

Обновление бюджета Агентства на 2021 год



IAEA

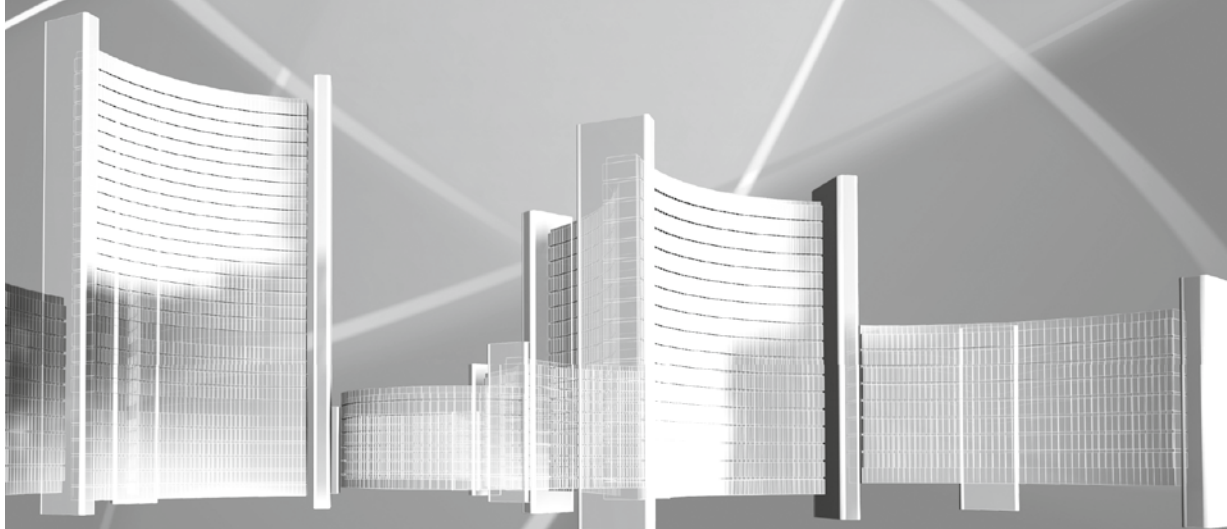
Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

GC(64)/2

**В электронном виде документ размещен на сайте МАГАТЭ
www.iaea.org**

Обновление бюджета Агентства на 2021 год



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

GC(64)/2

Отпечатано
Международным агентством по атомной энергии
Июль 2020 года

Содержание

Введение	iii
Все ресурсы в 2021 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
Ценовая корректировка.....	6
Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию	7
Фонд оборотных средств	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 2021–2029 годы и Фонд основных капиталовложений на 2021 год.....	13
План основных капиталовложений.....	15
Капитальные вложения	15
Обзор по основным программам.....	16
Основная программа 1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука.....	16
Основная программа 2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	17
Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	17
Основная программа 4. Ядерная проверка.....	17
Основная программа 5. Услуги в области политики, управления и администрации	18
Приложение I. Проекты резолюций в отношении 2021 года.....	23
А. Ассигнования по регулярному бюджету на 2021 год	26
В. Ассигнования в фонд технического сотрудничества на 2021 год.....	30
С. Фонд оборотных средств на 2021 год	30
Приложение II. Меры экономии средств и повышения эффективности.....	31

Введение

Программа Агентства на двухгодичный период 2020–2021 годов, принятая Советом управляющих, в сентябре 2019 года была представлена Генеральной конференции в документе «Программа и бюджет Агентства на 2020–2021 годы» (документ GC(63)/2). В этот документ были включены бюджетные сметы как на 2020, так и на 2021 год. Однако до начала применения методологии составления бюджета на двухгодичной основе¹ Совет управляющих, согласно Уставу, должен представлять Генеральной конференции на утверждение годовые бюджетные сметы, и поэтому включенная в данный документ бюджетная смета на 2021 год была лишь предварительной.

В соответствии с порядком, принятым для двухгодичного программирования (документ GOV/1999/23), бюджетная смета на второй год двухгодичного периода содержится в кратком сводном документе «Обновление бюджета Агентства». В этом документе предложена необходимая ценовая корректировка на второй год двухгодичного периода, указаны все значительные изменения в предварительной бюджетной смете и приведены проекты резолюций по ассигнованиям и других резолюций.

В соответствии с принятыми ранее решениями Совета управляющих в обновлении бюджета Агентства на 2021 год отражен регулярный бюджет на 2021 год, объем которого будет таким же, как и регулярного бюджета на 2020 год, с добавлением ценовой корректировки на 2021 год².

¹ Агентство было проинформировано правительством-депозитарием, что по состоянию на июнь 2020 года поправку к статье XIV.A Устава приняли 60 из 171 государства — члена Агентства. Для вступления поправки в силу необходимо ее принятие двумя третями государств-членов.

² См. документ GOV/2019/25.

Все ресурсы в 2021 году — общая информация (в ценах 2021 года)³



Нулевой реальный рост

регулярный бюджет на 2021 год по сравнению с 2020 годом

389,7 млн евро

регулярный бюджет на 2021 год

383,5 млн евро

оперативный регулярный бюджет

6,2 млн евро

капитальный регулярный бюджет (за исключением переноса из капитального бюджета предыдущего периода)

1,6%

ценовая корректировка на 2021 год

6,7 млн евро

экономленные средства регулярного бюджета на 2021 год, в том числе за счет повышения эффективности, из которых:

5,2 млн евро экономленные средства, в том числе за счет повышения эффективности, в областях, не связанных с поездками

1,5 млн евро средства, экономленные на поездках

0,7 млн евро

дополнительная экономия в размере 0,2%, отраженная в ценовой корректировке

³ Если не указано иное, все финансовые данные в настоящем документе приводятся в ценах 2021 года. Ввиду округления цифр, приведенных в таблицах, результат их сложения может отличаться от соответствующей указанной суммы.

1. Общий обзор

Обновление бюджета Агентства на 2021 год

Общий обзор

1. При подготовке обновления бюджета Агентства на 2021 год Генеральный директор внимательно изучил предложение сопредседателей Рабочей группы по программе и бюджету и плановым цифрам Фонда технического сотрудничества на 2020–2021 годы⁴.

2. В обновление бюджета Агентства на 2021 год включены:

- необходимая ценовая корректировка в размере 1,6%;
- в соответствии с просьбой государств-членов: приложение с информацией о мерах по экономии средств и повышению эффективности, в том числе комплексного характера, определенных Секретариатом при подготовке Программы и бюджета Агентства на 2020–2021 годы (документ GC(63)/2), а также перечень мер по экономии средств для покрытия более существенного, чем ожидалось, увеличения расходов Агентства на сотрудников категории специалистов.

3. На 2021 год Генеральный директор предлагает утвердить совокупный регулярный бюджет в объеме 389,7 млн евро, при этом общее увеличение по сравнению с 2020 годом составит 6,1 млн евро, или 1,6%.

4. И оперативный регулярный бюджет в размере 383,5 млн евро (прирост на 6,0 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 1,6%.

5. Внесение каких-либо существенных изменений в программу Агентства на двухгодичный период 2020–2021 годов, представленную в документе «Программа и бюджет Агентства на 2020–2021 годы», не предлагается.

Повышение эффективности

6. В июне 2018 года Совет управляющих предложил Секретариату «активизировать усилия по дальнейшему определению и применению комплексных мер экономии средств и повышения эффективности, которые будут включены в приложение к "Программе и бюджету Агентства на 2020–2021 годы"»⁵. В этом контексте Секретариату было предложено также «провести всесторонний анализ политики Агентства в отношении поездок, приняв к сведению рекомендации Бюро внутреннего надзора и наилучшую практику других организаций системы Организации Объединенных Наций, тщательно оценив их потенциальные финансовые и программные последствия и учтя важность недопущения негативных последствий для участия экспертов из государств-членов в деятельности Агентства». Меры по экономии средств и повышению эффективности, в том числе комплексного характера (экономия в размере 6,7 млн евро в год), определенные и представленные в Программе и бюджете Агентства на 2020–2021 годы, в равной степени применимы и ко второму году двухгодичного периода и будут по-прежнему осуществляться в 2021 году. Подробная информация представлена в приложении II.

⁴ Содержится в документах GOV/2019/25, GOV/OR.1514.

⁵ См. документ GOV/2018/30, пункт 11.

7. Кроме того, в приложении II содержится перечень определенных Секретариатом мер по экономии средств для покрытия более существенного, чем ожидалось, увеличения расходов Агентства на сотрудников категории специалистов после того, как Комиссия по международной гражданской службе (КМГС) пересмотрела классификацию коррективов по месту

службы для сотрудников категории специалистов начиная с 1 февраля 2019 года. Эти меры обеспечивают дополнительную экономию средств в размере 0,7 млн евро, или 0,2% от общего объема регулярного бюджета на 2021 год, что сделано во исполнение просьбы Совета управляющих и отражено в пункте 12 документа GOV/2019/25.

2. Финансовый обзор

Ресурсы Агентства в целом

8. Вся совокупность ресурсов Агентства складывается из регулярного бюджета, внебюджетных ресурсов и ресурсов для программы технического сотрудничества. В 2021 году общий объем ресурсов Агентства в ценах 2021 года составляет 595,7 млн евро, что включает не обеспеченные финансированием потребности, для удовлетворения которых будут изыскиваться внебюджетные средства.

Все ресурсы в 2021 году — общая информация
(в млн евро)

Источник финансирования	2021 г.
Оперативный регулярный бюджет	383,5
Капитальный регулярный бюджет, включая перенесенные с предыдущих периодов средства	8,3
Оперативные потребности, не обеспеченные финансированием	89,5
Капитальные потребности, не обеспеченные финансированием	12,3
Программа ТС	102,2
ИТОГО	595,7

9. 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).

10. 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 2020–2021 годы, в 2021 году для выполнения деятельности, которая в настоящее время не обеспечена финансированием из регулярного бюджета, потребуются внебюджетные средства в объеме 89,5 млн евро. Категории «Не обеспечено финансированием»⁶, имеющиеся во всех таблицах настоящего документа, отражают все внебюджетные средства и финансовые потребности, не обеспеченные финансированием.

11. Ожидается, что для выполнения программы технического сотрудничества в 2021 году будет доступно 102,2 млн евро: 84,2 млн евро выделяются для финансирования сметных потребностей по основным проектам, и дополнительно предусмотрены 1,0 млн евро от начисления расходов по национальному участию и 17,0 млн евро в виде сметных внебюджетных взносов.

Ресурсы оперативного регулярного бюджета

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



⁶ Расходы на вспомогательное обслуживание программ включены в категорию «Не обеспечено финансированием» как неотъемлемая составляющая сметы для деятельности, финансируемой за счет внебюджетных взносов.

Оперативный регулярный бюджет на 2021 год (в млн евро)

Основная программа	2021 г.
1 Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	42,1
2 Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	42,8
3 Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	37,7
4 Ядерная проверка	151,1
5 Услуги в области политики, управления и администрации	82,7
6 Управление техническим сотрудничеством в целях развития	27,2
ИТОГО	383,5

Капитальные ресурсы

13. Капитальные ресурсы на 2021 год распределяются с учетом сохраняющихся приоритетов Агентства в отношении финансирования капитальных затрат при минимизации общего роста регулярного бюджета. В этой связи для финансирования основных инфраструктурных капиталовложений в соответствии с Фондом основных капиталовложений (ФОКВ) Генеральный директор предлагает продолжить ассигнование средств из ФОКВ в размере, указанном в Программе и бюджете Агентства на 2020–2021 годы. Из ассигнований по линии ФОКВ на 2021 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 ассигнований, ранее перечисленных в ФОКВ, в оперативный регулярный бюджет за предыдущие годы.

14. В таблице ниже показаны капиталовложения в 2021 году.

Капиталовложения в 2021 году (в млн евро)

Капитальные проекты	2021 г.
ReNuAL+	2,1
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	3,8
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	1,0
Итого	8,3
Финансирование	
Начисленные взносы государств-членов	6,2
Перенос из капитального бюджета предыдущего периода	2,1
Итого	8,3

Прочие финансовые соображения

Ценовая корректировка

15. Ценовая корректировка на 2021 год составляет 1,6% и соответствует просьбе Совета управляющих, изложенной в пункте 12 документа GOV/2019/25. Этот показатель рассчитан с учетом прогноза гармонизированного индекса потребительских цен (ГИПЦ) для зоны евро на 2021 год в размере 1,4%, указанного в выпуске опубликованного в октябре 2019 года «Обзора профессиональных прогнозистов» Европейского центрального банка за четвертый квартал, и изменения ценовой корректировки на 2019 год на 0,2% в сторону увеличения, что призвано частично компенсировать более

существенное, чем ожидалось, увеличение расходов Агентства на сотрудников категории специалистов после рассмотрения КМГС в 2019 году классификации коррективов по месту службы для сотрудников категории специалистов.

