



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 марта 2023 г. № 137

**О внесении изменения в постановление Правительства
Республики Марий Эл от 1 ноября 2012 г. № 406**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл от 1 ноября 2012 г. № 406 «О государственной программе Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 2 ноября 2012 г., № 01112012040357; 9 декабря 2013 г., № 06122013040366; 13 марта 2014 г., № 13032014040106; 23 марта 2015 г., № 23032015040096; 21 марта 2016 г., № 21032016040057; 4 апреля 2017 г., № 31032017040099, 13 июня 2017 г., № 12062017040172; 31 мая 2018 г., № 30052018040211; 8 мая 2019 г., № 07052019040119, 4 июля 2019 г., № 02072019040181; 30 апреля 2020 г., № 30042020040155; 27 мая 2021 г., № 26052021040169; 11 апреля 2022 г., № 11042022040156; с изменением, внесенным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 мая 2013 г. № 179) следующее изменение:

государственную программу Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы», утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Правительства
Республики Марий Эл № 1

Ю.Зайцев



«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 1 ноября 2012 г. № 406
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 137)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2013 - 2025 ГОДЫ»**

П А С П О Р Т

государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

- Ответственный исполнитель Государственной программы - Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл
- Соисполнители Государственной программы - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл;
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл
- Участники Государственной программы - государственные органы Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию); организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); управляющие компании (по согласованию); организации реального сектора экономики (по согласованию); государственные учреждения Республики Марий Эл; государственные унитарные предприятия Республики Марий Эл; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (по согласованию); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» (по согласованию); Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Марий Эл (по согласованию);

	юридические лица (по согласованию)
Подпрограммы Государственной программы	- подпрограмма 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»; подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»; подпрограмма 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл»
Цели Государственной программы	- повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл; снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл; максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл; расширение использования природного газа в качестве моторного топлива
Задачи Государственной программы	- создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий; реконструкция и техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства; оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее - приборы учета) потребителей ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов; развитие автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии; сокращение потерь при транспортировке тепловой и электрической энергии, воды; предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; привлечение инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

	<p>информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению; развитие газозаправочной сети на территории Республики Марий Эл; переоборудование транспортных средств на использование компримированного природного газа (далее - КПГ); популяризация использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива</p>
Индикаторы (показатели) Государственной программы	- энергоемкость валового регионального продукта Республики Марий Эл; отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Республики Марий Эл
Этапы и сроки реализации Государственной программы	- 2013 - 2025 годы, без разделения на этапы
Объемы финансирования Государственной программы	- объемы финансирования составляют 9 761 232,2 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 787 841,9 тыс. рублей 2014 год - 983 596,8 тыс. рублей 2015 год - 1 306 769,2 тыс. рублей 2016 год - 972 807,4 тыс. рублей 2017 год - 838 770,2 тыс. рублей 2018 год - 717 067,2 тыс. рублей 2019 год - 670 298,9 тыс. рублей 2020 год - 600 295,4 тыс. рублей 2021 год - 569 226,8 тыс. рублей 2022 год - 636 589,2 тыс. рублей 2023 год - 359 989,0 тыс. рублей 2024 год - 608 990,1 тыс. рублей 2025 год - 708 990,1 тыс. рублей; в том числе за счет средств: республиканского бюджета Республики Марий Эл - 34 297,8 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 4 092,6 тыс. рублей 2014 год - 2 236,0 тыс. рублей 2015 год - 0 тыс. рублей 2016 год - 0 тыс. рублей 2017 год - 0 тыс. рублей

2018 год - 0 тыс. рублей
 2019 год - 0 тыс. рублей
 2020 год - 0 тыс. рублей
 2021 год - 0 тыс. рублей
 2022 год - 0 тыс. рублей
 2023 год - 9 989,0 тыс. рублей
 2024 год - 8 990,1 тыс. рублей
 2025 год - 8 990,1 тыс. рублей;
 внебюджетных источников (при условии выделения средств из внебюджетных источников) - 9 726 934,4 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 783 749,3 тыс. рублей
 2014 год - 981 360,8 тыс. рублей
 2015 год - 1 306 769,2 тыс. рублей
 2016 год - 972 807,4 тыс. рублей
 2017 год - 838 770,2 тыс. рублей
 2018 год - 717 067,2 тыс. рублей
 2019 год - 670 298,9 тыс. рублей
 2020 год - 600 295,4 тыс. рублей
 2021 год - 569 226,8 тыс. рублей
 2022 год - 636 589,2 тыс. рублей
 2023 год - 350 000,0 тыс. рублей
 2024 год - 600 000,0 тыс. рублей
 2025 год - 700 000,0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые результаты реализации Государственной программы

- снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом;
- снижение доли потерь в электрических и тепловых сетях;
- модернизация оборудования и технологического процесса, связанных с использованием энергетических ресурсов, реконструкция производственных мощностей;
- повышение эффективности использования ТЭР;
- формирование общественного сознания по стимулированию осуществления мероприятий по энергосбережению;

увеличение количества автомобильных
газонаполнительных компрессорных станций
(далее - АГНКС);

увеличение количества транспортных средств,
использующих КПГ

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл» государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл
Участники подпрограммы	- организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)
Цели подпрограммы	- перспективное развитие электро- и теплоэнергетики в Республике Марий Эл
Задачи подпрограммы	- сокращение потерь при транспортировке электрической энергии путем оптимизации схем электроснабжения
Индикаторы (показатели) подпрограммы	- объем потребления электрической энергии в Республике Марий Эл; объем потребления тепловой энергии в Республике Марий Эл; численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2025 годы, без деления на этапы
Объемы финансирования подпрограммы	- общий объем финансирования составляет 4 500,0 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе: 2013 год - 2 450,0 тыс. рублей 2014 год - 2 050,0 тыс. рублей 2015 год - 0 тыс. рублей 2016 год - 0 тыс. рублей

2017 год - 0 тыс. рублей
2018 год - 0 тыс. рублей
2019 год - 0 тыс. рублей
2020 год - 0 тыс. рублей
2021 год - 0 тыс. рублей
2022 год - 0 тыс. рублей
2023 год - 0 тыс. рублей
2024 год - 0 тыс. рублей
2025 год - 0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- реконструкция и техническое перевооружение генерирующих мощностей и сетевого оборудования топливно-энергетического комплекса

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл» государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

- Ответственный исполнитель подпрограммы** - Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл
- Соисполнители подпрограммы** - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл;
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл
- Участники подпрограммы** - государственные органы Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию); организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию); управляющие компании (по согласованию); организации реального сектора экономики (по согласованию); государственные учреждения Республики Марий Эл; государственные унитарные предприятия Республики Марий Эл; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (по согласованию); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» (по согласованию)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Цели подпрограммы | - повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл;
снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл;
максимально эффективное использование ТЭР и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл |
| Задачи подпрограммы | - создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий;
внедрение передовых энергосберегающих технологий;
снижение расходов на потребляемые энергетические ресурсы;
установка приборов учета потребителями ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов;
обеспечение выполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;
предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
привлечение инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению |
| Индикаторы (показатели) подпрограммы | - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;
доля объема холодной воды, расчеты за которую |

осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Республики Марий Эл;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Республики Марий Эл;

доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

удельный расход электрической энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход электрической энергии

зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

удельный расход холодной воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл, органами местного самоуправления в Республике Марий Эл и муниципальными учреждениями Республики Марий Эл;

доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях;

доля энергоэффективных светодиодных источников света в уличном освещении Республики Марий Эл;

доля зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл

и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений, сооружений;

доля государственных учреждений Республики Марий Эл, предоставивших декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой государственными органами Республики

Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме природного газа, потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Республики Марий Эл;

доля оснащения интеллектуальными приборами учета потребления электрической энергии с использованием автоматизированных систем и систем диспетчеризации в жилищном фонде Республики Марий Эл;

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

доля многоквартирных домов, оснащенных

коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления холодной воды, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления горячей воды, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления природного газа, в общем числе многоквартирных домов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления природного газа,

в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями;

удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций;

удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);

доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения;

удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды;

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги

по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Республикой Марий Эл;

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл и государственными унитарными предприятиями Республики Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл;

количество легковых автомобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл

- Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2013 - 2025 годы, без разделения на этапы
- Объемы финансирования подпрограммы - общий объем финансирования составляет 9 004 482,2 тыс. рублей, в том числе:
- | | |
|----------|---------------------------|
| 2013 год | - 785 391,9 тыс. рублей |
| 2014 год | - 981 546,8 тыс. рублей |
| 2015 год | - 1 306 769,2 тыс. рублей |
| 2016 год | - 972 807,4 тыс. рублей |
| 2017 год | - 838 770,2 тыс. рублей |
| 2018 год | - 717 067,2 тыс. рублей |
| 2019 год | - 670 298,9 тыс. рублей |
| 2020 год | - 600 295,4 тыс. рублей |
| 2021 год | - 569 226,8 тыс. рублей |
| 2022 год | - 634 339,2 тыс. рублей |
| 2023 год | - 359 989,0 тыс. рублей |
| 2024 год | - 308 990,1 тыс. рублей |
| 2025 год | - 258 990,1 тыс. рублей; |
- в том числе за счет средств:
- республиканского бюджета Республики Марий Эл - 29 797,8 тыс. рублей, в том числе:
- | | |
|----------|-----------------------|
| 2013 год | - 1 642,6 тыс. рублей |
| 2014 год | - 186,0 тыс. рублей |
| 2015 год | - 0 тыс. рублей |
| 2016 год | - 0 тыс. рублей |
| 2017 год | - 0 тыс. рублей |
| 2018 год | - 0 тыс. рублей |
| 2019 год | - 0 тыс. рублей |
| 2020 год | - 0 тыс. рублей |
| 2021 год | - 0 тыс. рублей |
| 2022 год | - 0 тыс. рублей |
| 2023 год | - 9989,0 тыс. рублей |
| 2024 год | - 8990,1 тыс. рублей |
| 2025 год | - 8990,1 тыс. рублей; |
- внебюджетных источников (при условии выделения средств из внебюджетных источников) - 8 974 684,4 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 783 749,3 тыс. рублей
2014 год - 981 360,8 тыс. рублей
2015 год - 1 306 769,2 тыс. рублей
2016 год - 972 807,4 тыс. рублей
2017 год - 838 770,2 тыс. рублей
2018 год - 717 067,2 тыс. рублей
2019 год - 670 298,9 тыс. рублей
2020 год - 600 295,4 тыс. рублей
2021 год - 569 226,8 тыс. рублей
2022 год - 634 339,2 тыс. рублей
2023 год - 350 000,0 тыс. рублей
2024 год - 300 000,0 тыс. рублей
2025 год - 250 000,0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- повышение эффективности использования ТЭР; повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл, государственных учреждений Республики Марий Эл и жилищного фонда; формирование общественного сознания в пользу энергосбережения

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл» государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл
Соисполнители подпрограммы	- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл; Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл
Участники подпрограммы	- государственные органы Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию); Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Марий Эл (по согласованию); юридические лица (по согласованию)
Цели подпрограммы	- расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в целях повышения энергетической эффективности экономики Республики Марий Эл
Задачи подпрограммы	- развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл; модернизация материально-технической базы парка транспортных средств на территории Республики Марий Эл; популяризация использования природного газа в качестве моторного топлива
Индикаторы (показатели) подпрограммы	- количество АГНКС; количество транспортных средств, переоборудованных на использование КПП; объем потребления природного газа в качестве моторного топлива

- Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2020 - 2025 годы, без разделения на этапы
- Объемы финансирования подпрограммы - общий объем финансирования составляет 752 250,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников (при условии выделения средств из внебюджетных источников):
2020 год - 0 тыс. рублей
2021 год - 0 тыс. рублей
2022 год - 2 250,0 тыс. рублей
2023 год - 0,0 тыс. рублей
2024 год - 300 000,0 тыс. рублей
2025 год - 450 000,0 тыс. рублей;
Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - увеличение количества АГНКС;
увеличение количества транспортных средств, использующих КПП;
увеличение потребления природного газа в качестве моторного топлива
-

Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Марий Эл

Энергетическая эффективность выражается в сокращении потребления энергии на выполнение одного и того же объема работ: освещения, обогрева, производства какого-либо товара. Для потребителей энергетическая эффективность означает меньшие затраты на коммунальные услуги, для Республики Марий Эл - экономию ресурсов, для экологии - ограничение выбросов в атмосферу парниковых газов, для энергетических компаний - снижение рискованных затрат на дорогое строительство в условиях роста потребления ТЭР.

Существенные потери энергоресурсов происходят при эксплуатации инженерных систем и оборудования. Причинами данных потерь являются неэффективная загрузка энергетических мощностей, когда установленная мощность котельной, например, существенно превышает ее фактическую нагрузку по выработке тепловой энергии, и высокий износ энергетического оборудования, сложившийся в результате несвоевременной замены оборудования или его капитального ремонта вследствие неполного финансирования соответствующих расходов энергоснабжающих организаций.

Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, газ и воду, опережающий уровень инфляции, приводит к снижению конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей, повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, организаций социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения. Все эти негативные последствия приводят к необходимости экономии энергоресурсов и актуальности проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Мероприятия Государственной программы направлены на решение указанных выше проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на минимизацию негативных последствий от применяемых в настоящее время в Республике Марий Эл источников энергии, а также хозяйственной деятельности энергоснабжающих организаций.

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Республики Марий Эл являются:

формирование системы управления энергосбережением на территории Республики Марий Эл;

создание условий стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

внедрение энергосберегающих технологий на территории Республики Марий Эл.

Основные сложности, которые могут возникнуть в ходе реализации Государственной программы, определяются следующими факторами:

неопределенность конъюнктуры и неразвитость институтов рынка энергосбережения;

зависимость регионального рынка энергоносителей от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетических рынков.

Приоритеты, цели и задачи государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Республике Марий Эл

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы определены Стратегией социально-экономического развития Республики Марий Эл на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 17 января 2018 г. № 12. Стратегия социально-экономического развития Республики Марий Эл на период до 2030 года базируется на реализации таких стратегических целей, как:

повышение уровня и качества жизни населения;

обеспечение высоких темпов экономического роста;

формирование благоприятных условий жизнедеятельности.

Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Республики Марий Эл нашли отражение в целях и задачах Государственной программы.

Основными целями Государственной программы являются:

повышение энергоэффективности экономики Республики Марий Эл;

снижение энергоемкости валового регионального продукта Республики Марий Эл;

максимально эффективное использование ТЭР и научно-технического потенциала для повышения качества жизни населения Республики Марий Эл;

расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

Для достижения целей Государственной программы предполагается решение следующих задач:

создание нормативно-правовой базы по обеспечению организационных и экономических условий для реализации энергосберегающих мероприятий;

реконструкция и техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства;
оснащение приборами учета потребителей ТЭР и их стимулирование к экономии энергетических ресурсов;
развитие автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии;
сокращение потерь при транспортировке тепловой и электрической энергии, воды;
предоставление государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
привлечение инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению;
развитие газозаправочной сети на территории Республики Марий Эл;
переоборудование транспортных средств на использование КПП;
популяризация использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива.

Основные цели и задачи Государственной программы не могут быть достигнуты без реализации мероприятий следующих подпрограмм:

«Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»;

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»;

«Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл».

Основные мероприятия Государственной программы направлены на реализацию поставленных целей и задач.

Выстроенная в рамках настоящей Государственной программы система целевых ориентиров (цели, задачи, ожидаемые результаты) представляет собой четкую согласованную структуру, посредством которой установлена прозрачная и понятная связь реализации отдельных мероприятий с достижением конкретных целей на всех уровнях Государственной программы.

В рамках подпрограммы 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл» предусматривается:

участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл;

участие в социально-экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики.

Ряд взаимосвязанных целей подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»

направлен на содействие развитию потенциала инженерной и энергетической инфраструктуры в Республике Марий Эл, включая:

- энергосбережение в государственном секторе;
- энергосбережение в жилищном фонде;
- энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры;
- энергосбережение в организациях реального сектора экономики;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;
- информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляются:

- разработка и реализация нормативных правовых актов Республики Марий Эл;

- информационное обеспечение на территории Республики Марий Эл мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В рамках подпрограммы 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл» ожидается увеличение:

- количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций;

- количества транспортных средств, использующих КПП;

- потребления природного газа в качестве моторного топлива.

В целях повышения эффективности координации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на всей территории Республики Марий Эл деятельность органов государственной власти Республики Марий Эл, органов местного самоуправления, организаций и индивидуальных предпринимателей будет сконцентрирована на реализации мероприятий вышеуказанных подпрограмм, включенных в состав Государственной программы.

Срок реализации мероприятий распространяется на весь период реализации Государственной программы.

Государственная программа реализуется в один этап. Сроки реализации Государственной программы - 2013 - 2025 годы.

Состав показателей (индикаторов) Государственной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач Государственной программы.

Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики

в части развития потенциала инженерной и энергетической инфраструктуры.

Сведения о показателях (индикаторах) Государственной программы, подпрограмм и их значениях представлены в приложении № 1 к Государственной программе.

Перечень основных мероприятий Государственной программы с описанием ожидаемых результатов их реализации представлен в приложении № 2 к Государственной программе.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Государственной программы с обоснованием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов Республики Марий Эл представлены в приложении № 3 к Государственной программе.

Расходы Государственной программы формируются за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств внебюджетных источников.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Республики Марий Эл на очередной финансовый год и на плановый период.

