|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.10.25 |

**Ленинградскую АЭС посетила делегация энергетической компании Vietnam Electricity из Вьетнама**

*Визит подчеркнул растущий интерес к российским технологиям в области атомной энергетики и перспективам для расширения сотрудничества между странами*

**Энергоблок № 2 с реактором ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 посетила делегация вьетнамской энергетической компании Vietnam Electricity (EVN) во главе с исполнительным директором Нгуеном Ань Туаном. В ходе встречи представители EVN встретились с руководством станции и подробно ознакомились с реализацией российского проекта энергоблоков с современными водо-водяными реакторами поколения «3+».**

Эти энергоблоки, признанные мировым атомным сообществом одними из самых безопасных и надёжных, успешно внедряются при поддержке госкорпорации «Росатом» как в России, так и за её пределами. Особое внимание было уделено обсуждению масштабной программы строительства атомных станций, реализуемой «Росатомом». Вьетнамские специалисты ознакомились с комплексными решениями, которые включают проектирование, строительство, поставку топлива, обучение персонала и сервисное обслуживание. Гости также посетили турбинное отделение Ленинградской АЭС-2, брызгальные бассейны и территорию градирен, что позволило им на практике увидеть современные производственные процессы и стандарты эксплуатации станции. По словам **Нгуен Ань Туана**, коллеги получили ценный опыт и информацию, которые будут полезны при реализации проектов в области атомной энергетики во Вьетнаме.

Еще одним из ключевых аспектов визита стал обмен опытом в области подготовки кадров. Вьетнамская сторона проявила большой интерес к образовательным программам и системе профессионального обучения, реализуемым на базе ЛАЭС и в рамках сотрудничества с «Росатомом». Российская сторона поделилась опытом по формированию высококвалифицированных команд, что особенно важно для реализации крупных инфраструктурных проектов, подобных строительству АЭС во Вьетнаме.

**Справка:**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Ее стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Компания открыта к взаимовыгодному международному сотрудничеству, способствующему безопасному и общественно-приемлемому развитию атомной энергетики во всем мире.

Госкорпорация «Росатом» осуществляет масштабную программу сооружения атомных станций как в России, так и за рубежом. Для создания технологического суверенитета и повышения уровня энергетической безопасности стран-новичков «Росатом» предлагает им проекты АЭС, в том числе, малой мощности, гарантируя сооружение атомных энергоблоков под ключ, поставку для них ядерного топлива, подготовку эксплуатационного и ремонтного персонала, поддержку эксплуатации, сервисное обслуживание и модернизацию и пр.

**АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»)** является одним из крупнейших предприятий электроэнергетической отрасли, выполняющим функции эксплуатирующей организации (оператора) атомных станций. В состав АО «Концерн Росэнергоатом» на правах филиалов входят 11 действующих атомных станций, включая плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). В общей сложности на атомных станциях в работе находятся 36 энергоблоков суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт. Доля выработки электроэнергии атомными станциями в России составляет около 20 %.

Ленинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности 44ЛеЛенинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности 4400 МВт и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения III+ ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт). Энергоблоки № 1 и № 2 РБМК-1000 остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. Им на смену в 2018 и 2021 годах были введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок их службы составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет. В 2022 году стартовало сооружение энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2 с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков № 3 и № 4 с реакторами РБМК-1000 Ленинградской АЭС. Планируется, что после ввода в промышленную эксплуатацию ежегодная выработка каждого энергоблока составит более 8,5 млрд кВтч электроэнергии, что позволит не только гарантированно обеспечивать жителей северо-западного региона светом и теплом, но и успешно продолжать реализацию крупных региональных инвестиционных проектов.