



**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 04.04.2020

№ 174

г. Краснодар

Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по развитию зарядной инфраструктуры (зарядные колонки [станции]) для транспортных средств с электродвигателями на 2020-2022 годы

В целях выполнения мероприятия 3-8.2.G1.6 «Развитие зарядной инфраструктуры (сети зарядных станций) и инфраструктуры технического обслуживания электромобилей», планируемого к реализации в рамках флагманского проекта «Торгово-транспортно-логистический кластер – Южный экспортно-импортный хаб», мероприятия 3-12.4.G4.3 «Интеграция зарядной инфраструктуры для электромобилей в энергосистему Краснодарского края», планируемого к реализации в рамках флагманского проекта «Кластер умной промышленности», утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3 июня 2019 г. № 328 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры (зарядные колонки [станции]) для транспортных средств с электродвигателями на 2020-2022 годы (приложение).

2. Отделу правового и кадрового обеспечения министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края (Скакун О.В.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Ляшко А.В.

4. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр

Е.В.Зименко

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
от _____ № _____

**План мероприятий (дорожная карта)
по реализации программы «Оснащение зарядными колонками (станциями)
АЗС для транспортных средств с электродвигателями»
на 2020-2022 годы в Краснодарском крае**

№	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок												Результат
			2020 г.				2021 г.				2022 г.				
Целевые показатели по расширению использования электрической энергии в качестве моторного топлива			1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего
1.	Создание сети зарядных колонок для транспортных средств с электродвигателями (новое строительство АЗС, на строящихся АЗС, дооборудование действующих АЗС, в том числе отдельно стоящими зарядными колонками)	Департамент инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края, Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, независимые региональные операторы АЗС (ВИНКи)													
1.1						5					10			20	67*

1.2	<p>Организация создания сервисных центров по обслуживанию транспортных средств с электродвигателями, в т.ч. на базе официальных дилеров по продаже автомобилей и гарантийному обслуживанию</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края</p> <p>Департамент инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края,</p> <p>Департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края</p> <p>региональные дилерские центры по техническому обслуживанию транспортных средств,</p> <p>органы местного самоуправления</p>														
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*С учетом 32 действующих (введенных в эксплуатацию до 2020 г.) зарядных станций на территории Краснодарского края

Начальник отдела информационного сопровождения и формирования политики в области энергосбережения министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края



И.Д.Чемерис