



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

**Совет управляющих
Генеральная конференция**

Для служебного пользования

GOV/INF/2021/37-GC(65)/INF/10

Общее распространение
Русский
Язык оригинала: английский

**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ПОМОЩЬ МАГАТЭ
ГОСУДАРСТВАМ-ЧЛЕНАМ**

Доклад Генерального директора

**IAEA**

Атом для мира и развития

Совет управляющих Генеральная конференция

GOV/INF/2021/37-GC(65)/INF/10

1 сентября 2021 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Для служебного пользованияПункт 17 предварительной повестки дня Конференции
(GC(65)/1, Add.1, Add.2 and Add.3)

Чрезвычайная помощь МАГАТЭ государствам-членам

*Доклад Генерального директора***Резюме**

- Программа технического сотрудничества (ТС) МАГАТЭ нацелена на удовлетворение потребностей государств-членов в области развития. Программа обладает гибкостью, необходимой для реагирования на меняющиеся и непредвиденные нужды государств-членов — например, в условиях чрезвычайных ситуаций, если при этом могут оказаться полезны ядерная наука и технология.
- За последние 12 месяцев помимо проблем, связанных с пандемией COVID-19, несколько государств — членов МАГАТЭ столкнулись со стихийными бедствиями и техногенными катастрофами. Получая просьбы о помощи, МАГАТЭ оперативно принимало необходимые меры для ее предоставления.
- Среди стран, столкнувшихся в этот период с чрезвычайными ситуациями и обратившихся за помощью к МАГАТЭ, можно выделить Украину, пострадавшую от последствий наводнения, Маврикий, столкнувшийся с проблемой разлива нефтепродуктов, Ливан, пострадавший от взрыва в порту Бейрута, ряд стран Латинской Америки и Карибского бассейна, пострадавших от последствий ураганов «Эта» и «Йота», Сент-Винсент и Гренадины, где произошло извержение вулкана Суфриер, а также Маврикий и Шри-Ланка, у берегов которых затонули грузовые суда. Помимо этого, в импортируемом Шри-Ланкой кокосовом масле был обнаружен афлатоксин.
- За последние 12 месяцев было получено несколько просьб о предоставлении консультаций в связи с приостановками контроля за безопасностью пищевых продуктов, обусловленными пандемией, а также консультаций в связи с нашествием средиземноморской плодовой мухи в районе порта Мансанильо в Мексике.

- Помимо этого, Центр по чрезвычайным ситуациям в ветеринарии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) обратился к организациям системы Организации Объединенных Наций, включая МАГАТЭ, за помощью после вспышки нодулярного дерматита в Азии в 2019 году.
- МАГАТЭ приняло срочные меры для удовлетворения неотложных потребностей пострадавших государств-членов, предоставив помощь в сферах здравоохранения, ветеринарии, борьбы с вредителями растений, безопасности пищевых продуктов, управления водными ресурсами, мониторинга морской среды и радиационной безопасности.

Чрезвычайная помощь МАГАТЭ государствам-членам

Доклад Генерального директора

А. Введение

1. Программа технического сотрудничества (ТС) МАГАТЭ, в рамках которой Агентство передает ядерные технологии государствам-членам и способствует наращиванию их потенциала в области мирного использования ядерной науки и технологии, призвана внести вклад в удовлетворение потребностей государств-членов в области развития. Программа обладает гибкостью, необходимой для реагирования на меняющиеся и непредвиденные нужды государств-членов — например, в условиях чрезвычайных ситуаций, возникающих в связи со стихийными бедствиями, вспышками заболеваний и авариями, если при этом могут оказаться полезны ядерная наука и технология. Предоставление помощи по линии программы ТС осуществляется, сообразно обстоятельствам, в рамках национальных, региональных и межрегиональных проектов, что способствует беспрепятственному, эффективному и результативному осуществлению соответствующих мероприятий.

В. Общие сведения

2. За последний год помимо проблем, связанных с пандемией COVID-19, несколько государств — членов МАГАТЭ столкнулись со стихийными бедствиями и техногенными катастрофами. Получая просьбы о помощи от пострадавших стран, МАГАТЭ оперативно принимало необходимые меры для ее предоставления.

