|  |  |
| --- | --- |
| НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС(п)_горизонтальный_рус | **Управление информации и общественных связей Нововоронежской АЭС****Россия, Воронежская обл., г. Нововоронеж****ул. Курчатова, д. 14, 396072** **Тел/факс: +7(47364) 7-35-48****PegusovYI@nvnpp1.rosenergoatom.ru**[**www.rosenergoatom.ru**](http://www.rosenergoatom.ru) |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**21.02.2022**

**Представители Народной Республики Бангладеш высоко оценили уровень подготовки специалистов для АЭС «Руппур»**

На Нововоронежской АЭС прошел международный аудит процесса обучения персонала для строящейся АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш). Основная цель визита – оценить практическую составляющую обучения специалистов для зарубежной атомной станции.

Представители Комиссии по Атомной Энергии Народной Республики Бангладеш, Генерального подрядчика АО «Атомстройэкспорт» и интегратора работ АО «Русатом Сервис» в ходе визита ознакомились с процессами обучения атомщиков, встретились со специалистами Учебно-тренировочного пункта и Проектного офиса «Международный центр подготовки персонала», пообщались с будущими работниками АЭС «Руппур».

*«В учебно-тренировочном пункте Нововоронежской АЭС представлен широкий спектр лабораторного оборудования и тренажеров. Благодаря нашим наблюдениям мы поняли, что данный учебный центр обладает всеми необходимыми техническими средствами и элементами для проведения обучения специалистов АЭС «Руппур»,* – подчеркнул **Худа МД Куамрул**, представитель Отдела качества Комиссии по Атомной Энергии Бангладеш.

С 2019 года на базе Проектного офиса «Международный центр подготовки персонала» Нововоронежской АЭС прошли обучение 1074 специалиста из Народной Республики Бангладеш. До 2023 года запланирована подготовка еще 350 сотрудников.

*«Нам удалось пообщаться со специалистами из Бангладеш, которые сейчас проходят обучение в Нововоронеже. Кроме того, мы проанализировали анкеты обратной связи, которые наши соотечественники регулярно заполняют. Они полностью удовлетворены процессом обучения и оборудованием, которое применяется на Нововоронежской АЭС»,* – добавил **Хоссейн МД Кабир** представитель Отдела кадров Комиссии по Атомной Энергии Бангладеш.

Нововоронежская АЭС – первая среди российских атомных электростанций, где в 2016 году создан Проектный офис «Международный центр подготовки персонала» (ПО МЦПП). Здесь активно ведутся работы по массовой подготовке на должность эксплуатационного персонала строящихся за рубежом инновационных энергоблоков поколения «3+» с реактором ВВЭР-1200. Создание проектного офиса необходимо для реализации стратегических целей Госкорпорации «Росатом»: выход на международные рынки и реализация новых продуктов в виде обучения.

Подготовка иностранных сотрудников ведется по трем направлениям: практическое обучение в лабораториях и мастерских, отработка навыков на полномасштабном тренажере и стажировка на рабочих местах. Таким образом Госкорпорация «Росатом» помогает зарубежным партнерам в полном объеме отработать практические навыки управления инновационными энергоблоками и подготовить собственных специалистов к эксплуатации атомной станции.

*Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте* [*www.russianatom.ru*](http://www.russianatom.ru)

***Управление информации и общественных связей Нововоронежской АЭС***