|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**31.01.25 |
| --- | --- | --- |

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» открыл первые девять электрозарядных станций на Ставрополье**

*Это важный шаг к созданию современной транспортной инфраструктуры в регионе*

**Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» расширил географию присутствия в России: первые девять электрозарядных станций (ЭЗС) мощностью 150 кВт введены в эксплуатацию на территории Ставропольского края. Зарядиться на новых станциях, которые расположились в черте Пятигорска и Невинномысска, можно через мобильное приложение «АтомЭнерго». Для удобства пользователей станции поддерживают все современные виды разъемов для «быстрой» зарядки (в этом случае используется более высокая мощность – от 60 кВт.)**

«Мы стремимся сделать электротранспорт доступным и удобным для всех. Запуск новых зарядных станций – это не только поддержка владельцев электромобилей, но и вклад в улучшение экологической обстановки в городах региона. Мы уверены, что совместные усилия компании и региональных властей станут катализатором для дальнейшего развития и популяризации электротранспорта в Ставрополье. Планируем продолжить расширение сети, делая её максимально доступной и удобной для наших клиентов», – прокомментировал **Валерий Маркелов**, генеральный директор ООО «АтомЭнерго» (дочерняя компания АО «Концерн Росэнергоатом», входящего в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»).

«Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей – одна из приоритетных задач для Ставропольского края. Это важный шаг к созданию современной транспортной инфраструктуры, а также ценный вклад в развитие экологически чистого транспорта и в повышение качества жизни в регионе», – отмечает министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края **Иван Ковалёв**.

В настоящее время «Росэнергоатом» в лице ООО «АтомЭнерго» 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» запланировано увеличить до 255 единиц. К 2030 году запланировано создание сети, которая охватит не менее 25 % рынка электрозарядной инфраструктуры на территории РФ. Вся потребляемая электроэнергия покрывается сертификатом «Чистая Энергия Росатом» – это гарантирует, что клиенты ЭЗС АтомЭнерго используют «зелёную» низкоуглеродную электроэнергию АЭС.

**Справка:**

**Электроэнергетический дивизион «Росатома»** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 20 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

«Росэнергоатом» – лидер в производстве «зелёной» электроэнергии. Он является отраслевым интегратором нового направления бизнеса «Роуминговый оператор зарядной инфраструктуры для электротранспорта». Реализацию нового направления бизнеса по развитию зарядной инфраструктуры для электротранспорта компания осуществляет с 2022 года.

**ООО «АтомЭнерго»** – дочерняя компания АО «Концерн Росэнергоатом», с 2023 года 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 компонентов ЭЗС, R&D центр. Данные компетенции обеспечивают полный цикл для создания и эксплуатации электрозарядной инфраструктуры.

Электроэнергетический дивизион «Росатома» принимает активное участие в повышении доступности электрозарядной инфраструктуры как в городах присутствия госкорпорации, так и в стране в целом, обеспечивая существенный вклад в популяризацию электротранспорта и улучшение экологической ситуации.