3. В июне 2020 года Украина обратилась к МАГАТЭ за помощью после обильных дождей, вызвавших масштабные наводнения. Особенно сильно пострадали западные регионы страны (Ивано-Франковская, Черновицкая, Закарпатская, Тернопольская и Львовская области), в которых имели место человеческие жертвы и повреждения инфраструктуры. При этом были повреждены или разрушены более 15 тыс. частных и муниципальных зданий и объектов, включая больницы и медицинские учреждения.

4. В июле 2020 года грузовое судно село на мель на коралловых рифах у берегов Маврикия. В августе 2020 года началось его разрушение, приведшее к утечке тяжелого бункерного топлива в Индийский океан, что стало самым масштабным разливом нефтепродуктов в истории Маврикия. Разлив произошел вблизи районов с хрупкими экосистемами, таких как заболоченные места Пуант д'Эсни (имеющее международное значение рамсарское водно-болотное угодье ЮНЕСКО), природный заповедник острова Иль-о-Эгрет, морской парк «Блю Бэй», рыболовные заказники Маебурга и другие районы мангровых лесов и коралловых атоллов. В результате был нанесен ущерб морским экосистемам с высоким уровнем биоразнообразия.

5. Также в августе 2020 года в порту Бейрута, Ливан, произошел взрыв, в результате которого инфраструктура порта была серьезно повреждена, сотни людей погибли, а многие тысячи получили ранения или остались без крова.

6. В ноябре 2020 года ураганы четвертой категории «Эта» и «Йота» обрушились на несколько стран Латинской Америки и Карибского бассейна, нанеся серьезный ущерб источникам средств к существованию местного населения, а также имуществу и инфраструктуре. Пострадала вся территория Гондураса, в особенности департаменты Атлантида, Колон, Кортес, и Йоро. Серьезный ущерб получили плантации основных сельскохозяйственных культур, таких как бананы и масличная пальма, а также важные с экономической точки зрения плантации кофе. Помимо этого, получили повреждения мосты и дороги. Были поставлены под угрозу источники средств к существованию миллионов людей. Также пострадал колумбийский архипелаг Сан-Андрес, Провиденсия и Санта-Каталина, на котором были серьезно затронуты инфраструктура, в особенности дороги и больницы, и сельское хозяйство. На острове Провиденсия пострадали 95% населения и было разрушено 98% инфраструктуры. В Гватемале были затронуты семь из 22 департаментов (Альта-Верапас, Исабаль, Киче, Уэуэтенанго, Петен, Сакапа и Чикимула), при этом тысячи людей были вынуждены покинуть свое жилье. Наводнения и оползни повредили инфраструктуру, а также серьезно затронули сельское хозяйство и источники средств к существованию местного населения. В Никарагуа также была серьезно повреждена инфраструктура, пострадала дорожная сеть и наземный транспорт. Тысячи домов были частично или полностью разрушены. Сильно пострадали медицинские учреждения.

7. МАГАТЭ получило от государств-членов несколько просьб о предоставлении консультаций в связи с приостановками контроля за безопасностью пищевых продуктов ввиду ограничений, связанных с пандемией COVID-19, а также с вызванными пандемией дефицитом людских ресурсов и разрывом логистических цепей. Также нескольким государствам-членам потребовались консультации по использованию облучения для борьбы с вирусом SARS-CoV-2.

8. В марте 2021 года в импортируемом Шри-Ланкой кокосовом масле были обнаружены афлатоксины. Предполагалось, что некоторая часть загрязненного масла успела попасть на рынок. Афлатоксины поражают печень, симптомами острого отравления (афлатоксикоза) могут являться желтуха, заторможенность и тошнота, возможен летальный исход.



Извержение вулкана Суфриер привело к масштабному ущербу в Сент-Винсенте и Гренадинах (Фото: Министерство иностранных дел и внешней торговли Сент-Винсента и Гренадин)

9. В апреле 2021 года в Сент-Винсенте и Гренадинах произошло извержение вулкана Суфриер, в результате которого тысячи людей были вынуждены покинуть свои дома и остались без средств к существованию, а также серьезно пострадала окружающая среда восточной части Карибского бассейна. Вулканический пепел и пирокластические потоки нанесли ущерб сельскохозяйственным культурам, животноводству и системам питьевого водоснабжения, поставив под угрозу здоровье и источники средств к существованию населения.

