**Нововоронежскую АЭС посетила делегация представителей АЭС «Руппур» (Бангладеш)**

*В ходе визита обсуждались планы по активизации сотрудничества в сфере обучения персонала*

Нововоронежскую АЭС посетила делегация представителей АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш). В ее состав вошли директор управления

кадрами проекта АЭС «Руппур» Кабир Хоссейн и директор Учебно-тренировочного центра АЭС «Руппур» Голам Шахинур, а также представители АО «Атомстройэкспорт» и АО «Русатом Сервис». Целью визита стало проведение инспекции процесса обучения специалистов АЭС «Руппур». Такая проверка проводится минимум два раза в год. Гости посетили Нововоронежскую АЭС и нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В ходе визита обсуждались планы по активизации сотрудничества в сфере обучения персонала (в частности, сотрудников турбинного и реакторного

цехов, отдела дефектоскопии металлов и технического контроля, отдела радиационной безопасности). Было отмечено, что в 2024 году впервые

планируется провести стажировку в отделах технической диагностики и метрологии Нововоронежской АЭС.

В нововоронежском филиале Технической академии Росатома в настоящий момент обучаются более 70 бенгальских слушателей. Проверяющие

интересовались, какие вопросы задают стажеры, какую дополнительную учебно-методическую литературу используют, а также их дисциплиной и

посещаемостью, соблюдением графиков обучения, поддержанием квалификации инструкторского персонала Академии.

Делегация побывала и на объектах Нововоронежской АЭС, где в 2024 году планируется дополнительно обучить более 200 бенгальских специалистов.

«Члены делегации в рамках визита посетили рабочие места отделов технической диагностики и метрологии, поскольку намерены организовать

дополнительные стажировки в этих подразделениях и обучить там около 15–20 человек. Данное предложение связано с нехваткой в Республике

Бангладеш специалистов в этих областях деятельности. Увеличение объема работ по обучению персонала на грядущий год связано с приближением

физического пуска строящейся атомной станции», — прокомментировал руководитель Проектного офиса «Международный центр подготовки

персонала» Нововоронежской АЭС Александр Качаев.

«За пять лет совместной работы мы все время совершенствовали процесс обучения, внедряли новые технические средства и благодарны за

содействие российской стороне. Надеюсь, вместе мы и дальше будем реализовывать условия контракта. Если наши обучаемые успешно осваивают

курс, значит, и мы успешно делаем свою работу. Мы много дорабатывали инструкции и процедуры, сейчас им следуем четко и по графику. Все это

ради главной цели — безопасной эксплуатации атомной станции в Бангладеш», — отметил директор управления кадрами проекта АЭС «Руппур»

Кабир Хоссейн.

«Обеспечение постоянной пригодности, достаточности и результативности системы качества обучения персонала АЭС „Руппур“ — это главная цель

данного мероприятия, в достижении которой заинтересованы все стороны», — отметил директор проекта «Обучение персонала АЭС «Руппур»

Нововоронежской АЭС Сергей Люлин.

**Cправка:**

Госкорпорация «Росатом», сохраняя лидерство на мировом рынке по

строительству новых АЭС, работает более чем в 50 странах мира. На

основе межправительственного соглашения, подписанного в 2011 году,

ведется строительство АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш. В

рамках контракта Госкорпорация «Росатом» должна обучить порядка 1400

бенгальских специалистов. Большая часть обучения проводится на

территории России и предусматривает теоретические и практические

занятия в Технической академии Росатома и стажировку на референтном

блоке Нововоронежской АЭС.

Нововоронежская АЭС (г. Нововоронеж Воронежской области) — первая в

России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические

реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением), обеспечивает

надежное и качественное энергоснабжение Воронежской области. Атомная

станция расположена на берегу Дона, в 45 км южнее Воронежа. Всего на

нововоронежской площадке было построено и введено в эксплуатацию семь

энергоблоков с реакторами типа ВВЭР, четыре из которых сейчас являются

действующими. Три энергоблока являются головными прототипами серийных

энергоблоков с реакторами водо-водяного типа (энергоблок № 3

— ВВЭР-440; энергоблок № 5 — ВВЭР-1000; энергоблок № 6 — ВВЭР-1200).

Энергоблоки с первого по пятый были запущены, соответственно, в 1964,

1969, 1971, 1972 и 1980 годах. Энергоблоки № 1 и 2 были остановлены

в 1984 году и 1990 году соответственно, блок № 3 — в 2016 году.

Энергоблок № 4 после модернизации в декабре 2018 года получил

разрешение на продление срока эксплуатации. С 2007 года на АЭС велось

сооружение двух новых энергоблоков поколения III+ — № 6 и 7 (по

проекту «АЭС-2006»). Энергоблок № 6 сдан в эксплуатацию в феврале

2017 года, он стал первым в мире атомным энергоблоком нового

поколения, введенным в промышленную эксплуатацию. Энергоблок № 7 был

введен в эксплуатацию в октябре 2019 года. Инновационные энергоблоки

поколения III+ имеют улучшенные технико-экономические показатели,

обеспечивающие абсолютную безопасность при эксплуатации.

Техническая академия Росатома участвует в проекте по строительству АЭС

«Руппур» в части подготовки персонала с 2018 года. За это время

Академией совместно с Нововоронежской АЭС были обучены более 1000

бенгальских специалистов.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными

государствами. Продолжается реализация крупных совместных

энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное

участие в этой работе.