



соглашениям о
всеобъемлющих гарантиях

60 лет
деятельности
МАГАТЭ по
проверке



дополнительным
протоколам

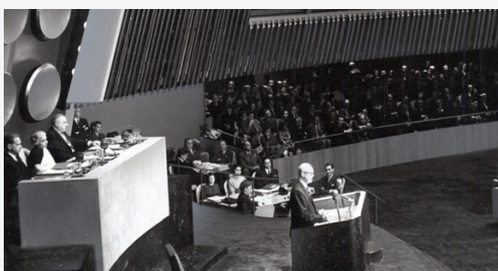


Основные вехи в истории гарантий МАГАТЭ

1950-е годы

1953 год

«Атом для мира»



Президент США Дуайт Д. Эйзенхауэр выступает с речью «Атом для мира», призывая к созданию международного агентства по атомной энергии.

1957 год

Учреждение МАГАТЭ

Вступает в силу Устав МАГАТЭ, согласно которому учреждается МАГАТЭ как автономная международная организация, уполномоченная «устанавливать и проводить в жизнь гарантии».

1959 год

Первое применение гарантий



Совет управляющих МАГАТЭ утверждает первое применение гарантий к трем тоннам природного урана, поставленного Канадой в Японию.

1960-е годы

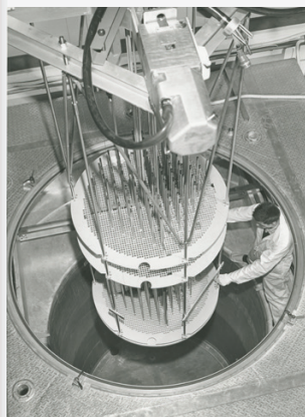
1961 год

Гарантии для исследовательских реакторов

Совет управляющих МАГАТЭ утверждает первое типовое соглашение (INFCIRC/26) о применении гарантий к исследовательским реакторам.

1962 год

Первая проверка МАГАТЭ



МАГАТЭ проводит первую в своей истории проверку на местах — на исследовательском реакторе в Норвегии.

1968 год

Первое соглашение о гарантиях в ЗСЯО

Мексика становится первой страной, принявшей гарантии МАГАТЭ в отношении всего своего ядерного материала в связи с созданием в Латинской Америке и Карибском бассейне первой региональной зоны, свободной от ядерного оружия (ЗСЯО).

1990-е годы

1970-е годы

1970 год

Мандат по проверке в соответствии с ДНЯО

Вступает в силу Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), и в соответствии с его статьей III на МАГАТЭ возлагается ключевая ответственность по проведению проверки выполнения государствами-участниками, не обладающими ядерным оружием, обязательств, принятых ими в соответствии с Договором.

1972 год

Вступление в силу первого соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО

Вступает в силу первое соглашение о всеобъемлющих гарантиях (СВГ) в связи с ДНЯО, заключенное между МАГАТЭ и Финляндией, что открывает путь для значительного расширения деятельности МАГАТЭ в области гарантий в последующие десятилетия.



1974 год

Аналитическая лаборатория по гарантиям

В Зайберсдорфе, Австрия, открывается Аналитическая лаборатория по гарантиям для анализа проб ядерного материала.

1991 год

Обнаружение незаявленного ядерного материала и деятельности

В свете обнаружения тайной программы создания ядерного оружия в Ираке становятся заметны ограничения в осуществлении гарантий, сосредоточенных исключительно на ядерном материале и установках, заявленных государством.

1991 год

Подтверждение свертывания программы

После присоединения Южной Африки к ДНЯО МАГАТЭ играет ключевую роль в подтверждении свертывания программы создания ядерного оружия, осуществлявшейся этой страной ранее, что демонстрирует преимущества высокого уровня сотрудничества между тем или иным государством и МАГАТЭ.

1993 год

Достоверность и полнота заявлений государств по гарантиям

После того как МАГАТЭ обнаружило несоответствия в отчете Корейской Народно-Демократической Республики (КНДР) о ядерных материалах, Совет управляющих подтверждает важность проверки МАГАТЭ не только достоверности, но и полноты заявлений государств в соответствии с СВГ.

