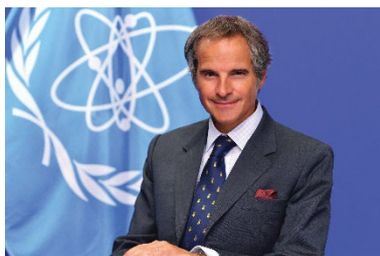


## Предисловие Генерального директора



Авария на атомной электростанции «Фукусима-дайити» в марте 2011 года и последующие действия по ликвидации ее последствий привели к накоплению больших объемов воды, которые хранятся на площадке. В апреле 2021 года правительство Японии опубликовало свою политику в отношении выбранного им подхода к обращению с этой водой. Было принято решение постепенно сбрасывать ее в море после специальной очистки.

Вскоре после объявления об этом решении правительство Японии обратилось к МАГАТЭ с просьбой провести независимое рассмотрение аспектов безопасности, связанных с реализацией политики Японии в отношении обращения с водой, на предмет соответствия международным нормам безопасности.

Я договорился с Японией о том, что МАГАТЭ проведет всестороннее рассмотрение планов правительства на всех этапах до, во время и после сброса воды, прошедшей очистку в системе ALPS.

В том же году для выполнения этой задачи мной была создана целевая группа МАГАТЭ. В ее состав вошли лучшие специалисты из Секретариата МАГАТЭ, которые работали в консультации с международно признанными внешними экспертами со всего мира, в том числе из стран региона.

В силу характера своего уставного мандата и глобальных масштабов деятельности, МАГАТЭ может использовать согласованные на международном уровне нормы ядерной безопасности в качестве объективной отправной точки для оценки безопасности планируемого сброса воды. Эти международные нормы постоянно обновляются с учетом достижений науки и техники, результатов последних исследований и практического опыта. Они являются непреложным глобальным ориентиром в вопросах защиты населения и окружающей среды и в значительной мере способствуют согласованной работе во всех странах мира по поддержанию высокого уровня ядерной безопасности.

Настоящий всеобъемлющий доклад поясняет научные основания для сброса очищенной воды и, как мне представляется, дает ответы на поднятые международным сообществом технические вопросы, связанные с безопасностью.

На основании своей всеобъемлющей оценки МАГАТЭ пришло к выводу, что выбранный подход к сбросу воды, очищенной с помощью системы ALPS, и связанная с этим деятельность Японии находятся в соответствии с международными нормами безопасности. Более того, МАГАТЭ отмечает, что контролируемый, постепенный сброс очищенной воды в море, как это в настоящее время планируется и оценивается ТЕПКО, окажет незначительное радиационное воздействие на население и окружающую среду.

Настоящий всеобъемлющий доклад, как и содержащиеся в нем выводы, представляет собой важный этап в проводимом МАГАТЭ рассмотрении. Тем не менее наша работа еще только начинается.

МАГАТЭ продолжит свою беспристрастную, независимую и объективную оценку аспектов безопасности на этапе сброса воды, в том числе посредством своего постоянного присутствия на площадке и трансляции на своем сайте данных мониторинга в режиме реального времени. Это обеспечит соблюдение применимых международных норм безопасности на протяжении всего рассчитанного на десятилетия процесса сброса воды, предусмотренного правительством Японии и ТЕПКО. Благодаря этой работе МАГАТЭ будет и впредь поддерживать атмосферу прозрачности для международного сообщества, предоставляя всем заинтересованным сторонам проверенные факты и научные данные, чтобы информировать их о своем видении ситуации на протяжении всего процесса.

В заключение хотел бы подчеркнуть, что сброс очищенной воды, хранящейся на электростанции «Фукусима-дайти», является прерогативой правительства Японии и что настоящий доклад не следует считать ни рекомендацией, ни одобрением этой политики. Однако я надеюсь, что все, кто интересуется ситуацией в связи с принятием этого решения, будут только приветствовать возможность независимого и прозрачного рассмотрения со стороны МАГАТЭ. Заверяю вас в том, что, как я уже говорил ранее, МАГАТЭ будет контролировать ситуацию на всех этапах до, во время и после сброса воды, очищенной с помощью системы ALPS.

**Рафаэль Мариано Гросси**  
**Генеральный директор МАГАТЭ**