

**О создании и развитии зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта в государствах – членах Евразийского экономического союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 августа 2023 года № 21.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) в соответствии с абзацем вторым подпункта 2 пункта 2 Протокола о промышленном сотрудничестве (приложение № 27 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), принимая во внимание заинтересованность ряда государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) в создании и развитии зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта, а также необходимость формирования условий для развития промышленного сотрудничества государств-членов в сфере производства автомобильного электротранспорта, комплектующих для него и зарядной инфраструктуры (далее – электромобилестроение), **рекомендует** заинтересованным государствам-членам с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза:

      1. При проведении работ по созданию и развитию зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры в целях использования промышленного потенциала Союза для повышения эффективности промышленной кооперации в сфере электромобилестроения принимать во внимание реализуемые на территориях государств-членов перспективные проекты, включенные в каталог, размещенный на официальном сайте Союза по адресу: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\_prom/prioritetnye-vidy-ekonomicheskoy-deyatelnosti/avtomobilestroenie.php, а также перечень мероприятий по реализации в рамках промышленной кооперации проектов по созданию и развитию зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта согласно приложению.

      2. Совместно с Комиссией разработать интерактивную карту развития (с указанием мест нахождения объектов) зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта на территориях государств-членов с целью ее размещения на информационном портале Союза.

      3. Вносить в Комиссию предложения по актуализации каталога, указанного в пункте 1 настоящей Рекомендации.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Рекомендации КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 28 августа 2023 г. № 21 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**

 **мероприятий по реализации в рамках промышленной кооперации проектов по созданию и развитию зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта**

      1. Стимулирование производства объектов зарядной инфраструктуры для автомобильного электротранспорта:

      освоение производства комплектующих для объектов зарядной инфраструктуры на территориях государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены);

      разработка программного обеспечения, необходимого для функционирования объектов зарядной инфраструктуры на территориях государств-членов;

      формирование в рамках промышленной кооперации проектов по освоению производства комплектующих для производимых в государствах-членах объектов зарядной инфраструктуры в целях импортозамещения;

      вовлечение в кооперационные цепочки производства объектов зарядной инфраструктуры производителей государств-членов в целях развития совместного производства конкурентоспособной продукции на территориях государств-членов;

      сотрудничество с научными организациями и высшими учебными заведениями на территориях государств-членов в целях совместного освоения производства инновационной, конкурентной и высокотехнологичной продукции, необходимой для производства объектов зарядной инфраструктуры.

      2. Стимулирование создания и развития зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры для автомобильного электротранспорта:

      субсидирование части затрат на закупку оборудования, необходимого для функционирования объектов зарядной инфраструктуры, а также затрат, связанных с технологическим присоединением указанных объектов к электрическим сетям;

      субсидирование процентных ставок по кредитам и предоставление грантов на разработку, производство и установку объектов зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры;

      разработка стимулирующих мер, направленных на поддержку владельцев зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры, а также организаций, размещающих на своих территориях объекты зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры, в том числе введение налоговых льгот, дифференцированного тарифа на электрическую энергию, обеспечение упрощенного порядка землеотвода и оформления разрешительной документации и др.;

      применение механизма государственно-частного партнерства в целях создания и развития зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры;

      комплексное планирование проектов новых микрорайонов жилой застройки с учетом размещения объектов зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры;

      оснащение автозаправочных станций, а также вводимых в эксплуатацию зданий и сооружений общественного назначения объектами зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры;

      подготовка предложений по гармонизации и актуализации требований безопасности к объектам технического регулирования, связанным с использованием автомобильного электротранспорта, комплектующих и объектов зарядной инфраструктуры;

      обеспечение сбалансированного производства и потребления электроэнергии в целях предотвращения дефицита электроэнергии и мощности в связи с использованием автомобильного электротранспорта.

      3. Создание и развитие зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры на международных транспортных коридорах и маршрутах в целях свободного передвижения транспортных средств по территориям государств-членов:

      определение национальных инфраструктурных интеграторов в государствах-членах для координации работы по созданию и развитию зарядной и сервисной (технической) инфраструктуры, а также газозаправочной инфраструктуры для автомобильного транспорта на международных транспортных коридорах и маршрутах;

      разработка рекомендаций по определению технических характеристик, необходимых для оборудования зарядных станций публичного доступа (включая конфигурацию зарядных станций (коннекторов)), обеспечивающих возможность быстрой зарядки автомобильного электротранспорта, для установки на международных транспортных коридорах и маршрутах.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан