|  |  |
| --- | --- |
| 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**

**30.07.2021**

**Нововоронежскую АЭС посетила делегация МЧС Республики Узбекистан**

На Нововоронежской АЭС специалистам ведомства подробно рассказали, как происходит взаимодействие сил и средств оперативного реагирования в случае чрезвычайной ситуации на площадке энергоблока.

Делегация посетила нововоронежский филиал Аварийно-технического центра Росатома (АО «АТЦ Росатома»), лабораторию внешнего радиационного контроля (ЛВРК), осмотрела мобильную противоаварийную технику, расположенную на площадке Нововоронежской АЭС-2 и пожарной части №14, созданной для охраны атомной электростанции. За круглым столом гости обсудили существующие системы аварийного реагирования на внештатные ситуации в рамках двухстороннего взаимодействия.

 «Мы задавали очень много вопросов и на все получили исчерпывающие ответы. Я считаю, что Нововоронежская атомная электростанция надёжно защищена. Вся техника современная, надеемся, что в рамках проекта нам будет поставлено такое же оборудование», – поделилась впечатлениями начальник отдела ГУП «Дирекция строительства АЭС» при агентстве «Узатом» **Александра Хадирназарова**.

Справка: Госкорпорация «Росатом» планирует построить в Узбекистане комплекс из двух энергоблоков поколения «3+» с реакторными установками ВВЭР-1200. Приоритетным местом строительства АЭС выбрана площадка вблизи озера Тузкан в Джизакской области. Строительство планируется начать после подписания контракта. Сейчас на площадке идут инженерно-изыскательские работы.

*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***