Обязательства по медицинскому страхованию после выхода на пенсию

16. 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 222 млн евро⁷ (по состоянию на 31 декабря 2018 года). Проблема финансирования обязательств по отношению к сотрудникам после прекращения службы существует в большинстве организаций системы Организации Объединенных Наций. Внешние аудиторы впервые рекомендовали Агентству рассмотреть возможность введения долгосрочной стратегии медицинского страхования после выхода на пенсию (МСВП) в 2013 году и повторили эту рекомендацию в своих заключениях в 2014 и 2017 годах.

17. В связи с предложением создать фонд для финансирования обязательств по МСВП, представленным Совету управляющих в документе GOV/2019/7, Секретариату было предложено держать государства-члены в курсе соответствующих процессов и обсуждений в Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций. Секретариату было предложено также представить дополнительные пути решения важной проблемы МСВП, приняв во внимание положительные практики организаций системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций и рассмотрев меры по

сдерживанию роста расходов, которые привели бы к уменьшению объема обязательств по МСВП. Запрошенная дополнительная информация была представлена государствам-членам в документе GOV/INF/2020/1.

Фонд оборотных средств

18. Основной целью Фонда оборотных средств (ФОС) является внесение временных авансов в Фонд регулярного бюджета, которые затем возмещаются Фонду оборотных средств в кратчайшие сроки и в той мере, в какой для этой цели имеются средства в Фонде регулярного бюджета. В 2018 и 2019 годах Агентство использовало ФОС в последние месяцы года в связи с несвоевременным получением начисленных взносов от государств-членов. Секретариат последовательно придерживается мнения о том, что в ФОС было бы целесообразно хранить объем средств, эквивалентных одному месяцу расходов. В настоящее время среднемесячные расходы по регулярному бюджету превышают уровень ФОС, что создает существенный риск для Агентства.

19. Генеральная конференция на своей 63-й очередной сессии утвердила сохранение ФОС в 2020 году на уровне 15 210 000 евро. На 2021 год изменять этот уровень не предлагается. Вместе с тем государства-члены настоящим уведомляются о риске для Агентства, обусловленном недостаточным объемом средств в ФОС. Кроме того, в 2018 году внешние аудиторы рекомендовали рассмотреть вопрос об изменении уровня ФОС для удовлетворения потребностей Агентства. Секретариат проведет консультации с государствами-членами, чтобы найти решение этой проблемы.

Бюджетная валюта и обменный курс

20. Функциональной валютой Агентства является евро. Как и прежде, смета регулярного бюджета была подготовлена в

⁷ В соответствии с «Финансовыми ведомостями Агентства за 2018 год» (документ GC(63)/6).

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 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.

21. 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 2020 г.	Смета на 2021 г. в ценах 2020 г.	Изменение по сравн. с 2020 г.		Инфляционная корректировка	Смета на 2021 г. в ценах 2021 г.
			Евро	%		
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	3 307 427	3 307 432	5	0,0%	1,6%	3 360 351
Ядерная энергетика	9 093 995	9 094 118	123	0,0%	1,6%	9 239 624
Ядерный топливный цикл и обращение с отходами	7 801 710	7 789 578	(12 132)	-0,2%	1,6%	7 914 211
Создание потенциала и ядерные знания для целей устойчивого энергетического развития	10 759 795	10 753 024	(6 771)	-0,1%	1,6%	10 925 073
Ядерная наука	10 449 764	10 468 544	18 780	0,2%	1,6%	10 636 041
Основная программа 1	41 412 691	41 412 696	4	0,0%	1,6%	42 075 299
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	8 280 760	8 281 368	608	0,0%	1,6%	8 413 870
Продовольствие и сельское хозяйство	12 065 295	12 065 295	(0)	0,0%	1,6%	12 258 340
Здоровье человека	8 848 499	8 847 803	(696)	0,0%	1,6%	8 989 368
Водные ресурсы	3 753 133	3 753 129	(4)	0,0%	1,6%	3 813 179
Окружающая среда	6 692 542	6 692 670	128	0,0%	1,6%	6 799 753
Производство радионуклидов и радиационные технологии	2 473 852	2 473 822	(31)	0,0%	1,6%	2 513 403
Основная программа 2	42 114 082	42 114 086	4	0,0%	1,6%	42 787 912
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	4 081 889	4 081 894	5	0,0%	1,6%	4 147 204
Готовность и реагирование в случае инцидентов и аварийных ситуаций	4 468 227	4 468 227	1	0,0%	1,6%	4 539 719
Безопасность ядерных установок	10 702 937	10 702 937	(1)	0,0%	1,6%	10 874 184
Радиационная безопасность и безопасность перевозок	7 664 880	7 664 878	(3)	0,0%	1,6%	7 787 516
Обращение с радиоактивными отходами и безопасность окружающей среды	3 865 473	3 865 473	(0)	0,0%	1,6%	3 927 320
Физическая ядерная безопасность	6 305 773	6 305 773	0	0,0%	1,6%	6 406 666
Основная программа 3	37 089 180	37 089 182	2	0,0%	1,6%	37 682 609
4. Ядерная проверка						
Общее управление, координация и общие виды деятельности	14 125 413	14 125 429	16	0,0%	1,6%	14 351 436
Осуществление гарантий	131 398 051	131 398 051	0	0,0%	1,6%	133 500 420
Другая деятельность по проверке	3 185 925	3 185 925	-	0,0%	1,6%	3 236 900
Основная программа 4	148 709 390	148 709 406	16	0,0%	1,6%	151 088 756
5. Услуги в области политики, управления и администрации						
Услуги в области политики, управления и администрации	81 376 955	81 376 968	12	0,0%	1,6%	82 678 999
Основная программа 5	81 376 955	81 376 968	12	0,0%	1,6%	82 678 999
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития						
Управление техническим сотрудничеством в целях развития	26 731 414	26 731 414	0	0,0%	1,6%	27 159 116
Основная программа 6	26 731 414	26 731 414	0	0,0%	1,6%	27 159 116
Оперативный регулярный бюджет	377 433 712	377 433 751	39	0,0%	1,6%	383 472 691
Потребности в финансировании основных капиталовложений						
Капитальный регулярный бюджет	6 102 000	6 102 000	0	0,0%	1,6%	6 199 632
Программы Агентства итого	383 535 712	383 535 751	39	0,0%	1,6%	389 672 323
Компенсируемая работа для других	3 129 353	3 129 353	-	0,0%	1,6%	3 179 422
Регулярный бюджет итого	386 665 065	386 665 104	39	0,0%	1,6%	392 851 746
За вычетом разных поступлений	3 679 353	3 679 353	-	0,0%	1,6%	3 729 422
Начисленные взносы государств-членов	382 985 712	382 985 751	39	0,0%	1,6%	389 122 323

Таблица 2. Регулярный бюджет — сводка поступлений

	Бюджет на 2020 г. в ценах 2020 г.	Смета на 2021 г. в ценах 2020 г.	Изменение 2021 г. по сравн. с 2020 г.	Смета на 2021 г. в ценах 2021 г.
Оперативный регулярный бюджет ^а	376 883 712	376 883 751	39	382 922 691
Капитальный регулярный бюджет	6 102 000	6 102 000	0	6 199 632
Начисленные взносы государств-членов	382 985 712	382 985 751	39	389 122 323
Разные поступления				
Компенсируемая работа для других				
Услуги по печатанию	422 055	422 055	-	428 808
Медицинское обслуживание	850 185	850 185	-	863 787
Журнал «Ядерный синтез»	399 332	399 332	-	405 721
Публикации Агентства — прочие	40 680	40 680	-	41 331
Поступления лабораторий	254 250	254 250	-	258 318
Суммы, возмещаемые в соответствии с соглашениями о гарантиях	1 162 851	1 162 851	-	1 181 457
Итого, компенсируемая работа для других	3 129 353	3 129 353	-	3 179 422
Другие поступления				
Компенсационные выплаты по поездкам	200 000	200 000	-	200 000
Доход от инвестиций и в виде процентов	350 000	350 000	-	350 000
Итого, другие поступления	550 000	550 000	-	550 000
Итого, разные поступления	3 679 353	3 679 353	-	3 729 422
Всего, поступления по регулярному бюджету	386 665 065	386 665 104	39	392 851 746

^а Без учета других разных поступлений.

4. План основных капиталовложений на 2021–2029 годы
и
Фонд основных капиталовложений на 2021 год

План основных капиталовложений

22. В представленном ниже ПОКВ указаны проекты основных капиталовложений Агентства на период 2021–2029 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.

23. В 2021 году совокупные потребности в основных капиталовложениях составят 20,6 млн евро. В таблице ниже приводится разбивка по отдельным потребностям.

Основная программа/статья основных капиталовложений (в млн евро)	2021 г.
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	
Модернизация комплексных систем управленческой информации	1,1
Установка для нейтронных исследований на базе дейтерий-дейтериевых и дейтерий-третиевых генераторов нейтронов	0,2
Основная программа 1	1,3
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	
ReNuAL+	4,1
Основная программа 2	4,1
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	0,4
Основная программа 3	0,4
4. Ядерная проверка	
Разработка и внедрение подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	3,1
Разработка и внедрение подходов к применению гарантий в отношении УГТХ ОТ	1,6
Основная программа 4	4,7
5. Услуги в области политики, управления и администрации	
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	6,7
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	3,5
Основная программа 5	10,1
План основных капиталовложений итого	20,6

24. 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.

25. В соответствии с документом 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.

26. С момента создания ФОКВ в 2009 году⁸ 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. Аналогичным образом, неизрасходованные бюджетные остатки оперативного регулярного бюджета 2018–2019 годов будут перечислены в ФОКВ.

Капитальные вложения

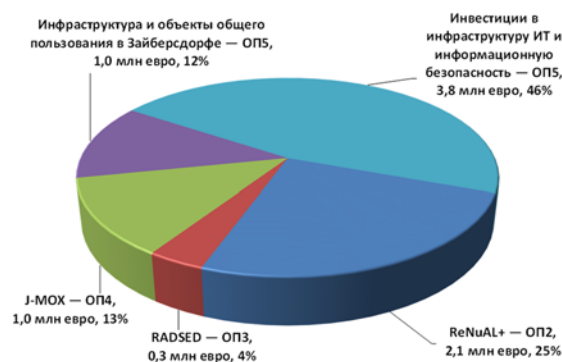
27. Генеральный директор предлагает, как это было сделано в бюджете на 2020 год, профинансировать 2,1 млн евро в капитальном регулярном бюджете на 2021 год за счет неизрасходованных остатков

⁸ См. документы GOV/2009/1 и GOV/2009/52/Rev.1.

ассигнований по оперативному регулярному бюджету прошлого периода, которые были ранее перечислены в ФОКВ.

28. 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 остатка капитальных средств с предыдущего периода) будут направлены на следующие проекты:

- реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL+) (основная программа 2) — 2,1 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) — 3,8 млн евро.
- инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе (основная программа 5) — 1,0 млн евро.



29. В настоящем документе представлен ПОКВ на период 2021–2029 годов, однако значительный объем капиталовложений, предложенных на 2020 год, по-прежнему не обеспечен финансированием. В настоящее время общая сумма потребностей в капитальных средствах на 2020 год, не обеспеченных финансированием, составляет 16,2 млн евро, а объем не обеспеченных финансированием капиталовложений

на 2021 год — 12,3 млн евро. Следует надеяться, что финансирование этих потребностей будет обеспечено за счет внебюджетных взносов. Сведения о не обеспеченных финансированием потребностях на 2020 и 2021 годы представлены в таблице 12.

Обзор по основным программам

30. Общепрограммный обзор основных капиталовложений, которые являются частью ПОКВ на 2021–2029 годы, был включен в документ GC(63)/2 «Программа и бюджет Агентства на 2020–2021 годы». В нижеследующих пунктах приводится обзор потребностей в финансировании на 2021 год в ценах 2021 года, а также обновлений проектов. Никаких изменений в финансирование по сравнению с «Программой и бюджетом Агентства на 2020–2021 годы» вносить не предлагается, за исключением ценовой корректировки на 2021 год.

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

Модернизация комплексных систем управленческой информации

31. 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 защиты этих информационных систем, а также непрерывности их функционирования.

32. В настоящее время финансированием не обеспечены совокупные потребности проекта на 2021 год в размере 1,1 млн евро.

Установка для нейтронных исследований на базе дейтериево-дейтериевых и дейтериево-тритиевых генераторов нейтронов

33. Лаборатория ядерной науки и приборов помогает государствам-членам внедрять, использовать и обеспечивать функционирование различных ядерных контрольно-измерительных приборов и методов спектроскопии, имеющих широкое применение в таких сферах, как здравоохранение, продовольствие, сельское хозяйство, защита окружающей среды, криминалистика, охрана культурного наследия и материаловедение. В настоящее время функционал имеющихся в лабораториях установок ограничен рентгеновскими аналитическими методами и гамма-спектроскопией. Он будет дополнен нейтронными методами на базе дейтериево-дейтериевых (ДД) и дейтериево-тритиевых (ДТ) генераторов нейтронов.

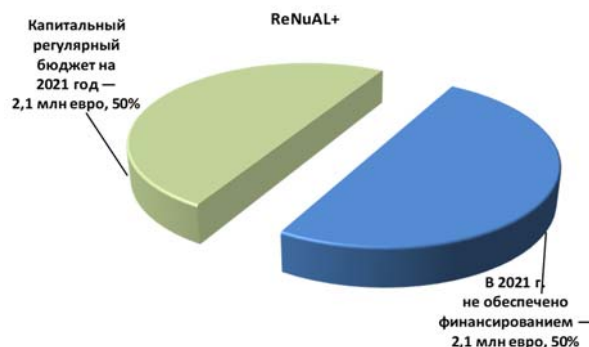
34. В настоящее время финансированием не обеспечены совокупные потребности проекта на 2021 год в размере 0,2 млн евро.

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

Реконструкция лабораторий ядерных применений (ReNuAL+)

35. В дополнение к проекту ReNuAL в 2021 году будет осуществляться комплекс мероприятий (именуемый ReNuAL+), направленных на завершение отделки и технического оснащения зданий, уже построенных в рамках проекта, перевод в них лабораторий и расширение возможностей существующих лабораторных помещений. Выполнение этих мероприятий будет означать завершение всей инициативы ReNuAL, что существенно расширит возможности лабораторий Агентства в Зайберсдорфе и тем самым позволит им и далее удовлетворять потребности государств-членов.

36. Совокупные потребности проекта на 2021 год оцениваются в 4,1 млн евро, при этом 2,1 млн евро из этой суммы будет покрываться за счет средств капитального регулярного бюджета.



Основная программа 3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность

Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)

37. Цель этого проекта, рассчитанного на срок более десяти лет, заключается в применении на практике наилучших технологий оценки дозы с целью сравнения их эффективности относительно предельных значений биодозиметрии.

38. Капитальные потребности на 2021 год составляют 0,4 млн евро, из которых 0,3 млн евро финансируются из капитального регулярного бюджета. На 2021 год пока не обеспечена финансированием сумма 0,05 млн евро.



Основная программа 4. Ядерная проверка Разработка и осуществление подхода к применению гарантий в отношении J-MOX

39. На своей площадке в Рокассё компания «Джапан ньюклар фьюэл лтд.» сооружает крупный завод по производству смешанного ураново-плутониевого оксидного топлива для легководных реакторов.

40. Капитальные потребности на 2021 год составляют 3,1 млн евро, из которых 1,0 млн евро финансируются из капитального регулярного бюджета. На 2021 год пока не обеспечена финансированием сумма 2,1 млн евро.



Разработка и внедрение подходов к применению гарантий в отношении УГГХ отработавшего топлива

41. Для постоянного хранения своего отработавшего топлива Финляндия и Швеция планируют сооружение установок по герметизации и геологических хранилищ (УГГХ).

42. На 2021 год пока не обеспечены финансированием совокупные потребности проекта в размере 1,6 млн евро.

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

Ассигнования на ИТ-инфраструктуру и инвестиции в информационную безопасность

43. Этот проект предусматривает затраты на поддержание в актуальном состоянии инфраструктуры и служб информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). В него входят четыре компонента: замена оборудования; инфраструктура аварийного восстановления; будущее обновление Oracle eBusiness Suite (платформы, на которой работает Единая информационная система обслуживания программ Агентства — ЭЙПС); и новая сеть для обеспечения интеграции данных.

44. Потребности в объеме 6,7 млн евро на 2021 год покрываются из капитального регулярного бюджета (1,8 млн евро) и за счет переноса остатка капитальных средств с предыдущего периода (2,1 млн евро), при этом сумма 2,8 млн евро пока финансированием не обеспечена.



Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе

45. Цель этого проекта — обеспечить безопасность и защищенность комплекса в Зайберсдорфе за счет монтажа и модернизации средств физической безопасности и охраны, а также интеграции систем наблюдения и других систем обеспечения безопасности.

46. Потребности в финансировании проекта на 2021 год составляют 3,5 млн евро, из которых 1,0 млн евро покрываются из

капитального регулярного бюджета. На 2021 год пока не обеспечена финансированием сумма 2,4 млн евро.

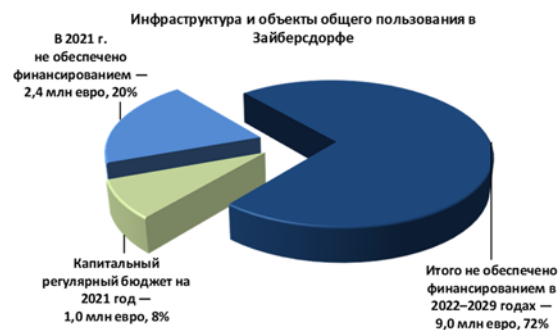


Таблица 10. План основных капиталовложений на 2021–2029 годы

Основная программа/статья основных капиталовложений	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	Итого
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука										
Модернизация комплексных систем управленческой информации	1 126 482	346 146	-	-	-	-	-	1 587 204	1 587 204	4 647 036
Установка для нейтронных исследований на базе дейтерий-дейтериевых и дейтерий-третиевых генераторов нейтронов	165 324	123 993	-	-	-	-	-	-	-	289 316
Основная программа 1	1 291 806	470 139	-	-	-	-	-	1 587 204	1 587 204	4 936 353
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды										
ReNuAL+	4 133 088	-	-	-	-	-	-	-	-	4 133 088
Оказание услуг по калибровке и аудиту в Дозиметрической лаборатории (Зайберсдорф)	-	-	-	-	206 654	-	258 318	3 099 816	-	3 564 788
Основная программа 2	4 133 088	-	-	-	206 654	-	258 318	3 099 816	-	7 697 876
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность										
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	359 226	463 276	368 600	394 483	378 703	-	-	-	-	1 964 288
Технические услуги по радиационной безопасности	-	-	270 800	-	-	310 380	-	-	-	581 180
Основная программа 3	359 226	463 276	639 400	394 483	378 703	310 380	-	-	-	2 545 469
4. Ядерная проверка										
Разработка и внедрение подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	3 099 816	3 099 816	2 996 489	-	-	-	-	-	-	9 196 121
Разработка и внедрение подходов к применению гарантий в отношении УГГХ ОТ	1 555 016	1 206 101	-	-	867 601	1 555 016	1 555 016	1 206 101	-	7 944 853
Основная программа 4	4 654 832	4 305 917	2 996 489	-	867 601	1 555 016	1 555 016	1 206 101	-	17 140 974
5. Услуги в области политики, управления и администрации										
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	6 666 671	3 688 781	6 282 294	5 331 684	7 728 875	3 854 105	5 042 367	5 228 356	4 939 040	48 762 172
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	3 461 461	1 730 731	1 369 085	1 162 431	1 007 440	929 945	929 945	929 945	929 945	12 450 928
Основная программа 5	10 128 132	5 419 512	7 651 379	6 494 115	8 736 315	4 784 049	5 972 312	6 158 301	5 868 985	61 213 100
План основных капиталовложений, всего	20 567 085	10 658 843	11 287 268	6 888 597	10 189 274	6 649 446	7 785 647	12 051 422	7 456 189	93 533 772

Таблица 11. Подробные сведения о капитальном регулярном бюджете на 2021 год

Основная программа/статья основных капиталовложений	Бюджет на 2020 г. в ценах 2020 г.	Смета на 2021 г. в ценах 2020 г.	Смета на 2021 г. в ценах 2021 г.
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды			
ReNuAL+	2 034 000	2 034 000	2 066 544
Основная программа 2	2 034 000	2 034 000	2 066 544
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность			
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	305 100	305 100	309 982
Основная программа 3	305 100	305 100	309 982
4. Ядерная проверка			
Разработка и внедрение подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	1 017 000	1 017 000	1 033 272
Основная программа 4	1 017 000	1 017 000	1 033 272
5. Услуги в области политики, управления и администрации			
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	3 762 900	3 762 900	3 823 106
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе	1 017 000	1 017 000	1 033 272
Основная программа 5	4 779 900	4 779 900	4 856 378
Фонд основных капиталовложений	8 136 000	8 136 000	8 266 176
Перенос из капитального бюджета предыдущего периода	(2 034 000)	(2 034 000)	(2 066 544)
Капитальный регулярный бюджет	6 102 000	6 102 000	6 199 632

47. В нижеследующей таблице приведены потребности в капитальных средствах на 2020 и 2021 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 2020–2021 годы

Основная программа/статья основных капиталовложений	2020 г.	2021 г.
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука		
Модернизация комплексных систем управленческой информации	1 052 299	1 126 482
Установка для нейтронных исследований на базе дейтерий-дейтериевых и дейтерий-третиевых генераторов нейтронов	193 230	165 324
Основная программа 1	1 245 529	1 291 806
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды		
ReNuAL+	2 034 000	2 066 544
Оказание услуг по калибровке и аудиту в Дозиметрической лаборатории (Зайберсдорф)	203 400	-
Основная программа 2	2 237 400	2 066 544
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность		
Повышение радиационной безопасности с помощью эффективной современной дозиметрии (RADSED)	176 765	49 245
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе*	1 728 900	-
Основная программа 3	1 905 665	49 245
4. Ядерная проверка		
Разработка и внедрение подхода к применению гарантий в отношении J-MOX	2 034 000	2 066 544
Разработка и внедрение подходов к применению гарантий в отношении УГГХ ОТ	2 384 466	1 555 016
Основная программа 4	4 418 466	3 621 560
5. Услуги в области политики, управления и администрации		
Инвестиции в инфраструктуру ИТ и информационную безопасность	4 667 013	2 843 565
Инфраструктура и объекты общего пользования в Зайберсдорфе*	1 718 730	2 428 189
Основная программа 5	6 385 743	5 271 754
Не обеспеченные финансированием потребности в капитальных средствах, всего	16 192 803	12 300 909

* В 2020 году осуществляется совместное финансирование в рамках основных программ 3 и 5.

Приложение I. Проекты резолюций в отношении 2021 года

48. В настоящем разделе приводятся проекты резолюций в отношении 2021 года, включая ассигнования по регулярному бюджету на 2021 год, ассигнования в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2021 год и Фонд оборотных средств (ФОС) на 2021 год.

А. Регулярный бюджет

49. Ассигнования по регулярному бюджету на 2021 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.

50. 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 2020 года.

В. Программа технического сотрудничества

51. 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 2021 год, рекомендованная Советом управляющих, составляет 89 558 000 евро.

52. Согласно прогнозу, объем ресурсов, необходимых для программы технического сотрудничества на 2021 год, составляет 102 184 520 евро и включает 84 184 520 евро для финансирования сметных потребностей по основным проектам, 1 000 000 евро для оплаты расходов по национальному участию (будет добавлено к сумме финансирования сметных потребностей по основным проектам) и 17 000 000 евро для финансирования предполагаемого объема внебюджетной деятельности.

53. Эти суммы не являются плановой цифрой и не ограничивают объем средств, а также ни в коей мере не предопределяют программу технического сотрудничества на 2021 год.

С. Фонд оборотных средств

54. Генеральная конференция на своей 63-й очередной сессии утвердила сохранение ФОС на 2020 год на уровне 15 210 000 евро. На 2021 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 2021 ГОД

Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно регулярного бюджета Агентства на 2021 год¹,

1. ассигнует на долю расходов Агентства по регулярному бюджету в 2021 году, относящуюся к оперативной деятельности, на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму 386 652 113 евро следующим образом²:

	Евро
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	42 075 299
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	42 787 912
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	37 682 609
4. Ядерная проверка	151 088 756
5. Услуги в области политики, управления и администрации	82 678 999
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	27 159 116
Итого, по основным программам	<hr/> 383 472 691
7. Компенсируемая работа для других	3 179 422
ИТОГО	<hr/> 386 652 113 <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 550 000 евро;

за счет взносов государств-членов, сумма которых в соответствии со шкалой обязательных взносов, установленной Генеральной конференцией в резолюции GC(64)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. за 1,00 евро составляет 382 922 691 евро (328 661 712 евро плюс 54 260 979 долл.);

¹ Документ GC(64)/2.

