Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 15 мая 2015 г. N RU18000201500356

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 апреля 2015 г. N 213

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ

ЭНЕРГЕТИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства УР от 20.07.2015 N 349,от 31.08.2015 N 424, от 02.11.2015 N 492, от 07.12.2015 N 540,от 30.03.2016 N 120, от 31.10.2016 N 457, от 27.03.2017 N 98,от 31.10.2017 N 428, от 30.03.2018 N 88, от 31.10.2018 N 456,от 29.03.2019 N 115, от 31.10.2019 N 501, от 16.03.2020 N 56,от 31.03.2020 N 93) |

Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#P40) Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике".

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Удмуртской Республики от 7 ноября 2013 года N 498 "Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (2014 - 2020 годы)".

3. Определить уполномоченным органом по реализации государственной [программы](#P40) "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" и по взаимодействию с Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики.

(в ред. постановлений Правительства УР от 30.03.2018 N 88, от 31.10.2019 N 501)

Председатель Правительства

Удмуртской Республики

В.А.САВЕЛЬЕВ

Утверждена

постановлением

Правительства

Удмуртской Республики

от 29 апреля 2015 г. N 213

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства УР от 30.03.2018 N 88,от 31.10.2018 N 456, от 29.03.2019 N 115, от 31.10.2019 N 501,от 16.03.2020 N 56, от 31.03.2020 N 93) |

Паспорт государственной программы Удмуртской Республики

"Энергоэффективность и развитие энергетики

в Удмуртской Республике"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (далее - государственная программа) |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| Соисполнители государственной программы | Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики |
| Срок реализации государственной программы | 2015 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Этапы государственной программы | 1 этап - 2015 - 2018 годы,2 этап - 2019 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Цель государственной программы | Создание условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики |
| Задачи государственной программы | Содействие инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики на основе модернизации существующих объектов с применением энергоэффективных техник и технологий и ввода новых мощностей;содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики;создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива |
| Подпрограммы государственной программы | [Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](#P134) в Удмуртской Республике.[Развитие и модернизация электроэнергетики](#P291) в Удмуртской Республике.[Развитие использования возобновляемых источников энергии](#P371) в Удмуртской Республике.[Развитие рынка газомоторного топлива](#P431) в Удмуртской Республике |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках государственной программы | Не реализуются |
| Региональные проекты (программы) федеральных национальных проектов (программ), реализуемые в рамках государственной программы | Не реализуются |
| (введено постановлением Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Целевые показатели (индикаторы) государственной программы | Энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях, кг у.т./тыс. руб.;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, процентов;доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики, процентов;количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц |
| Ресурсное обеспечение государственной программы | Объем финансирования государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 1172753,5 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 71143,4 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 41800,0 тыс. рублей;в 2016 году - 182243,8 тыс. рублей;в 2017 году - 73329,3 тыс. рублей;в 2018 году - 45946,5 тыс. рублей;в 2019 году - 55585,3 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 40000,0 тыс. рублей;в 2020 году - 160851,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 114842,0 тыс. рублей;в 2021 году - 144139,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 116752,0 тыс. рублей;в 2022 году - 144139,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 116752,0 тыс. рублей;в 2023 году - 145148,0 тыс. рублей;в 2024 году - 150228,2 тыс. рублей;объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 129692,2 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 18565,1 тыс. рублей;в 2016 году - 13323,0 тыс. рублей;в 2017 году - 7943,2 тыс. рублей;в 2018 году - 14056,9 тыс. рублей;в 2019 году - 3786,5 тыс. рублей;в 2020 году - 3574,7 тыс. рублей;в 2021 году - 16117,6 тыс. рублей;в 2022 году - 16762,3 тыс. рублей;в 2023 году - 17432,8 тыс. рублей;в 2024 году - 18130,1 тыс. рублей;объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 24987592,7 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 2202084,8 тыс. рублей;в 2016 году - 1706486,0 тыс. рублей;в 2017 году - 2094154,3 тыс. рублей;в 2018 году - 2367903,0 тыс. рублей;в 2019 году - 2625785,1 тыс. рублей;в 2020 году - 2556860,0 тыс. рублей;в 2021 году - 2650080,4 тыс. рублей;в 2022 году - 2746483,6 тыс. рублей;в 2023 году - 2966742,9 тыс. рублей;в 2024 году - 3071012,6 тыс. рублей |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы и показатели эффективности | К концу 1 этапа достигнуты:энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях относительно 2007 года сократилась на 15,4 процента и составила 27,64 кг у.т./тыс. руб.;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составила 6,6 процента к концу 2018 года;доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики, возросла к 2018 году до 0,56 процента;количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, относительно 2014 года увеличилось к 2018 году на 39 единиц.К концу 2 этапа будут достигнуты:энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики составит к концу 2024 года 19,59 кг у.т./тыс. рублей и сократится на 40,1 процента;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии сократится до 7,5 процента к концу 2024 года;доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики, возрастет к 2024 году до 1,06 процента;количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, относительно 2014 года увеличится к 2024 году на 1942 единицы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

Паспорт подпрограммы "Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в Удмуртской Республике"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике (далее - подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| Соисполнители подпрограммы | Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики |
| Срок реализации подпрограммы | 2015 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Этапы подпрограммы | 1 этап - 2015 - 2018 годы,2 этап - 2019 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Цели подпрограммы | Совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей эффективную реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижение энергоемкости экономики Удмуртской Республики |
| Задачи подпрограммы | Развитие информационного обеспечения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| Региональные проекты (программы) федеральных национальных проектов (программ), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| (введено постановлением Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики, процентов;доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, процентов;удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, кВт.ч/м2;удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, Гкал/м2;удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м3/чел.;удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м3/чел.;удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м3/чел.;средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе, кг у.т./м2;отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы, процентов;количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, единиц;удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м2;удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, м3/чел.;удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, м3/чел.;удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт.ч/м2;удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, кг у.т./м2;удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными, кг у.т./Гкал;удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт.ч/Гкал;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов;удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт.ч/тыс. м3;удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт.ч/тыс. м3;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 Удмуртской Республикой, единиц;количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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, единиц;количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, единиц;количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, единиц;количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 397684,0 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 29343,4 тыс. рублей;в 2016 году - 172753,8 тыс. рублей;в 2017 году - 72329,3 тыс. рублей;в 2018 году - 45646,5 тыс. рублей;в 2019 году - 15076,3 тыс. рублей;в 2020 году - 18820,0 тыс. рублей;в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;в 2023 году - 21428,8 тыс. рублей;в 2024 году - 22285,9 тыс. рублей;объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составит 129692,2 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 18565,1 тыс. рублей;в 2016 году - 13323,0 тыс. рублей;в 2017 году - 7943,2 тыс. рублей;в 2018 году - 14056,9 тыс. рублей;в 2019 году - 3786,5 тыс. рублей;в 2020 году - 3574,7 тыс. рублей;в 2021 году - 16117,6 тыс. рублей;в 2022 году - 16762,3 тыс. рублей;в 2023 году - 17432,8 тыс. рублей;в 2024 году - 18130,1 тыс. рублей;объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 12957275,3 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 1465483,0 тыс. рублей;в 2016 году - 1116991,5 тыс. рублей;в 2017 году - 1079501,6 тыс. рублей;в 2018 году - 1196671,7 тыс. рублей;в 2019 году - 952707,4 тыс. рублей;в 2020 году - 1319330,6 тыс. рублей;в 2021 году - 1372103,8 тыс. рублей;в 2022 году - 1426988,0 тыс. рублей;в 2023 году - 1484067,5 тыс. рублей;в 2024 году - 1543430,2 тыс. рублей |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности | К концу 1 этапа достигнуты:отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики в 2018 году составило 7,38 процента;доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 99,5 процента;доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 72,8 процента;доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 79,3 процента;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 76,4 процента;доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 97,3 процента;удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 36,7 кВт.ч/м2;удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 0,176 Гкал/м2;удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 12,1 м3/чел.;удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 7,4 м3/чел.;удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 181,1 м3/чел.;средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе в 2018 году составил 46,2 кг у.т./м2;отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы к 2018 году составило 25,24 процента;количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к 2018 году достигло 1 единицы в год;удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 0,180 Гкал/м2;удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 34,4 м3/чел.;удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 17,0 м3/чел.;удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 27,8 кВт.ч/м2;удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2018 году составил 34,8 кг у.т./м2;удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными в 2018 году составил 164,43 кг у.т./Гкал;удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, в 2018 году составил 22,1 кВт.ч/Гкал;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2018 году сократилась до 11,3 процента;доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к 2018 году сократилась до 16,42 процента;удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, в 2018 году составил 885 кВт.ч/тыс. м3;удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в 2018 году составил 723 кВт.ч/тыс. м3;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 Удмуртской Республикой, к 2018 году составило 709 единиц;количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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, к 2018 году составило 189 единиц;количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2018 году составило 4 единицы.К концу 2 этапа будут достигнуты:отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики в 2024 году составит 5,55 процента;доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 99,5 процента;доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 75,8 процента;доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 88,6 процента;доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 91,4 процента;доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 97,3 процента;удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит 36,1 кВт.ч/м2;удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит 0,170 Гкал/м2;удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит 12,7 м3/чел.;удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит 5,5 м3/чел.;удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит 190,7 м3/чел.;средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе в 2024 году составит 45,0 кг у.т./м2;отношение экономии энергетических ресурсов и воды встоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы к 2021 году составит 2,50 процента;количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к 2021 году достигнет 5 единиц в год;удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах составит в 2024 году 0,177 Гкал/м2;удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2024 году составит 34,2 м3/чел.;удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2024 году составит 17,0 м3/чел.;удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2024 году составит 25,5 кВт.ч/м2;удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2024 году составит 34,2 кг у.т./м2;удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными в 2024 году составит 160,74 кг у.т./Гкал;удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения в 2024 году составит 18,4 кВт.ч/Гкал;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2024 году сократится до 14,1 процента;доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к 2024 году сократится до 17,49 процента;удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, в 2024 году составит 903 кВт.ч/тыс. м3;удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в 2024 году составит 731 кВт.ч/тыс. м3;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 Удмуртской Республикой, к 2024 году составит 973 единицы;количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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, к 2024 году составит 227 единиц;количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2024 году составило 22 единицы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

Паспорт подпрограммы "Развитие и модернизация

электроэнергетики в Удмуртской Республике"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике (далее - подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| Соисполнители подпрограммы | Не предусмотрены |
| Срок реализации подпрограммы | 2015 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Этапы реализации подпрограммы | 1 этап - 2015 - 2018 годы,2 этап - 2019 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Цель подпрограммы | Обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии |
| Задачи подпрограммы | Модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень;повышение экономической и энергетической эффективности электроэнергетики |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| Региональные проекты (программы) федеральных национальных проектов (программ), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| (введено постановлением Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | Ввод объектов генерации, МВт;удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, г. у.т./кВт.ч;удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, кг у.т./Гкал;предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении, дней;предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, штук;ввод сетевых объектов, км;ввод трансформаторных подстанций, МВ.А |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 5049,0 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 0,0 тыс. рублей;в 2016 году - 990,0 тыс. рублей;в 2017 году - 1000,0 тыс. рублей;в 2018 году - 300,0 тыс. рублей;в 2019 году - 509,0 тыс. рублей;в 2020 году - 250,0 тыс. рублей;в 2021 году - 0,0 тыс. рублей;в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;в 2023 году - 1000,0 тыс. рублей;в 2024 году - 1000,0 тыс. рублей;финансирование за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 9671260,8 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 621134,0 тыс. рублей;в 2016 году - 449394,5 тыс. рублей;в 2017 году - 748297,0 тыс. рублей;в 2018 году - 904788,6 тыс. рублей;в 2019 году - 1544705,7 тыс. рублей;в 2020 году - 997529,4 тыс. рублей;в 2021 году - 1037430,6 тыс. рублей;в 2022 году - 1078927,8 тыс. рублей;в 2023 году - 1122084,9 тыс. рублей;в 2024 году - 1166968,3 тыс. рублей |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности | К концу 1 этапа достигнуты:обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий;удельный расход условного топлива на выработку электроэнергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии составил 213,12 г у.т./кВт.ч в 2018 году;удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии составил 167,97 кг у.т./Гкал в 2018 году;повышение надежности электроснабжения потребителей и уровня безопасности работы электроэнергетической инфраструктуры, недопущение крупных аварий и длительного перерыва электроснабжения;повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 6 до 4 к концу 2018 года);сокращение срока подключения к энергосети (с 167 до 61 дня к концу 2018 года);ввод сетевых объектов до 2431,4 км к 2018 году;ввод трансформаторных подстанций 353,70 МВ.А к 2018 году.К концу 2 этапа будут достигнуты:обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий;удельный расход условного топлива на выработку электроэнергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии составит 211,85 г у.т./кВт.ч к 2024 году;удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии составит 166,97 кг у.т./Гкал к 2024 году;повышение надежности электроснабжения потребителей и уровня безопасности работы электроэнергетической инфраструктуры, недопущение крупных аварий и длительного перерыва электроснабжения;повышение доступности энергетической инфраструктуры: сохранение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, на достигнутом уровне (до 4 этапов до конца 2024 года);сохранение срока подключения к энергосети до 61 дня к концу 2024 года;ввод сетевых объектов до 3832,6 км к 2024 году;ввод трансформаторных подстанций 788,2 МВ.А к 2024 году |
| (в ред. постановлений Правительства УР от 29.03.2019 N 115, от 31.03.2020 N 93) |

Паспорт подпрограммы "Развитие использования возобновляемых

источников энергии в Удмуртской Республике"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике (далее - подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| Соисполнители подпрограммы | Министерство экономики Удмуртской Республики;Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики;Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018, 2020 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Этапы реализации подпрограммы | 1 этап - 2018 год,2 этап - 2020 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Цели подпрограммы | Увеличение доли возобновляемых источников энергии, в том числе биомассы, в топливно-энергетическом балансе;содействие охране окружающей среды и повышение экологической безопасности;повышение уровня энергетической безопасности Удмуртской Республики |
| Задачи подпрограммы | Содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики;совершенствование нормативной и правовой базы в области использования возобновляемых источников энергии;формирование условий, стимулирующих хозяйствующие субъекты к внедрению технологий по использованию возобновляемых источников энергии;увеличение доли вырабатываемой электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;увеличение количества рабочих мест;привлечение инвестиций, в том числе на условиях государственно-частного партнерства |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| Региональные проекты (программы) федеральных национальных проектов (программ), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| (введено постановлением Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики, МВт;объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии, Гкал |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 7006,1 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 0,0 тыс. рублей;в 2016 году - 0,0 тыс. рублей;в 2017 году - 0,0 тыс. рублей;в 2018 году - 4687,7 тыс. рублей;в 2019 году - 0,0 тыс. рублей;в 2020 году - 0,0 тыс. рублей;в 2021 году - 546,0 тыс. рублей;в 2022 году - 567,8 тыс. рублей;в 2023 году - 590,5 тыс. рублей;в 2024 году - 614,1 тыс. рублей |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности | К концу 1 этапа достигнуты:увеличение проектной тепловой мощности вновь вводимых установок, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики к 2018 году до 2,7 МВт;увеличение объема выработки тепловой энергии вновь вводимыми установками, использующими возобновляемые источники энергии, к 2018 году до 4,7 тыс. Гкал.К концу 2 этапа будут достигнуты:увеличение проектной тепловой мощности вновь вводимых установок, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики к 2024 году до 3,3 МВт;увеличение объема выработки тепловой энергии вновь вводимыми установками, использующими возобновляемые источники энергии, к 2024 году до 6,2 тыс. Гкал |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

Паспорт подпрограммы "Развитие рынка газомоторного топлива

в Удмуртской Республике"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| Соисполнители подпрограммы | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики;Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики;Министерство экономики Удмуртской Республики |
| Срок реализации подпрограммы | 2015 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Этапы реализации подпрограммы | 1 этап - 2015 - 2018 годы,2 этап - 2019 - 2024 годы |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Цель подпрограммы | Увеличение объема потребления природного газа путем создания условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике |
| Задачи подпрограммы | Модернизация и техническое перевооружение транспортных средств, в том числе общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, в Удмуртской Республике путем перевода на использование природного газа в качестве моторного топлива;строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры;стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка газомоторного топлива;внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих использование природного газа в качестве моторного топлива |
| (в ред. постановления Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| Региональные проекты (программы) федеральных национальных проектов (программ), реализуемые в рамках подпрограммы | Не реализуются |
| (введено постановлением Правительства УР от 29.03.2019 N 115) |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, процентов;количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, единиц;количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц;количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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;объем потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике, млн. м3;количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию, единиц;количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей, единиц;количество созданных рабочих мест, единиц;объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, тонн;объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников, тыс. руб. |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 770020,5 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 41800,00 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 41800,0 тыс. рублей;в 2016 году - 8500,0 тыс. рублей;в 2017 году - 0,0 тыс. рублей;в 2018 году - 0,0 тыс. рублей;в 2019 году - 40000,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 40000,0 тыс. рублей;в 2020 году - 141781,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 114842,0 тыс. рублей;в 2021 году - 144139,0,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 116752,0 тыс. рублей;в 2022 году - 144139,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета - 116752,0 тыс. рублей;в 2023 году - 122719,2 тыс. рублей;в 2024 году - 126942,3 тыс. рублей;объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 2352050,5 тыс. рублей, в том числе:в 2015 году - 115467,8 тыс. рублей;в 2016 году - 140100,0 тыс. рублей;в 2017 году - 266355,7 тыс. рублей;в 2018 году - 261755,0 тыс. рублей;в 2019 году - 128372,0 тыс. рублей;в 2020 году - 240000,0 тыс. рублей;в 2021 году - 240000,0 тыс. рублей;в 2022 году - 240000,0 тыс. рублей;в 2023 году - 360000,0 тыс. рублей;в 2024 году - 360000,0 тыс. рублей |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности | К концу 1 этапа достигнуты:увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,0 процента к 2018 году;увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 192 единиц к 2018 году;количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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, достигло 1 единицы к 2018 году;увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 8 млн. м3 в год к 2018 году;увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 9 к 2018 году;увеличение количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей до 11 к 2018 году;увеличение количества созданных рабочих мест до 60 ед. к 2018 году;увеличение объема сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу до 852,2 тонны к 2018 году;увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 429906 тыс. руб. к 2018 году.К концу 2 этапа будут достигнуты:увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,0 процента к 2024 году;увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 3460 единиц к 2024 году;увеличение количества транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, до 600 единиц в год к 2024 году;сохранение на достигнутом уровне (1 единица в 2018 году) количества транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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;увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 25 млн. м3 в год к 2024 году;увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 25 ед. к 2024 году;сохранение на достигнутом уровне (11 ед. в 2018 году) количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей к 2024 году;увеличение количества созданных рабочих мест до 186 ед. к 2024 году;увеличение объема сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу до 2537,2 тонны к 2024 году;увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 1973656 тыс. руб. к 2024 году |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

Приоритеты государственной политики, цели, задачи

в сфере социально-экономического развития, в рамках

которой реализуется государственная программа

Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергоэффективности и развития энергетики определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р.

Цель и задачи государственной программы соответствуют приоритетам государственной политики и вносят вклад в достижение стратегических целей и задач Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, утвержденной Законом Удмуртской Республики от 9 октября 2009 года N 40-РЗ, и Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, утвержденного постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 октября 2014 года N 383.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

повышение энергетической эффективности региональной экономики с целью повышения конкурентоспособности производимой продукции;

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергетических ресурсов;

создание благоприятной экономической среды для развития энергетики;

развитие правового и технического регулирования;

поддержка стратегических инициатив в области развития энергетики;

повышение надежности и качества энергоснабжения потребителей.

В рамках указанных приоритетов будут реализованы меры:

по модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развитие на новой технологической базе;

по инновационному развитию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Удмуртской Республики на основе использования возобновляемых источников энергии;

по улучшению экологической обстановки в регионе и рациональному использованию природных ресурсов путем развития рынка газомоторного топлива;

по созданию благоприятных условий для развития секторов топливно-энергетического комплекса, коммунального хозяйства, а также рынка газомоторного топлива посредством развития механизмов государственной поддержки и государственно-частного партнерства.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель реализации государственной программы - создание условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи государственной программы:

содействие инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики на основе модернизации существующих объектов с применением энергоэффективных техник и технологий и ввода новых мощностей;

содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики;

создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку:

затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов;

требует государственного регулирования и высокой степени координации действий не только федеральных органов исполнительной власти, но и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан;

требует запуска механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реализации целей и задач настоящей программы;

требует мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

С целью снижения энергоемкости производимой продукции (оказываемых услуг) в республике разработаны на период 2015 - 2021 годов и реализуются подпрограммы, разделы и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в следующих отраслях (таблица 1).

Таблица 1. Перечень государственных программ

Удмуртской Республики, в которые включены подпрограммы,

разделы и мероприятия в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отрасль | Наименование государственной программы | Способ отражения информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (подпрограмма, раздел, мероприятия) |
| Сельское хозяйство | "Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве" |
| Транспорт | "Развитие транспортной системы Удмуртской Республики" | Основное мероприятие подпрограммы "Комплексное развитие транспорта" |
| "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" | Мероприятия по повышению энергетической эффективности электротранспорта в [подпрограмме](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |
| [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" | Мероприятия по повышению энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства в [подпрограмме](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |
| Здравоохранение | "Развитие здравоохранения" | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в медицинских организациях здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Образование | "Развитие образования" | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовательных организациях в Удмуртской Республике" |

Максимальный эффект от реализации государственной программы предполагается достичь путем реализации мероприятий с использованием энергоэффективных технологий на всех этапах энергетической системы, особенно в наиболее энергоемких отраслях экономики: топливно-энергетическом комплексе и промышленности. Комплекс энергоэффективных мероприятий предусмотрен и в организациях агропромышленного комплекса и транспортном секторе.