Финансовое обеспечение реализации Государственной программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл по годам ее реализации представлено в приложении № 4 к Государственной программе.

Прогнозная оценка расходов на реализацию целей Государственной программы представлена в приложении № 5 к Государственной программе.

Реализация Государственной программы осуществляется в соответствии с планом реализации Государственной программы (приложение № 6 к Государственной программе).

Анализ рисков реализации Государственной программы и описание мер управления ими

К рискам реализации Государственной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Государственной программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1) институционально-правовые риски, связанные с отсутствием законодательного регулирования основных направлений Государственной программы на республиканском уровне;

2) организационные риски, связанные с неэффективностью управления реализацией Государственной программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Государственной

программой, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Государственной программы или задержке в их выполнении;

3) финансовые риски, которые связаны с финансированием Государственной программы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине длительного периода действия Государственной программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников;

4) непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике Республики Марий Эл и с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, которые могут привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения, а также потребовать концентрации бюджетных средств на преодоление последствий таких катастроф.

Вышеуказанные риски представлены по уровням их влияния на реализацию Государственной программы в таблице.

Таблица

**Характеристика рисков, влияющих на реализацию
Государственной программы**

Наименование риска	Уровень влияния	Меры по снижению риска
1	2	3
Институционально-правовые риски: отсутствие нормативного правового регулирования для реализации основных мероприятий Государственной программы	умеренный	принятие нормативных правовых актов Республики Марий Эл, регулирующих правоотношения в области создания и развития инфраструктурных комплексов экономики Республики Марий Эл
Организационные риски: неактуальность прогнозирования и запаздывание разработки, согласования и выполнения	умеренный	повышение квалификации и ответственности исполнителей и соисполнителей для своевременной и

1	2	3
<p>мероприятий Государственной программы; отсутствие согласованного взаимодействия исполнителей по проведению основных мероприятий подпрограмм, входящих в Государственную программу</p>		<p>эффективной реализации мероприятий Государственной программы; координация деятельности организаций, налаживание административных процедур для снижения данного риска</p>
<p>Финансовые риски: дефицит бюджетных средств, необходимых на реализацию мероприятий подпрограмм, входящих в Государственную программу; недостаточное привлечение внебюджетных средств, предусмотренных в подпрограммах, входящих в Государственную программу</p>	<p>высокий</p>	<p>обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям подпрограмм, входящих в Государственную программу, в соответствии с ожидаемыми конечными результатами; активная работа с энергетическими организациями и инвесторами</p>
<p>Непредвиденные риски: резкое ухудшение состояния экономики Республики Марий Эл вследствие финансового и экономического кризиса</p>	<p>высокий</p>	<p>формирование эффективной системы финансовой и нефинансовой форм государственной поддержки организаций</p>

Таким образом, из вышеперечисленных рисков наибольшее отрицательное влияние на реализацию Государственной программы могут оказать финансовые и непредвиденные риски, которые содержат угрозу срыва исполнения Государственной программы. В связи с этим в рамках Государственной программы наибольшее внимание будет

уделяться управлению финансовыми рисками и предотвращению техногенных катастроф.

Оценка планируемой эффективности реализации Государственной программы

Реализация Государственной программы позволит:

удовлетворить растущие потребности населения и экономики Республики Марий Эл в энергетических ресурсах, в том числе за счет энергосбережения, высвобождения энергетических мощностей при одновременном сокращении затрат на оплату энергетических ресурсов и коммунальных услуг в бюджетной сфере;

повысить эффективность использования ТЭР за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования потребителями ТЭР в различных отраслях экономики Республики Марий Эл;

обеспечить энергосбережение и повышение энергетической эффективности при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений;

снизить удельные расходы топлива на выработку электрической и тепловой энергии за счет рационального распределения нагрузки на оборудование;

сократить потери тепловой и электрической энергии в сетях;

развить бизнес по оказанию услуг в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечить сокращение объема потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении в бюджетной сфере;

сократить потребление энергетических ресурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

автоматизировать технологические процессы, обеспечить оперативный мониторинг показателей энергетической эффективности, также создать условия для эффективного распространения знаний в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечить экономию природных ресурсов и снижение уровня загрязнения окружающей среды в результате уменьшения объемов переработки первичных энергетических ресурсов;

достичь значений целевых показателей, указанных в приложении № 1 к Государственной программе.

Кроме того, предусматривается разработка и принятие нормативных правовых актов Республики Марий Эл, регулирующих сферу развития потенциала инженерной и энергетической инфраструктуры. Благодаря мерам инвестиционного и инновационного характера будут достигнуты позитивные изменения на основе

нормативных правовых актов Республики Марий Эл, разработанных в целях реализации Государственной программы, в результате чего будет обеспечено динамичное развитие экономики, позволяющее ускоренными темпами решать вопросы повышения качества жизни населения.

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов их оценки осуществляется в соответствии с разделом VI Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2011 г. № 435.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Подпрограмма 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

1.	Объем электрической энергии в Республике Марий Эл	млн. кВт-ч	3 191,8	3 131,3	3 117,5	2 585,0	2 588,1	2 642,0	2 778,3	2 612,8	2 660,9	2 642,4	2 502,4	2 228,8	2 268,8	2 318,8	2 378,8
2.	Объем тепловой энергии в Республике Марий Эл	тыс. Гкал	4 894,3	4 840,6	4 929,8	4 867,3	4 660,0	4 657,7	4 649,2	4 640,2	4 515,5	4 414,0	4 740,0	4 593,3	4 573,0	4 553,0	4 530,0
3.	Численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	тыс. человек	9,37	9,76	9,74	8,3	8,69	8,08	7,37	7,3	6,9	6,8	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»

Общие индикаторы и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл	процентов	84,7	94,0	94,3	95,0	99,4	99,5	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0
2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Марий Эл	процентов	43,1	60,5	62,0	63,0	63,8	68,0	70,0	73,0	76,0	78,0	79,0	84,4	84,4	84,4	85,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)

