3 328 000          | 3 328 000                        | 3 401 216                        |
| Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе                   | 358 400            | 1 280 000                        | 1 308 160                        |
| Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий                                  | 1 638 400          | 1 638 400                        | 1 674 445                        |
| <b>Основная программа 5</b>  | <b>5 324 800</b>   | <b>6 246 400</b>                 | <b>6 383 821</b>                 |
| <b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>            |                    |                                  |                                  |
| Модернизация Структуры управления программным циклом технического сотрудниче | 307 200            | 307 200                          | 313 958                          |
| <b>Основная программа 6</b>  | <b>307 200</b>     | <b>307 200</b>                   | <b>313 958</b>                   |
| <b>Фонд основных капиталовложений</b>  | <b>8 192 000</b>   | <b>8 192 000</b>                 | <b>8 372 224</b>                 |
| <b>Перенос из капитального бюджета предыдущего периода</b>                   | <b>(2 048 000)</b> | <b>(2 048 000)</b>               | <b>(2 093 056)</b>               |
| <b>Капитальный регулярный бюджет</b>   | <b>6 144 000</b>   | <b>6 144 000</b>                 | <b>6 279 168</b>                 |

69. В таблице 12 приведены потребности в капитальных средствах на 2024 и 2025 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 2024–2025 годы**

| Основная программа/статья основных капиталовложений   | 2024 год          | 2025 год          |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука</b>  |                   |                   |
| Модернизация комплексных систем управления информацией  | 514 835           | 222 398           |
| Создание ионно-пучкового ускорительного комплекса в Зайберсдорфе  | 1 528 583         | 1 800 883         |
| <b>Основная программа 1</b>   | <b>2 043 418</b>  | <b>2 023 281</b>  |
| <b>2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды</b>   |                   |                   |
| ReNuAL 2  | 3 250 236         | 1 627 304         |
| Проект по комплексному управлению жизненным циклом активов, связанных с ядерными применениями (ILNA) (ФОКВ) | 1 443 661         | 5 424             |
| <b>Основная программа 2</b>   | <b>4 693 897</b>  | <b>1 632 728</b>  |
| <b>3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность</b>  |                   |                   |
| Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной                                       | 104 955           | 90 416            |
| Технические услуги по радиационной безопасности   | -                 | -                 |
| <b>Основная программа 3</b>   | <b>104 955</b>    | <b>90 416</b>     |
| <b>4. Ядерная проверка</b>  |                   |                   |
| Разработка и осуществление подхода к применению гарантий на J-MOX   | 1 406 231         | 809 252           |
| Разработка и осуществление подходов к применению гарантий в отношении                                       | 636 922           | 564 158           |
| Комплексное управление жизненным циклом связанных с гарантиями активов (ILSA)                               | 5 838 122         | 6 191 980         |
| <b>Основная программа 4</b>   | <b>7 881 276</b>  | <b>7 565 390</b>  |
| <b>5. Услуги в области политики, управления и администрации</b>   |                   |                   |
| Ассигнования на инфраструктуру ИТ и инвестиции в информационную   | 6 013 592         | 6 222 370         |
| Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе  | 3 728 436         | 3 465 264         |
| Капитальный фонд Службы эксплуатации зданий   | 93 845            | 163 182           |
| ПКВ СОБОУН по повышению степени стандартизации архитектуры физической безопасности (РАСТ III)               | 2 012 301         | 411 314           |
| Комплексная система физической безопасности и контроля доступа (SAS) в ВМЦ                                  | 679 370           | 1 061 002         |
| <b>Основная программа 5</b>   | <b>12 527 543</b> | <b>11 323 132</b> |
| <b>6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития</b>   |                   |                   |
| Модернизация Структуры управления программным циклом технического   | 2 201 607         | 1 707 608         |
| <b>Основная программа 6</b>   | <b>2 201 607</b>  | <b>1 707 608</b>  |
| <b>Не обеспеченные финансированием потребности в капитальных средствах, итого</b>                           | <b>29 452 696</b> | <b>24 342 555</b> |

---

Приложение. Проекты резолюций в отношении 2025 года

---





70. В настоящем разделе приводятся проекты резолюций в отношении 2025 года, включая ассигнования по регулярному бюджету на 2025 год, ассигнования в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2025 год и Фонд оборотных средств (ФОС) на 2025 год.

#### ***А. Регулярный бюджет***

71. Ассигнования по регулярному бюджету на 2025 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.

72. 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 2024 года.

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

73. 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 2025 год, рекомендованная Советом управляющих, составляет 98 000 000 евро.

74. Согласно прогнозу, объем ресурсов, необходимых для программы технического сотрудничества на 2025 год, составляет 128 120 000 евро и включает 92 120 000 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 35 000 000 евро для финансирования предполагаемого объема внебюджетной деятельности.

75. Эти суммы не являются ни плановыми цифрами, ни предельными значениями для средств, а также ни в коей мере не определяют программу технического сотрудничества на 2025 год.

