|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.02.25 |

**Дочерняя компания «Росэнергоатома» расширила свою сеть электрозарядных станций на Крымский полуостров**

*Крым стал 13-м регионом присутствия сети ЭЗС «АтомЭнерго»*

**ООО «АтомЭнерго» (дочернее общество АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») открыло семь электрозарядных станций (ЭЗС) мощностью 150 кВт в городе-герое Севастополе. Теперь зарядить электромобиль можно на улицах Пляж Омега и Пожарова, Фиолентовском и Камышовом шоссе. «Быстрые» зарядные станции расположились как вблизи живописной набережной, так и в глубине города, обеспечив жителям и гостям Севастополя доступ к качественной зарядной инфраструктуре.**

Новые станции поддерживают самые современные разъемы, подходящие большинству электромобилей. Для того, чтобы на них зарядиться, достаточно установить мобильное приложение «АтомЭнерго», а для решения возникших вопросов клиент может обратиться в круглосуточный корпоративный колл-центр.

«Проведя анализ данных, собранных за первые дни с момента запуска станций, мы уже можем отметить, что жители города заинтересованы в дальнейшем расширении сети ЭЗС на территории Крымского полуострова. Первостепенная задача “АтомЭнерго” – это предоставление пользователю удобного доступа к качественной электрозарядной инфраструктуре на территории всей страны, и мы активно работаем над достижением поставленной цели», – рассказал **Валерий Маркелов**, генеральный директор ООО «АтомЭнерго».

В настоящее время «Росэнергоатом» реализует масштабную программу по сооружению сети электрозаправочных станций. Уже сегодня в работе находятся более 160 «быстрых» ЭЗС, расположенных в 13 регионах страны. В первом квартале 2025 года общее количество электрозаправочных станций ООО «АтомЭнерго» увеличится до 255 единиц. К 2030 году запланировано создание сети, которая охватит не менее 25 % рынка электрозарядной инфраструктуры на территории РФ. Вся электроэнергия, потреблённая на ЭЗС «АтомЭнерго», покрывается сертификатом «Чистая Энергия Росатом», это гарантирует, что электромобили потребляют экологически чистую электроэнергию АЭС.

**Справка:**

**АО «Концерн «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома»)** – крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве «зелёной» электроэнергии. Она является отраслевым интегратором нового направления бизнеса «Роуминговый оператор зарядной инфраструктуры для электротранспорта». В состав «Росэнергоатома» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС (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.

**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.

**ЭЗС** – электрозарядная станция, элемент транспортной инфраструктуры, предоставляющий электроэнергию для зарядки аккумуляторного электротранспорта, такого как электромобили, электробусы, электроскутеры и т. д. «Быстрые» зарядные станции используют более высокую мощность (от 60 кВт) для быстрой зарядки аккумулятора. 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.