В рамках реализации задачи по содействию инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики ключевым инструментом должны стать механизмы государственной поддержки и государственно-частного партнерства с целью привлечения инвестиций в реализацию энергоэффективных проектов.

С целью повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в регионе в целом, повышения качества предоставления коммунальных услуг необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации энергетического хозяйства как у производителей, транспортировщиков, так и у потребителей энергоресурсов. Достижение поставленных целей возможно лишь в случае осуществления комплекса мероприятий, охватывающих все уровни жизнедеятельности республики, поскольку проблема энергосбережения является многоцелевой и долговременной. При этом для достижения как экономического, так и социального эффекта настоящей программы необходим комплексный программно-целевой подход.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" утверждены Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и Правила осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Реализация мероприятий утвержденных инвестиционных программ субъектов электроэнергетики направлена на обеспечение надежного электроснабжения потребителей, обеспечение доступности энергетической инфраструктуры, снижение потерь при передаче электроэнергии до потребителя.

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей Удмуртской энергосистемы, снятия сетевых ограничений по обеспечению потребительского спроса в максимально возможном объеме необходимо проведение ряда мероприятий по усилению электрических сетей, а также электросетевых объектов, планируемых к сооружению сетевыми компаниями и потребителями.

Повышение эксплуатационных характеристик объектов жилищного фонда и сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами жилищного фонда предполагается осуществлять в рамках комплексного капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Удмуртской Республики, с применением энергоэффективных технологий и материалов, а также при строительстве энергоэффективного жилья, при возведении которого используются современные технологии, позволяющие сократить потребление энергоресурсов за счет конструктивных особенностей таких домов и уменьшить размер коммунальных платежей.

Для решения задач по развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышения экологической эффективности энергетики необходимо непосредственное участие государства. Инвестиционные проекты на основе использования возобновляемых источников энергии являются затратными и имеют сроки окупаемости порядка 10 лет и более, что затрудняет поиск потенциальных инвесторов. Таким образом, для реализации приоритетных проектов в сфере возобновляемой энергетики, государственная поддержка с предоставлением субсидий хозяйствующим субъектам позволит сократить сроки окупаемости инвестиционных проектов и стимулировать развитие электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии.

Наиболее приоритетным направлением использования возобновляемых источников энергии в республике является производство пеллет, основанное на утилизации отходов лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, с дальнейшим применением в качестве топлива для котельных.

Выработка электрической и тепловой энергии из твердых бытовых отходов посредством их переработки на мусоросжигательном заводе также рассматривается в качестве приоритетного направления на территории Удмуртской Республики.

В целях решения задачи по созданию условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива планируется применение комплексного подхода к проблемам энергосбережения в транспортном комплексе, учитывающего интересы всех сторон, включая поставщиков газа, собственников автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС) и потребителей этого вида топлива.

В аспекте расширения рынка газомоторного топлива комплексно взаимодействуют как процессы модернизации автотранспортных средств, так и развитие сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и многотопливных автозаправочных станций. Многие предприятия готовы переоборудовать свой транспорт, но действующая в Удмуртии сеть АГНКС не позволяет обеспечить свободу передвижения. Очевидно, что отсутствие инфраструктуры является первопричиной сложившейся ситуации. Создание разветвленной сети АГНКС, включая малые АЗС, позволит обеспечить рост объема рынка сбыта компримированного природного газа и необходимую рентабельность станций.

Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС в рамках государственной программы планируется увеличение количества АГНКС до 25 единиц к концу 2024 года на территории Удмуртской Республики. Кроме того, на базах транспортных предприятий необходимо создать условия для организации участков по ремонту газобаллонного оборудования, пунктов аккумулирования и сброса газа, а также постов дегазации баллонов."

(в ред. постановлений Правительства УР от 31.10.2019 N 501, от 31.03.2020 N 93)

В рамках государственной программы в первую очередь комплекс мероприятий по переводу транспорта на природный газ планируется реализовывать в части общественного автомобильного транспорта. В перспективе перевод транспортных средств на использование природного газа планируется осуществить применительно к транспорту дорожно-коммунальных служб и сельскохозяйственной технике.

Кроме того, необходимо обеспечить информационно-аналитическую поддержку энергосбережения. Такую поддержку должна обеспечить государственная информационная система Удмуртской Республики "Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент государственной информационной системы "Энергоэффективность".

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности создана и функционирует в целях создания технологической инфраструктуры для проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, комплексной интеграции информационных потоков, бизнес-процессов, программных и технических средств, и предназначена для предоставления физическим лицам, организациям, органам государственной власти и органам местного самоуправления актуальной информации о требованиях законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о ходе реализации его положений, а также получения объективных данных об энергоемкости экономики Российской Федерации (в том числе ее отраслей), о потенциале снижения такой энергоемкости, о наиболее эффективных проектах и о выдающихся достижениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения позволят сформировать энергоэффективное поведение граждан и обеспечат информацией о новейших энергоэффективных технологиях и оборудовании.

Реализация мероприятий настоящей программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики.

Общий вклад настоящей программы в экономическое развитие Удмуртской Республики заключается в повышении конкурентоспособности регионального продукта, достигаемой за счет снижения его энергоемкости. Кроме того, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности будут созданы дополнительные условия для финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики республики, повышения качества жизни населения.

Основным показателем по итогам реализации настоящей программы является обеспечение снижения энергоемкости валового регионального продукта Удмуртской Республики на 40,1 процента по отношению к уровню 2007 года.

Перечень и [сведения](#P618) о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" приведены в приложении 1.

Перечень и [сведения](#P1813) о целевых показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований в Удмуртской Республике приведены в приложении 1а.

[Перечень](#P2336) основных мероприятий государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" приведен в приложении 2.

[Оценка](#P3079) применения мер государственного регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели и (или) ожидаемых результатов государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике", приведены в приложении 3.

[Прогноз](#P3206) сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение государственных работ государственными учреждениями Удмуртской Республики по государственной программе Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" приведен в приложении 4.

Информация по финансовому обеспечению государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" за счет средств бюджета Удмуртской Республики (с расшифровкой по главным распорядителям средств бюджета Удмуртской Республики, основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации государственной программы) приведена в [приложении 5](#P3230).

Прогнозная (справочная) [оценка](#P4282) ресурсного обеспечения реализации государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" за счет всех источников финансирования приведена в приложении 6.

[Правила](#P4863) предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках реализации государственной программы Удмуртской Республики "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" приведены в приложении 7.

Приложение 1

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

СВЕДЕНИЯ

О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| (указать наименование государственной программы) |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| (указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение целевых показателей (индикаторов) |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| ГП | Пп | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | оценка | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
|  |  |  | Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" |
| 20 |  | 1 | Энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях [<\*\*>](#P1802) | кг у.т./тыс. руб. | 27,76 | 28,08 | 28,30 | 28,24 | 27,64 | 26,62 | 25,28 | 23,86 | 22,44 | 21,01 | 19,59 |
| 20 |  | 2 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 8,8 | 8,4 | 8,4 | 7,7 | 6,6 | 7,1 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 20 |  | 3 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики | % | 0,89 | 0,60 | 0,50 | 0,40 | 0,56 | 0,79 | 0,87 | 0,92 | 0,96 | 1,01 | 1,06 |
| 20 |  | 4 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | единиц | 25521 | 25621 | 25789 | 25824 | 25560 | 27450 | 27459 | 27460 | 27463 | 27463 | 27463 |
|  |  |  | Коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" | % | 17,6 | 3,5 | 3,9 | 13,3 | - | - | - | - |  |  |  |
|  |  |  | Прирост инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств относительно предыдущего года по виду экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" | % | 19,6 | -5,3 | 4,9 | 7,1 | - | - | - | - |  |  |  |
| 20 | 1 |  | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |
| 20 | 1 | 1 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | % | 9,33 | 8,67 | 8,04 | 7,75 | 7,38 | 7,78 | 7,34 | 6,89 | 6,44 | 5,98 | 5,55 |
| 20 | 1 | 2 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики | % | 87,7 | 92,3 | 98,1 | 98,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 20 | 1 | 3 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики | % | 67,6 | 67,7 | 72,3 | 72,6 | 72,8 | 74,0 | 75,0 | 75,8 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| 20 | 1 | 4 | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики | % | 76,7 | 76,4 | 64,0 | 77,8 | 79,3 | 79,4 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 |
| 20 | 1 | 5 | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики | % | 50,6 | 58,6 | 68,9 | 71,2 | 76,4 | 75,9 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 |
| 20 | 1 | 6 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики | % | 95,4 | 96,5 | 96,7 | 96,9 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| 20 | 1 | 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | кВт.ч/м2 | 38,2 | 37,7 | 38,5 | 38,9 | 36,7 | 36,7 | 36,3 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| 20 | 1 | 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | Гкал/м2 | 0,184 | 0,172 | 0,170 | 0,173 | 0,176 | 0,172 | 0,171 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| 20 | 1 | 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | м3/чел. | 15,3 | 13,8 | 13,1 | 12,8 | 12,1 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| 20 | 1 | 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | м3/чел. | 6,6 | 6,1 | 5,5 | 5,6 | 7,4 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 20 | 1 | 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики [<\*\*>](#P1802) | м3/чел. | 342,2 | 187,2 | 222,8 | 194,5 | 181,1 | 192,6 | 191,6 | 190,7 | 190,7 | 190,7 | 190,7 |
| 20 | 1 | 12 | Средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе [<\*\*>](#P1802) | кг у.т./м2 | 48,0 | 43,6 | 46,3 | 46,8 | 46,2 | 45,9 | 45,4 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| 20 | 1 | 13 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы | % | 0,00 | 5,37 | 2,84 | 10,43 | 25,24 | 59,80 | 2,13 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 1 | 14 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики | единиц | 0 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 | 15 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах [<\*\*>](#P1802) | Гкал/м2 | 0,176 | 0,175 | 0,177 | 0,182 | 0,180 | 0,180 | 0,179 | 0,179 | 0,178 | 0,177 | 0,177 |
| 20 | 1 | 16 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах [<\*\*>](#P1802) | м3/чел. | 38,4 | 35,6 | 35,5 | 34,6 | 34,4 | 34,4 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,2 | 34,2 |
| 20 | 1 | 17 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах [<\*\*>](#P1802) | м3/чел. | 23,3 | 20,4 | 19,0 | 18,2 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| 20 | 1 | 18 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах [<\*\*>](#P1802) | кВт.ч/м2 | 26,9 | 24,4 | 29,2 | 27,3 | 27,8 | 26,8 | 26,6 | 26,3 | 26,1 | 25,8 | 25,5 |
|  |  |  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления [<\*>](#P1801) | м3/м2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения [<\*>](#P1801) | м3/чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 | 19 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах [<\*\*>](#P1802) | кг у.т./м2 | 37,5 | 35,9 | 36,3 | 34,4 | 34,8 | 34,4 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,2 | 34,2 |
|  |  |  | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства (для фактических условий) [<\*>](#P1801) | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | производство и распределение электроэнергии, газа и воды | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | обрабатывающие производства | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства [<\*>](#P1801) | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | производство и распределение электроэнергии, газа и воды | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | обрабатывающие производства | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | кг у.т./тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 | 20 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными [<\*\*>](#P1802) | кг у.т./Гкал | 162,66 | 160,31 | 161,18 | 164,00 | 164,43 | 162,36 | 162,03 | 161,71 | 161,38 | 161,06 | 160,74 |
| 20 | 1 | 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения [<\*\*>](#P1802) | кВт.ч/Гкал | 22,7 | 23,9 | 20,5 | 18,5 | 22,1 | 22,1 | 18,5 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,4 |
| 20 | 1 | 22 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии [<\*\*>](#P1802) | % | 18,4 | 13,9 | 20,0 | 14,4 | 11,3 | 11,3 | 14,2 | 14,2 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| 20 | 1 | 23 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды [<\*\*>](#P1802) | % | 13,78 | 10,79 | 16,26 | 17,85 | 16,42 | 16,42 | 17,64 | 17,60 | 17,56 | 17,53 | 17,49 |
| 20 | 1 | 24 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения [<\*\*>](#P1802) | кВт.ч/тыс. м3 | 830 | 911 | 990 | 921 | 885 | 885 | 910 | 908 | 906 | 904 | 903 |
| 20 | 1 | 25 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения [<\*\*>](#P1802) | кВт.ч/тыс. м3 | 470 | 773 | 804 | 745 | 723 | 723 | 737 | 735 | 734 | 732 | 731 |
|  |  |  | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) [<\*>](#P1801) | кВт.ч/м2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 | 26 | 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 Удмуртской Республикой | единиц | 772 | 882 | 682 | 665 | 709 | 711 | 973 | 973 | 973 | 973 | 973 |
| 20 | 1 | 27 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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 | единиц | 88 | 102 | 182 | 185 | 189 | 166 | 226 | 226 | 227 | 227 | 227 |
| 20 | 1 | 28 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 | 29 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 | 30 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики | единиц | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 20 | 2 | [Подпрограмма](#P291) "Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике" |
| 20 | 2 | 1 | Ввод объектов генерации | МВт | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2 | 2 | Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии [<\*\*>](#P1802) | г у.т./кВт.ч | 214,09 | 206,67 | 207,78 | 191,03 | 213,12 | 194,53 | 212,70 | 212,49 | 212,27 | 212,06 | 211,85 |
| 20 | 2 | 3 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии [<\*\*>](#P1802) | кг у.т./Гкал | 167,38 | 162,27 | 157,50 | 171,05 | 167,97 | 170,35 | 167,63 | 167,47 | 167,30 | 167,13 | 166,97 |
| 20 | 2 | 4 | Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении | дней | 167 | 70 | 63 | 62 | 61 | 64 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 20 | 2 | 5 | Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения | штук | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 2 | 6 | Ввод сетевых объектов | км | 276,2 | 438,7 | 439,5 | 605,9 | 671,1 | 494,4 | 178,1 | 179,7 | 181,3 | 183,0 | 184,6 |
| 20 | 2 | 7 | Ввод трансформаторных подстанций | МВА | 111,3 | 63,36 | 36,6 | 65,6 | 76,8 | 149,8 | 55,8 | 56,4 | 56,9 | 57,5 | 58,1 |
|  |  |  | Изменение стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в Удмуртской Республике к предыдущему году [<\*>](#P1801) | % | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
| 20 | 3 |  | [Подпрограмма](#P371) "Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике" |
|  |  |  | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Удмуртской Республики | МВт | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 16,1 |  |  |  |
| 20 | 3 | 1 | Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории Удмуртской Республики | МВт | 0,0 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
|  |  |  | Объем выработки электроэнергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии | МВт.ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 114 | 62434 |  |  |  |
| 20 | 3 | 2 | Объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии | Гкал | 0 | 1748 | 1816 | 1816 | 4736 | 5276 | 5466 | 5656 | 5846 | 6036 | 6226 |
|  |  |  | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Удмуртской Республики | % | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 1,63 |  |  |  |
| 20 | 4 |  | [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" |
| 20 | 4 | 1 | Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ | % | 8,1 | 7,8 | 8,7 | 11,7 | 12,0 | 11,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 20 | 4 | 2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива | единиц | 59 | 143 | 168 | 191 | 192 | 345 | 940 | 1600 | 2260 | 2860 | 3460 |
| 20 | 4 | 3 | Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | единиц | - | - | - | - | - | - | 595 | 660 | 660 | 600 | 600 |
| 20 | 4 | 4 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 4 | 5 | Объем потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике | млн. м3 | 2 | 5 | 6 | 6 | 8 | 11 | 20 | 22 | 23 | 23 | 25 |
| 20 | 4 | 6 | Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию | единиц | 4 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |
| 20 | 4 | 7 | Количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей | единиц | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 20 | 4 | 8 | Количество созданных рабочих мест | единиц | 16 | 40 | 40 | 46 | 60 | 82 | 106 | 130 | 154 | 178 | 186 |
| 20 | 4 | 9 | Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | тонн | 97,3 | 310,1 | 458,5 | 595,5 | 852,2 | 1252,2 | 1509,2 | 1766,2 | 2023,2 | 2280,2 | 2537,2 |
| 20 | 4 | 10 | Объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников | тыс. руб. | 0 | 0 | 55716 | 117740 | 256450 | 103750 | 240000 | 240000 | 240000 | 360000 | 360000 |

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

<\*> Перечень целевых показателей регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности". Значения целевых показателей будут установлены после выхода соответствующей статистической информации.

<\*\*> Значения целевых показателей являются оценочными. Фактические значения целевых показателей будут установлены после проведения мониторинга потребления топливно-энергетических ресурсов в течение года, следующего за отчетным годом, а также выхода соответствующей статистической информации во втором полугодии года, следующего за отчетным годом.

Приложение 1а

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ОБРАЗОВАНИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| (указать наименование государственной программы) |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |
| (указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | N п/п | Муниципальные образования (группы муниципальных образований) | Значение целевых показателей (индикаторов) |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| ГП | Пп | отчет | отчет | отчет | отчет | отчет | оценка | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
| 20 | 1 | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |
| 20 | 1 | 1 | Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, кг у.т./м |
|  |  |  | МО "Алнашский район" | 42,31 | 39,31 | 35,16 | 43,04 | 41,62 | 34,65 | 34,30 | 34,13 | 34,13 | 34,13 | 34,13 |
|  |  |  | МО "Балезинский район" | 44,02 | 45,98 | 55,56 | 55,96 | 51,76 | 54,42 | 53,87 | 53,34 | 53,34 | 53,34 | 53,34 |
|  |  |  | МО "Вавожский район" | 51,18 | 47,28 | 43,99 | 46,41 | 43,81 | 45,78 | 45,32 | 44,87 | 44,87 | 44,87 | 44,87 |
|  |  |  | МО "Воткинский район" | 43,50 | 51,40 | 51,90 | 53,66 | 53,74 | 52,84 | 52,31 | 51,79 | 51,79 | 51,79 | 51,79 |
|  |  |  | МО "Город Воткинск" | 36,84 | 35,62 | 35,15 | 34,54 | 34,67 | 34,27 | 33,93 | 33,76 | 33,76 | 33,76 | 33,76 |
|  |  |  | МО "Город Глазов" | 34,52 | 33,61 | 35,36 | 33,24 | 39,12 | 35,37 | 35,02 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
|  |  |  | МО "Город Ижевск" | 40,94 | 39,03 | 41,37 | 42,37 | 41,55 | 40,98 | 40,57 | 40,37 | 40,37 | 40,37 | 40,37 |
|  |  |  | МО "Город Можга" | 37,84 | 38,30 | 43,09 | 43,72 | 38,62 | 42,80 | 42,37 | 41,94 | 41,94 | 41,94 | 41,94 |
|  |  |  | МО "Город Сарапул" | 38,32 | 34,54 | 37,05 | 36,60 | 35,52 | 35,72 | 35,54 | 35,18 | 35,18 | 35,18 | 35,18 |
|  |  |  | МО "Глазовский район" | 43,18 | 40,71 | 43,88 | 45,43 | 46,28 | 44,53 | 44,08 | 43,64 | 43,64 | 43,64 | 43,64 |
|  |  |  | МО "Граховский район" | 44,96 | 45,13 | 41,01 | 41,31 | 42,73 | 40,32 | 39,91 | 39,51 | 39,51 | 39,51 | 39,51 |
|  |  |  | МО "Дебесский район" | 50,47 | 53,04 | 49,78 | 50,54 | 40,20 | 49,11 | 48,62 | 48,13 | 48,13 | 48,13 | 48,13 |
|  |  |  | МО "Завьяловский район" | 40,24 | 40,63 | 40,52 | 42,74 | 43,30 | 42,36 | 41,94 | 41,52 | 41,52 | 41,52 | 41,52 |
|  |  |  | МО "Игринский район" | 46,72 | 44,39 | 47,78 | 46,70 | 44,98 | 45,65 | 45,19 | 44,74 | 44,74 | 44,74 | 44,74 |
|  |  |  | МО "Камбарский район" | 37,94 | 41,81 | 42,20 | 43,84 | 43,47 | 42,97 | 42,54 | 42,12 | 42,12 | 42,12 | 42,12 |
|  |  |  | МО "Каракулинский район" | 41,48 | 38,13 | 39,82 | 38,48 | 36,85 | 37,58 | 37,21 | 36,83 | 36,83 | 36,83 | 36,83 |
|  |  |  | МО "Кезский район" | 39,39 | 43,18 | 41,02 | 42,94 | 41,71 | 42,09 | 41,67 | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 |
|  |  |  | МО "Кизнерский район" | 61,10 | 57,49 | 61,34 | 69,08 | 58,55 | 61,12 | 57,14 | 53,16 | 49,18 | 45,20 | 41,22 |
|  |  |  | МО "Киясовский район" | 38,55 | 38,55 | 41,40 | 43,27 | 39,76 | 41,56 | 40,73 | 40,32 | 40,32 | 40,32 | 40,32 |
|  |  |  | МО "Красногорский район" | 40,82 | 34,63 | 37,08 | 39,18 | 38,73 | 38,28 | 37,89 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
|  |  |  | МО "Малопургинский район" | 43,05 | 40,77 | 40,27 | 41,23 | 35,56 | 40,37 | 39,96 | 39,56 | 39,56 | 39,56 | 39,56 |
|  |  |  | МО "Можгинский район" | 42,42 | 33,89 | 38,74 | 35,91 | 38,19 | 35,14 | 34,79 | 34,44 | 34,44 | 34,44 | 34,44 |
|  |  |  | МО "Сарапульский район" | 43,68 | 43,33 | 44,58 | 43,82 | 43,76 | 42,80 | 42,38 | 41,95 | 41,95 | 41,95 | 41,95 |
|  |  |  | МО "Селтинский район" | 40,13 | 39,16 | 42,98 | 41,38 | 41,81 | 40,44 | 40,04 | 39,64 | 39,64 | 39,64 | 39,64 |
|  |  |  | МО "Сюмсинский район" | 46,49 | 49,40 | 48,31 | 47,90 | 42,69 | 46,89 | 46,42 | 45,96 | 45,96 | 45,96 | 45,96 |
|  |  |  | МО "Увинский район" | 39,19 | 37,47 | 36,97 | 38,41 | 36,55 | 37,48 | 37,11 | 36,74 | 36,74 | 36,74 | 36,74 |
|  |  |  | МО "Шарканский район" | 40,44 | 41,34 | 37,40 | 37,58 | 36,31 | 36,35 | 35,98 | 35,62 | 35,62 | 35,62 | 35,62 |
|  |  |  | МО "Юкаменский район" | 40,35 | 34,95 | 36,19 | 38,19 | 40,87 | 37,43 | 37,05 | 36,68 | 36,68 | 36,68 | 36,68 |
|  |  |  | МО "Якшур-Бодьинский район" | 34,71 | 35,95 | 34,81 | 36,63 | 35,12 | 35,31 | 34,96 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
|  |  |  | МО "Ярский район" | 44,91 | 44,09 | 44,71 | 45,79 | 47,24 | 44,47 | 44,02 | 43,98 | 43,98 | 43,98 | 43,98 |
|  |  |  | Итого | 41,02 | 39,78 | 41,40 | 42,03 | 41,17 | 40,89 | 40,42 | 40,04 | 39,96 | 39,89 | 39,81 |

