Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 июня 2022 г. N 538

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ

ТАТАРСТАН "РАЗВИТИЕ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений КМ РТ от 13.12.2022 [N 1320](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=170175&dst=100005), от 22.09.2023 [N 1177](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=177578&dst=100005),от 22.12.2023 [N 1667](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=180421&dst=100221)) |  |

Кабинет Министров Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#P38) Республики Татарстан "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" (далее - государственная программа).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=177578&dst=100006) КМ РТ от 22.09.2023 N 1177)

2. Определить Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан:

ответственным исполнителем государственной программы;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=177578&dst=100007) КМ РТ от 22.09.2023 N 1177)

уполномоченным органом по взаимодействию с Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Утратил силу с 01.01.2024. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=180421&dst=100221) КМ РТ от 22.12.2023 N 1667.

Премьер-министр

Республики Татарстан

А.В.ПЕСОШИН

Утверждена

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от 7 июня 2022 г. N 538

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН "РАЗВИТИЕ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=177578&dst=100009) КМ РТ от 22.09.2023 N 1177) |  |

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 развития зарядной

инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта

Государственная программа Республики Татарстан "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" (далее - государственная программа Республики Татарстан) разработана на основании [Концепции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278&dst=100013) 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. N 2290-р (далее - Концепция), [Стратегии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=399657&dst=100015) социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 3052-р, [Закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010) Республики Татарстан от 17 июня 2015 года N 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 путем снижения уровня выбросов парниковых газов и достижения углеродной нейтральности. Одним из направлений для обеспечения указанного приоритета является переход на использование низкоуглеродных и безуглеродных источников топлива.

В настоящее время 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 Республики Татарстан 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 в Республике Татарстан.

В государственной программе Республики Татарстан под электрическим автомобильным транспортом понимаются транспортные средства категорий M1, M2, M3, N1, N2, N3, L7 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 примерно 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 на 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, 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 создания развитой зарядной инфраструктуры. Государственная программа Республики Татарстан направлена на решение этой задачи.

II. Описание приоритетов и целей государственной политики

Республики Татарстан в сфере реализации государственной

программы Республики Татарстан

Приоритеты государственной программы Республики Татарстан соответствуют [Указу](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=357927) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года", Единому [плану](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=398015&dst=100002) 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. N 2765-р, [Концепции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278&dst=100013), [Стратегии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=399657&dst=100015) социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 3052-р, [Стратегии-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014).

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

Целью государственной программы Республики Татарстан является создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта, которая характеризуется достижением 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 Республики Татарстан сформированы с учетом национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=357927) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - национальная цель), Единого [плана](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=398015&dst=100002) 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. N 2765-р, [Концепции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278&dst=100013), [Стратегии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=399657&dst=100015) социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 3052-р, [Стратегии-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014).

Реализация государственной программы Республики Татарстан 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014):

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

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 промышленности и сфере

государственного управления

Для достижения цели государственной программы Республики Татарстан 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.

Паспорт государственной программы Республики Татарстан

"Развитие зарядной инфраструктуры для электрического

автомобильного транспорта в Республике Татарстан"

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор государственной программы Республики Татарстан "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" (далее - государственная программа 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-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014), государственной программой Российской Федерации, государственной программой Республики Татарстан | Реализация государственной программы Республики Татарстан будет непосредственно направлена на достижение:1) национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=357927) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - национальные цели): "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-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014):пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются;достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок;3) государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466664&dst=29384) Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики";4) государственной программы Республики Татарстан |

2. Показатели государственной программы Республики Татарстан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Уровень показателя | Признак возрастания/убывания | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Базовое значение | Значение показателя по годам | Документ | Ответственный за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей, целей [Стратегии-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014) | Признак реализации в муниципальном образовании | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта |
| 1. | Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | федеральный проект, не входящий в состав национального проекта (далее - ФП вне НП) | возрастающий | штук | 194 | 2023 | 221 | 228 | 235 | [распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278) Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | в рамках реализации целей [Стратегии-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014):"пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются";"достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок" | нет | нет |
| 2. | Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан | Государственная программа Республики Татарстан (далее - ГП) | возрастающий | процентов | 0,030 | 2023 | 0,052 | 0,089 | 0,153 | [распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278) Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | в рамках реализации национальной цели "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 | нет | нет |
| 3. | Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | ГП | убывающий | штук | 2 | 2023 | 1 | 1 | 1 | [распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430278) Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | в рамках реализации целей [Стратегии-2030](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=145010&dst=100014):"пространство, реальный капитал: сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются";"достигнуты высокие показатели качества транспортно-коммуникационной системы, которые обеспечивают требуемую доступность для пассажирских передвижений и грузоперевозок" | нет | нет |

3. План достижения показателей государственной программы

Республики Татарстан в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цели/показатели государственной программы Республики Татарстан | Уровень показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Плановые значения по месяцам | На конец 2024 года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Создание в Республике Татарстан развитой зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта |
| 1.1. | Количество установленных объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | ФП вне НП | штук | - | - | - | - | - | - | - | - | 201 | 211 | 221 | 221 |
| 1.2. | Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории Республики Татарстан | ГП | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,052 |
| 1.3. | Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | ГП | штук | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

4. Структура государственной программы Республики Татарстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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](#P416) "Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей" |
|  | Ответственный за реализацию: О.В.Коробченко - заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр 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 средств для обеспечения беспрепятственного передвижения их по территории Республики Татарстан.Повышение инвестиционной привлекательности Республики Татарстан для производителей зарядной инфраструктуры и электротранспортных средств | 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 | 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](#P1020) процессных мероприятий "Повышение привлекательности использования электротранспортных средств для населения Республики Татарстан" |
|  | Ответственный за реализацию: О.В.Коробченко - заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан | Срок реализации: 2024 - 2026 годы |
| 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 Республики Татарстан, структурного элемента/источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей |
| 2024 | 2025 | 2026 | всего |
| Государственная программа Республики 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" - 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 |
| 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 |

