

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.06.2022 № 538 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.06.2022 № 538 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.12.22 № 1320), следующие изменения:

в пункте 1 слова «Программа» заменить словами «государственная программа»;  
абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«ответственным исполнителем государственной программы»;

пункт 3 признать утратившим силу;

государственную программу Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.12.22 № 1320 «О внесении изменений в государственную программу Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.06.2022 № 538 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан».

3. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан обеспечить размещение паспорта государственной программы Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта

в Республике Татарстан» (в редакции настоящего постановления), в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в 14-дневный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан

А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.06.2023 № 538  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_\_)

Государственная программа Республики Татарстан  
«Развитие зарядной инфраструктуры для электрического  
автомобильного транспорта в Республике Татарстан»

Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы  
Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического  
автомобильного транспорта в Республике Татарстан»

I. Оценка текущего состояния в сфере экономики

Государственная программа Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан» (далее – государственная программа) разработана на основании Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р (далее – Концепция), Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р, Закона Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – Стратегия-2030).

Одним из приоритетов социально-экономического развития Республики Татарстан является улучшение климатического состояния, снижение уровня выбросов парниковых газов и достижение углеродной нейтральности. Одним из направлений для обеспечения данного приоритета является переход на использование низкоуглеродных и безуглеродных источников топлива.

На сегодняшний день в Республике Татарстан развивается использование газомоторного топлива. При этом на низком уровне находится использование электрического автомобильного транспорта. По мнению многих аналитиков в данной сфере, толчком для развития использования электрического автомобильного транспорта в России может стать развитие зарядной инфраструктуры.

Государственная программа направлена на создание регулирующих, инвестиционных, инфраструктурных и технологических условий для развития

зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта и увеличения используемого и производимого на территории Республики Татарстан электрического автомобильного транспорта, что, в свою очередь, позволит повысить уровень углеродной нейтральности Республики Татарстан.

В государственной программе под электрическим автомобильным транспортом понимаются транспортные средства категорий  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $L_7$  с улучшенными показателями энергоэффективности и экологичности, работающие на альтернативных источниках энергии (тяговая аккумуляторная батарея и водородный топливный элемент) (далее – электротранспортное средство), и инфраструктура, обеспечивающая их функционирование (далее – зарядная инфраструктура).

По состоянию на 1 января 2023 года Управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан зарегистрировано 451 электротранспортное средство. Прирост данного показателя за 2022 год составил 147 единиц. При этом на территории Республики Татарстан на 1 января 2023 года действовало порядка 170 объектов зарядной инфраструктуры.

Наибольшее количество объектов зарядной инфраструктуры принадлежит акционерному обществу «Сетевая компания» и публичному акционерному обществу «Татнефть».

В 2022 году акционерное общество «Сетевая компания» начало установку зарядной инфраструктуры по всей территории республики для собственных нужд и оказания услуг сторонним потребителям. Места расположения зарядной инфраструктуры выбирались с учетом возможности организации доступа для третьих лиц, трафика, наличия устойчивого сигнала мобильной связи в формате GSM, наличия парковочного места. На 1 января 2023 года у акционерного общества «Сетевая компания» на балансе находилось 109 объектов зарядной инфраструктуры на территории Республики Татарстан. Кроме того, акционерное общество «Сетевая компания» начало планомерный перевод автопарка на электротранспортные средства.

На территории Республики Татарстан основным игроком на рынке по выпуску электротранспортных средств выступает публичное акционерное общество «КАМАЗ». Компания производит электробусы и планирует наладить выпуск других видов электротранспортных средств.

С целью развития электрического, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры на территории Республики Татарстан создана Автономная некоммерческая организация по развитию инфраструктуры для электроавтомобилей «РеСтарт» (далее – Автономная некоммерческая организация «РеСтарт»). Организация является центром компетенций в области развития использования электротранспортных средств и зарядной инфраструктуры в Республике Татарстан. Автономная некоммерческая организация «РеСтарт» проводит технические консультации и просветительскую работу с целью популяризации экологичного вида транспорта в республике, является членом Ассоциации развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры г. Санкт-Петербурга.

Республиканскими производителями зарядной инфраструктуры являются общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Энергоразвитие» (на базе общества с ограниченной ответственностью «Зеленодольский электротехнический завод») и общество с ограниченной ответственностью «ПромЭнерго».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» вошло в проект создания зарядной инфраструктуры с целью обеспечения научного сопровождения и совершенствования технологии. Совместно с обществом с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница» инициирован проект по организации высокотехнологичного производства мобильных установок заряда электротранспортных средств высокой мощностью с интегрированной системой накопления электроэнергии.

С учетом вводимых мер поддержки в Российской Федерации прогнозируется рост количества используемых электротранспортных средств. При этом рост электромобилей потребует и создание развитой зарядной инфраструктуры. государственная программа направлена на решение этой задачи.

## II. Описание приоритетов и целей государственной политики Республики Татарстан в сфере реализации государственной программы

Приоритеты государственной программы соответствуют Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Единому плану по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р, Концепции, Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р, Стратегия-2030.

В целях преодоления актуальных вызовов, с которыми сталкивается экономика Республики Татарстан, а также достижения стратегических целей и задач социально-экономического развития Республики Татарстан определены цели, разработаны структура и система показателей государственной программы.

Целью государственной программы является создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта, которая характеризуется достижением следующего показателя:

обеспечение эксплуатации на территории Республики Татарстан к 2026 году не менее 235 объектов зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта.

### III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, национальными целями и целями Стратегии-2030, показателями государственных программ Российской Федерации

Система целеполагания и задачи государственной программы сформированы с учетом национальных целей развития на период до 2030 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р, Концепции, Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р, Стратегии-2030.

Реализация государственной программы будет непосредственно направлена на достижение:

национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года – «Комфортная и безопасная среда для жизни» по снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза;

целей Стратегии-2030:

СЦ-2: Пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются

Ц 2.7: Достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок.

### IV. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в отраслях экономики и сфере государственного управления

Для достижения цели государственной программы решаются следующие задачи:

обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан;

введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них;

популяризация и пропаганда использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан.

**П А С П О Р Т**  
**государственной программы Республики Татарстан**  
**«Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»**

**1. Основные положения**

Куратор государственной программы Республики Татарстан	Коробченко Олег Владимирович – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан
Ответственный исполнитель государственной программы Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Период реализации государственной программы Республики Татарстан	I этап: 2022 – 2023 годы II этап: 2024 – 2026 годы
Цели государственной программы Республики Татарстан	Создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы Республики Татарстан	I этап: – 322 675,6 тыс. рублей II этап: – 55 200,0 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации, целями Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденной Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года N 40-ЗРТ (далее - Стратегия-2030), государственной программой Российской Федерации, государственной программой Республики Татарстан	Реализация государственной программы будет непосредственно направлена на достижение: 1. Национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года – «Комфортная и безопасная среда для жизни» по снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза. 2. Целей Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года: - СЦ-2: Пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются - Ц 2.7: Достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок.

3. Государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».  
 4. Государственной программы Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»

## 2. Показатели государственной программы Республики Татарстан

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии – 2030	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
Создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта														
1.	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	ФП вне НП	возрастающих	штука	194	2023	221	228	235	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021г. №2290-р «Об утверждении концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта»	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	В рамках целей Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года: - СЦ-2: Пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные	нет	нет



№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии – 2030	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
												фонды эффективно используются - Ц 2.7: Достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок		
2.	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	возрастающий	процент	0,030	2023	0,052	0,089	0,153	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021г. №2290-р «Об утверждении концепции по развитию производства и использованию	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	В рамках Национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года – «Комфортная и безопасная среда для жизни» по снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее	нет	нет

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии – 2030	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
										ия электрического автомобильного транспорта»		негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза		
3.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	убывающий	штука	2	2023	1	1	1	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021г. №2290-р «Об утверждении концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта»	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	В рамках целей Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года: - СЦ-2: Пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются	нет	нет

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии – 2030	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
												- Ц 2.7 Достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок		

### 3. План достижения показателей государственной программы Республики Татарстан в 2024 году

№ п/п	Цели / показатели государственной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1.	Создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта															
1.1.	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных	ФП вне НП	штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	211	221	221

№ п/п	Цели / показатели государственной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
	средств на территории Республики Татарстан														
1.2.	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,052
1.3.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	штука	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

#### 4. Структура государственной программы Республики Татарстан

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
Государственная программа Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»			
Региональный проект «Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей за счет средств федерального бюджета»			
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	Срок реализации: 2024 – 2026 годы	
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	Создание сети зарядной инфраструктуры для электротранспортных для обеспечения беспрепятственного передвижения их по территории Республики Татарстан.	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		Повышение инвестиционной привлекательности Республики Татарстан для производителей зарядной инфраструктуры и электротранспортных средств	
2.	Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них	Осуществление государственной поддержки развития зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств, обеспечивающей увеличение количества используемых электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан
Комплекс процессных мероприятий «Повышение привлекательности использования электротранспортных средств для населения Республики Татарстан»			
1.	Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств	Население Республики Татарстан осведомлено о преимуществах и возможностях при переходе на использование электротранспортных средств	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан

## 5. Финансовое обеспечение государственной программы Республики Татарстан

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			
	2024	2025	2026	всего
1	2	3	4	5
Государственная программа «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан» (всего), в том числе:	55 200,0	0,0	0,0	55 200,0
федеральный бюджет	33 120,0	0,0	0,0	33 120,0
бюджет Республики Татарстан	22 080,0	0,0	0,0	22 080,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей за счет средств федерального бюджета» (всего), в том числе:	55 200,0	0,0	0,0	55 200,0
федеральный бюджет	33 120,0	0,0	0,0	33 120,0
бюджет Республики Татарстан	22 080,0	0,0	0,0	22 080,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			
	2024	2025	2026	всего
1	2	3	4	5
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Повышение привлекательности использования электротранспортных средств для населения Республики Татарстан» (всего), в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

## П А С П О Р Т

регионального проекта «Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей за счет средств федерального бюджета»

### 1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей за счет средств федерального бюджета		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2026
Куратор регионального проекта	О.В.Коробченко		Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан		
Руководитель регионального проекта	О.В.Коробченко		Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан		
Администратор регионального проекта	М.Ф.Минибаев		Заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Республики Татарстан (далее – государственные программы)	1.	Государственная программа Республики Татарстан	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»		
	1.1.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»		

### 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год			Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан											
1.1.	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры	ФП вне НП	штука	194	2023	221	228	235	возрастающий	да	нет	нет

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год			Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан											
2.	Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них											
2.1.	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	штука	0,030	2023	0,052	0,089	0,153	возрастающий	да	нет	нет

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года	
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан															
1.1.	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	ФП вне НП	штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	211	221	221
2.	Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них															
2.1.	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан	ГП	штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,052	0,052



#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год			Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями регионального проекта
			значение	год	2024	2025	2026				
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан										
1.1	Установлены объекты зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств	штук	194	2023	221	228	235	Создание сети зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств для обеспечения беспрепятственного передвижения их по территории Республики Татарстан	Выполнение работ	нет	Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан
2.	Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них										
2.1.	Введена бесплатная парковка для электротранспортных средств на муниципальных стоянках	процентов	0,030	2023	0,052	0,089	0,153	Создание условий для увеличения количества используемых электротранспортных средств	Принятие нормативного правового акта Республики Татарстан	нет	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан
2.2.	Выработаны предложения по совершенствованию государственной политики и нормативного регулирования в области использования электротранспортных средств	условная единица	1	2023	1	0	0	Осуществление государственной поддержки развития зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств, обеспечивающей	Внесение изменений в Закон Республики Татарстан	нет	Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год			Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями регионального проекта
			значение	год	2024	2025	2026				
								увеличение количества используемых электротранспортных средств на территории Республики Татарстан			Республики Татарстан

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
	2024	2025	2026	
<b>Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан</b>				
Установлены объекты зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств, всего, в том числе:	55 200,0	0,0	0,0	55 200,0
федеральный бюджет	33 120,0	0,0	0,0	33 120,0
бюджет Республики Татарстан	22 080,0	0,0	0,0	22 080,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них, всего, в том числе:</b>				
Введена бесплатная парковка для электротранспортных средств на муниципальных стоянках, всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Выработаны предложения по совершенствованию государственной политики и нормативного регулирования в области использования электротранспортных средств, всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
	2024	2025	2026	
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту, в том числе:	55 200,0	0,0	0,0	55 200,0
федеральный бюджет	33 120,0	0,0	0,0	33 120,0
бюджет Республики Татарстан	22 080,0	0,0	0,0	22 080,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

## 6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан												
1.1.	Установлены объекты зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 080,0	22 080,0
Итого		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 080,0	22 080,0

## 7. Дополнительная информация

Региональный проект «Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Республики Татарстан» реализуется в рамках Федерального проекта «Электромобиль и водородный автомобиль»

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Реализация мероприятия по развитию  
зарядной инфраструктуры для  
электромобилей за счет средств  
федерального бюджета»