Приложение 2

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами) |
| ГП | Пп | ОМ | М |  |  |  |  |
| 20 | 1 |  |  | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |  |  |  |  |
| 20 | 1 | 01 |  | Формирование методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |  |
| 20 | 1 | 01 | 01 | Разработка и развитие методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2018 - 2024 годы | Формирование предпосылок для развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории республики |  |
| 20 | 1 | 01 | 02 | Совершенствование системы мониторинга хода реализации подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение эффективности использования бюджетных средств, направляемых на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Приложение 1, 20.1.1 - 20.1.6 |
| 20 | 1 | 01 | 03 | Анализ передового опыта применения новейших технических и организационных решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и подготовка рекомендаций по их внедрению | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности региональной экономики |  |
| 20 | 1 | 02 |  | Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях |  | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |  |
| 20 | 1 | 02 | 01 | Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий реального сектора экономики (предприятий топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК), промышленных предприятий, предприятий агропромышленного и транспортного комплекса, нефтяной и строительной индустрии, жилищно-коммунального хозяйства) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики |  |
| 20 | 1 | 02 | 02 | Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Оценка энергоэффективности бюджетной сферы Удмуртской Республики |  |
| 20 | 1 | 02 | 03 | Проведение обучения специалистов исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, органов местного самоуправления, организаций с участием государства или муниципальных образований, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности |  |
| 20 | 1 | 02 | 04 | Информационное обеспечение и ведение пропаганды в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения |  |
| 20 | 1 | 02 | 05 | Проведение семинаров, организация выставок по теме в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения |  |
| 20 | 1 | 02 | 06 | Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики "Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент Государственной информационной системы "Энергоэффективность" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2016, 2017, 2019 - 2024 годы | Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы "Энергоэффективность". Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетом муниципальных образований в Удмуртской Республике |  |
| 20 | 1 | 03 |  | Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики "Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент Государственной информационной системы "Энергоэффективность" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 год | Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы "Энергоэффективность". Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетом муниципальных образований в Удмуртской Республике |  |
| 20 | 1 | 04 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в исполнительных органах государственной власти Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |  |
| 20 | 1 | 04 | 01 | Разработка проектно-сметной документации и строительство солнечной электростанции в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Удмуртской Республики "Асановский аграрно-технический техникум" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство образования и науки Удмуртской Республики | 2017 год | Формирование предпосылок для использования возобновляемых источников энергии в бюджетных организациях Удмуртской Республики | Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2 |
| 20 | 1 | 04 | 02 | Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в государственном секторе к 2024 году на 3,06 кг у.т./м2 относительно 2014 года | Приложение 1, 20.1.7 - 20.1.12, 20.1.29 |
| 20 | 1 | 05 |  | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Создание условий для реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 20 | 1 | 05 | 01 | Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2014 года N 818 отсутствует обязательство проведения энергообследований для организаций, где общие затраты на топливно-энергетические ресурсы составляет менее 50,0 млн. руб.) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 год | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |  |
| 20 | 1 | 05 | 02 | Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Снижение удельного расхода условного топлива в организациях, финансируемых из бюджетов муниципальных образований, к 2024 году на 1,42 кг у.т./м2 | Приложение 1а, 20.1.1 |
| 20 | 1 | 05 | 03 | Создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании "Город Глазов" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2016 годы | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |  |
| 20 | 1 | 05 | 04 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении" |  |
| 20 | 1 | 05 | 05 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Исполнение требований Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" |  |
| 20 | 1 | 05 | 06 | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства |  |
| 20 | 1 | 05 | 07 | Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул. Торфозаводской и микрорайоне поселка "Нефтяник", г. Воткинск | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2016 - 2017 годы | Снижение потерь тепловой энергии в сетях на 850 Гкал в год. Снижение затрат на покупку тепловой энергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономический эффект 7 млн. руб. в год | Приложение 1, 20.1.22 |
| 20 | 1 | 05 | 08 | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований в Удмуртской Республике | Приложение 1, 20.2 |
| 20 | 1 | 05 | 09 | Модернизация электрооборудования городского электротранспорта МУП "ИжГорЭлектроТранс" г. Ижевска | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2017, 2021 - 2024 годы | Повышение энергоэффективности городского электротранспорта | Приложение 1, 20.1.26, 20.1.28, 20.1.30 |
| 20 | 1 | 05 | 10 | Модернизация насосной станции активного ила блока воздуходувно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска "Ижводоканал" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2021 - 2024 годы | Установка энергоэффективных насосных агрегатов, работающих с более высоким коэффициентом полезного действия | Приложение 1, 20.1.25 |
| 20 | 1 | 05 | 11 | Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой модульной газовой котельной) жилого микрорайона "Сельхозхимия", г. Воткинск | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016 годы | Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономия 1 500 тыс. руб. в год | Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22 |
| 20 | 1 | 05 | 12 | Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ N 2 и N 18 в г. Воткинске (с установкой модульных газовых котельных) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016 годы | Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономия 2 456 тыс. руб. в год | Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22 |
| 20 | 1 | 05 | 13 | Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП г. Сарапула "Сарапульский водоканал" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2019 год | Повышение надежности и качества водоснабжения потребителей | Приложение 1, 20.1.23 - 20.1.25 |
| 20 | 1 | 05 | 14 | Создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2017, 2021 - 2024 годы | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |  |
| 20 | 1 | 05 | 15 | Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа N 1" в Кезском районе | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2016 - 2017 годы | Снижение потребления тепловой энергии на 15% к 2018 году | Приложение 1а, 20.1.1 |
| 20 | 1 | 05 | 16 | Восстановление и устройство сетей уличного освещения МО "Город Сарапул" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2016 год | Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципального образования | Приложение 1,20.2 |
| 20 | 1 | 05 | 17 | Реконструкция насосного оборудования РКНС 12а | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2021 год | Повышение качества и надежности работы систем водоотведения муниципального образования | Приложение 1, 20.1.24, 20.1.25 |
| 20 | 1 | 06 |  | Модернизация котельных и систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2018, 2020 - 2024 годы, ежегодно | Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2024 году агрегированных значений удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии составит 0,41 кг у.т./Гкал, удельного расхода электроэнергии - 2,24 кВт.ч/Гкал, потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям - 1,3%. Сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, к 2024 году на 10,0% | Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22 |
| 20 | 1 | 07 |  | Техническое перевооружение и модернизация систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2021 - 2024 годы, ежегодно | Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2024 году агрегированных значений удельного расхода электроэнергии для передачи (транспортировки) воды составит 0,07 кВт.ч/м3, потерь воды при ее передаче по сетям 3,71%. Сокращение доли сетей водоснабжения нуждающихся в замене, к 2024 году на 4,3% и водоотведения - на 4,3% | Приложение 1, 20.1.23 - 20.1.25 |
| 20 | 1 | 08 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципальных образований в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения. Сокращение удельного расхода условного топлива в МКД к 2024 году на 3,7 кг у.т./м2 | Приложение 1, 20.1.15 - 20.1.19 |
| 20 | 1 | 09 |  | Реализация комплекса энергоэффективных мероприятий по развитию малой энергетики и когенерации | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2021 - 2024 годы, ежегодно | Снижение себестоимости вырабатываемой тепловой энергии. Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Повышение энергобезопасности Удмуртской Республики. Экономический эффект составит 74370 тыс. руб. в год, или 4,4 тыс. т у.т. в год | Приложение 1, 20.2.2, 20.2.3 |
| 20 | 1 | 10 |  | Реализация мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, на предприятиях и в организациях реального сектора экономики: предприятиях ТЭК, промышленных предприятиях, предприятиях агропромышленного и транспортного комплекса, нефтяной и строительной индустрии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг | Приложение 1, 20.1, 20.2 |
| 20 | 1 | 11 |  | Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2015 - 2017 годы |  |  |
| 20 | 1 | 11 | 01 | Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2015 - 2017 годы | Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 20 | 1 | 11 | 02 | Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2015 - 2017 годы | Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Приложение 1, 20.1.13, 20.1.14 |
| 20 | 1 | 12 |  | Оперативное управление подпрограммой "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |  | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |  |
| 20 | 1 | 12 | 01 | Подготовка проектов планов реализации подпрограммы на предстоящие финансовые годы и осуществление координации деятельности по вопросам, касающимся их согласования с соисполнителями государственной программы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на реализацию подпрограммы, за счет систематизации работы по ее реализации с учетом фактически достигнутых результатов. Своевременное выявление проблем, связанных с реализацией подпрограммы (несоблюдение сроков, финансирования мероприятий, отклонение целевых индикаторов и показателей подпрограммы от их плановых значений). Принятие мер по результатам мониторинга |  |
| 20 | 1 | 12 | 02 | Оценка показателей результативности и эффективности мероприятий подпрограммы, их соответствия целевым индикаторам и показателям подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |
| 20 | 1 | 12 | 03 | Формирование аналитической информации о реализации мероприятий подпрограммы и подготовка отчетности о реализации подпрограммы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно |  |
| 20 | 1 | 12 | 04 | Предоставление субсидий АНО "Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики" в форме имущественного взноса на осуществление им уставной деятельности в целях реализации отдельных мероприятий государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2017 год | Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы |  |
| 20 | 2 |  |  | [Подпрограмма](#P291) "Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике" |  |  |  |  |
| 20 | 2 | 01 |  | Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 год | Ввод мощности на Воткинской ТЭЦ (12 МВт) в 2020 году. Модернизация генерирующих мощностей позволит существенно улучшить технико-экономические показатели ТЭЦ | Приложение 1, 20.2, 20.2.1 - 20.2.3 |
| 20 | 2 | 02 |  | Модернизация и новое строительство электросетевых объектов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 год | Рост эффективности транспорта и распределения электроэнергии, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, а также снижение потерь электроэнергии в электрических сетях за счет реконструкции трансформаторных подстанций и электрических сетей, совершенствования системы коммерческого и технического учета электроэнергии | Приложение 1, 20.2, 20.2.6, 20.2.7 |
| 20 | 2 | 03 |  | Реализация Схемы и Программы развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Надежное электроснабжение потребителей | Приложение 1, 20.2.4 |
| 20 | 2 | 04 |  | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации |  |
| 20 | 2 | 04 | 01 | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2024 годы, ежегодно | Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации | Приложение 1, 20.2.5 |
| 20 | 3 |  |  | [Подпрограмма](#P371) "Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике" |  |  |  |  |
| 20 | 3 | 01 |  | Разработка нормативных и правовых актов Удмуртской Республики по стимулированию использования возобновляемых источников энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики | 2022 - 2024 годы, ежегодно | Формирование предпосылок для стимулирования хозяйствующих субъектов Удмуртской Республики к внедрению возобновляемых источников энергии |  |
| 20 | 3 | 02 |  | Строительство, реконструкция и модернизация установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики | 2018, 2022 - 2024 годы, ежегодно | Увеличение производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии | Приложение 1, 20.3, 20.3.1, 20.3.2 |
| 20 | 3 | 02 | 01 | Строительство биогазовых установок, использующих в качестве топлива отходы животноводства | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики | 2022 - 2024 годы, ежегодно | Увеличение к 2024 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии | Приложение 1, 20.3.2 |
| 20 | 3 | 02 | 02 | Строительство установок, использующих в качестве топлива отходы деревообработки | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики | 2018, 2022 - 2024 годы, ежегодно | Увеличение к 2024 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии | Приложение 1, 20.3, 20.3.2 |
| 20 | 3 | 02 | 03 | Строительство мусоросжигательного завода с высокой степенью очистки дымовых газов на условиях государственно-частного партнерства | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 год | Увеличение к 2024 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии, 0,7%, или до 19 тыс. т у.т. | Приложение 1, 20.3.1 |
| 20 | 3 | 02 | 04 | Строительство установок, использующих в качестве топлива иные возобновляемые источники энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 - 2024 годы, ежегодно | Увеличение к 2024 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии | Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2 |
| 20 | 3 | 03 |  | Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов по строительству, реконструкции и модернизации установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2024 год |  |  |
| 20 | 3 | 03 | 01 | Субсидии на подключение к объектам электросетевого хозяйства вновь построенных, реконструированных, модернизированных установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2024 год | Возмещение 95% затрат хозяйствующих субъектов на подключение установок, использующих ВИЭ |  |
| 20 | 3 | 03 | 02 | Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга, (в том числе полученным на реализацию энергосервисных договоров (контрактов), на строительство новых, реконструкцию, модернизацию существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2024 год | Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики |  |
| 20 | 3 | 03 | 03 | Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) по строительству новых, реконструкции, модернизации существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2024 год | Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики |  |
| 20 | 4 |  |  | [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" |  |  |  |  |
| 20 | 4 | 01 |  | Приобретение нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб и переоборудование существующего транспорта на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива |  | 2015, 2017 - 2024 годы, ежегодно |  |  |
| 20 | 4 | 01 | 01 | Приобретение предприятиями Удмуртской Республики нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, использующего природный газ (метан) в качестве моторного топлива | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2017 - 2024 годы, ежегодно | Снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг). Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения | Приложение 1, 20.4, 20.4.1, 20.4.2 |
| 20 | 4 | 01 | 02 | Переоборудование существующего транспорта, в том числе общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2019 - 2024 годы | Снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг). Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения | Приложение 1, 20.4, 20.1.27, 20.4.3, 20.4.4 |
| 20 | 4 | 02 |  | Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2017 - 2024 годы, ежегодно | Создание условий для заправки транспортных средств компримированным природным газом | Приложение 1, 20.4.5, 20.4.6, 20.4.7, 20.4.9, 2.4.10 |
| 20 | 4 | 02 | 01 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на возмещение затрат по строительству таких объектов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2019 - 2024 годы, ежегодно | Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 20 | 4 | 03 |  | Перевод транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2020 - 2024 годы |  | Приложение 1, 20.4, 20.4.3, 20.4.4 |
| 20 | 4 | 03 | 01 | Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2015, 2016 годы | Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 20 | 4 | 03 | 02 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2020 - 2024 годы, ежегодно | Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 20 | 4 | 04 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных образованиях по приобретению и (или) переоборудование транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2023 - 2024 годы |  |  |
| 20 | 4 | 04 | 01 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) переоборудование транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2023 - 2024 годы | Создание условий, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях Удмуртской Республики компримированного природного газа в качестве моторного топлива путем приобретения газомоторной техники | Приложение 1 20.4.7, 20.4.8 |
| 20 | 4 | 05 |  | Информационное обеспечение и популяризация использования в качестве моторного топлива природного газа | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2019 - 2024 годы |  |  |
| 20 | 4 | 06 |  | Организация предоставления земельных участков для строительства объектов газозаправочной инфраструктуры в упрощенном порядке (без проведения торгов) и обеспечение их технологического присоединения к инженерным коммуникациям | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2019 - 2024 годы | Развитие газозаправочной инфраструктуры | Приложение 1 20.4.5 |
| 20 | 4 | 07 |  | Формирование сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива (ППТО, испытательные лаборатории, центры проверки газовых баллонов и т.п.) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2020 - 2024 годы | Создание условий для развития рынка газомоторного топлива | Приложение 1 20.4.6 |
| 20 | 4 | 08 |  | Разработка схем территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры с годовыми планами развития газозаправочной инфраструктуры, позволяющими достигнуть обеспеченности инфраструктурой в объеме не менее одного объекта заправки на 60 тыс. человек населения в сроки, рекомендованные Минэнерго России | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2019 - 2024 годы | Развитие газозаправочной инфраструктуры, обеспечение синхронизации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива | Приложение 1 20.4.5, 20.4.9 |

Приложение 3

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

ОЦЕНКА

ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | N п/п | Наименование меры государственного регулирования | Показатель применения меры | Финансовая оценка результата, тыс. руб. | Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы |
| ГП | Пп | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 20 | 1 |  | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" |
| 20 | 1 | 1 | Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг | Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики | 5502,5 | 11503,8 | 2421,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Предоставление субсидий позволяет инвесторам привлекать кредитные ресурсы на реализацию инвестиционных проектов, создавать дополнительные рабочие места, увеличивать налоговые поступления в бюджет Удмуртской Республики |
| 20 | 3 | 3 | [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" | Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  | Создание условий для привлечения инвестиций в инновационное развитие отрасли возобновляемой энергетики |
| 20 | 4 |  | [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" |
| 20 | 4 | 1 | Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики | 31300,0 | 6728,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Предоставление субсидий позволяет активизировать инвестиционную деятельность, направленную на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей |
| 20 | 4 | 4 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы | Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21781,0 | 24139,0 | 24139,0 | 22719,2 | 26942,3 | Предоставление субсидий позволяет активизировать инвестиционную деятельность, направленную на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей |
| 20 | 4 | 5 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на возмещение затрат по строительству таких объектов | Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики |  |  |  |  | 40000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 100000,0 | 100000,0 | Предоставление субсидий позволяет активизировать инвестиционную деятельность, направленную на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей |

Приложение 4

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

ПРОГНОЗ

СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ, ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАБОТ

ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ

Наименование государственной Энергоэффективность и развитие энергетики

программы в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель Министерство строительства,

 жилищно-коммунального хозяйства и энергетики

 Удмуртской Республики

Оказание государственных услуг, выполнение государственных работ государственными учреждениями Удмуртской Республики в рамках государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" не предусматривается.

Приложение 5

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

БЮДЖЕТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства УР от 29.03.2019 N 115,от 31.10.2019 N 501, от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб. |
| I этап |
| ГП | Пп | ОМ | М | Код главы | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 20 |  |  |  | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике | всего |  |  |  | 2000000000 |  | 71143,4 | 182243,8 | 73329,3 | 45946,5 |
| Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 |  |  | 2000000000 |  | 29343,4 | 173743,8 | 73329,3 | 45946,5 |
| Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2000000000 |  | 41800,0 | 8500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 |  |  | [Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](#P134) в Удмуртской Республике | всего |  |  |  | 2010000000 |  | 29343,4 | 172753,8 | 72329,3 | 45646,5 |
| Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010000000 |  | 29343,4 | 172753,8 | 72329,3 | 45646,5 |
| Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2000000000 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 |  | Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях |  | 833 | 04 | 12 | 2010200000, 2010574 |  | 450,0 | 3175,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 | 04 | Информационное обеспечение и ведение пропаганды в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010205740, 2010574 | 240 | 375,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 | 05 | Проведение семинаров, организация выставок по теме в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010205740, 2010574 | 240 | 75,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 | 06 | Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики "Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент Государственной информационной системы "Энергоэффективность" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010205750, 2010575 | 240 | 0,0 | 2500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 04 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010400000 | 244 | 0,0 | 1923,7 | 814,4 | 0,0 |
| 20 | 1 | 04 | 02 | Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010405760, 2010576 | 244 | 0,0 | 1923,7 | 814,4 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 |  | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010500000, 2010577 | 520 | 1365,7 | 76484,2 | 10847,6 | 16030,5 |
| 20 | 1 | 05 | 03 | Создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании "Город Глазов" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 240 | 0,0 | 1635,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 04 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 115,6 | 7310,3 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 05 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 2587,4 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 06 | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770,20105 77 | 520 | 78,60 | 3903,9 | 1865,0 | 3594,0 |
| 20 | 1 | 05 | 07 | Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул. Торфозаводской и микрорайоне поселка "Нефтяник" г. Воткинска | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 17430,4 | 972,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 08 | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 1171,5 | 15757,1 | 4510,6 | 12436,5 |
| 20 | 1 | 05 | 09 | Модернизация электрооборудования городского электротранспорта МУП "ИжГорЭлектроТранс" г. Ижевска | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,00 | 4002,9 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 10 | Модернизация насосной станции активного ила блока воздуходувно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска "Ижводоканал" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770,2010577 | 520 | 0,0 | 4598,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 11 | Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой модульной газовой котельной) жилого микрорайона "Сельхозхимия" г. Воткинска | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,00 | 4602,5 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 12 | Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ N 2 и N 18 в г. Воткинске (с установкой модульных газовых котельных) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,00 | 6656,7 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 14 | Создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 240 | 0,0 | 3000,0 | 1000,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 15 | Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа N 1" в Кезском районе | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 1000,0 | 2500,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 | 16 | Восстановление и устройство сетей уличного освещения МО "Город Сарапул" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 06 |  | Модернизация котельных и систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 05 | 02 | 2010600000, 2010573 |  | 22025,2 | 79667,1 | 58246,2 | 29616,0 |
| 833 | 05 | 02 | 2010605730, 2010573 | 414 | 1271,3 | 3659,7 | 5299,7 | 0,0 |
| 833 | 05 | 02 | 2010605730, 2010573 | 520 | 20753,9 | 76007,4 | 52946,5 | 29616,0 |
| 20 | 1 | 11 |  | Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2011100000 |  | 5502,5 | 11503,8 | 2421,1 | 0,0 |
| 20 | 1 | 11 | 01 | Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2011105780, 2010578 | 630 | 2801,3 | 4665,7 | 0,0 | 0,0 |
| 833 | 04 | 12 | 2011105780, 2010578 | 810 | 2701,2 | 6838,1 | 2421,1 | 0,0 |
| 20 | 2 |  |  | [Развитие и модернизация электроэнергетики](#P291) в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2020000000 |  | 0,0 | 990,0 | 1000,0 | 300,0 |
| 20 | 2 | 04 |  | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2020400000 |  | 0,0 | 990,0 | 1000,0 | 300,0 |
| 20 | 2 | 04 | 01 | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2020406060 | 240 | 0,0 | 990,0 | 1000,0 | 300,0 |
| 20 | 4 |  |  | [Развитие рынка газомоторного топлива](#P431) в Удмуртской Республике |  | 842 | 04 | 12 | 2040000000 |  | 41800,0 | 8500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 4 | 03 |  | Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области развития рынка газомоторного топлива | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2040300000 |  | 31300,0 | 6728,5 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 4 | 03 | 01 | Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2040306100 | 810 | 31300,0 | 6728,5 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 4 | 04 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных образованиях по приобретению и (или) переводу транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2040400000 |  | 10500,0 | 1771,5 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 4 | 04 | 01 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) перевод транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 842 | 04 | 12 | 2040407060 | 520 | 10500,0 | 1771,5 | 0,0 | 0,0 |

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

<\*> Финансирование мероприятий муниципальных образований по результатам заседания Координационного совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики.

