|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  8.07.25 |

**Подготовлен Национальный доклад Российской Федерации в рамках Конвенции о ядерной безопасности**

*В настоящее время идет перевод документа на английский язык*

**Завершена подготовка десятого Национального доклада Российской Федерации (НД РФ) о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности.**

Документ подписан генеральным директором госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым и руководителем Ростехнадзора Александром Трембицким.

Доклад содержит материалы о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности, и охватывает отчетный период с июля 2022 года по июнь 2025 года. В нем отражена информация о финансовых и людских ресурсах, человеческом факторе, аварийной готовности, обеспечении качества, радиационной защите, обращении с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, эксплуатации АЭС, и другая. В докладе также проанализированы изменения за отчетный период в российском законодательстве и регулировании использования атомной энергии. Документ подготовлен госкорпорацией «Росатом» совместно с Ростехнадзором при активном участии профильных организаций отрасли (ФБУ «НТЦ ЯРБ», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ВНИИАЭС», АО «СХК», АО «Прорыв» и других).

Версии документа на русском и английском языках будут переданы в МАГАТЭ и размещены на защищенном сайте Конвенции не позднее 1 сентября, где с ними смогут ознакомиться участники Конвенции о ядерной безопасности. Российская сторона также проведет научно-техническую экспертизу национальных докладов других стран и подготовит ответы на возможные встречные вопросы, если такие возникнут.

10-й Национальный доклад Российской Федерации, наряду с национальными докладами других стран, будет представлен в апреле 2026 года в штаб-квартире МАГАТЭ (Вена, Австрия), на X совещании Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности.

**Справка:**

Конвенция о ядерной безопасности вступила в силу для Российской Федерации 24 октября 1996 года.  Функции органа государственного управления использованием атомной энергии осуществляет госкорпорация «Росатом». Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» установлено, что всю полноту ответственности за безопасность АЭС несет эксплуатирующая организация.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) – осуществляет государственное регулирование безопасности в области использования атомной энергии и является регулирующим органом в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности.