|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Компания электроэнергетического дивизиона «Росатома» и Правительство**

**Челябинской области подписали соглашение о сотрудничестве**

*Подписанный в рамках ПМЭФ-2024 документ касается развития зарядной инфраструктуры для электромобилей*

7 июня 2024 года на Петербургском международном экономическом форуме Правительство Челябинской области и «Атомэнерго» (дочерняя компания АО «Концерн Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве. Оно предусматривает поэтапное развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей в области путем создания сети «быстрых» и «медленных»

зарядных станций.

Реализация сотрудничества с правительством Челябинской области позволит повысить доступность электрозарядной инфраструктуры для жителей региона, даст дополнительные стимулы для развития электротранспорта и улучшить его экологическую ситуацию в регионе за счет уменьшения выбросов вредных веществ и снижения шумового загрязнения, характерных

для автомобилей с ДВС.

«Сегодня благодаря реализации современных проектов Россия укрепляет свой технологический суверенитет. Образовавшаяся синергия усилий правительства Челябинской области и госкорпорации „Росатом“ позволит повысить доступность электрозарядной инфраструктуры и тем самым внесёет существенный вклад в популяризацию электротранспорта и улучшение экологической ситуации для каждого жителя региона», — отметил заместитель генерального директора — директор по сбыту АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Хвалько.

**Справка:**

АО «Концерн Росэнергоатом» — крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве зеленой электроэнергии. Она является отраслевым интегратором нового направления бизнеса «Роуминговый оператор зарядной инфраструктуры для электротранспорта». В состав Росэнергоатома на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 37 энергоблоков (включая плавучий энергоблок (ПЭБ) ПАТЭС в составе двух реакторных установок) суммарной установленной мощностью свыше 29,5 ГВт.

Доля атомной генерации на сегодняшний день составляет около 20% от всего объема выработки электроэнергии в стране.

Функции оператора создаваемой сети электрозарядных станций (ЭЗС) делегированы «Атомэнерго», дочерней компании Росэнергоатома. В ее задачи входит взаимодействие с партнерами, строительство и эксплуатация электрозарядных станций (покупка электроэнергии, обслуживание клиентов, учет), создание и развитие цифровой платформы управления ЭЗС, клиентский сервис, продажа сопутствующих товаров и услуг. Сегодня «Атомэнерго» располагает ресурсами и компетенциями госкорпорации «Росатом», включающими в себя низкоуглеродную энергию, вырабатываемую АЭС, собственную ИТ-платформу управления ЭЗС, производителя ЭЗС с собственным R&D-центром, производство компонентов ЭЗС, производство ключевых компонентов для электромобилей. Данные компетенции обеспечивают полный цикл для

создания и эксплуатации электрозарядной инфраструктуры.

В настоящее время сеть зарядных станций «Атомэнерго» включает в себя 89 быстрых ЭЗС на территории г. Москвы, Калининградской и Ленинградской области. В 2024 году планируется развитие сети ЭЗС в 12 регионах страны. Дальнейшие планы компании предполагают развитие инфраструктуры на территории РФ с объемом охвата не менее 25% рынка зарядной инфраструктуры страны.

Быстрые зарядные станции используют более высокую мощность и напряжение для быстрой зарядки аккумулятора. Мощность такой зарядной станции составляет 60–200 кВт и выше. Зарядка автомобиля от нее осуществляется постоянным током и может занять около 30 минут.

Наиболее распространенными для установки и доступными на сегодняшний день являются медленные станции переменного тока мощностью 44 кВт. На зарядку автомобиля от такой станции может понадобиться 4–8 часов.

Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) — одно из важнейших событий в экономическом пространстве СНГ. Тема ПМЭФ-2024: «Основа многополярности — формирование новых центров роста». Участники форума обсуждают перспективы развития здравоохранения и фармацевтики, современный рынок труда, новые технологии, развитие Арктики и Северного морского пути и многое другое. Госкорпорация «Росатом» в 2024 году

выступает титульным партнером проведения форума.

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 направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.