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан											
1.1	Результат «Установлены объекты зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств»	01.01.2024	31.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Соглашение с Министерством энергетики Российской Федерации	-
1.1.1	Контрольная точка «Определен перечень точек установки объектов зарядной инфраструктуры»	01.01.2024	01.04.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Прочий вид документа	-
1.1.2	Контрольная точка «Осуществлены землеотводы под места размещения объектов зарядной инфраструктуры»	01.01.2024	01.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Прочий вид документа	-

					и точками отсутствует							
1.1.3	Контрольная точка «Осуществлено технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры»	01.01.202 4	01.09.202 6	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленност и и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Акт технологическог о присоединения объекта зарядной инфраструктуры	-
1.1.4	Контрольная точка «Ведены в эксплуатацию объекты зарядной инфраструктуры»	01.01.202 4	01.10.202 6	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленност и и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Акт ввода в эксплуатацию объекта зарядной инфраструктуры	-
1.1.5	Контрольная точка «Проведен отбор получателей субсидий»	01.01.202 4	01.11.202 4	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленност и и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Приказ Министерства промышленност и и торговли Республики Татарстан	-
2.	Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них											
2.1.	Результат «Введена бесплатная парковка для электротранспортн ых средств на муниципальных стоянках»	01.01.202 4	01.12.202 4	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленност и и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Нормативный правовой акт муниципального образования Республики Татарстан	-
2.1.1	Контрольная точка «Определение муниципальных образований Республики Татарстан, где имеются	01.01.202 4	01.03.202 4	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным	Министерство промышленност и и торговли Республики Татарстан, органы местного	-	-	-	0,00	Прочий вид документа	-

	муниципальные стоянки»				и точками отсутствует	самоуправления (по согласованию)							
2.1.2	Контрольная точка «Утверждение нормативного правового акта муниципального образования Республики Татарстан о введении бесплатной парковки для электротранспортных средств на муниципальных стоянках»	01.01.2024	01.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Органы местного самоуправления (по согласованию)	-	-	-	0,00	Нормативный правовой акт муниципального образования Республики Татарстан		
2.2.	Результат «Выработаны предложения по совершенствованию государственной политики и нормативного регулирования в области использования электротранспортных средств»	01.01.2024	01.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Нормативный правовой акт Республики Татарстан		-
2.2.1	Контрольная точка «Проведено исследование о необходимых мерах государственной поддержки развития зарядной инфраструктуры для	01.01.2024	01.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Отчет в Кабинет Министров Республики Татарстан		-

	электротранспортных средств»												
2.2.2	Контрольная точка «Разработан проект нормативного правового акта Республики Татарстан»	01.01.2024	01.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Проект нормативного правового акта Республики Татарстан		
2.2.3	Контрольная точка «Внесен в Кабинет Министров Республики Татарстан нормативный правовой акт Республики Татарстан»	01.01.2024	01.12.2026	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Проект нормативного правового акта Республики Татарстан		
2.2.4	Контрольная точка «Утвержден нормативный правовой акт Республики Татарстан»	01.01.2024	01.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	-	0,00	Нормативный правовой акт Республики Татарстан	-	





№ п/п	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года	
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
	популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан															

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам		
					значение	год	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств								
1.1.	Проведены мероприятия по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан	Иные направления деятельности	Население Республики Татарстан осведомлено о преимуществах и возможностях при переходе на использование электротранспортных средств	штука	2	2023	1	1	1

#### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	
1.	Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств				
1.1.	Проведение мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан, всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	
1.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту, в том числе:		0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан		0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0

### 6. План реализации комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств				
1.1.	Результат «Проведены мероприятия по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан»	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет

## Перечень

нормативных правовых актов Республики Татарстан, утверждающих правила предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Татарстан местным бюджетам в рамках реализации государственной программы, правила осуществления бюджетных инвестиций и предоставления субсидий из бюджета Республики Татарстан юридическим лицам в рамках реализации государственной программы, а также решения об осуществлении капитальных вложений в рамках реализации государственной программы

№ п/п	Тип документа	Вид документа	Наименование документа	Реквизиты	Разработчик	Гиперссылка на текст документа
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа «Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан»						
1.	Региональный нормативный правовой акт	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Об утверждении Порядка предоставления в 2022 - 2023 годах субсидий из бюджета Республики Татарстан юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, связанных с закупкой оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и технологическим присоединением объектов зарядной	от 06.06.2022 № 525	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=1005456">https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=1005456</a>

			инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта к электрическим сетям			
--	--	--	--	--	--	--