² Разделы ассигнований 1–6 представляют основные программы Агентства.

3. ассигнует на долю расходов Агентства по регулярному бюджету в 2021 году, относящуюся к капиталовложениям, на основе обменного курса 1,00 долл. США за 1,00 евро сумму 6 199 632 евро следующим образом³:

	Евро
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	-
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	2 066 544
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	309 982
4. Ядерная проверка	1 033 272
5. Услуги в области политики, управления и администрации	2 789 834
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	-
ИТОГО	6 199 632

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(64)/RES/ , и при обменном курсе 1,00 долл. США за 1,00 евро составляет 6 199 632 евро (6 179 654 евро плюс 19 978 долл. США);

5. разрешает перенос 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 2021 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 2021 год;
- б. с одобрения Совета управляющих производить переводы средств между любыми разделами, перечисленными в пунктах 1 и 3 выше.

³ См. сноску 2.

ДОБАВЛЕНИЕ

А.1. АССИГНОВАНИЯ ПО ОПЕРАТИВНОЙ ЧАСТИ РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА В 2021 ГОДУ

КОРРЕКТИРОВОЧНАЯ ФОРМУЛА В ЕВРО

	Евро	Долл. США
1. Ядерная энергетика, топливный цикл и ядерная наука	35 718 706 + (6 356 593 /К)
2. Ядерные методы для развития и охраны окружающей среды	37 942 246 + (4 845 666 /К)
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	30 861 467 + (6 821 142 /К)
4. Ядерная проверка	127 315 286 + (23 773 470 /К)
5. Услуги в области политики, управления и администрации	74 220 661 + (8 458 338 /К)
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	23 153 346 + (4 005 770 /К)
Итого, по основным программам	<hr/> 329 211 712 + (<hr/> 54 260 979 /К)
7. Компенсируемая работа для других	3 179 422 + (- /К)
ИТОГО	<hr/> 332 391 134 + (<hr/> 54 260 979 /К)

Примечание: «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2021 года.

ДОБАВЛЕНИЕ**А.2. АССИГНОВАНИЯ ПО КАПИТАЛЬНОЙ ЧАСТИ
РЕГУЛЯРНОГО БЮДЖЕТА В 2021 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	2 046 566 + (19 978 /К)
3. Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность	309 982 + (- /К)
4. Ядерная проверка	1 033 272 + (- /К)
5. Услуги в области политики, управления и администрации	2 789 834 + (- /К)
6. Управление техническим сотрудничеством в целях развития	- + (- /К)
ИТОГО	6 179 654 + (19 978 /К)

Примечание: «К» — принятый в ООН средний обменный курс доллара к евро, который будет действовать в течение 2021 года.

В. АССИГНОВАНИЯ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2021 ГОД

Генеральная конференция,

- a) принимая к сведению принятое в июне 2019 года решение Совета управляющих рекомендовать плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества Агентства на 2021 год в размере 89 558 000 евро,
 - b) принимая вышеупомянутую рекомендацию Совета,
1. постановляет установить плановую цифру добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества на 2021 год в размере 89 558 000 евро;
 2. ассигнует, в евро, взносы на программу технического сотрудничества Агентства на 2021 год в размере 89 558 000 евро;
 3. настоятельно призывает все государства-члены внести добровольные взносы на 2021 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 из этих двух резолюций, в зависимости от того, что более подходит в этих целях.

С. ФОНД ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ НА 2021 ГОД

Генеральная конференция,

принимая рекомендации Совета управляющих относительно Фонда оборотных средств Агентства на 2021 год,

1. утверждает Фонд оборотных средств Агентства на 2021 год в размере 15 210 000 евро;
2. постановляет, что в 2021 году Фонд финансируется, управляется и используется согласно соответствующим условиям Финансовых положений Агентства⁴;
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.

⁴ Документ INFCIRC/8/Rev.4.

Приложение II. Меры экономии средств и повышения
эффективности

1. В июне 2018 года Совет управляющих предложил Секретариату «активизировать усилия по дальнейшему определению и применению комплексных мер экономии средств и повышения эффективности, которые будут включены в приложение к "Программе и бюджету Агентства на 2020–2021 годы"»¹. В этом контексте Секретариату также было предложено «провести всесторонний анализ политики Агентства в отношении поездок, приняв к сведению рекомендации Бюро внутреннего надзора и наилучшую практику других организаций системы Организации Объединенных Наций, но при этом тщательно оценив их потенциальные финансовые и программные последствия и учтя важность недопущения негативных последствий для участия экспертов из государств-членов в деятельности Агентства».

2. В данном приложении отражена экономия затрат и повышение эффективности, позволяющие высвободить 6,7 млн евро в год, в том числе за счет мер комплексного характера, которые были определены и описаны в «Программе и бюджете Агентства на 2020–2021 годы». Указанные меры экономии затрат и повышения эффективности, которые позволяют высвободить 1,5 млн применительно к поездкам, а 5,2 млн евро — к другим областям, остаются в равной степени применимыми и ко второму году двухлетнего периода и будут и далее осуществляться в 2021 году.

3. Кроме того, в этом приложении приводится перечень мер экономии затрат, которые были определены Секретариатом в целях компенсации последствий более высокого, чем ожидалось, роста затрат на сотрудников Агентства категории специалистов, по итогам рассмотрения Комиссией по международной гражданской службе (КМГС) классификации коррективов по месту службы для сотрудников категории специалистов,

вступивших в силу 1 февраля 2019 года. В соответствии с предложением, высказанным Советом управляющих и отраженным в документе GOV/2019/25, пункт 12, эти меры обуславливают дополнительную экономию затрат в размере 0,7 млн евро или 0,2% общей суммы регулярного бюджета на 2021 год.

Политика в отношении поездок и оптимизация поездок

4. В области организации поездок были определены следующие меры экономии затрат и повышения эффективности в объеме 1,5 млн евро:

- 0,3 млн за счет комплексного рассмотрения и корректировок политики и процедур в отношении поездок;
- 1,2 млн за счет оптимизации поездок.

Политика в отношении поездок

5. С целью изыскания возможностей для повышения эффективности и экономии затрат был проведен комплексный пересмотр организации поездок. Были проанализированы закономерности в этой области, а также рассмотрен вопрос о том, в какой мере организация поездок соответствует надлежащей практике организаций системы ООН.

