|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.10.24 |
| --- | --- | --- |

**На базе Нововоронежской АЭС впервые прошли стажировку преподаватели Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники** *Повышение уровня их компетенций поможет ещё более качественно готовить кадры для Белорусской АЭС*

Преподаватели Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) в рамках стажировки посетили инновационный энергоблок поколения «3+» с водо-водяным энергетическим реактором (ВВЭР) мощностью 1200 МВт Нововоронежской АЭС.

Напомним, что по проекту энергоблока № 6 построены два энергоблока Белорусской АЭС – первой АЭС в Республике Беларусь.

Делегация побывала в машинном отделении, электроцехе, цехе тепловой автоматики и измерений энергоблока № 6. На блочном пункте управления (БПУ) энергоблока белорусские специалисты ознакомились с работой смены, которая осуществляет управление всем энергоблоком.

Интерес вызвало использование на АЭС автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП), предназначенной для повышения безопасности атомной электростанции.

На базе учебно-тренировочного пункта (УТП) Нововоронежской АЭС педагоги оценили современный комплекс тренажеров, оборудования и работу инструкторов НВАЭС, занимающихся подготовкой российских и зарубежных специалистов.

«Нововоронежская АЭС уникальна: здесь представлена вся линейка энергоблоков с ВВЭР. Сотрудники АЭС поделились с нами богатым накопленным опытом. Одно дело читать лекции по дисциплине, совсем другое – увидеть все своими глазами. Мы узнали особенности обслуживания и ремонта электронной аппаратуры, различных датчиков и приборов АСУТП, приобрели много новых ценных знаний. Повышение уровня личных компетенций поможет еще более качественно готовить кадры для Белорусской АЭС», – сказал заведующий кафедрой электроники факультета радиотехники и электроники БГУИР Сергей Сацук.

Завершился визит педагогов БГУИР в Информационном центре НВАЭС, где была презентована масштабная работа «Росатома» в сфере атомных технологий, создания новых продуктов, реализации инфраструктурных проектов в «атомных» городах.

**Справка:**

Россия продолжает внешнеполитическое и экономическое международное сотрудничество, укрепляя и развивая связи с заинтересованными странами, готовыми к конструктивному и результативному диалогу. На системной основе выстраивается работа по обмену знаниями, подготовке молодых специалистов, созданию общих правил на энергетическом рынке. Владение передовыми технологиями использования атомной энергии в мирных целях позволит уверенно решать проблему энергетического перехода.

Белорусская АЭС – крупнейший российско-белорусский экономический проект. АЭС состоит из двух энергоблоков суммарной мощностью 2400 МВт. Для строительства был выбран проект «АЭС-2006», который полностью соответствует международным нормам и рекомендациям МАГАТЭ.

Нововоронежская АЭС имени В.А. Сидоренко – первая АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). За 60-летний срок работы на НВ АЭС построили и ввели в эксплуатацию семь энергоблоков с ВВЭР, четыре из которых сейчас являются действующими. «Нововоронежские» энергоблоки тиражируются не только в России, но и за рубежом.

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