Таблица 2

(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб. |
| II этап |
| ГП | Пп | ОМ | М | Код главы | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 20 |  |  |  | Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" | всего |  |  |  | 2000000000 |  | 55585,3 | 160851,0 | 144139,0 | 144139,0 | 145148,0 | 150228,2 |
| Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2000000000 |  | 13800,7 | 19070,0 | 0,0 | 0,0 | 22428,8 | 23285,9 |
| Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики | 842 | 04 | 02 | 2000000000 |  | 40000,0 | 141781,0 | 144139,0 | 144139,0 | 122719,2 | 126942,3 |
| Администрация Главы и Правительства Удмуртской Республики | 803 | 04 | 12 | 2010400000 |  | 1784,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 |  |  | [Подпрограмма](#P134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике" | всего |  |  |  | 2010000000 |  | 15076,3 | 18820,0 | 0,0 | 0,0 | 21428,8 | 22285,9 |
| Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010000000 |  | 13291,7 | 18820,0 | 0,0 | 0,0 | 21428,8 | 22285,9 |
| Администрация Главы и Правительства Удмуртской Республики | 803 | 04 | 12 | 2010400000 |  | 1784,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 |  | Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях |  | 833 | 04 | 12 | 2010200000, 2010574 |  | 4997,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 02 | 06 | Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики "Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент Государственной информационной системы "Энергоэффективность" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010205750, 2010575 | 240 | 4997,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 04 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в исполнительных органах государственной власти Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики | 803 | 04 | 12 | 2010400000 | 622 | 1784,6 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 1856,0 | 1930,2 |
| 20 | 1 | 04 | 02 | Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики | 803 | 04 | 12 | 2010405760, 2010576 | 622 | 1784,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 05 |  | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010500000, 2010577 | 520 | 8294,7 | 18820,0 | 0,0 | 0,0 | 19572,8 | 20355,7 |
| 20 | 1 | 05 | 02 | Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770 | 520 | 2000,0 | 0,0 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 1 | 05 | 04 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 800,0 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 1 | 05 | 05 | Разработка и (или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 0,0 | 1400,0 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 1 | 05 | 06 | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770,2010577 | 520 | 775,2 | 2559,5 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 1 | 05 | 08 | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770, 2010577 | 520 | 1829,5 | 14060,5 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 1 | 05 | 13 | Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП г. Сарапула "Сарапульский водоканал" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2010505770 | 520 | 3690,0 | 0,0 | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) | [<\*>](#P4271) |
| 20 | 2 |  |  | [Подпрограмма](#P291) "Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике" | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2020000000 |  | 509,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 20 | 2 | 04 |  | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 | 04 | 12 | 2020400000 | 240 | 509,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 20 | 2 | 04 | 01 | Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 833 |  | 12 | 2020406060 | 240 | 509,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 20 | 4 |  |  | [Подпрограмма](#P431) "Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике" |  | 842 | 04 | 02 | 204000000 |  | 40000,0 | 141781,0 | 144139,0 | 144139,0 | 122719,2 | 126942,3 |
| 20 | 4 | 02 |  | Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 842 | 04 | 02 | 2040200000 | 810 | 40000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 100000,0 | 100000,0 |
| 20 | 4 | 02 | 01 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на возмещение затрат по строительству таких объектов | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 842 | 04 | 02 | 2040200000 | 810 | 40000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 120000,0 | 100000,0 | 100000,0 |
| 20 | 4 | 03 |  | Перевод транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 842 | 04 | 02 | 2040300000 | 810 | 0,0 | 21781,0 | 24139,0 | 24139,0 | 22719,2 | 26942,3 |
| 20 | 4 | 03 | 02 | Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 842 | 04 | 02 | 2040300000 | 810 | 0,0 | 21781,0 | 24139,0 | 24139,0 | 22719,2 | 26942,3 |

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

<\*> Финансирование мероприятий муниципальных образований по результатам заседания Координационного совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики.

Приложение 6

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства УР от 29.03.2019 N 115,от 31.10.2019 N 501, от 31.03.2020 N 93) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике |
| Ответственный исполнитель | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики |

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | Наименование государственной программы, подпрограммы | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. руб. |
| I этап |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| ГП | Пп | отчет | отчет | отчет | отчет |
| 20 |  | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике | всего | 2291793,3 | 1902052,8 | 2175426,8 | 2427906,4 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 71143,4 | 182243,8 | 73329,3 | 45946,5 |
| субсидии из федерального бюджета | 41800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике | 18565,1 | 13323,0 | 7943,2 | 14056,9 |
| иные источники | 2202084,8 | 1706486,0 | 2094154,3 | 2367903,0 |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |
| 20 | 1 | [Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](#P134) в Удмуртской Республике | всего | 1513391,5 | 1303068,3 | 1159774,1 | 1256375,1 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 29343,4 | 172753,8 | 72329,3 | 45646,5 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4530) | 18565,1 | 13323,0 | 7943,2 | 14056,9 |
| иные источники | 1465483,0 | 1116991,5 | 1079501,6 | 1196671,7 |
| 20 | 2 | [Развитие и модернизация электроэнергетики](#P291) в Удмуртской Республике | всего | 621134,0 | 450384,5 | 749297,0 | 905088,6 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 0,0 | 990,0 | 1000,0 | 300,0 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4530) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 621134,0 | 449394,5 | 748297,0 | 904788,6 |
| 20 | 3 | [Развитие использования возобновляемых источников энергии](#P371) в Удмуртской Республике | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4687,7 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4530) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4687,7 |
| 20 | 4 | [Развитие рынка газомоторного топлива](#P431) в Удмуртской Республике | всего | 157267,8 | 148600,0 | 266355,7 | 261755,0 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 41800,0 | 8500,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии из федерального бюджета | 41800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4530) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 115467,8 | 140100,0 | 266355,7 | 261755,0 |
| (в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93) |

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

<\*> Указаны объемы финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств муниципальных бюджетов.

Таблица 2

(в ред. постановления Правительства УР от 31.03.2020 N 93)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | Наименование государственной программы, подпрограммы | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. руб. |
| II этап |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| ГП | Пп | отчет | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
| 20 |  | Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике | всего | 2685156,9 | 2721285,7 | 2810337,0 | 2907384,9 | 3129323,7 | 3239370,9 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 55585,3 | 160851,0 | 144139,0 | 144139,0 | 145148,0 | 150228,2 |
| субсидии из федерального бюджета | 40000,0 | 114842,0 | 116752,0 | 116752,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике | 3786,5 | 3574,7 | 16117,6 | 16762,3 | 17432,8 | 18130,1 |
| иные источники | 2625785,1 | 2556860,0 | 2650080,4 | 2746483,6 | 2966742,9 | 3071012,6 |
| 20 | 1 | [Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](#P134) в Удмуртской Республике | всего | 971570,2 | 1341725,3 | 1388221,4 | 1443750,3 | 1522929,1 | 1583846,2 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 15076,3 | 18820,0 | 0,0 | 0,0 | 21428,8 | 22285,9 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4852) | 3786,5 | 3574,7 | 16117,6 | 16762,3 | 17432,8 | 18130,1 |
| иные источники | 952707,4 | 1319330,6 | 1372103,8 | 1426988,0 | 1484067,5 | 1543430,2 |
| 20 | 2 | [Развитие и модернизация электроэнергетики](#P291) в Удмуртской Республике | всего | 1545214,7 | 997779,4 | 1037430,6 | 1078927,8 | 1123084,9 | 1167968,3 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 509,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4852) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 1544705,7 | 997529,4 | 1037430,6 | 1078927,8 | 1122084,9 | 1166968,3 |
| 20 | 3 | [Развитие использования возобновляемых источников энергии](#P371) в Удмуртской Республике | всего | 0,0 | 0,0 | 546,0 | 567,8 | 590,5 | 614,1 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4852) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 0,0 | 0,0 | 546,0 | 567,8 | 590,5 | 614,1 |
| 20 | 4 | [Развитие рынка газомоторного топлива](#P431) в Удмуртской Республике | всего | 168372,0 | 381781,0 | 384139,0 | 384139,0 | 482719,2 | 486942,3 |
| бюджет Удмуртской Республики, в том числе: | 40000,0 | 141781,0 | 144139,0 | 144139,0 | 122719,2 | 126942,3 |
| субсидии из федерального бюджета | 40000,0 | 114842,0 | 116752,0 | 116752,0 | 0,0 | 0,0 |
| субвенции из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике [<\*>](#P4852) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 128372,0 | 240000,0 | 240000,0 | 240000,0 | 360000,0 | 360000,0 |

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

<\*> Указаны объемы финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств муниципальных бюджетов.

Приложение 7

к государственной программе

"Энергоэффективность и развитие

энергетики в Удмуртской Республике"

ПРАВИЛА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства УР от 16.03.2020 N 56) |

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, условия предоставления и методику расчета субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее соответственно - муниципальные образования, субсидии, муниципальные программы).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий муниципальных программ.

Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования (далее - расходное обязательство муниципального образования) определяется с учетом бюджетной обеспеченности муниципального образования.

3. При уровне бюджетной обеспеченности муниципального образования, не превышающем уровень (равном уровню), установленный законом о бюджете Удмуртской Республики в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования составляет 99 процентов расходного обязательства, за исключением условия, предусмотренного [пунктом 5](#P4876) настоящих Правил.

4. При уровне бюджетной обеспеченности муниципального образования, превышающем уровень, установленный законом о бюджете Удмуртской Республики в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования составляет 50 процентов расходного обязательства, за исключением условия, предусмотренного [пунктом 5](#P4876) настоящих Правил.

5. Уровень софинансирования на реализацию мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов в Удмуртской Республике составляет 80 процентов расходного обязательства.