10. В апреле 2021 года в Мексике в районе порта Мансанильо в штате Колима — крупнейшего порта страны на тихоокеанском побережье — произошло нашествие средиземноморской плодовой мухи. Распространение этого вредителя в Мексике представляет угрозу для местного плодоовощного хозяйства и чревато огромным ущербом для производства фруктов и овощей в стране и торговли ими. Национальная служба защиты растений (SENASICA) приняла экстренные меры и обратилась за помощью в МАГАТЭ.

11. В мае 2021 года у берегов Шри-Ланки в 15 км от главного торгового порта Коломбо загорелся и затонул контейнеровоз, что стало причиной колоссального экологического ущерба. В воду попали чрезвычайно едкая азотная кислота, гидроксид натрия, бункерное топливо и газойль. Смазочные материалы, косметическая продукция и опасные для окружающей среды пластмассовые гранулы были вынесены на берег или остались на поверхности океана. Химические вещества, вымываемые из затонувшего судна, представляют непосредственную угрозу для кораллов, рыбы, черепах и прочей морской флоры и фауны, а пластмассовые гранулы не разлагаются в морской среде в течение длительного времени, скапливаясь в лагунах и разносясь морскими течениями на значительные площади в пределах региона. Местные рыбаки испытывают большие проблемы в плане получения средств к существованию, так как рыболовство было запрещено на участке побережья протяженностью по меньшей мере 80 км.

12. В 2018 году в Азию впервые попала африканская чума свиней, а в 2019 году там же обнаружился нодулярный дерматит. В 2020 и 2021 годах оба заболевания быстро распространялись. Центр по чрезвычайным ситуациям в ветеринарии ФАО обратился за помощью к организациям системы ООН, включая МАГАТЭ.

С. Меры по реагированию со стороны МАГАТЭ

13. В ответ на просьбы о помощи, поступившие от правительств пострадавших стран, МАГАТЭ приняло срочные меры, предоставив необходимую помощь в соответствии с характером происшествия и его последствиями. Большая часть помощи была оказана по линии проекта технического сотрудничества INT0098 «Укрепление потенциала государств-членов в области создания, расширения и восстановления возможностей и служб при вспышках заболеваний, чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях», который был утвержден Советом управляющих в рамках программы технического сотрудничества (ТС) на цикл 2020–2021 годов на заседании в ноябре 2019 года. Помимо этого, помощь оказывалась в рамках соответствующих бюджетных и внебюджетных проектов, а также в рамках соответствующих национальных и региональных проектов ТС, в которых предоставление помощи было предусмотрено целями проектов, что позволило оптимизировать использование ресурсов и обеспечить оперативность реагирования.

14. Помощь со стороны МАГАТЭ была предоставлена в сферах здравоохранения, ветеринарии, борьбы с вредителями растений, безопасности пищевых продуктов, управления водными ресурсами, мониторинга морской среды и радиационной безопасности. МАГАТЭ поддерживает тесные контакты с пострадавшими государствами-членами и совместно с ними занимается планированием среднесрочной и долгосрочной поддержки в рамках программы ТС в целях создания или расширения национального потенциала в сфере ядерных методов и применений, связанных с преодолением последствий возникших чрезвычайных ситуаций.



Первая леди Гондураса и министр здравоохранения страны принимают участие в церемонии получения портативного рентгеновского оборудования, предоставленного МАГАТЭ (Фото: СОРЕСО (Постоянная комиссия по чрезвычайным ситуациям Гондураса))



Больница «Nuevo Amanecer», Бильви, Никарагуа (Фото: офис НКП, Никарагуа)



Колумбийский Национальный орган по управлению рисками стихийных бедствий получает портативные цифровые рентгеновские установки, предоставленные МАГАТЭ после прошедших ураганов (Фото: Министерство иностранных дел Колумбии)

С.1. Восстановление системы здравоохранения

15. Здравоохранение Гватемалы, Гондураса, Колумбии, Никарагуа, Сент-Винсента и Гренадин и Украины, пострадало в результате обрушившихся на эти страны стихийных бедствий. В ряде случаев больницы остались без крайне необходимого им оборудования для диагностической визуализации. Агентство предоставило пострадавшим государствам-членам это оборудование, в том числе портативные рентгеновские аппараты. В Сент-Винсент и Гренадины был поставлен компьютерный томограф на замену единственному имевшемуся в стране и полностью вышедшему из строя.