8.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Марий Эл (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе

9.	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч / кв. м	38,2	37,8	37,4	35,0	32,9	30,2	29,8	29,8	29,7	29,6	29,7	30,01	30,0	29,9	29,5
10.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт·ч / кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	16,1	16,1	16,0	16,0
11.	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч / кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,46	32,4	32,4	32,4	32,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения																
12.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,188	0,180	0,180	0,175	0,170	0,170	0,153	0,160	0,150	0,150	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
13.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184	0,180	0,180	0,178	0,178
14.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,163	0,160	0,159	0,158	0,158
15.	Удельный расход холодной воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	15,1	13,3	13,1	12,1	12,0	11,6	11,5	11,3	10,14	10,1	8,0	7,7	7,7	7,7	7,7
16.	Удельный расход горячей воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	8,4	6,78	6,14	5,44	5,3	3,9	3,6	3,6	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17.	Удельный расход природного газа на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	18,3	18,2	18,0	17,93	18,6	23,16	22,24	22,24	22,02	24,5	25,9	27,4	27,4	27,4	27,4
18.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл, органами местного самоуправления в Республике Марий Эл и муниципальными учреждениями Республики Марий Эл	штук	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	6	6	6	5
19.	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях	процентов	-	-	-	2,4	2,9	3,8	7,0	13,5	16,7	19,2	25,2	33,4	34,0	35,0	36,0
20.	Доля энергоэффективных светодиодных источников света в уличном освещении Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	63,5	67,9	69,0	73	75
21.	Доля зданий, строений, сооружений	процентов	-	-	-	-	3,8	4,15	5,4	6,3	6,32	4,69	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений, сооружений																
22.	Доля государственных учреждений Республики Марий Эл, представивших декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
24.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	82	83	84	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Марий Эл тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл																
25.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл холодной воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	100
26.	Доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	94	95	96
27.	Доля потребляемого государственными органами Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

и государственными учреждениями Республики Марий Эл природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме природного газа, потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

28.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г/кв. м	0,244	0,225	0,233	0,212	0,199	0,189	0,180	0,180	0,170	0,166	0,166	0,156	0,165	0,164	0,164
29.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	41,78	38,35	38,43	38,22	33,60	35,16	34,90	34,60	34,21	33,80	34,17	29,93	29,0	27,8	26,8
30.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	31,50	23,54	21,74	19,40	18,38	15,66	14,30	14,20	14,00	13,80	13,50	12,01	13,4	13,35	13,3
31.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт-ч/кв. м	27,39	27,38	29,07	27,35	26,87	26,74	24,02	23,90	28,70	28,10	27,00	23,0	26,00	25,50	25,00
32.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете	тыс. куб. м/ кв. м	0,022	0,022	0,023	0,021	0,029	0,027	0,04	0,054	0,059	0,063	0,067	0,073	0,074	0,075	0,076

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	на 1 кв. метр общей площади)																
33.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,205	0,195	0,191	0,178	0,130	0,080	0,109	0,103	0,099	0,096	0,090	0,083	0,080	0,075	0,070
34.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,047	0,047	0,048	0,044	0,044	0,040	0,045	0,039	0,046	0,040	0,037	0,037	0,035	0,034	0,033
35.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,00	0	0	0
36.	Доля оснащения интеллектуальными приборами учета потребления электрической энергии с использованием автоматизированных систем и систем диспетчеризации в жилищном фонде Республики Марий Эл	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	13,9	13,9	13,9	13,9
37.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,94	4,25	4,56	4,86
38.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребления тепловой	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5	72,7	73,0	73,2	73,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	энергии, в общем числе многоквартирных домов																
39.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,1	93,6	94,0	96,0	99,0
40.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	90,7	91,0	91,3	91,6
41.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	77,9	78,0	78,2	78,4
42.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления природного газа, в общем числе многоквартирных домов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	100,0	100,0	100,0	100,0
43.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,5	97,0	98,0	99,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	приборами учета потребления электрической энергии, в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)																
44.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,4	83,7	84,0	84,3	94,8
45.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	89,5	90,0	90,2	90,4
46.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,2	78,4	79,0	79,4	80,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	приборами учета потребления природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)																	
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры																	
47.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./кВт·ч	305,0	324,0	317,7	316,7	278,3	274,9	268,9	267,0	257,5	255,92	255,5	264,4	264,4	264,4	264,4	
48.	Удельный расход топлива на опущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.у.т./Гкал	173,27	168,47	172,30	168,01	167,93	167,45	160,70	160,50	159,00	113,37	154,50	113,30	154,50	154,50	154,50	
49.	Удельный расход топлива на опущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг.у.т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,5	162,2	162,2	162,0	162,0	162,0	
50.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	10,75	10,78	9,90	12,0	11,8	11,1	10,1	10,9	10,2	10,0	9,6	9,3	9,3	9,0	9,0	
51.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/Гкал	25,72	23,7	25,57	24,6	24,3	23,6	23,0	22,8	22,9	22,5	20,34	20,3	20,2	20,2	20,2	
52.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	13,15	14,06	12,36	14,09	13,60	13,40	13,30	13,20	13,10	13,00	12,90	12,80	12,80	12,75	12,70	
53.	Доля потерь воды при	процентов	20,4	21,7	20,4	19,6	19,5	19,3	18,6	19,1	20,93	20,8	20,0	19,1	19,0	18,5	18,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

эффективности) средств, транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл

59. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией

единиц 62 11 8 8 8 8 8 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0

60. Количество транспортных средств, используемых природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется

единиц 62 11 8 8 8 8 8 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Республикой Марий Эл																
61.	Количество транспортных средств, используемых государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл и государственными унитарными предприятиями Республики Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	0	0	7	7	7	7	0	4	4	4	37	40	40	40	40
62.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	34	34
63.	Количество легковых автомобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	34	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

