

Обновление 80 – Заявление Генерального директора МАГАТЭ о ситуации в Украине

105/2022
Вена, Австрия

Десятки радиационных детекторов снова передают данные из района вокруг Чернобыльской АЭС после того, как Украине удалось восстановить жизненно важный информационный канал, который был прерван в начале конфликта более 100 дней назад, заявил генеральный директор Рафаэль Мариано Гросси. Об этом сегодня сообщило Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

Центр по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС) МАГАТЭ 6 июня начал получать измерения радиации из Зоны отчуждения, созданной после Чернобыльской аварии 1986 года, что свидетельствует об успешном результате усилий по восстановлению автоматизированного сбора таких данных и воссоединению местных станций мониторинга с Международная информационная система радиационного мониторинга Агентства ([ИРМИС](#)).

Сеть радиационного контроля в этом районе перестала функционировать 24 февраля, в первый день конфликта, когда российские войска оккупировали Чернобыльскую площадку и удерживали ее в течение пяти недель, прежде чем уйти 31 марта. Передача данных о гарантиях с АЭС в штаб-квартиру МАГАТЭ в то время также была прервана, но полностью **восстановлена** четыре недели назад.

Эксперты МАГАТЭ, **посетившие** этот район на прошлой неделе, предоставили технические консультации своим коллегам из Украинского гидрометеорологического центра (УкрГМЦ) и Государственной инспекции ядерного регулирования Украины (ГНИРУ), которые стремились восстановить сбор данных и передачу результатов в ИРМИС, веб-сайт. инструмент для добровольного обмена информацией о радиации с МАГАТЭ и странами-участницами.

Генеральный директор Гросси сказал, что большинство из 39 детекторов, отправляющих данные из Зоны отчуждения, охватывающей 30 километров вокруг АЭС, теперь видны на карте IRMIS и обновляются так, как они были до прерывания, сказал генеральный директор Гросси, добавив, что полученные измерения показывают уровни радиации. в соответствии с показателями, измеренными до конфликта.

Эффективный радиационный мониторинг на площадке и за ее пределами входит в число семи неотъемлемых **столпов** ядерной и физической ядерной безопасности, которые Генеральный директор

обозначил в начале конфликта, некоторые из которых были нарушены в последние месяцы.

«Возобновление передачи данных о радиации из Зоны отчуждения — очень позитивный шаг вперед для ядерной безопасности в Украине. Это завершает длительный период фактического информационного затемнения, что создавало большую неопределенность в отношении радиационной обстановки в этом районе, особенно когда он находился под российской оккупацией», — сказал он. «Поздравляю Украину с этой важной вехой, достигнутой с помощью технической помощи МАГАТЭ».

Генеральный директор Гросси с самого начала конфликта выражал серьезную озабоченность по поводу безопасности ядерных объектов Украины, разработав всеобъемлющую программу помощи, чтобы помочь Украине снизить риск серьезной ядерной аварии.

К настоящему времени МАГАТЭ направило в Украину три объединенные миссии по безопасности, физической безопасности и гарантиям, две из которых возглавлял лично Генеральный директор. Агентство также поставило оборудование, запрошенное Украиной, включая различные типы устройств радиационного контроля, и провело обучение и другие технические консультации.

Кроме того, МАГАТЭ координирует международную помощь украинским ядерным объектам и государственным организациям через общий механизм Сети реагирования и помощи Агентства (РАНЕТ), где страны могут регистрировать свои возможности для поддержки в различных областях, от оценки доз радиации и дезактивации до ядерных оценка установки и консультации, поиск и извлечение радиоактивных источников и многое другое.

На сегодняшний день одиннадцать государств-членов МАГАТЭ, зарегистрированных в РАНЕТ, предложили предоставить Украине специализированное оборудование в ответ на [всеобъемлющий запрос](#) на оборудование, которое, по словам Украины, необходимо для безопасной и надежной эксплуатации ее ядерных объектов. Список Украины, представленный в конце апреля, включал, среди прочего, приборы для измерения радиации, защитные материалы, компьютерную помощь, системы электроснабжения и дизельные генераторы.

В настоящее время МАГАТЭ обновило список Украины, включив в него подробную информацию о полученных предложениях и текущей подготовке к закупке и поставке оборудования, уделив особое внимание определению приоритетов и недопущению дублирования. Список с поправками был размещен в Унифицированной системе обмена информацией об инцидентах и чрезвычайных ситуациях МАГАТЭ (USIE) – защищенном канале связи, работающем круглосуточно и без выходных.

«Я очень воодушевлен щедрыми предложениями в отношении оборудования и внебюджетных пожертвований, которые мы получили. Я уверен, что все больше стран, зарегистрированных в РАНЕТ, выступят и предоставят помощь, которую Украина запросила и в которой нуждается, чтобы помочь предотвратить очень реальную опасность ядерного инцидента», — сказал генеральный директор Гросси.

Подчеркивая потенциальные риски, с которыми сталкиваются ядерные объекты Украины, страна 5 июня проинформировала МАГАТЭ о том, что над Южно-Украинской АЭС была замечена крылатая ракета. «Если ракета отклонится от курса вблизи атомной электростанции, это может серьезно повлиять на ее физическую целостность, что может привести к ядерной аварии», — сказал генеральный директор, вновь выразив обеспокоенность, которую он **высказывал** ранее в отношении таких событий. Один из семи столпов безопасности гласит, что «необходимо поддерживать физическую целостность объектов — будь то реакторы, топливные бассейны или хранилища радиоактивных отходов».

Украина также сообщила МАГАТЭ на этой неделе, когда его спросили о ситуации с запчастями на контролируемой Россией Запорожской АЭС (ЗАЭС), что «цепочки поставок нарушены или потеряны, а запасы расходных материалов и запасных частей сокращаются в процессе ремонта и обслуживания». Однако, по словам оператора, «на ЗАЭС создан резерв расходных материалов и запасных частей для обеспечения ядерной безопасности», — сообщила Украина. Один из столпов безопасности требует «непрерывных логистических цепочек поставок и транспортировки на объекты и обратно».

Что касается действующих реакторов страны, Украина сегодня сообщила МАГАТЭ, что восемь в настоящее время подключены к сети, в том числе два на ЗАЭС, три на Ровенской АЭС, два на Южно-Украинской АЭС и один на Хмельницкой АЭС. Семь других реакторов остановлены для планового технического обслуживания или находятся в резерве. Украина сообщила, что системы безопасности остаются в рабочем состоянии на четырех АЭС, и они также по-прежнему имеют доступное внешнее электроснабжение.

Что касается гарантий, то МАГАТЭ продолжает технические попытки с помощью оператора восстановить передачу дистанционных данных о гарантиях в штаб-квартиру МАГАТЭ с ЗАЭС, которая прекратилась 30 мая. МАГАТЭ продолжает получать данные о гарантиях от своих систем, установленных на трех других действующих АЭС в Украине и от Чернобыльской АЭС.