

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

от 06 декабря 2023

№ 315

**Об утверждении плана мероприятий по стимулированию спроса на электрический автомобильный транспорт и поддержке развития зарядной инфраструктуры на территории Калужской области (с планом развития зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на 2024 год и на перспективу до 2030 года)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 09.10.2015 № 1079, от 07.12.2015 № 1339, от 25.05.2016 № 464, от 02.08.2016 № 750, от 30.11.2016 № 1263, от 31.01.2017 № 116, от 31.03.2017 № 375, от 29.12.2017 № 1696, от 30.12.2017 № 1708, от 30.12.2017 № 1709, от 30.03.2018 № 371, от 25.12.2018 № 1670, от 02.03.2019 № 236, от 28.03.2019 № 335, от 11.12.2019 № 1641, от 24.12.2019 № 1785, от 02.03.2020 № 221, от 23.04.2020 № 567, от 03.06.2020 № 812, от 19.06.2020 № 886, от 26.08.2020 № 1281, от 12.11.2020 № 1821, от 28.11.2020 № 1964, от 09.12.2020 № 2049, от 21.01.2021 № 29, от 31.03.2021 № 501, от 31.07.2021 № 1294, от 18.12.2021 № 2352, от 24.12.2021 № 2444, от 21.03.2022 № 431, от 17.08.2022 № 1427, от 18.10.2022 № 1855, от 12.12.2022 № 2291, от 27.12.2022 № 2448, от 02.02.2023 № 152, от 22.04.2023 № 636, от 06.10.2023 № 1647, от 10.10.2023 № 1671, от 16.11.2023 № 1924, от 23.11.2023 № 1968), распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р «Об утверждении Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года» (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.10.2022 № 3221-р), в целях развития зарядной инфраструктуры для электромобилей, повышения спроса на электрический автомобильный транспорт на территории Калужской области,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план мероприятий по стимулированию спроса на электрический автомобильный транспорт и поддержке развития зарядной инфраструктуры на территории Калужской области (приложение № 1).

2. Утвердить план развития зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на 2024 год и на перспективу до 2030 года (приложение № 2).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр транспорта  
Калужской области

13926  
08 02 24



А.И. Шпиренко

Приложение № 1  
к приказу министерства транспорта  
Калужской области  
от 26.12.2023 № 315

**План мероприятий по стимулированию спроса на электрический  
автомобильный транспорт и поддержке развития зарядной инфраструктуры на  
территории Калужской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Включение мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Калужской области в направление «Национальная экономика» государственной программы Калужской области «Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения в Калужской области»	1 квартал 2024 года	министерство транспорта Калужской области
2	Определение мест размещения электрических зарядных станций для электромобилей на территории Калужской области	в течение 2024 года	муниципальные образования Калужской области
3	Выдача разрешений на размещение зарядных станций (терминалов) для электромобилей по заявлению заинтересованных лиц	постоянно	муниципальные образования Калужской области
4	Разработка порядка предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории Калужской области, на возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям	февраль - март 2024 года	министерство транспорта Калужской области
5	Освобождение от уплаты транспортного налога собственников транспортных средств, оснащенных только электрическими двигателями	постоянно	министерство финансов Калужской области
6	Предоставление льгот владельцам электромобилей по оплате парковки на территории муниципальных образований	постоянно	муниципальные образования Калужской области

	Калужской области		
7	Проведение мероприятий по популяризации и пропаганде использования электромобилей на территории Калужской области в социальных сетях и на официальных сайтах органов исполнительной власти Калужской области	постоянно	управление по информационной политике Администрации Губернатора Калужской области  министерство транспорта Калужской области
8	Предоставление инвестиционного налогового кредита по налогу на имущество организаций и транспортному налогу в соответствии с Законом Калужской области от 30.09.2013 № 468-ОЗ «Об инвестиционном налоговом кредите»	постоянно	министерство экономического развития и промышленности Калужской области
9	Оснащение парка общественного транспорта и коммунальной техники муниципальных предприятий электротранспортными средствами	2024 – 2030 годы	муниципальные образования Калужской области
10	Размещение информации о местоположении зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Калужской области в социальных сетях и на официальных сайтах органов исполнительной власти Калужской области	постоянно	министерство транспорта Калужской области
11	Включение в перечень дополнительных сервисных услуг, оказываемых автозаправочными станциями на территории Калужской области, предоставление возможности пользования зарядными колонками (станциями) для транспортных средств с электродвигателями	март 2024	министерство конкурентной политики Калужской области

Приложение № 2  
к приказу министерства транспорта  
Калужской области  
от 16.12.2023 № 3/5

**План**  
**развития зарядной инфраструктуры для зарядки электрического**  
**автомобильного транспорта на период с 2024 года**  
**и на перспективу до 2030 года на территории Калужской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2023 год (базо вый)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Развитие сети зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта (количество зарядных станций накопленным итогом)	Ед.	10	13	15	20	25	30	35	40