

## ПРЕДИСЛОВИЕ

### Генерального директора МАГАТЭ Рафаэля Мариано Гросси

В 2023 году мы отметили 70-ю годовщину знаменитой речи президента США Дуайта Д. Эйзенхауэра «Атом для мира». Убежден, что сегодня Международное агентство по атомной энергии продолжает играть незаменимую роль в таких областях, как ядерная и физическая безопасность, гарантии и расширение доступа к применениям ядерной науки и технологий, которые спасают и улучшают жизни людей по всему миру.

В октябре вместе с Генеральным директором Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций я объявил о начале реализации инициативы Atoms4Food. В рамках этой инициативы проводится анализ потребностей отдельных государств-членов и применяются наши наработки в использовании ядерных методов и технологий для повышения продовольственной безопасности и улучшения питания. В то же время мы продолжали реализовывать существующие ключевые инициативы, такие как «Лучи надежды», ЗОДИАК и «НУТЕК пластикс».

Работы по модернизации уникальных и критически важных комплексов и лабораторий в Зайберсдорфе достигли важной вехи: в ноябре мы смогли объявить о завершении всех основных мероприятий по сбору средств для ReNuAL2. Всего за несколько недель до этого мы присутствовали в Зайберсдорфе на открытии нового Учебно-демонстрационного центра Агентства по физической ядерной безопасности, который будет помогать государствам-членам в борьбе с ядерным терроризмом и преступностью.

Важной частью нашей работы в 2023 году было обеспечение прозрачности в отношении сброса с АЭС «Фукусима-дайити» воды, очищенной с помощью системы ALPS. В июле я представил премьер-министру Японии Фумио Кисиде доклад Агентства, в котором подход к сбросу воды был признан соответствующим международным нормам безопасности. Результаты независимого отбора проб и анализа воды, организованных Агентством, свидетельствуют о том, что содержание трития значительно ниже эксплуатационных пределов, установленных в Японии.

Другим ключевым приоритетом стала поддержка ядерной и физической безопасности на Украине, где война продолжается уже второй год. На Украину было направлено 86 миссий Агентства, в которых приняли участие 187 сотрудников, было поставлено оборудование стоимостью более 7,5 млн евро. Агентство обеспечивало постоянное присутствие на всех пяти площадках АЭС на Украине, а в мае я представил Совету Безопасности ООН пять принципов обеспечения ядерной и физической безопасности на Запорожской АЭС.

Не сомневаюсь, что в будущем, оглядываясь назад, мы будем смотреть на 2023 год как на важный этап в процессе перехода к энергетике с нулевым уровнем выбросов. На КС-28 мировые лидеры впервые поддержали инвестиции в ядерную энергетику как источник низкоуглеродной энергии. Чтобы это произошло, правительства должны создать соответствующие условия.

Малые модульные реакторы (ММР) будут играть важную роль, в том числе и в развивающихся странах, но только после того, как начнется их внедрение. В 2023 году благодаря нашей Инициативе по гармонизации и стандартизации в ядерной области (ИГСЯО), которая нацелена на своевременное и безопасное развертывание ММР, удалось добиться ощутимых результатов в проработке подходов к достижению этой цели.

Ядерной отрасли еще предстоит пройти определенный путь для достижения гендерного равенства, и Агентство твердо намерено внести в этот процесс свой весомый вклад. К концу 2023 года в Программе стипендий МАГАТЭ им. Марии Склодовской-Кюри участвовало 560 стажеров, кроме того, мы запустили программу им. Лизе Майтнер, которая предоставляет женщинам, находящимся в начале и середине карьеры в ядерной отрасли, новые возможности для карьерного роста. Мы также продвинулись в направлении гендерного равенства в Секретариате. Гендерный баланс был достигнут в высшем руководящем звене, а среди сотрудников категории специалистов и выше женщины занимают 44% должностей.

В заключение хотел бы сказать несколько слов о будущем, в котором получение термоядерной энергии уже не кажется отдаленной перспективой. На 29-й Конференции МАГАТЭ по энергии термоядерного синтеза я объявил о создании Всемирной группы по термоядерной энергии, которая объединит основные заинтересованные стороны на следующем этапе пути от экспериментов к демонстрации и внедрению.

