|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.01.24 |

**В 2023 году на российских АЭС прошли обучение и повысили квалификацию около 700 зарубежных атомщиков**

*В России созданы все необходимые отвечающие мировым стандартам условия в области подготовки персонала для атомных станций, в том числе зарубежных*

В 2023 году обучение на российских атомных станциях прошли около 700 зарубежных специалистов.

Практическое обучение и стажировка помогают им в дальнейшем безопасно и эффективно управлять энергоблоками российского дизайна ВВЭР-1200, которые сегодня сооружаются при поддержке Госкорпорации «Росатом» в странах-партнерах.

С 2018 года программы подготовки на должность и (или) программы повышения  квалификации суммарно на всех площадках прошли более 2800 специалистов из Китая, Турции, Египта, Венгрии, Беларуси и Бангладеш.

Обучение проходило по самым разным должностям: машинисты-обходчики по турбинному оборудованию, слесари-операторы по реакторному оборудованию, ведущие инженеры по управлению реактором и турбиной, химики, электрики, специалисты в области радиационной, ядерной и экологической безопасности и т. д., а также административно-технический персонал, включая заместителей главных инженеров АЭС. В роли наставников выступают опытные российские специалисты, имеющие большой опыт эксплуатации и ремонта блоков с водо-водяными реакторами. Они помогли иностранным коллегам постичь все тонкости профессии в реальных условиях на действующих энергоблоках.

«Мы получили фундаментальные знания по множеству дисциплин во время учебы в российском вузе, а теперь, взаимодействуя с российскими атомщиками, имеем уникальную возможность перенять технологии и опыт, который они наработали более чем за 75 лет развития российской атомной отрасли», — отметил Махмут Али Дурукан, машинист-обходчик турбинного оборудования, турбинный цех АО «Аккую Нуклеар».

Госкорпорация «Росатом» реализует комплексный подход в подготовке персонала для своих и зарубежных проектов. Теоретическое обучение и тренажерная подготовка проводятся на базе филиалов Технической академии Росатома в Обнинске, Санкт-Петербурге и Нововоронеже, стажировка на рабочих местах — на референтных российских АЭС с реакторами ВВЭР-1200 (Нововоронежская АЭС и Ленинградская АЭС). Организация обучения персонала зарубежных АЭС осуществляется специализированной компанией АО «Русатом Сервис» (входит в электроэнергетический дивизион).

Особое внимание уделяется подготовке оперативного персонала. Обучаемые не только работают плечом к плечу с российским оперативным персоналом, изучают работу технологических систем и систем безопасности атомной станции, участвуют в качестве стажеров, но и учатся командному взаимодействию. Также для персонала блочного пульта управления зарубежных АЭС в обязательном порядке организуются тренировки на полномасштабном тренажере, во время которых до автоматизма отрабатываются действия персонала при нормальных условиях эксплуатации энергоблока и в гипотетических кризисных ситуациях.

«У нашей страны есть все необходимые технические средства обучения, высококвалифицированные инструкторы, учебно-методическая база и возможность проводить обучение на действующих энергоблоках. Комбинация теории и практики позволяет достигать высокого уровня компетенций обучаемого персонала. Это подтверждается на экзаменах, которые после обучения в обязательном порядке сдают наши подопечные», — отметили в Департаменте подготовки персонала.

Планируется, что в новом, 2024 году обучение и производственную практику на российских АЭС пройдут еще более 500 зарубежных специалистов.

**Справка:**

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.

Сегодня Госкорпорация «Росатом» является единственной российской глобальной технологической компанией, мировым лидером среди компаний-поставщиков по числу сооружаемых АЭС. В рамках реализации стратегии по развитию международного бизнеса и в соответствии с контрактными обязательствами между странами-партнерами Росатом не только строит атомные станции за рубежом, но и оказывает помощь в подготовке для них персонала.

Большая часть обучения иностранных специалистов проводится на территории России и предусматривает теоретическую и практическую (тренажерную) подготовку в Технической академии Росатома, а затем уже стажировку на энергоблоках действующих АЭС.