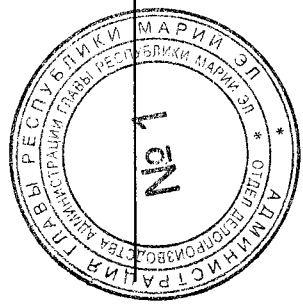
на территории Республики
Марий Эл

64. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл

единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	5	5
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл»

1. Количество публичных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	6
2. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование компримированного природного газа	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	50	121	151	161	181	211
3. Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1644,5	2462,0	2500,0	2550,0	2600,0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Республики Марий Эл
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на 2013 - 2025 годы»
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 137)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

1	2	3	Срок		6	7	8
			4	5			
	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации, год	окончания реализации, год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Наименование показателей, связанных с основным мероприятием
1		3	4	5	6	7	8

Подпрограмма 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

1. Основное мероприятие 1.1. Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл

	2013	2025	повышение надежности энергообеспечения потребителей	снижение качества энергообеспечения потребителей	объем потребления электрической энергии в Республике Марий Эл; объем потребления тепловой энергии в Республике Марий Эл
--	------	------	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Основное мероприятие в экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики	1.2. социально-развития Республики Марий Эл	2013	2025	модернизация технологической базы топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл	увеличение рисков и ограничений для достижения ожидаемых результатов	численность занятых в экономике Республики Марий Эл по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл»							
1.	Основное мероприятие Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе	2.1. Минэкономразвития Республики Марий Эл	2013	2025	выявление потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов; сокращение расходов республиканского бюджета Республики Марий Эл на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Республики Эл, органов государственной власти Республики Марий Эл, а также расходов	<p>невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение государственных органов учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека);</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение государственных органов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	консолидированного бюджета Республики Марий Эл на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах; увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий						Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека); удельный расход природного газа на снабжение государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл (в расчете на 1 человека); количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл органами местного самоуправления в Республике Марий Эл и муниципальными учреждениями Республики Марий Эл; доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях; доля энергоэффективных светодиодных источников света в уличном освещении Республики Марий Эл; доля зданий, строений, сооружений государственных органов Республики Марий Эл и государственных учреждений Республики Марий Эл, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя, в общем количестве указанных зданий, строений, сооружений; доля государственных учреждений Республики Марий Эл, предоставивших

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

декларацию о потреблении энергетических ресурсов за отчетный год, в общем количестве государственных учреждений Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл;

и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл;

и государственными учреждениями Республики Марий Эл;

доля потребляемой государственными органами Республики Марий Эл горячей воды, приобретаемой по приборам учета,

1	2	3	4	5	6	7	8
							в общем объеме горячей воды, потребляемой государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл; доля потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме природного газа, потребляемого государственными органами Республики Марий Эл и государственными учреждениями Республики Марий Эл
2.	Основное мероприятие 2.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов и воды населением Республики Марий Эл; повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды	невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); суммарный расход энергетических ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

в многоквартирных домах;
 доля энергоэффективных капитальных
 ремонтов многоквартирных домов в общем
 объеме проведенных капитальных
 ремонтов многоквартирных домов
 на территории Республики Марий Эл;
 доля оснащения интеллектуальными
 приборами учета потребления
 электрической энергии с использованием
 автоматизированных систем и систем
 диспетчеризации в жилищном фонде
 Республики Марий Эл;
 доля многоквартирных домов, имеющих
 класс энергетической эффективности «В»
 и выше;
 доля многоквартирных домов, оснащенных
 коллективными (общедомовыми)
 приборами учета потребления тепловой
 энергии, в общем числе многоквартирных
 домов;
 доля многоквартирных домов, оснащенных
 коллективными (общедомовыми)
 приборами учета потребления
 электрической энергии, в общем числе
 многоквартирных домов;
 доля многоквартирных домов, оснащенных
 коллективными (общедомовыми)
 приборами учета потребления холодной
 воды, в общем числе многоквартирных
 домов;
 доля многоквартирных домов, оснащенных
 коллективными (общедомовыми)
 приборами учета потребления горячей
 воды, в общем числе многоквартирных
 домов;
 доля многоквартирных домов, оснащенных
 коллективными (общедомовыми)
 приборами учета потребления природного
 газа, в общем числе многоквартирных

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

домов;
 доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
 доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
 доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
 доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);
 доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребления природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)

3. Основное мероприятие 2.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
- 2013 Минэкономразвития Республики Марий Эл
- 2025 сокращение потерь невыполнение при транспортировке требований тепловой, Федерального закона от 23 ноября 2007 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Удельный расход топлива на отпущенную электрической энергии тепловыми электростанциями;
 Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых

1	2	3	4	5	6	7	8
					деятельности, повышение эффективности использования топлива и энергии, уменьшение непродуктивных потерь тепла	«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
5.	Основное мероприятие Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	2.5. Минтранс Республики Марий Эл	2018	2025	увеличение количества высокоэкономичных в использовании моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями; транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по	увеличение расходов на потребление моторного топлива	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл; количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией; количество транспортных средств,

1	2	3	4	5	6	7	8
					энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного		использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Республикой Марий Эл; количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл и государственными унитарными предприятиями Республики Марий Эл, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива; количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл; количество легковых автомобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл; количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Республики Марий Эл

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

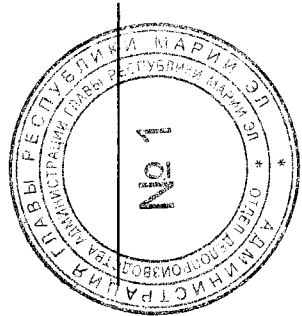
топлива
и экономической
целесообразности
такого замещения

6.	Основное мероприятие 2.6. Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2013	Минэкономразвития Республики Марий Эл, Минкультуры Республики Марий Эл	2025	формирование общественного сознания в пользу энергосбережения	невыполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными органами Республики Марий Эл, государственными учреждениями Республики Марий Эл, органами местного самоуправления Марий Эл и муниципальными учреждениями Республики Марий Эл
----	--	------	--	------	---	---	--