1993 год

Укрепление гарантий



МАГАТЭ приступает к осуществлению «Программы 93+2» для дальнейшего повышения эффективности гарантий.

1996 год

Первый отбор проб окружающей среды

МАГАТЭ вводит отбор проб окружающей среды в качестве меры гарантий для обнаружения признаков незаявленного ядерного материала или деятельности.

1997 год

Дополнительный протокол

Совет управляющих утверждает Типовой дополнительный протокол, предоставляющий МАГАТЭ более широкий доступ к информации и местам для проверки; первой страной, которая вводит в действие дополнительный протокол (ДП), становится Австралия.



2000-е годы

2001 год

Впервые используется подход к применению гарантий на уровне государства

МАГАТЭ впервые использует подход к применению гарантий на уровне государства (ПУГ) в отношении Австралии; он помогает оптимизировать осуществление гарантий за счет интеграции мер гарантий, доступных МАГАТЭ в рамках СВГ и ДП, заключенных со страной.

2002 год

Анализ спутниковых изображений



МАГАТЭ создает подразделение по анализу спутниковых изображений для расширения своих возможностей по обнаружению незаявленных ядерного материала и деятельности.

2003 год

Незаконные сети поставок в ядерной сфере

Раскрытие Ливией своих незаявленных исследований, связанных с ядерным оружием, повышает внимание МАГАТЭ к негативному влиянию глобализации и незаконных сетей поставок в ядерной сфере с точки зрения возможности распространения ядерного оружия.

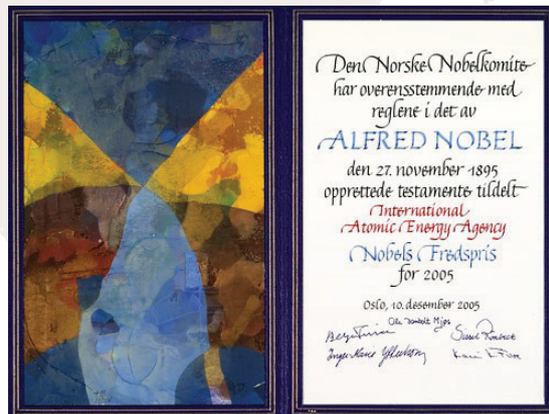
2005 год

Измененный протокол о малых количествах

Совет управляющих устраняет слабое место в системе гарантий МАГАТЭ, утверждая пересмотренный текст протокола о малых количествах (ПМК) и измененные критерии права на его применение; в новом ПМК восстанавливается требование об отчетности государства и право МАГАТЭ проводить инспекции.

2005 год

Нобелевская премия мира



МАГАТЭ и его Генеральный директор удостоены Нобелевской премии мира «за их усилия по предотвращению использования ядерной энергии в военных целях и по обеспечению того, чтобы ядерная энергия применялась в мирных целях максимально безопасным образом».

2006 год

МАГАТЭ, Иран и Совет Безопасности ООН

После того как в 2005 году Совет управляющих пришел к выводу, что Исламская Республика Иран не соблюдает свои обязательства по гарантиям, Генеральный директор передает свой доклад о ядерной программе страны в Совет Безопасности Организации Объединенных Наций.

2010-е годы

2016 год

Расширенный объем проверки, предусмотренной в СВПД

МАГАТЭ начинает осуществлять мониторинг и проверку связанных с ядерной деятельностью обязательств Ирана в соответствии с Совместным всеобъемлющим планом действий (СВПД), одновременно продолжая проверять связанные с ДНЯО обязательства страны в соответствии с ее СВГ.

2020-е годы

2020 год

Укрепление ГСУК

Генеральный директор дает старт инициативе КОМПАСС в области создания потенциала, чтобы помочь государствам повысить эффективность их национальных органов власти и государственных систем учета и контроля ядерного материала (ГСУК).

2020 год

Пандемия COVID-19 и гарантии

Несмотря на беспрецедентные проблемы, возникшие в связи с пандемией COVID-19, осуществление гарантий продолжается; МАГАТЭ проводит всю необходимую деятельность на местах и формулирует выводы в связи с применением гарантий в отношении всех государств, в которых действуют соглашения о гарантиях.

