|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.11.24 |

**Предприятия «Росатома» посетили индийские дипломаты**

*Делегация ознакомилась с производством оборудования для АЭС и его работой на действующей станции*

Делегация представителей посольства Республики Индия в РФ посетила с двухдневным визитом российские предприятия – завод «Ижора» (Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом») и Ленинградскую АЭС (Электроэнергетический дивизион «Росатома»).

В состав делегации вошли: заместитель главы миссии при посольстве Индии Никхилеш Гири, первый секретарь посольства Индии Вивек Сингха, глава представительства Индийской корпорации по атомной энергетике (NPCIL, заказчик сооружения АЭС «Куданкулам») в РФ Свапнил Сривастава. Их сопровождали глава представительства АО «АСЭ» (входит в Инжиниринговый дивизион «Росатома») в Индии Павел Гаврилюк и главный специалист управления организационно-технической поддержки проектов сооружения АЭС «Куданкулам» АО «АСЭ» Алексей Нехорошев.

Представители Республики Индия ознакомились с производственными цехами, где изготавливается оборудование для российских и зарубежных атомных станций. Они также побывали на действующей атомной электростанции.

Гости положительно оценили российские технологии и поблагодарили коллективы предприятий за возможность посетить производственную площадку изготовления оборудования, а затем посмотреть на работу этого оборудования в составе действующей станции.

**Справка:**

Производственный комплекс «Ижора» Машиностроительного дивизиона «Росатома» является одним из ключевых индустриальных центров в истории развития российской промышленности. За последние 20 лет предприятием было изготовлено и отгружено более десяти комплектов оборудования для АЭС и более сотни единиц крупногабаритного оборудования для нефте- и газоперерабатывающих отраслей. Сегодня на предприятии продолжается развитие производства сложного технологического оборудования для АЭС, емкостное оборудование для обеспечения безопасности и др.), а также крупного емкостного нефтегазохимического оборудования.

Ленинградская АЭС (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») является одной из самых крупных в России по установленной мощности 4400 МВт и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока с реакторами РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения «3+» с реакторами ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт). C 2022 года началось сооружение еще двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков № 3 и № 4 с реакторами РБМК-1000.

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира.

Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/)

АЭС «Куданкулам» – масштабный проект российско-индийского сотрудничества (застройщик – технический заказчик объекта – Индийская корпорация по атомной энергии, генеральный проектировщик и поставщик оборудования – АО «АСЭ»). Энергоблоки № 3, № 4, № 5 и № 6 являются второй и третьей очередями АЭС «Куданкулам», с реактором ВВЭР-1000. Технические решения, реализованные на проекте АЭС «Куданкулам», характеризуют пути дальнейшего эволюционного развития энергоблоков АЭС с реактором ВВЭР большой мощности и перехода к созданию качественно нового, надежного, безопасного и экономичного энергоблока. Новые энергоблоки АЭС «Куданкулам» соответствуют самым современным требованиям МАГАТЭ в области безопасности.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.