**Белорусские специалисты переняли опыт Нововоронежской АЭС по организации и проведению ремонтов**

***На атомной станции сосредоточен бесценный опыт, поскольку все здесь делалось впервые***

Нововоронежскую АЭС (филиал Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») посетили представители ГПО «Белэнерго», Белорусской АЭС, ОАО «Белэнергоремналадка». Цель белорусской делегации — перенять опыт российских атомщиков по эксплуатации и проведению ремонтов на инновационном энергоблоке № 6 НВ АЭС с ВВЭР-1200 поколения III+.

Визит был подготовлен специально ко времени проведения на энергоблоке планово-предупредительного ремонта, чтобы представители Республики Беларусь воочию увидели процесс, изучили принципы и подходы российских коллег к организации производства и ремонта.

Энергоблоки № 1 и № 2 Белорусской АЭС построены по аналогичному проекту, впервые успешно реализованному именно на нововоронежской площадке. За семилетний срок работы энергоблока № 6 НВ АЭС сотрудники атомной станции накопили уникальную базу знаний и практического опыта, которыми делятся с коллегами российских и зарубежных АЭС.

Представители Республики Беларусь встретились со специалистами турбинного цеха, цеха централизованного ремонта, отдела подготовки проведения ремонтов, отдела управления ремонтом, производственно-технического отдела, посетили машинный зал энергоблока № 6 НВ АЭС.

«Информации получено много, командировка прошла плодотворно. Общение получилось конструктивным. Нас приняли гостеприимно и радушно, уделили много внимания и времени — несмотря на то, что у коллег очень плотный график из-за планово-предупредительного ремонта. Мы с коллегами обменялись контактами, будем поддерживать общение. На Нововоронежской АЭС сосредоточен бесценный опыт, многое здесь делалось впервые, поэтому нам важно было лично побывать здесь», — отметил заместитель начальника управления эксплуатации и ремонта АЭС ГПО «Белэнерго» **Владимир Сычев.**

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру.

***Справка:***

*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. Энергоблок № 1 Белорусской АЭС был введен в эксплуатацию в 2021 году.* Энергоблок № 2 Белорусской АЭС принят в промышленную эксплуатацию 1 ноября 2023 года.

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