Как явствует из этого доклада, Агентство эффективным и устойчивым образом добивается все более высоких результатов, оказывая неоценимую помощь 178 государствам-членам спустя семь десятилетий после того, как впервые прозвучало предложение о его создании.



Рафаэль Мариано Гросси  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МАГАТЭ



**IAEA**

Международное агентство по атомной энергии

## **ГОДОВОЙ ДОКЛАД МАГАТЭ ЗА 2023 ГОД**

**В статье VI.J Устава Агентства предусматривается, что Совет управляющих представляет «годовые доклады ... Генеральной конференции о делах Агентства и о всех проектах, утвержденных Агентством».**

**Настоящий доклад охватывает период с 1 января по 31 декабря 2023 года.**



# ГОСУДАРСТВА – ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

(по состоянию на 31 декабря 2023 года)

АВСТРАЛИЯ	ЗИМБАБВЕ	МОНГОЛИЯ	ТАИЛАНД
АВСТРИЯ	ИЗРАИЛЬ	МЬЯНМА	ТОГО
АЗЕРБАЙДЖАН	ИНДИЯ	НАМИБИЯ	ТОНГА
АЛБАНИЯ	ИНДОНЕЗИЯ	НЕПАЛ	ТРИНИДАД И ТОБАГО
АЛЖИР	ИОРДАНИЯ	НИГЕР	ТУНИС
АНГОЛА	ИРАК	НИГЕРИЯ	ТУРКМЕНИСТАН
АНТИГУА И БАРБУДА	ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	НИДЕРЛАНДОВ, КОРОЛЕСТВО	ТУРЦИЯ
АРГЕНТИНА	ИРЛАНДИЯ	НИКАРАГУА	УГАНДА
АРМЕНИЯ	ИСЛАНДИЯ	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	УЗБЕКИСТАН
АФГАНИСТАН	ИСПАНИЯ	НОРВЕГИЯ	УКРАИНА
БАГАМСКИЕ ОСТРОВА	ИТАЛИЯ	ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА ТАНЗАНИЯ	УРУГВАЙ
БАНГЛАДЕШ	ЙЕМЕН	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	ФИДЖИ
БАРБАДОС	КАБО-ВЕРДЕ	ОМАН	ФИЛИППИНЫ
БАХРЕЙН	КАЗАХСТАН	ПАКИСТАН	ФИНЛЯНДИЯ
БЕЛАРУСЬ	КАМБОДЖА	ПАЛАУ	ФРАНЦИЯ
БЕЛИЗ	КАМЕРУН	ПАНАМА	ХОРВАТИЯ
БЕЛЬГИЯ	КАНАДА	ПАПУА — НОВАЯ ГВИНЕЯ	ЦЕНТРАЛЬНОАФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
БЕНИН	КАТАР	ПАРАГВАЙ	ЧАД
БОЛГАРИЯ	КЕНИЯ	ПЕРУ	ЧЕРНОГОРИЯ
БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО	КИПР	ПОЛЬША	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	КИТАЙ	ПОРТУГАЛИЯ	ЧИЛИ
БОТСВАНА	КОЛУМБИЯ	РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	ШВЕЙЦАРИЯ
БРАЗИЛИЯ	КОМОРСКИЕ ОСТРОВА	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	ШВЕЦИЯ
БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ	КОНГО	РУАНДА	ШРИ-ЛАНКА
БУРКИНА-ФАСО	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА	РУМЫНИЯ	ЭКВАДОР
БУРУНДИ	КОСТА-РИКА	САЛЬВАДОР	ЭРИТРЕЯ
ВАНУАТУ	КОТ-Д'ИВУАР	САМОА	ЭСВАТИНИ
ВЕНГРИЯ	КУБА	САН-МАРИНО	ЭСТОНИЯ
ВЕНЕСУЭЛА, БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	КУВЕЙТ	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	ЭФИОПИЯ
ВЬЕТНАМ	КЫРГЫЗСТАН	СВЯТОЙ ПРЕСТОЛ	ЮЖНАЯ АФРИКА
ГАБОН	ЛАОССКАЯ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ	ЯМАЙКА
ГАИТИ	ЛАТВИЯ	СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА	ЯПОНИЯ
ГАЙАНА	ЛЕСОТО	СЕНЕГАЛ	
ГАМБИЯ	ЛИБЕРИЯ	СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ	
ГАНА	ЛИВАН	СЕНТ-КИТС И НЕВИС	
ГВАТЕМАЛА	ЛИВИЯ	СЕНТ-ЛЮСИЯ	
ГВИНЕЯ	ЛИТВА	СЕРБИЯ	
ГЕРМАНИЯ	ЛИХТЕНШТЕЙН	СИНГАПУР	
ГОНДУРАС	ЛЮКСЕМБУРГ	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
ГРЕНАДА	МАВРИКИЙ	СЛОВАКИЯ	
ГРЕЦИЯ	МАВРИТАНИЯ	СЛОВЕНИЯ	
ГРУЗИЯ	МАДАГАСКАР	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ	
Дания	МАЛАВИ	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	
ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО	МАЛАЙЗИЯ	СУДАН	
ДЖИБУТИ	МАЛИ	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	
ДОМИНИКА	МАЛЬТА	ТАДЖИКИСТАН	
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	МАРОККО		
ЕГИПЕТ	МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА		
ЗАМБИЯ	МЕКСИКА		
	МОЗАМБИК		
	МОНАКО		