#### ***С. Фонд оборотных средств***

76. Генеральная конференция на своей 67-й очередной сессии утвердила сохранение ФОС в 2024 году на уровне 15 210 000 евро. На 2025 год каких-либо 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 2025 ГОД

### Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно регулярного бюджета Агентства на 2025 год<sup>1</sup>,

1. ассигнует на покрытие оперативной части расходов Агентства по регулярному бюджету в 2025 году на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму в размере 439 481 332 евро следующим образом<sup>2</sup>:

|  | евро                    |
|--|-------------------------|
| 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука      | 47 737 121              |
| 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды   | 48 545 625              |
| 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность  | 42 753 332              |
| 4. Ядерная проверка  | 171 419 868             |
| 5. Услуги в области политики, управления и администрации   | 94 297 698              |
| 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития | 31 075 389              |
| Итого, по основным программам                              | <hr/> 435 829 033       |
| 7. Компенсируемая работа для других                        | 3 652 299               |
| ИТОГО  | <hr/> 439 481 332 <hr/> |

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 3 135 000 евро;

за счет взносов государств-членов, сумма которых в соответствии со шкалой обязательных взносов, установленной Генеральной конференцией в резолюции GC(68)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. США за 1,00 евро составляет 432 694 033 евро (371 988 315 евро плюс 60 705 718 долл. США);

<sup>1</sup> Документ GC(68)/5.

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

3. ассигнует на долю расходов Агентства по регулярному бюджету в 2025 году, относящуюся к капиталовложениям, на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму 6 279 168 евро следующим образом<sup>3</sup>:

|  | евро      |
|--|-----------|
| 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука      | -         |
| 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды   | -         |
| 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность  | 313 958   |
| 4. Ядерная проверка  | 1 360 486 |
| 5. Услуги в области политики, управления и администрации   | 4 290 765 |
| 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития | 313 958   |
| ИТОГО  | 6 279 168 |

суммы в разделах ассигнований должны корректироваться в соответствии с корректировочной формулой, приведенной 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(V)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. США за 1,00 евро составляет 6 279 168 евро;

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

6. уполномочивает Генерального директора:

- a. производить расходы в дополнение к тем, которые предусмотрены в регулярном бюджете на 2025 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 2025 год;
- b. 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 2025 ГОДУ

#### КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ ФОРМУЛА В ЕВРО

|  | евро                   | долл. США             |
|--|------------------------|-----------------------|
| 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука      | 40 587 720 + (         | 7 149 401 /R)         |
| 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды   | 43 199 536 + (         | 5 346 089 /R)         |
| 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность  | 35 017 539 + (         | 7 735 793 /R)         |
| 4. Ядерная проверка  | 145 125 550 + (        | 26 294 318 /R)        |
| 5. Услуги в области политики, управления и администрации   | 84 554 131 + (         | 9 743 567 /R)         |
| 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития | 26 638 839 + (         | 4 436 550 /R)         |
| Итого, по основным программам                              | <u>375 123 315 + (</u> | <u>60 705 718 /R)</u> |
| 7. Компенсируемая работа для других                        | 3 652 299 + (          | - /R)                 |
| ИТОГО  | <u>378 775 614 + (</u> | <u>60 705 718 /R)</u> |

**Примечание.** «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2025 года.

## ДОБАВЛЕНИЕ

### А.2. АССИГНОВАНИЯ ПО КАПИТАЛЬНОЙ ЧАСТИ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА В 2025 ГОДУ

#### КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ ФОРМУЛА В ЕВРО

|  | евро                      | долл. США         |
|--|---------------------------|-------------------|
| 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука      | - + (                     | - /R)             |
| 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды   | - + (                     | - /R)             |
| 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность  | 313 958 + (               | - /R)             |
| 4. Ядерная проверка  | 1 360 486 + (             | - /R)             |
| 5. Услуги в области политики, управления и администрации   | 4 290 765 + (             | - /R)             |
| 6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития | 313 958 + (               | - /R)             |
| ИТОГО  | <hr/> 6 279 168 + ( <hr/> | <hr/> - /R) <hr/> |

**Примечание.** «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2025 года.

## **В. АССИГНОВАНИЯ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2025 ГОД**

### Генеральная конференция,

- a) принимая к сведению принятое в июне 2023 года решение Совета управляющих рекомендовать плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества Агентства на 2025 год в размере 98 000 000 евро,
  - b) принимая вышеупомянутую рекомендацию Совета,
1. постановляет установить плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества на 2025 год в размере 98 000 000 евро;
  2. ассигнует, в евро, взносы на программу технического сотрудничества Агентства на 2025 год в размере 98 000 000 евро;
  3. настоятельно призывает все государства-члены внести добровольные взносы на 2025 год в соответствии со статьей XIV.F Устава, пунктом 2 своей резолюции GC(V)/RES/100 с поправками, внесенными в резолюции GC(XV)/RES/286, или пунктом 3 первой резолюции, в зависимости от того, что более подходит в этих целях.

## **С. ФОНД ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ НА 2025 ГОД**

### Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно Фонда оборотных средств Агентства на 2025 год,

1. утверждает Фонд оборотных средств Агентства на 2025 год в размере 15 210 000 евро;
2. постановляет, что в 2025 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 2024 года