|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.08.25 |

**«Росатом» открыл первые электрозарядные станции для автомобилей в Курской области**

*Зарядная инфраструктура «Росатома» теперь доступна в 15 регионах России*

**«Росатом» открывает первые зарядные станции для электротранспорта в Курской области. Теперь электрозарядная инфраструктура госкорпорации охватывает 15 регионов России. Первые четыре станции мощностью 150 кВт расположены по ключевым адресам города Железногорска: ул. Молодежная, д.8; ул. Гагарина, уч.2 (Ленина,52); ул. Воинов-Интернационалистов, 8А; ул. Ленина, д. 15А.**

«Для нас важно, чтобы современная зарядная инфраструктура была доступна не только в крупных городах, но и в таких промышленных центрах, как Железногорск. Особую значимость этому проекту придает то, что все наши станции работают на «чистой» энергии, выработанной Ленинградской АЭС, что соответствует принципам устойчивого развития территорий. С момента запуска станциями воспользовались уже более 20 клиентов, и мы уверены, что это число будет только расти», – отмечает генеральный директор “Росатом сеть зарядных станций”» **Валерий Маркелов.**

«Для нас большая честь стать первым городом в Курской области, где запущены зарядные станции «Росатома». Это закономерный шаг для Железногорска – города, который сочетает промышленные традиции с современными технологиями. Мы активно внедряем экологические инициативы, и переход на электротранспорт соответствует запросам наших жителей, для которых тема экологии крайне важна. Уверен, что станции станут отправной точкой для дальнейшего развития зарядной инфраструктуры в регионе», – рассказал глава города Железногорска **Александр Михайлов**.

Станции поддерживают все современные типы разъемов, позволяющие значительно сократить время зарядной сессии. Зарядиться на быстрых зарядных станциях можно через мобильное приложение «АтомЭнерго», а круглосуточный корпоративный колл-центр проконсультирует по всем вопросам работы станций.

«Росатом» развивает сеть зарядных станций для электромобилей в рамках своего направления «Электродивжение». На сегодняшний день общее количество станций достигло 227. Из них 212 принадлежат оператору «Росатом Сеть зарядных станций», а 15 – компании «ТВЭЛ» (Топливный дивизион «Росатома»).

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» 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.

«Электродвижение» стало одним из новых приоритетных направлений деятельности госкорпорации «Росатом». Оно объединяет научно-технологический потенциал атомной отрасли для решения задач национального масштаба и формирования в России полного цикла производства электротранспорта – от разработки и изготовления ключевых компонентов до создания развитой зарядной инфраструктуры. Предприятия «Росатома» планируют обеспечивать до 60 % необходимых компонентов для электромобилей, включая аккумуляторные батареи, электродвигатели магниты из редкоземельных металлов (РЗМ), микрокомпонентную базу, полимерные и композитные материалы, а также обеспечивать безопасность зарядной инфраструктуры с помощью собственных разработок.

«Росатом» на основе собственных разработок создает сеть электрозарядных станций, интегрированную в единую энергосистему страны. Параллельно развиваются цифровые сервисы для пользователей, обеспечивая удобство и доступность зарядной инфраструктуры. Развитие направления «Электродвижение» способствует технологической независимости страны, декарбонизации транспортного сектора и формированию устойчивой экосистемы электротранспорта в России. «Росатом» рассматривает этот проект как важный элемент перехода к зеленой экономике и реализации национальных целей в области устойчивого развития.

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» (управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом»)** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. В эксплуатации находятся 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % 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.). <https://www.rosenergoatom.ru/index.html>

**Общество с ограниченной ответственностью «Росатом Сеть зарядных станций» (ООО «РСЗС»)** – 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 «РСЗС» 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 «РСЗС» с 2023 года создает сеть электрозарядной инфраструктуры.

**Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» (Топливный дивизион госкорпорации «Росатом»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ. Топливный дивизион Росатома является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В Топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы Росатома по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [www.tvel.ru](http://www.tvel.ru)