Устав Агентства был утвержден 23 октября 1956 года на Конференции по выработке Устава МАГАТЭ, которая состоялась в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Устав вступил в силу 29 июля 1957 года. Центральные учреждения Агентства находятся в Вене.

© МАГАТЭ, 2024

## КОРОТКО ОБ АГЕНТСТВЕ



**2555**

сотрудников категории специалистов и общего обслуживания

**136,62**  
**млн евро**

расходов  
внебюджетных  
средств в 2023 году

**421,41**  
**млн евро**

общий размер  
регулярного бюджета  
на 2023 год\*



**178**

государств-членов

**11**

многосторонних  
конвенций

**150** → **35**

стран и территорий  
получали помощь по линии  
программы технического  
сотрудничества Агентства

наименее развитых  
стран в том числе

\* По среднему обменному курсу ООН 0,925 долл. США за 1,00 евро. Общий регулярный бюджет по курсу 1,00 долл. США за 1,00 евро составил 425,79 млн евро.



**1**

Центральные  
учреждения

Вена



**2**

бюро  
по связи

Нью-Йорк  
Женева



**15**

международных  
лабораторий

Вена  
Зайберсдорф  
Монако



**2**

региональных бюро  
по гарантиям

Токио  
Торонто



из них **142** государства  
имели действующие  
дополнительные протоколы

Государства с действующими  
соглашениями о гарантиях

**190**



Реализуемые  
проекты технического  
сотрудничества

**1104**



Реализуемые проекты  
координированных  
исследований по  
разработке новых  
технологий

**139**



Действующие центры  
сотрудничества  
МАГАТЭ

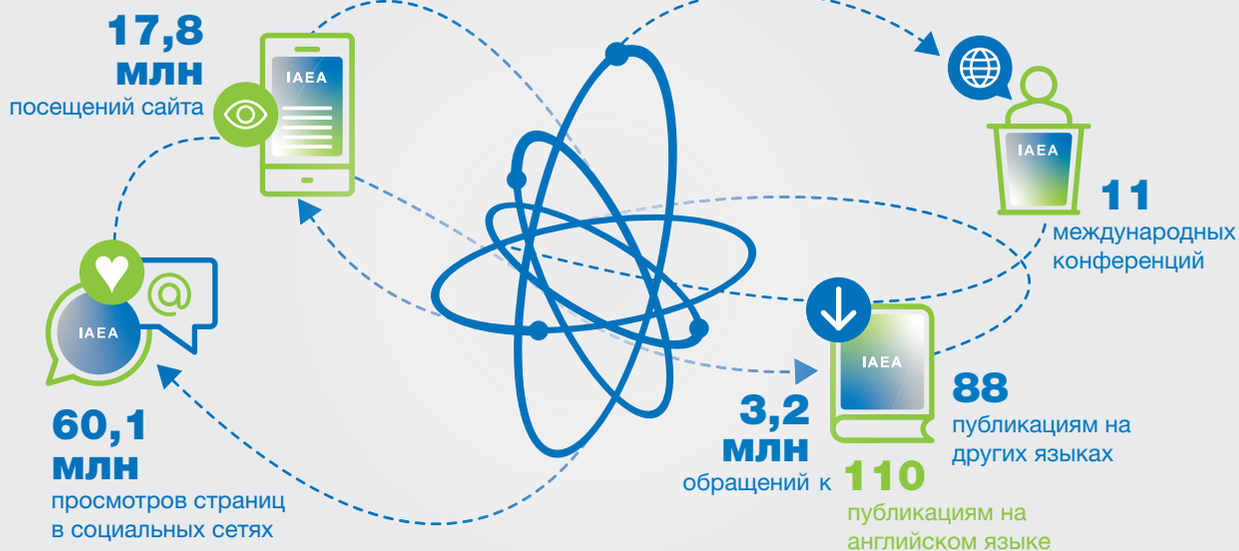
назначенные  
учреждения  
государств-членов,  
которые оказывают  
поддержку  
деятельности  
Агентства

