|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.12.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» открыл восемь электрозарядных станций в Калининградской области К 2030 году**

*К 2030 году госкорпорация может занять около 25 % рынка электрозарядной инфраструктуры на территории РФ*

**Сеть быстрых электрозарядных станций (ЭЗС) ООО «АтомЭнерго» (дочерняя компания АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион «Росатома») в Калининградской области расширилась до 10-ти. 26 декабря 2024 года состоялось открытие ещё восьми новых ЭЗС в регионе.**

«Зарядить электромобиль теперь можно в Калининграде, Пионерском, Полесске, Краснознаменске, Балтийске, Немане, Славске. В планах – дальнейшее развитие региональной сети», – отметила на торжественном открытии одной из электрозаправок **Юлия Кедрова**, заместитель генерального директора по развитию «АтомЭнерго». Она поблагодарила правительство области, а также компании «Россети Янтарь», РЭК и Оборонэнерго за содействие и выразила надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

«2024 год был весьма значимым для Калининградской области с точки зрения развития электрозарядной инфраструктуры. «АтомЭнерго» оказало существенный вклад в рост количества электрозарядных станций в регионе. Отмечу, что размещение зарядных станций в различных городах региона позволяет чувствовать себя уверенно, как владельцам электромобилей, так и водителям такси. С учётом особенностей электротранспорта и создаваемой зарядной инфраструктуры надеемся, что это позволит сделать уверенный переход транспорта с бензиновых двигателей на электротягу. Рассчитываем на дальнейшую эффективную деятельность наших партнеров в регионе», – подчеркнула **Елена Орлова**, заместитель министра развития инфраструктуры Калининградской области.

Напомним, что в 2024 году по поручению Президента России стартовал пилотный проект ускоренного перевода транспорта на электротягу в Калининградской области. Проект покажет экономические, экологические преимущества использования электромобилей в коммерческой и персональной эксплуатации и позволит в полной степени раскрыть потенциал создания производственных цепочек в области производства электротранспорта и литий-ионных батарей в беспрецедентном для России масштабе.

**Справка:**

**АО «Концерн «Росэнергоатом»** – крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве «зелёной» электроэнергии. Он является отраслевым интегратором нового направления бизнеса «Роуминговый оператор зарядной инфраструктуры для электротранспорта». В состав «Росэнергоатома» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС в составе 35 энергоблоков суммарной установленной мощностью свыше 29,5 ГВт. Доля атомной генерации на сегодняшний день – около 19 % от всего объема выработки электроэнергии в стране. Реализацию нового направления бизнеса по развитию зарядной инфраструктуры для электротранспорта компания осуществляет с 2022 года.

В настоящее время «Росэнергоатом» в лице ООО «АтомЭнерго» реализует масштабную программу по сооружению сети электрозаправочных станций. Сейчас она включает в себя уже 160 «быстрых» ЭЗС, которые расположены в 9-ти регионах страны, в том числе, на территории Москвы и Московской области. В первом квартале 2025 года планируется развитие сети ЭЗС ещё в 3-х регионах страны, а общее количество электрозаправочных станций ООО «АтомЭнерго» увеличится до 255 единиц. К 2030 году запланировано создание сети из более чем 12 тысяч ЭЗС, что позволит занять не менее 25 % рынка электрозарядной инфраструктуры на территории РФ.

Благодаря реализации современных проектов укрепляется технологический суверенитет страны. Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» принимает активное участие в повышении доступности электрозарядной инфраструктуры как в городах присутствия «Росатома», так и в стране в целом, обеспечивая существенный вклад в популяризацию электротранспорта и улучшение экологической ситуации.

**ООО «АтомЭнерго»** – дочерняя компания АО «Концерн Росэнергоатом», владеющая и управляющая создаваемой сетью ЭЗС. В её задачи входит взаимодействие с партнерами, строительство и эксплуатация электрозарядных станций (покупка электроэнергии, обслуживание клиентов, учет), создание и развитие цифровой платформы управления ЭЗС, клиентских сервисов, продажа сопутствующих товаров и услуг. ООО «АтомЭнерго» располагает всеми необходимыми ресурсами и компетенциями госкорпорации «Росатом», включая генерацию низкоуглеродной электроэнергии, IT-платформу управления ЭЗС, производство ЭЗС и компонентов R&D центр. Данные компетенции обеспечивают полный цикл для создания и эксплуатации электрозарядной инфраструктуры. В целях ускоренного перехода транспорта на электротягу ООО «АтомЭнерго» с 2023 года создаёт сеть электрозарядной инфраструктуры на территории Калининградской области.

«Быстрые» зарядные станции используют более высокую мощность для быстрой зарядки аккумулятора. Мощность такой зарядной станции составляет 149 кВт. Зарядка автомобиля от неё осуществляется постоянным током и может занять около 30 минут.

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зелёной» экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов – все это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды. Атомщики уделяют большое внимание модернизации оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляется сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.