

30.11.2018

## Сотрудники ФГБУ «САЦ Минэнерго России» посетили Нововоронежскую атомную электростанцию

22 ноября 2018 года сотрудники отдела электроэнергетики Экспертно-аналитической службы ФГБУ «САЦ Минэнерго России» (далее – Учреждение) посетили Нововоронежскую атомную электростанцию (НВ АЭС) и прилегающий к нему город атомщиков – Нововоронеж.

В ходе встречи на Нововоронежской АЭС Юрий Молоков, специалист отдела взаимодействия с органами власти и общественностью Управления информации и общественных связей, рассказал о деятельности АО «Концерн Росэнергоатом», принципах работы атомной станции, системах безопасности АЭС с реакторами типа ВВЭР, об инновационных энергоблоках атомной станции и социальном развитии города Нововоронежа.



Сотрудники Учреждения побывали на щите управления энергоблоком № 4, со смотровой площадки увидели сам энергоблок, на котором сейчас проходит модернизация и продление срока эксплуатации, а также посетили объекты инновационного поколения «3+» с реакторами типа ВВЭР-1200: машинный зал, блочный пункт управления энергоблоком № 6, градирня, центральный щит управления электростанцией.

Эксперты отдела электроэнергетики также посетили учебно-тренировочный пункт Нововоронежской АЭС, на базе которого создан Международный центр подготовки персонала, в котором обучаются и повышают квалификацию российские и зарубежные специалисты.

В ходе визита была совершена обзорная экскурсия по городу, осмотрены спортивные сооружения города Нововоронежа – ледовая арена и многофункциональный стадион, а также реконструированная набережная пруда-охладителя и аллея Первостроителей. Но особое впечатление произвел Учебно-информационный центр, где представлены экспозиции музея Нововоронежской АЭС, 50-летия профсоюзной организации НВ АЭС и поискового отряда «Пересвет», посвященные Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

### Справочно:

Нововоронежская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» - «Электроэнергетический»). Станция расположена на берегу р. Дон в 42 км южнее Воронежа. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Три реактора станции являются головными – прототипами серийных энергетических реакторов. Первый энергоблок был пущен в 1964 г., второй – в 1969, третий – в 1971, четвертый – 1972, пятый – 1980 г. Энергоблоки №№

*1, 2 остановлены в 1984 и 1990 г. соответственно. Энергоблок №3 остановлен в 2016 г. для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации. Энергоблок №4 остановлен для проведения модернизации. Энергоблок № 1 Нововоронежской АЭС-2 введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года. На энергоблоке № 2 Нововоронежской АЭС-2 ведутся пуско-наладочные работы.*

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