Таблица 1. Помощь, предоставленная государствам-членам в целях укрепления инфраструктуры здравоохранения		
Государство-член	Стихийное бедствие	Получатель помощи
Колумбия	Ураганы «Эта» и «Йота»	Министр здравоохранения департамента архипелага Сан-Андрес, Провиденсия и Санта-Каталина: <ul style="list-style-type: none"> - Hospital Local de Providencia - Clarence Lynd Newball Memorial Hospital
Гватемала	Ураганы «Эта» и «Йота»	Министерство общественного здравоохранения и социального обеспечения (MSPAS): <ul style="list-style-type: none"> - Hospital El Progreso - Hospital Uspantan - Hospital Chiquimula
Гондурас	Ураганы «Эта» и «Йота»	Министерство здравоохранения: <ul style="list-style-type: none"> - Hospital Mario Catarino Rivas - Hospital Nacional de Occidente - Hospital Gabriela Alvarado - Hospital General del Sur
Никарагуа	Ураганы «Эта» и «Йота»	Министерство здравоохранения: <ul style="list-style-type: none"> - Hospital Nuevo Amanecer - Hospital Primario Oswaldo Padilla - Hospital Primario Pastor Jimenez
Сент-Винсент и Гренадины	Извержение вулкана	Министерство здравоохранения, благополучия и окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> - Milton Cato Memorial Hospital
Украина	Наводнение	Больница поселка Солотвино

16. Помимо этого, Сент-Винсент и Гренадины получили дополнительную поддержку в сфере тестирования на COVID-19. Более подробно вопросы поддержки в связи с COVID-19, оказанной по линии программы технического сотрудничества, описаны в документах GOV/INF/2020/6, GOV/INF/2021/4 и GOV/2021/INF/33-GC(65)/INF/7. Полный обзор деятельности МАГАТЭ в связи с пандемией в 2020 году приводится в документах GC(64)/INF/4, GC(64)/INF/5 и GC(64)/INF/6.

С.2. Ветеринария

17. В связи с обращением Центра по чрезвычайным ситуациям в ветеринарии ФАО, касающимся распространения в Азии нодулярного дерматита, МАГАТЭ связалось с девятью пострадавшими странами региона (Бангладеш, Бутан, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Мьянма, Непал, Таиланд и Шри-Ланка), восемь из которых являются государствами — членами МАГАТЭ. По состоянию на 28 июня 2021 года МАГАТЭ получило просьбы о помощи от Бангладеш, Вьетнама, Индонезии, Мьянмы, Таиланда и Шри-Ланки. Работая в сотрудничестве с национальными компетентными органами этих стран, МАГАТЭ определило перечень лабораторий, нуждающихся в поддержке в форме поставок диагностических комплектов для обнаружения вируса нодулярного дерматита и определения его характеристик до появления симптомов заболевания и обнаружения антител к указанному вирусу для выявления переболевших особей, а также комплектов для секвенирования генома вируса в целях выявления различных штаммов. Подобная поддержка способствует оперативной диагностике заболевания и повышает эффективность усилий, предпринимаемых государствами в целях его скорейшей ликвидации.

18. Вспышки нодулярного дерматита также угрожают Африканскому региону, в связи с чем Гана, Мозамбик и Тунис обратились в МАГАТЭ за чрезвычайной помощью. Помощь включала предоставление комплектов серологической и молекулярной диагностики, необходимых для выявления вируса нодулярного дерматита.

19. Помимо этого, МАГАТЭ продолжает оказывать поддержку странам Африки и Азии в сфере диагностики африканской чумы свиней и борьбы с этим заболеванием, предоставляя оборудование и реагенты для молекулярной и серологической диагностики, а также индивидуальную техническую поддержку Вьетнаму, Камбодже, Лаосу, Мьянме, Монголии и Таиланду в Азии и Демократической Республике Конго, Мозамбику и Эфиопии в Африке.

