|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  29.05.24 |
| --- | --- | --- |

**На Нововоронежской АЭС турецкая делегация познакомилась с системой российского здравоохранения на промышленных объектах**

*Госкорпорация «Росатом» использует накопленный опыт сотрудничества с ФМБА России в сфере охраны здоровья населения для обеспечения безопасности зарубежных АЭС*

Представители системы здравоохранения Турецкой Республики и специалисты АО «Аккую Нуклеар» побывали в городе-спутнике Нововоронежской АЭС — Нововоронеже, чтобы ознакомиться с накопленным опытом в сфере сотрудничества российских здравоохранительных ведомств и атомных производств.

«Мы приехали в Нововоронеж, чтобы показать образец готовности всех служб к реагированию на аварийные ситуации на атомном предприятии. Ознакомительный визит — шаг на пути обеспечения полной безопасности атомной электростанции. Возможно, в дальнейшем речь пойдет об обучении турецкого медицинского персонала, передаче им ряда методических документов. Наша основная задача — собрать воедино и передать турецким коллегам весь опыт и лучшие практики, чтобы АЭС „Аккую“ соответствовала высоким стандартам промышленной безопасности», — подчеркнула директор социально значимых проектов Госкорпорации «Росатом» Мария Калинина.

В рамках совещания делегатам подробно рассказали, как выстроена российская государственная система здравоохранения, в чем особенность Федерального медико-биологического агентства России. Обсудили все уровни оказания медицинской помощи в штатных и нештатных ситуациях, взаимодействие служб и ведомств и роль центральных аппаратов в оперативном реагировании, познакомили с практикой полномасштабных противоаварийных учений. Поделились знаниями в области контроля и поддержания здоровья сотрудников предприятия, в том числе реализованными на Нововоронежской АЭС и в городе-спутнике положительными практиками, такими как строительство спортивных городских объектов и стимулирование к регулярному занятию спортом сотрудников и горожан. Помимо этого, в ходе визита турецкие гости ознакомились со структурой и особенностями работы здравпункта НВ АЭС и многофункционального санатория-профилактория НВ АЭС «Энергетик», где работники атомной станции проходят реабилитацию и получают восстановительное лечение. На базе клинической больницы № 33 ФМБА России г. Нововоронежа турецким гостям продемонстрировали, в чем особенность медико-санитарной ликвидации последствий аварийных ситуаций на ядерном объекте.

«Наши турецкие коллеги заинтересованы в том, чтобы АЭС „Аккую“ была полностью безопасной. Мы продемонстрировали им комплекс мероприятий, позволяющих решать эту задачу. Особенно в части влияния предприятия на окружающую среду и здоровье человека. Они оценили готовность и профессионализм аварийных формирований атомной станции и медицинской службы в отработке действий при нештатных ситуациях», — прокомментировал главный врач клинической больницы № 33 ФМБА России Геннадий Ролдугин.

«Цель нашего визита — увидеть своими глазами, как в России оказывают медицинские услуги на атомной электростанции и за ее пределами. Мы получили информацию из первых уст о том, как реагировать в кризисных и чрезвычайных ситуациях на ядерных объектах, как в таких условиях оказывать первую медицинскую помощь. Турция может поспособствовать развитию сферы медицинских услуг, оказываемых на атомных электростанциях, поэтому приезд для нас крайне полезен. Также мы убедились в том, насколько большое внимание Госкорпорация «Росатом» уделяет социальной политике и поддержке сотрудников и их семей», — поделился директор департамента здравоохранения провинции Мерсин (Турция) Эмрах Джевиз.

**Справка:**

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) России обеспечивает медико-санитарным обслуживанием работников отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда. ФМБА России охраняет здоровье сотрудников более 700 организаций, в том числе входящих в структуру Госкорпорации «Росатом». Ведомства имеют совместную программу, направленную на повышение качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия атомной отрасли.

Нововоронежская АЭС имени В. А. Сидоренко (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в электроэнергетический дивизион Росатома) — первая АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР). 30 сентября 2024 года ей исполняется 60 лет. За это время на нововоронежской площадке построили и ввели в эксплуатацию семь энергоблоков с ВВЭР. 60-летний опыт эксплуатации НВ АЭС подтвердил безопасность и надежность технологии.

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.

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

АЭС «Аккую» — первая атомная электростанция в Турецкой Республике. Сегодня на ней одновременно ведется сооружение четырех энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200, для которых референтными являются энергоблоки № 6 и 7 Нововоронежской АЭС.