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

ПО РАЗВИТИЮ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ"

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | "Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей" | Срок реализации проекта | Дата начала 01.01.2024 | Дата окончания 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 | "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" |
| 1.1. | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | "Развитие энергетики" |

2. Показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | 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 для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | ФП вне НП | штук | 194 | 2023 | 221 | 228 | 235 | возрастающий | да | нет | нет |
| 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 | штук | 0,030 | 2023 | 0,052 | 0,089 | 0,153 | возрастающий | да | нет | нет |

3. План достижения показателей регионального проекта

в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | 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 | штук | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | штук | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,052 | 0,052 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Базовое значение | Период, год | Характеристика мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция на муниципальные образования | Связь с показателями регионального проекта |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| значение | год |
| 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 | условных единиц | 1 | 2023 | 1 | 0 | 0 | Осуществление государственной поддержки развития зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств, обеспечивающей увеличение количества используемых электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | Внесение изменений в Закон Республики Татарстан | нет | Доля электротранспортных средств от общего количества зарегистрированных транспортных средств на территории 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 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Обеспечение установки объектов зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств на территории Республики Татарстан |
| 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 |
| Введение мер поддержки для увеличения использования в Республике Татарстан электротранспортных средств и развития зарядной инфраструктуры для них - всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 | 55 200,0 | 55 200,0 |
| Итого | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55 200,0 | 55 200,0 |

7. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| Региональный проект "Реализация мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей" реализуется в целях достижения показателей федерального проекта "Электроавтомобиль и водородный автомобиль" государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466664&dst=29384) Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики" |

Приложение

к паспорту регионального проекта

"Реализация мероприятия

по развитию зарядной инфраструктуры

для электромобилей"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (результата), контрольной точки | Срок реализации | Взаимосвязь | Ответственный исполнитель | Адрес объекта (в соответствии с ФИАС <1>) | Мощность объекта | Объем финансового обеспечения, тыс. рублей | Вид подтверждающего документа | Информационная система (источник данных) |
| начало | окончание | предшественники | последователи | единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | 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 | - | - | - | 55 200,00 | 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 тип 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 контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 0,00 | прочий тип документа | - |
| 1.1.3. | Контрольная точка "Осуществлено технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры" | 01.01.2024 | 01.09.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 0,00 | акт технологического присоединения объекта зарядной инфраструктуры | - |
| 1.1.4. | Контрольная точка "Введены в эксплуатацию объекты зарядной инфраструктуры" | 01.01.2024 | 01.10.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 0,00 | акт ввода в эксплуатацию объекта зарядной инфраструктуры | - |
| 1.1.5. | Контрольная точка "Проведен отбор получателей субсидий" | 01.01.2024 | 01.11.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 55 200,00 | приказ Министерства промышленности 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 электротранспортных средств на муниципальных стоянках" | 01.01.2024 | 01.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности 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 муниципальные стоянки" | 01.01.2024 | 01.03.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, органы местного самоуправления (по согласованию | - | - | - | 0,00 | прочий тип документа | - |
| 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 контрольными 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 контрольными 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 электротранспортных средств" | 01.01.2024 | 01.12.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 0,00 | отчет в Кабинет Министров Республики Татарстан | - |
| 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 контрольными 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 контрольными 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 контрольными точками отсутствует | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | - | - | - | 0,00 | нормативный правовой акт Республики Татарстан | - |

--------------------------------

<1> Федеральная информационная адресная система.

ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ "ПОВЫШЕНИЕ

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"

1. Общие положения

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный республиканский орган исполнительной власти | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан |
| Государственная программа Республики Татарстан | "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" |

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя/задачи | Признак возрастания/убывания | Уровень показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Базовое значение | Значение показателей по годам | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств |
| 1.1. | Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | возрастающий | ГП | штук | 2 | 2023 | 1 | 1 | 1 | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | нет |

3. План достижения показателей комплекса процессных

мероприятий в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели комплекса процессных мероприятий | Уровень показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Плановые значения по месяцам | На конец 2024 года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Популяризация и пропаганда использования в Республике Татарстан электротранспортных средств |
| 1.1. | Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий по популяризации и пропаганде использования электротранспортных средств на территории Республики Татарстан | ГП | штук | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса

процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятий (результата) | Характеристика | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Базовое значение | Значения мероприятия (результата) по годам |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 |
| 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 | штук | 2 | 2023 | 1 | 1 | 1 |

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 |
| 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

в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (результата), контрольной точки | Срок реализации | Вид подтверждающего документа | Информационная система (источник данных) |
| начало | окончание |
| 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 | - |

ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН,

УТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ

ИЗ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ В РАМКАХ

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН,

ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ

В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ

ТАТАРСТАН, А ТАКЖЕ РЕШЕНИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КАПИТАЛЬНЫХ

ВЛОЖЕНИЙ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тип документа | Вид документа | Наименование документа | Реквизиты | Разработчик | Гиперссылка на текст документа |
| Государственная программа Республики Татарстан "Развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в Республике Татарстан" |
| 1. | Порядок предоставления субсидии | [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW363&n=180152) 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 инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта к электрическим сетям | от 06.06.2022 N 525 | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | https://pravo.tatarstan.ru/npa\_kabmin/post/?npa\_id=1005456 |