С.3. Борьба с вредителями растений

20. Нашествие средиземноморской плодовой мухи в мексиканском штате Колима стала серьезной угрозой для плодоовощного хозяйства Мексики и Соединенных Штатов Америки (главного импортера). Годовой оборот в этой сфере оценивается в десятки миллиардов долларов. МАГАТЭ по просьбе Национальной службы защиты растений Мексики оказывало поддержку миссии экспертов, призванной рассмотреть стратегию ликвидации вспышки и дать оценку уже принятым в этом направлении мерам. Исходя из рекомендаций экспертов МАГАТЭ планирует продолжить оказание поддержки, направленной на ликвидацию вспышки, включая консультирование по линии Технического консультативного комитета, а также поставку необходимых материалов для текущих исследований в этой области и подавления популяции вредителей.

С.4. Безопасность пищевых продуктов

21. МАГАТЭ сотрудничает с ФАО в рамках Совместного центра ФАО/МАГАТЭ в целях оказания поддержки странам, сталкивающимся с чрезвычайными ситуациями и инцидентами в сфере безопасности пищевых продуктов.

22. После инцидента на Шри-Ланке с употреблением населением в пищу загрязненного афлатоксинами кокосового масла имеющегося на рынке масло было проверено на их наличие. Единственная на Шри-Ланке лаборатория, аккредитованная для проверки растительных масел на наличие афлатоксинов — Лаборатория по контролю безопасности и качества пищевых продуктов на факультете ветеринарных наук в Перадени — была изначально создана в рамках проекта технического сотрудничества МАГАТЭ. Лаборатория продолжает получать

поддержку от МАГАТЭ и Совместного центра ФАО/МАГАТЭ. В связи со сложившейся чрезвычайной ситуацией по программе ТС лаборатории были предоставлены ресурсы для аналитических исследований, а в рамках Совместного центра ФАО/МАГАТЭ — консультативная поддержка. Это позволило проводить необходимые исследования на наличие афлатоксинов, чтобы эффективно предотвращать употребление загрязненного ими масла в пищу населением.

23. Помимо этого, МАГАТЭ по линии Совместного центра ФАО/МАГАТЭ реагировало на нужды государств-членов, связанные с вызванными пандемией COVID-19 нарушениями в работе систем контроля за безопасностью пищевых продуктов. Были разработаны материалы для виртуального обучения. Также в декабре 2020 года и в июне 2021 года были в режиме онлайн проведены учебные курсы по контролю содержания загрязнителей в пищевых продуктах. Указанные курсы проводились при поддержке проекта Инициативы в отношении мирного использования ядерной энергии под названием «Расширение возможностей государств-членов по оперативному реагированию на инциденты и чрезвычайные ситуации в сфере безопасности пищевых продуктов». Следующий курс, посвященный применению метода оперативного исследования пищевых продуктов на безопасность, будет проведен в августе 2021 года.

С.5. Управление водными ресурсами

24. Извержение вулкана Суфриер привело к уничтожению посевов и загрязнению водоемов в северной части острова Сент-Винсент, что нанесло удар по средствам к существованию местного населения. МАГАТЭ предоставило местному Центральному органу по контролю за водными ресурсами и сточными водами лабораторное и полевое оборудование, необходимое для выполнения анализов качества воды. Помимо этого, были предоставлены технические руководящие материалы и консультации, касающиеся выполнения анализов, а также систем управления водными ресурсами. МАГАТЭ продолжит поддерживать связь с национальными органами по контролю за водными ресурсами на острове Сент-Винсент в целях расширения имеющихся у страны технических возможностей для совершенствования управления водными ресурсами.

С.6. Мониторинг морской среды

25. После разлива нефтепродуктов на юго-востоке Маврикия Постоянное представительство этой страны попросило о предоставлении чрезвычайной помощи МАГАТЭ, касающейся краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного мониторинга возникшего в результате разлива загрязнения среды, а также связанных с ним угроз для морских и прибрежных экосистем. Поддержка Агентства была направлена на расширение возможностей страны по созданию специализированного лабораторного комплекса для мониторинга разлива и оценки его токсичности. Агентство предоставило Центру исследования рыболовства «Альбион» и Национальной экологической лаборатории специализированную технологию на базе ядерных методов, позволяющую разработать и реализовать всеобъемлющую долгосрочную программу мониторинга морской среды, пострадавшей от разлива. Кроме того, организуются миссии экспертов и учебные курсы, необходимые для систематизации методик анализа на нефтяные углеводороды. Это позволит Маврикию оценить ситуацию с загрязнением нефтепродуктами, а также связанные с ним экологические риски для ценных коралловых экосистем и риски в отношении безопасности местных морепродуктов в плане употребления в пищу.