6. В политику и процедуры были внесены изменения с целью:

- увеличения для сотрудников категории Д-2 и ниже порогового значения длительности поездки, предполагающей обслуживание класса бизнес, от перелетов длительностью более семи часов до перелетов длительностью более девяти часов;
- исключения для сотрудников категории ЗГД права на обслуживание класса бизнес в случае перелетов на короткие расстояния (длительностью менее четырех часов);

¹ См. документ GOV/2018/30, пункт 11.

- исключения выплаты суточных по повышенной ставке для сотрудников категории Д-1 и выше;
- усиления подотчетности за организацию поездок и соответствующие расходы, включая внедрение инструментов, позволяющих проводить периодические проверки.

Оптимизация поездок

7. Секретариат сократил также в абсолютном выражении предлагаемый бюджет на поездки на 2021 год по сравнению с 2019 годом за счет оптимизации числа и продолжительности поездок, а также числа сотрудников, совершающих поездки для участия в мероприятиях.

Соответствующие примеры приведены ниже:

- объединение мероприятий и приглашение партнеров в Центральные учреждения Агентства;
- оптимизация числа сотрудников, совершающих поездки для участия в одном и том же мероприятии или миссии, без ущерба для выполнения поставленных задач;
- расширение использования веб- и видеоконференций для проведения технических совещаний, семинаров-практикумов и тренингов;
- оптимизация числа служебных поездок в целях миссий, размера групп экспертов, принимающих участие в миссиях, и продолжительности миссий, а также максимально широкое использование видеоконференций, «домашних заданий», комплектов для самоподготовки и объединение миссий экспертов в группы.

Другие меры экономии затрат и повышения эффективности

8. В областях, не относящихся к поездкам, были определены следующие меры экономии затрат и повышения эффективности в объеме 5,2 млн евро.

Затраты на людские ресурсы и услуги консультантов

9. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов, в том числе через ЭЙПС, что позволило перераспределить задачи и сократить некоторые штатные должности либо понизить их уровень.

10. Оптимизация расходов на услуги консультантов за счет широкого использования веб- и видеоконференций для проведения консультативных совещаний, а также сокращение объема привлечения консультантов за счет более широкого использования внутреннего экспертного потенциала.

Соответствующие примеры приведены ниже:

- объединение нескольких миссий в одну, например миссий по оказанию помощи в подготовке отчетов о самооценке и основных миссий по рассмотрению, что позволяет сократить расходы на сотрудников и внешних экспертов;
- более эффективное использование консультантов в качестве старших инструкторов, например в программах школ по управлению в области ядерной энергии и управлению ядерными знаниями, что позволило сократить внутренние расходы на поддержку этих школ;
- создание цифрового центра по управлению ядерными знаниями позволило снизить зависимость от консультантов;
- безвозмездное получение экспертных услуг от нетрадиционных партнеров;
- более широкое использование внутреннего экспертного потенциала, например для ускорения подготовки документов по нормам безопасности;
- улучшение организации работы консультантов за счет расширения взаимодействия с помощью веб-конференций и «домашних заданий», привлечения региональных экспертов и налаживания партнерских связей с другими организациями;

- закупка консультационных услуг в области ИТ на конкурсной основе по более низким ценам, чем прежде.

Совещания, мероприятия и обучение

11. Более оптимальное планирование, насколько это возможно, технических и консультативных совещаний, что позволяет сократить продолжительность мероприятий.

12. Сочетание совещаний Агентства с совещаниями других организаций, с тем чтобы привлекать экспертов, участвующих в совещаниях других организаций.

13. Укрепление координации внутри департаментов и между ними, включая организацию совместных технических и консультативных совещаний, семинаров-практикумов и тренингов по вопросам, касающимся как ядерной энергии, так и ядерной и физической безопасности, таким как разработка инструментария для планирования и принятия решений по реабилитации объектов после аварийных ситуаций.

14. Расширение использования средств дистанционного обучения на основе веб- и видеоконференций в учебно-образовательной деятельности.

15. Более широкое использование онлайн-конференций для проведения совещаний и семинаров-практикумов, например для освоения функций Унифицированной системы обмена информацией об инцидентах и аварийных ситуациях, демонстрации данных мониторинга Международной информационной системы по радиационному мониторингу и использования государствами-членами инструментов Агентства для оценки обстановки в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации.

16. Использование видеоконференц-связи для подготовки международных учений, а также для участия в национальных учениях и проведения заседаний Межучрежденческого комитета по радиологическим и ядерным аварийным ситуациям.

Печатание, распространение и подписки

17. Более широкое использование электронной документации, включая информационные бюллетени, вместо печати на бумаге и распространения на DVD.

18. Более эффективная координация работы различных департаментов над новыми публикациями.

19. Совместные подписки.

Меры экономии затрат в целях компенсации последствий более высокого, чем ожидалось, роста затрат на сотрудников Агентства категории специалистов

20. В начале 2019 года МКГС объявила об увеличении затрат на сотрудников категории специалистов, которое привело к увеличению общей суммы регулярного бюджета на 0,8% по сравнению с оценками, заложенными в утвержденную ценовую корректировку на 2019 год. В ответ на это Секретариат предложил включить в ценовую корректировку на 2020 и 2021 годы поправку, составляющую 0,4%. Совет управляющих утвердил на 2020 и 2021 годы поправку в размере 0,2% и предложил Секретариату изыскать дальнейшие возможности для экономии затрат и повышения эффективности в пределах 0,2% от сумм бюджетов на 2020 и 2021 годы.

21. В целях покрытия превышения ожидаемого роста затрат на сотрудников категории специалистов в пределах 0,2%, которое в противном случае должно было быть включено в ценовую корректировку на 2021 год, Секретариат в 2021 году примет перечисленные ниже временные меры экономии. За счет этих мер будет обеспечена дополнительная экономия в размере 0,7 млн евро, и они будут осуществляться таким образом, чтобы не допустить негативного воздействия на общую программу Агентства на двухгодичный период 2020–2021 годов.

22. Эта дополнительная экономия будет обеспечена в 2021 году на основе ряда мер, таких как:

- уделение более пристального внимания планам поездок;
- оптимизация найма, привлечения консультантов и объема исследовательских контрактов и проектов координированных исследований;
- более широкое использование виртуальных совещаний и прямой трансляции конференций;
- увеличение выпуска публикаций в электронной форме вместо печатных изданий;
- сокращение — с учетом рабочих потребностей — общих операционных затрат (например, затрат на связь, обслуживание оборудования и программного обеспечения).



Отпечатано
Международным агентством по атомной энергии
Июль 2020 года