Подпрограмма 3 «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл»

1.	Основное мероприятие 3.1. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	2020	Минэкономразвития Республики Марий Эл, Минтранс Республики Марий Эл	2025	развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл	невыполнение поручения Президента Российской Федерации от 2 мая 2018 г. № Пр-743 и протокола Минэнерго России от 21 января 2019 г. № ИА-10пр	количество газонаполнительных станций	автомобильных компрессорных станций
----	--	------	---	------	---	--	---------------------------------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Основное мероприятие 3.2. Переоборудование транспортных средств для использования компримированного природного газа	Минэкономразвития Республики Марий Эл, Минтранс Республики Марий Эл	2020	2025	возмещение затрат на установленное в транспортном средстве газовое оборудование	невыполнение распоряжения Правительством Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 767-р	количество транспортных средств, переоборудованных на использование компримированного природного газа, объемом потребления природного газа в качестве моторного топлива



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Республики Марий Эл
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на 2013 - 2025 годы»
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 137)

С В Е Д Е Н И Я

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Республики Марий Эл «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 - 2025 годы»

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
---------------------------------	--	---	--------------------------

Подпрограмма 1 «Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

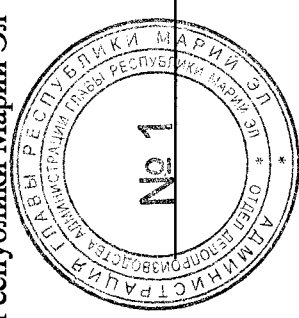
Основное мероприятие 1.1 «Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл»

Распоряжение Главы
Республики Марий Эл

утверждение топливно-энергетического баланса
Республики Марий Эл

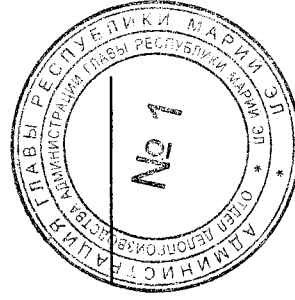
Минэкономразвития
Республики
Марий Эл

ежегодно
(до 1 октября)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Республики Марий Эл														
Основное мероприятие 1.1.	Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.2.	Участие в социально-экономическом развитии Республики Марий Эл в области электроэнергетики	Минэконом-развития Республики Марий Эл	840 0412 1314974414	2 450,0	2 050,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл	всего		1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе	Минэконом-развития Республики Марий Эл Минздрав Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл, Минэконом-развития Республики Марий Эл	840 0412 1320229530811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма 3	Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.1.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Минэконом-развития Республики Марий Эл, Минтранс Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.2.	Переоборудование транспортных средств на использование компримированного природного газа	Минэконом-развития Республики Марий Эл, Минтранс Республики Марий Эл		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

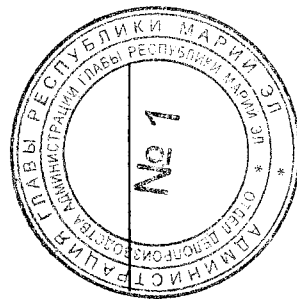


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в Республике Марий Эл	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	9989,0	8990,1	8990,1
		внебюджетные источники*	783 749,3	981 360,8	1 306 769,2	972 807,4	838 770,2	717 067,2	670 298,9	600 295,4	569 226,8	634 339,2	350 000,0	300 000,0	250 000,0
Основное мероприятие 2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе	всего федеральный бюджет*	37 709,6	14 061,2	14 309,5	11 726,9	19 842,4	11 731,1	34 310,2	11 700,7	15 413,5	12 901,5	7 000,0	4 000,0	3 000,0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 642,6	186,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
		внебюджетные источники*	36 067,0	13 875,2	14 309,5	11 726,9	19 842,4	11 731,1	34 310,2	11 700,7	15 413,5	12 901,5	7 000,0	4 000,0	3 000,0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	всего федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре	всего федеральный бюджет*	283 901,7	279 525,9	99 949,8	134 460,3	220 495,7	252 038,0	270 741,6	215 100,9	205 707,6	283 541,1	120 000,0	90 000,0	70 000,0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	283 901,7	279 525,9	99 949,8	134 460,3	220 495,7	252 038,0	270 741,6	215 100,9	205 707,6	283 541,1	120 000,0	90 000,0	70 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Основное мероприятие 2.4.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях реального сектора экономики	всего федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	463 780,6	687 959,7	1 192 509,9	826 620,2	598 432,1	453 298,1	365 247,1	373 493,8	348 105,7	337 896,6	223 000,0	206 000,0	177 000,0
Основное мероприятие 2.5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	всего федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.6.	Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	всего федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл	всего федеральный бюджет* республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	300 000,0	450 000,0
		внебюджетные источники*	463 780,6	687 959,7	1 192 509,9	826 620,2	598 432,1	453 298,1	365 247,1	373 493,8	348 105,7	337 896,6	223 000,0	206 000,0	177 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	300 000,0	450 000,0
Основное мероприятие 3.1.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	300 000,0	450 000,0
		федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	300 000,0	450 000,0
Основное мероприятие 3.2.	Переоборудование транспортных средств для использования компримированного природного газа	всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	0	0
		федеральный бюджет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		республиканский бюджет Республики Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 250,0	0	0	0

* При условии выделения средств.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1	Управление топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.1.	Участие в управлении топливно-энергетическим комплексом Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.1.1.	Разработка и ежегодная корректировка и перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на пятилетний период	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2022	X	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.1.2.	Утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются Министерством промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 1.2.	Участие в социально-экономическом развитии	Минэконом-развития	2013	2025	X	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республики Марий Эл в области электроэнергетики	Республики Марий Эл	Республики Марий Эл								
использование энергоресурсов, сокращение бюджетных расходов, совершенствование управления объектами топливно- энергетического комплекса										
Мероприятие 1.2.1.	Прогноз потребности в трудовых ресурсах топливно-энергетического комплекса Республики Марий Эл	Минэконом- развития Республики Марий Эл	2013	2025	определение потребности в трудовых ресурсах топливно- энергетического комплекса Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 1.2.2.	Составление топливно- энергетического баланса Республики Марий Эл	Минэконом- развития Республики Марий Эл	2021	2025	составление топливно- энергетического баланса Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Подпрограмма 2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Марий Эл	Минэконом- развития Республики Марий Эл	2013	2025	X	840 0412	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1
						1320000000 000				
Основное мероприятие 2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической	Минэконом- развития	2013	2025	снижение потребления	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	эффективности в государственном секторе	Республики Марий Эл			энергетических ресурсов					
Мероприятие 2.1.1.1.	Проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах электро-, тепло-, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.1.2.	Ремонт зданий и сооружений по проектам в области энергосбережения	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления тепловой энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.1.3.	Замена осветительных устройств на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные)	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления электрической энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.1.4.	Метрологическое обеспечение приборов учета используемых энергетических ресурсов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	точность показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.1.5.	Популяризация заключения энергосервисного договора (контракта)	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	снижение расходов республиканского бюджета Республики Марий Эл	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.1.6.	Дополнительное профессиональное образование и подготовка специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ФГБОУ ВО «ПГУ» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» (по согласованию)	2013	2025	повышение квалификации специалистов, отвечающих за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.7.	Субсидии на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2018	2025	X	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл, Минэконом-развития Республики Марий Эл	2013	2025	выполнение требований энергетической эффективности	840 0412	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1
Мероприятие 2.2.1.	Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.2.	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2021	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.2.3.	Оснащение объектов абонентами приборов учета тепловой энергии и индивидуальными тепловыми пунктами	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2015	2025	повышение эффективности использования и снижение объемов потребления энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры жилищного фонда	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.4.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2021	2025	снижение потребления энергетических ресурсов населением Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.5.	Реализация комплекса мер, направленных на внедрение энергосервиса в многоквартирных домах	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2015	2025	снижение потребления коммунальных ресурсов, сокращение платы за коммунальные ресурсы	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.6.	Организация и проведение выставок в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	популяризация энергосбережения	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.2.7.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Республики Марий Эл обществу с ограниченной ответственностью «Газэнергосеть Киров» на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2023	2025	предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов в связи с реализацией сжиженного газа населению по регулируемым ценам	840 0412 1320229530 811	0	9 989,0	8 990,1	8 990,1
Основное мероприятие 2.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)	2013	2025	сокращение удельного расхода топлива на выработку электрической и тепловой энергии	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.3.1.	Реконструкция, строительство и модернизация сетей электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета, проведение энергетического обследования, установка энергоберегающего оборудования и светильников	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)	2013	2025	сокращение потерь при транспортировке тепловой, электрической энергии, воды, улучшение экологической безопасности и повышение эффективности использования оборудования	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.3.2.	Выявление объектов	бесхозяйных объектов недвижимого имущества	2013	2025	повышение надежности	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	имущества, используемых регулируемые виды для передачи энергетических деятельности ресурсов, организация (по согласованию), постановки в установленном администрации порядке бесхозяйных муниципальных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, на учет (по согласованию) в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества	регулируемые виды деятельности (по согласованию), администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию)								
Основное мероприятие 2.4. и повышение энергетической эффективности в организациях реального сектора экономики	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях реального сектора экономики	организация реального сектора экономики (по согласованию)	2013	2025	снижение себестоимости готовой продукции	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.4.1.	Реализация организациями реального сектора экономики энергосберегающих мероприятий: модернизация системы освещения с применением энергосберегающих осветительных устройств; модернизация технологического оборудования	организация реального сектора экономики (по согласованию)	2013	2025	снижение потребления энергетических ресурсов в процессе производственной деятельности, повышение эффективности использования топлива и энергии, уменьшение	X	0	0	0	0
					электроснабжения потребителей, снижение аварийности электросетевого оборудования					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основное мероприятие 2.5. и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Минтранс Республики Марий Эл	2013	2025	повышение энергоэффективности в транспортном комплексе	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.5.1.	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива: природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Минтранс Республики Марий Эл	2013	2025	увеличение уровня экологической безопасности	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.5.2.	Популяризация использования транспортных средств	Минэконом-развития Республики	2021	2025	информирование потенциальных потребителей	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 2.6.2.	Составление и трансляция тематических и информационно-просветительских программ и мероприятий в сфере энергосбережения	Минкультуры Республики Марий Эл	2013	2025	формирование общественного сознания в пользу энергосбережения, повышение культуры энергопотребления	X	0	0	0	0
Мероприятие 2.6.3.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2013	2025	увеличение количества общедомовых приборов учета потребления энергоресурсов, снижение потерь энергоресурсов в многоквартирных домах	X	0	0	0	0
Подпрограмма 3	Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Марий Эл	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	снижение эксплуатационных затрат в транспортном комплексе	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.1.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл	X	0	0	0	0
Мероприятие 3.1.1.	Реконструкция существующих заправочных комплексов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	установка на существующем заправочном	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Марий Эл								
Мероприятие 3.1.2.	Предоставление субсидий организациям и физическим лицам, осуществляющим строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и реконструкцию существующих заправокных комплексов	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2021	2025	возмещение затрат при строительстве и реконструкции автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	X	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.2.	Переоборудование транспортных средств для использования компримированного природного газа	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	сокращение расходов на моторное топливо	X	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.1.	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование компримированного газа	Минэконом-развития Республики Марий Эл	2020	2025	возмещение затрат на выполнение работ по переоборудованию	X	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 3.2.2.	Популяризация использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Минэконом- развития Республики Марий Эл, Минтранс Республики Марий Эл	2020	2025	информирование потенциальных потребителей о преимуществах метана как наиболее экологичного и экономичного вида моторного топлива	X	0	0	0	0».