26. Правительство Шри-Ланки определило перечень основных потребностей, возникших в связи с затоплением контейнеровоза в районе Коломбо и последовавшими за этим экологическими проблемами. В частности, требуются аналитические приборы и

соответствующие принадлежности для мониторинга окружающей среды, в том числе оборудование для отбора проб и проведения измерений. Принимаемые Агентством срочные меры включают предоставление экспертных услуг основным национальным заинтересованным сторонам, принимающим участие в ликвидации последствий аварии, а также поставки готового оборудования, предназначенного как для удовлетворения соответствующих насущных потребностей на местах, так и для создания долгосрочного потенциала. Эта помощь должна удовлетворить текущие потребности страны, связанные с изучением, мониторингом и контролем загрязняющих веществ с затонувшего судна, а также с разработкой и осуществлением стратегий ликвидации последствий. Помимо этого, она позволит стране повысить уровень готовности к реагированию на подобные аварии в будущем.

27. Поддержка, оказываемая Агентством Шри-Ланке, направлена на расширение возможностей страны в сфере проведения полевых исследований, а также на укрепление потенциала аналитических лабораторий. Это позволит существенно повысить эффективность управления прибрежной и морской средой с использованием ядерных и изотопных методов. Указанная поддержка адресована соответствующим государственным учреждениям, таким как Национальное агентство по исследованию и развитию водных ресурсов, Управление по защите морской среды, Центральное управление по вопросам окружающей среды и Совет по атомной энергии Шри-Ланки. В ходе продолжающихся консультаций с национальными компетентными органами очерчивается круг ранее неучтенных потенциальных заинтересованных сторон, а также нуждающиеся в долгосрочной поддержке направления, такие как мониторинг.

28. Поддержка Агентства касается краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного мониторинга возникшего в результате разлива загрязнения среды, а также его воздействия на затронутые морские и прибрежные экосистемы. В рамках этой поддержки осуществляются поставки аналитического оборудования для мониторинга органических соединений, а также предоставляются экспертные консультации, касающиеся организации мониторинга возникшего в результате аварии загрязнения среды и оценки его воздействия на морские и прибрежные экосистемы.

С.7. Содействие в сфере радиационной безопасности

29. Премьер-министр Сент-Винсента и Гренадин обратился к Генеральному директору МАГАТЭ с просьбой снабдить полицию государства дозиметрами, необходимыми для выявления зон повышенной радиации, которые могли возникнуть в результате извержения вулкана Суфриер. Агентство предоставило сотрудникам аварийно-спасательных служб персональные дозиметры, реагирующие на гамма- и нейтронное излучение. Также было предоставлено оборудование для измерения уровней поверхностного загрязнения.

30. В ответ на просьбу о помощи, поступившую от Ливана после взрыва в порту Бейрута, Агентство в сентябре 2020 года организовало миссию по оказанию помощи с участием государств-членов, зарегистрированных в Сети реагирования и оказания помощи МАГАТЭ. В ходе миссии по оказанию помощи, в которой принимали участие четыре эксперта из Дании и Франции, а также четыре сотрудника Агентства, были измерены уровни радиации в нескольких местах и проведена оценка воздействия взрыва на безопасность и сохранность радиоактивных материалов и источников, находящихся в больницах, на свалках металлолома и в порту Бейрута. Кроме того, в рамках помощи Агентства в лабораториях Франции и Швейцарии был проведен анализ проб окружающей среды, собранных компетентными органами Ливана. Лаборатории подтвердили нормальный уровень радиации проб. Более подробные сведения о предоставленной Ливану помощи содержатся в документе GOV/INF/2020/14.

D. Финансирование

31. Соединенные Штаты Америки и Япония предоставили щедрое внебюджетное финансирование на общую сумму 2,1 млн евро для обеспечения реагирования МАГАТЭ на чрезвычайные запросы. Помимо этой суммы также использовались ресурсы ТС, составляющие приблизительно 2,5 млн евро.



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

www.iaea.org

Международное агентство по атомной энергии
Венский международный центр, а/я 100
1400 Вена, Австрия
Тел.: (+43-1) 2600-0
Факс: (+43-1) 2600-7
Эл. почта: Official.Mail@iaea.org