**71**



# IAEA

## International Atomic Energy Agency



## СОВЕТ УПРАВЛЯЮЩИХ

Совет управляющих руководит текущей работой Агентства. Он состоит из представителей 35 государств-членов и, как правило, проводит пять сессий в год или больше, если это требуется в конкретных ситуациях.

В области ядерных технологий Совет в 2023 году рассмотрел «Обзор ядерных технологий — 2023».

В области ядерной безопасности и физической ядерной безопасности Совет обсудил «Обзор ядерной безопасности — 2023» и «Обзор физической ядерной безопасности — 2023».

В марте 2023 года Совет назначил Генерального директора на следующий четырехлетний срок полномочий — с 3 декабря 2023 года по 2 декабря 2027 года.

Что касается деятельности по проверке, то Совет рассмотрел «Доклад об осуществлении гарантий за 2022 год». Совет рассмотрел доклад Генерального директора о проверке и мониторинге в Исламской Республике Иран в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций. Совет рассмотрел также доклады Генерального директора «Военно-морские ядерные силовые установки: Австралия» и «Военно-морские ядерные силовые установки: Бразилия», соответственно. Совет постоянно держал в поле зрения вопросы

осуществления Соглашения о гарантиях в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) в Сирийской Арабской Республике и применения гарантий в Корейской Народно-Демократической Республике и рассмотрел соответствующие доклады Генерального директора по этим вопросам. Совет продолжал постоянно держать в поле зрения также вопрос о Соглашении о гарантиях в связи с ДНЯО с Исламской Республикой Иран и рассмотрел доклады Генерального директора по этому вопросу.

Совет рассмотрел доклады Генерального директора о ядерной безопасности, физической ядерной безопасности и гарантиях на Украине.

Совет обсудил «Доклад о техническом сотрудничестве за 2022 год» и утвердил финансирование программы технического сотрудничества Агентства на 2024 год.

Совет рассмотрел вопросы гарантий МАГАТЭ в связи с AUKUS и восстановления суверенного равенства в Агентстве.

В июне 2023 года Совет утвердил рекомендации, изложенные в предложении Совету управляющих от сопредседателей Рабочей группы по регулярному бюджету и плановым цифрам Фонда технического сотрудничества на 2024–2025 годы.



70

докладов  
рассмотрено

129

часов  
совещаний

1814

заявлений  
сделано



## СОСТАВ СОВЕТА УПРАВЛЯЮЩИХ 2023–2024 ГОДЫ

35

членов Совета



### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Его Превосходительство  
г-н Хольгер Федерико  
МАРТИНСЕН  
(Управляющий от Аргентины)



### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Ее Превосходительство  
г-жа Эмилия  
КРАПЕВА  
(Управляющая от Болгарии)



Его Превосходительство  
г-н Питер ПОТМАН  
(Управляющий от Королевства  
Нидерландов)

Австралия  
Алжир  
Аргентина  
Армения  
Бангладеш  
Болгария  
Бразилия  
Буркина-Фасо  
Германия  
Дания  
Индия  
Индонезия  
Испания  
Канада  
Катар  
Кения  
Китай  
Корея, Республика  
Коста-Рика

Намибия  
Нидерландов,  
Королевство  
Парагвай  
Российская  
Федерация  
Саудовская Аравия  
Сингапур  
Соединенное Королевство  
Великобритании  
и Северной Ирландии  
Соединенные Штаты  
Америки  
Турция  
Украина  
Уругвай  
Финляндия  
Франция  
Эквадор  
Южная Африка  
Япония

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Генеральная конференция состоит из представителей всех государств — членов Агентства и обычно проводит одну очередную сессию в год.