6. Субсидии предоставляются за счет и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики (далее - Министерство) законом о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год и плановый период на цели, указанные в [пункте 2](#P4872) настоящих Правил, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных Министерству в установленном порядке.

7. Субсидии могут быть направлены на реализацию муниципальных программ, предусматривающих:

1) разработку и (или) ежегодную актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов в Удмуртской Республике;

2) организацию выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановку в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также организацию управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов;

3) восстановление и устройство сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов в Удмуртской Республике;

4) создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях;

5) реализацию энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований;

6) реализацию проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и поддержку отдельных категорий потребителей.

8. Муниципальные образования представляют в Министерство в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, годовой отчет об использовании субсидии по форме, установленной Министерством.

9. Оценка эффективности предоставления субсидий на реализацию мероприятий муниципальных программ (далее - оценка) осуществляется Министерством по итогам годового отчета.

Оценка осуществляется на основе отчетности муниципальных образований путем сопоставления плановых значений целевых показателей результативности предоставления субсидии (далее - показатель результативности), предусмотренных соглашениями о предоставлении субсидий (далее - Соглашение), и их фактических значений, достигнутых по итогам отчетного периода.

Перечень подтверждающих документов, представляемых муниципальным образованием в Министерство, на основании которых определяются фактические значения показателей результативности за отчетный период, устанавливается Соглашением.

Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности, а также продление сроков реализации предусмотренных Соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидий оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

10. Показатели результативности, указываемые в Соглашении, определяются в зависимости от мероприятия, на которое предусматривается софинансирование расходного обязательства муниципального образования:

1) при реализации мероприятия по разработке и (или) ежегодной актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов в Удмуртской Республике - количество разработанных и (или) актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов в Удмуртской Республике в отчетном периоде (ед.);

2) при реализации мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановке в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, - количество объектов, поставленных на учет (ед.);

3) при реализации мероприятия по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов в Удмуртской Республике - количество замен опор линий электропередачи, неизолированных проводов на самонесущий изолированный провод (далее - СИП), светильников на энергоэффективные (шт., км), количество установленных и замененных узлов учета на уличное освещение (шт.);

4) при реализации мероприятия по созданию информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях - количество бюджетных учреждений в муниципальном образовании, подключенных в отчетном периоде к системе автоматизированного сбора данных с приборов учета потребляемых энергоресурсов (ед.);

5) при реализации энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, - объем выполненных работ по мероприятиям, направленным на энергосбережение и повышение энергоэффективности (ед., шт., м2);

6) при реализации проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и на поддержку отдельных категорий потребителей в муниципальном образовании - экономия топливно-энергетических ресурсов по соответствующему виду энергоресурсов, количество выполненных проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) или количество установленного оборудования (Гкал, кВт.ч, м3, шт.).

11. Порядок расчета значений показателей результативности, достигнутых муниципальным образованием по каждому виду мероприятий, осуществляется по следующей формуле:

где:

Цj - показатель результативности использования субсидии;

Цфj - фактически достигнутое значение j-го показателя результативности i-го мероприятия;

Цпj - планируемое значение j-го показателя результативности i-го мероприятия, установленное Соглашением.

12. Условиями предоставления и расходования субсидии являются:

1) наличие бюджетных ассигнований в текущем и плановом финансовых годах в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Удмуртской Республики субсидии;

2) заключение Соглашения, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным Соглашением обязательств;

3) обязательство муниципального образования по достижению значения показателя результативности, установленного Соглашением, заключенным между Министерством и администрацией соответствующего муниципального образования;

4) отсутствие факта нецелевого использования субсидии в предыдущем финансовом году, предоставленной муниципальному образованию на цели, указанные в [пункте 2](#P4872) настоящих Правил;

5) назначение в муниципальном образовании ответственного лица в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

6) своевременное и полное представление отчетов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

7) обязательство муниципального образования по возврату средств из бюджета муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики при нарушении муниципальным образованием обязательств, определенных Соглашением, в соответствии с пунктами 24, 28 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике, утвержденных постановлением Правительства Удмуртской Республики от 12 декабря 2016 года N 508 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике" (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

Условия предоставления субсидий, установленные [подпунктами 1](#P4906), [3](#P4908) - [7](#P4912) настоящего пункта, должны быть соблюдены муниципальными образованиями в полном объеме до заключения Соглашения.

13. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является наличие муниципальной программы, соответствующей требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

14. Субсидии распределяются следующим образом:

1) на разработку и (или) ежегодную актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов в Удмуртской Республике - пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение об отборе по данному мероприятию;

2) на мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановке в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, - пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение об отборе по данному мероприятию;

3) на реализацию мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов в Удмуртской Республике - пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение об отборе по данному мероприятию;

4) на создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях - в соответствии с бюджетными ассигнованиями, предусмотренными в настоящей государственной программе на соответствующие мероприятия и в соответствии с решением Координационного совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики (далее - решение Координационного совета);

5) на реализацию энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, - в соответствии с бюджетными ассигнованиями, предусмотренными в настоящей государственной программе на соответствующие мероприятия, и в соответствии с решением Координационного совета;

6) на реализацию проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения - в соответствии с бюджетными ассигнованиями, предусмотренными в настоящей государственной программе на соответствующие мероприятия и в соответствии с решением Координационного совета; на поддержку отдельным категориям потребителей - пропорционально заявленному количеству приборов учета топливно-энергетических ресурсов к общему количеству приборов учета в муниципальных образованиях, в отношении которых принято решение об отборе.

15. Уполномоченный орган муниципального образования (далее - уполномоченный орган) представляет до 1 мая текущего года в Министерство заявку на получение субсидий бюджетом муниципального образования на реализацию мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на следующий финансовый год (далее - заявка) по форме, утвержденной Министерством, с приложением следующих документов:

1) копии муниципальной программы, заверенной уполномоченным лицом муниципального образования;

2) выписки из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в текущем финансовом году, заверенной уполномоченным лицом муниципального образования, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Удмуртской Республики субсидии;

3) перечня мероприятий муниципальной программы, предлагаемых к реализации за счет субсидии, по форме, утвержденной Министерством;

4) перечня значений показателей результативности по форме, утвержденной Министерством.

16. Уполномоченное лицо Министерства, осуществляющее прием документов (копий документов), отказывает заявителю в приеме документов (копий документов) в случаях:

1) представления неполного пакета документов (копий документов), указанных в [пункте 15](#P4922) настоящих Правил;

2) представления документов (копий документов) за пределами срока, установленного в [пункте 15](#P4922) настоящих Правил;

3) несоблюдения требований к оформлению документов, установленных в [пункте 15](#P4922) настоящих Правил.

17. Отказ в приеме документов (копий документов), представленных муниципальным образованием в Министерство, оформляется в письменной форме и направляется муниципальному образованию в течение 7 рабочих дней со дня представления документов (копий документов) в Министерство с указанием причин отказа.

18. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в приеме документов, муниципальное образование вправе повторно обратиться в Министерство для получения субсидии, за исключением случая, предусмотренного [подпунктом 2 пункта 16](#P4929) настоящих Правил.

19. При представлении муниципальным образованием полного пакета документов (копий документов) и отсутствии оснований для отказа в приеме документов уполномоченное лицо Министерства регистрирует заявку в порядке ее поступления в соответствующем журнале с присвоением регистрационного порядкового номера.

20. Министерство в течение 20 рабочих дней со дня поступления заявки принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидии.

21. Основаниями для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии являются:

1) представление недостоверных сведений и (или) документов, содержащих недостоверные сведения;

2) несоблюдение условий предоставления субсидии, установленных [пунктом 12](#P4905) настоящих Правил;

3) нарушение условий предоставления субсидии, допущенное в отчетном финансовом году;

4) несоответствие критерию отбора согласно [пункту 13](#P4914) настоящих Правил.

22. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Министерство письменно информирует об этом уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня принятия данного решения.

23. На основании принятых решений о предоставлении субсидии Министерство производит расчет распределения данных субсидий и утверждает расчет на заседании Координационного совета.

Расчет о предоставлении субсидий включается в заявку Министерства при формировании проекта бюджета Удмуртской Республики на следующий финансовый год и плановый период.

Распределение субсидий местным бюджетам из бюджета Удмуртской Республики между муниципальными образованиями утверждается законом о бюджете Удмуртской Республики на очередной финансовый год и плановый период.

24. На основании распределения субсидий местным бюджетам из бюджета Удмуртской Республики между муниципальными образованиями, утвержденного законом о бюджете Удмуртской Республики на очередной финансовый год и плановый период, Министерство заключает с администрациями муниципальных образований Соглашения, содержание которого установлено пунктом 19 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

Форма Соглашения о предоставлении субсидии утверждается Министерством в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Удмуртской Республики.

Соглашения подготавливаются (формируются) и заключаются в государственной информационной системе "Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом Удмуртской Республики".

В случае отсутствия технической возможности заключения Соглашений в государственной информационной системе "Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом Удмуртской Республики" Соглашения заключаются на бумажном носителе.

25. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счета территориального органа Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

26. Объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики, при нарушении муниципальным образованием обязательств, указанных в Соглашении, определяется по каждому мероприятию, на которое предусматривается софинансирование расходного обязательства муниципального образования, в соответствии с пунктами 24 - 28 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

Общий объем возврата средств субсидии из бюджета муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики рассчитывается как сумма объемов средств, подлежащих возврату по каждому мероприятию.

27. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели. Субсидии, использованные не по целевому назначению либо с нарушением условий их предоставления и расходования, подлежат возврату в бюджет Удмуртской Республики в следующем порядке:

Министерство в течение 10 рабочих дней со дня выявления нарушения направляет администрации муниципального образования письменное уведомление о возврате суммы предоставленной субсидии;

администрация муниципального образования в течение 10 рабочих дней со дня получения письменного уведомления обязана перечислить указанные средства в бюджет Удмуртской Республики. В случае неперечисления средств в указанный срок Министерство принимает меры для принудительного взыскания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

28. Ответственность за нецелевое использование, несоблюдение условий предоставления и расходования субсидий, установленные настоящими Правилами и Соглашением, а также за достоверность представленных в Министерство документов и отчетов возлагается на муниципальные образования.

29. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством.

30. Проверки соблюдения муниципальным образованием условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляются Министерством, Министерством финансов Удмуртской Республики, Государственным контрольным комитетом Удмуртской Республики.

31. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года остатки субсидии подлежат возврату в доход бюджета Удмуртской Республики в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход бюджета Удмуртской Республики, он подлежит взысканию в доход бюджета Удмуртской Республики в порядке, предусмотренном Министерством финансов Удмуртской Республики, с соблюдением общих требований, установленных Министерством финансов Российской Федерации.

32. В соответствии с решением Министерства о наличии потребности в субсидии, имеющей целевое назначение, не использованной в отчетном финансовом году, согласованным с Министерством финансов Удмуртской Республики в установленном порядке, средства в объеме, не превышающем остатка указанной субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в доход бюджета муниципального образования, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления указанной субсидии, в порядке, установленном Правительством Удмуртской Республики.