В январе 2023 года была созвана специальная сессия Генеральной конференции по просьбе Совета управляющих с целью утвердить проект обновления бюджета Агентства на 2023 год (пересмотренный вариант) в соответствии со статьей XIV.A Устава. Проект обновления бюджета был утвержден надлежащим образом.

На очередной сессии в сентябре 2023 года Генеральная конференция утвердила назначение Генерального директора на срок с 3 декабря 2023 года по 2 декабря 2027 года и приняла следующие резолюции: «Финансовые ведомости Агентства за 2022 год»; «Бюджет Агентства на 2024 год»; «Ядерная и радиационная безопасность»; «Физическая ядерная безопасность»; «Укрепление деятельности Агентства в области технического сотрудничества»; «Укрепление деятельности Агентства, связанной с ядерной

наукой, технологиями и применениями», состоящую из трех частей: «Неэнергетические ядерные применения», «Ядерно-энергетические применения» и «Управление ядерными знаниями»; «Повышение действенности и эффективности гарантий Агентства»; «Осуществление Соглашения между Агентством и Корейской Народно-Демократической Республикой о применении гарантий в связи с ДНЯО»; «Применение гарантий МАГАТЭ на Ближнем Востоке»; «Статус Палестины в МАГАТЭ»; «Восстановление суверенного равенства государств-членов в МАГАТЭ»; «Ядерная безопасность, физическая ядерная безопасность и гарантии на Украине»; «Укомплектование персоналом Секретариата Агентства» и «Женщины в Секретариате». Конференция приняла также решения о прогрессе, достигнутом в отношении вступления в силу поправки к статье XIV.A Устава, которая была утверждена в 1999 году, а также о прогрессе, достигнутом в отношении вступления в силу поправки к статье VI Устава, которая была утверждена в 1999 году.

702

участника

## НАУЧНЫЙ ФОРУМ

«Ядерные инновации для мира без выбросов»



35

докладчиков





142



заявления  
сделано  
в ходе общей  
дискуссии

2835

зарегистрированных  
участников



2589

представителей  
государств-членов

89

представителей  
международных  
организаций

153

представителя НПО



PRESIDENT

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Ее превосходительство  
г-жа Вилаван  
Мангклатанакул

Посол и Постоянный представитель  
Таиланда



111

параллельных  
мероприятий



14 285

зрителей прямой  
трансляции



3274

загрузки мобильного  
приложения 67-й ГК

# СОКРАЩЕНИЯ

<b>АГР</b>	аварийная готовность и реагирование	<b>ИППАС</b>	международные консультационные услуги по физической защите
<b>АЛМЕРА</b>	Аналитические лаборатории по измерению радиоактивности окружающей среды	<b>ИРРС</b>	услуги по комплексной оценке деятельности органа регулирования
<b>АНЛ</b>	Айдахская национальная лаборатория,	<b>ИРРУР</b>	комплексный обзор использования исследовательских реакторов
<b>АРТЕМИС</b>	услуги по комплексной оценке программ обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом, вывода из эксплуатации и восстановления окружающей среды	<b>ИСКА</b>	независимая оценка культуры безопасности
<b>АЭС</b>	атомная электростанция	<b>ИСОП</b>	Международная сеть инноваций для поддержки действующих атомных электростанций
<b>АЯЭ/ОЭСР</b>	Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития	<b>КВААДРИЛ</b>	аудит гарантии качества в целях совершенствования лучевой диагностики и соответствующего обучения
<b>ВОЗ</b>	Всемирная организация здравоохранения	<b>КВАНУМ</b>	гарантия качества в ядерной медицине
<b>ДНЯО</b>	Договор о нераспространении ядерного оружия	<b>КВАТРО</b>	Группа по гарантии качества в радиационной онкологии
<b>ДП</b>	дополнительный протокол	<b>КОМПАСС</b>	Комплексная инициатива МАГАТЭ по созданию потенциала в рамках ГСУК и ГРКО
<b>Евратом</b>	Европейское сообщество по атомной энергии	<b>КС</b>	Конференция сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата
<b>ЗОДИАК</b>	Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями	<b>КЦЯД</b>	Китайский центр ядерных данных
<b>ИГСЯО</b>	Инициатива по гармонизации и стандартизации в ядерной области	<b>ММР</b>	модульный реактор малой мощности
<b>имПАКТ</b>	комплексные миссии в рамках ПДЛР	<b>МСЭ</b>	Международный союз электросвязи
<b>ИНИР</b>	комплексная оценка ядерной инфраструктуры	<b>МТИ</b>	Массачусетский технологический институт
<b>ИНИР-ИР</b>	комплексная оценка ядерной инфраструктуры для исследовательских реакторов	<b>МЦФ</b>	Международный центр теоретической физики им. Абдуса Салама
<b>ИНИС</b>	Международная система ядерной информации	<b>НОУ</b>	низкообогащенный уран
<b>ИНССерв</b>	международные консультационные услуги по физической ядерной безопасности	<b>«НУТЕК пластикс»</b>	Инициатива по использованию ядерных технологий для борьбы с загрязнением пластиком
<b>ИНСАРР</b>	комплексная оценка безопасности исследовательских реакторов	<b>ОАЭИ</b>	Организация по атомной энергии Ирана

<b>ОИЯЭС</b>	обзорная информация о ядерной энергетике по странам	<b>ХИФН</b>	Хэфэйский институт физических наук
<b>ОМАРР</b>	услуги по оценке эксплуатации и обслуживания исследовательских реакторов	<b>ЭПРЕВ</b>	оценка аварийной готовности
<b>ОРПАС</b>	услуги по оценке радиационной защиты персонала	<b>ЭТЦ-ИЗРИ</b>	экспертная оценка технических центров по обращению с изъятими из употребления закрытыми радиоактивными источниками
<b>ОСАРТ</b>	Группа по оценке эксплуатационной безопасности	<b>ЮНЕП</b>	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
<b>ОФЭКТ-КТ</b>	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией	<b>ЮНЕСКО</b>	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
<b>ПДЛР</b>	Программа действий по лечению рака	<b>ALPS</b>	усовершенствованная система водоочистки
<b>ПКИ</b>	проект координированных исследований	<b>ConvEx</b>	учения в рамках конвенций
<b>ПМК</b>	протокол о малых количествах	<b>DIRATA</b>	База данных по выбросам радионуклидов в атмосферу и водную среду
<b>ПРОСПЕР</b>	экспертная оценка опыта достижения показателей эксплуатационной безопасности	<b>FINAS</b>	Система уведомления об инцидентах с топливом и их анализа
<b>РАНЕТ</b>	Сеть реагирования и оказания помощи	<b>HOPS</b>	Центр онлайн-тренажеров для отработки отдельных задач на АЭС
<b>РИСС</b>	консультативная миссия по инфраструктуре регулирования радиационной безопасности и физической ядерной безопасности	<b>IRMIS</b>	Международная информационная система по радиационному мониторингу
<b>РПС</b>	рамочная программа для страны	<b>IRS</b>	Информационная система по инцидентам
<b>САЛТО</b>	аспекты безопасности долгосрочной эксплуатации	<b>IRSRR</b>	Информационная система по инцидентам на исследовательских реакторах
<b>СВГ</b>	соглашение о всеобъемлющих гарантиях	<b>PRIS</b>	Информационная система по энергетическим реакторам
<b>СЕЕД</b>	проектирование площадки с учетом внешних событий	<b>SANIS</b>	Сетевая информационная система моделирования и экспериментального анализа
<b>ТСР</b>	рассмотрение технических вопросов безопасности		
<b>ФАО</b>	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций		
<b>ФТС</b>	Фонд технического сотрудничества		