



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июня 2023 года

№ 424

г. Ижевск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213
«Об утверждении государственной программы
Удмуртской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Удмуртской Республике»»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в государственную программу Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», следующие изменения:

1) после паспорта подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике» дополнить разделом «Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности» следующего содержания:

«Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Основанием для разработки государственной программы являются:

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ);

постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 703-р «Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 года № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Энергосбережение и энергоэффективность остаются по-прежнему актуальной и востребованной, представляющей собой многогранную, имеющую большое общественное и государственное значение проблему, от успеха в решении которой зависят экономическое состояние региона и рост благосостояния населения:

затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть бюджетных расходов, а также расходов граждан в структуре платы за коммунальные услуги;

коммунальная инфраструктура нуждается в обновлении основных производственных фондов, что позволит повысить не только эффективность производства и передачи энергоресурсов, но и качество, надежность энергоснабжения потребителей региона;

уровень энергетической эффективности предприятий реального сектора экономики – залог конкурентоспособности производимой продукции.

Реализация мероприятий государственной программы, направленных на обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, позволит сократить затраты республиканского бюджета, создать условия для повышения уровня жизни населения, повысить эффективность и надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры на территории Удмуртской Республики.

Характеристика системы теплоснабжения

Система энергоснабжения Удмуртской Республики включает в себя:

7 источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии:

Ижевская ТЭЦ-1 филиал «Удмуртский» ПАО «Т Плюс»;

Ижевская ТЭЦ-2 филиал «Удмуртский» ПАО «Т Плюс»;

мини-ТЭЦ по ул. Дружбы, 2в, города Ижевска филиал «Удмуртский» ПАО «Т-Плюс»;

Сарапульская ТЭЦ ООО «Губахинская Энергетическая Компания»;

Воткинская ТЭЦ АО «Воткинский завод»;

Глазовская ТЭЦ АО «Чепецкий механический завод»;

ТЭС ООО «Автокотельная»;

963 отопительные котельные;

атомные электростанции на территории Удмуртской Республики отсутствуют.

Производство электрической энергии на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, в том числе гидравлические, геотермальные, солнечные, ветроэлектрические установки, в республике не развито и в отчетных статистических данных не учитывается.

Тепловой баланс Удмуртской Республики (по данным за 2021 год) характеризуется следующими значениями показателей (таблица 1).

Таблица 1

Тепловой баланс Удмуртской Республики
по данным за 2021 год

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 10 273 230 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 75 229 |
| Отпуск тепловой энергии в сеть, всего, в том числе: | Гкал | 10 198 001 |
| ТЭЦ | Гкал | 6 152 951 |
| котельными | Гкал | 4 045 050 |
| Потери тепловой энергии в тепловой сети | Гкал | 1 307 701 |
| Полезный отпуск тепловой энергии, всего, в том числе: | Гкал | 8 890 300 |
| собственное потребление регулируемых организаций | Гкал | 1 014 854 |
| бюджет | Гкал | 1 284 127 |
| население | Гкал | 3 777 163 |
| прочие | Гкал | 2 814 156 |

На производство тепловой энергии в 2021 году израсходовано 1 780 075 тонн условного топлива (расход топлива на ТЭЦ составил 1 059 593 тонны условного топлива, на котельных – 720 482 тонны условного топлива).

Основные показатели энергетической эффективности системы теплоснабжения Удмуртской Республики по данным за 2021 год:

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 6,4 процента;

удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию – 178,11 кг.у.т./Гкал;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 12,8 процента;

доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения – 65,8 процента;

удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями – 218,53 г.у.т./кВт.ч;

удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций – 172,21 кг.у.т./Гкал.

Основные проблемы в системе теплоснабжения региона сводятся к следующему:

физический и моральный износ основных фондов (оборудование и тепловые сети);

неоптимальные теплогидравлические режимы систем теплоснабжения; низкий уровень оснащенности приборным учетом производимой и потребляемой тепловой энергии.

Совокупность указанных проблем является причиной не только низкой энергетической эффективности функционирования систем теплоснабжения, но и снижает качество и надежность теплоснабжения потребителей. Таким образом, в связи с тем, что проблемы в коммунальном комплексе напрямую оказывают влияние на качество жизни населения, вопросы повышения энергоэффективности на объектах теплоснабжения являются актуальными и относятся к разряду социально значимых.

Существующая ситуация диктует необходимость проведения комплексной работы, во главе которой стоит оптимизация совокупности всех систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики, направленная на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования всех звеньев энергетической системы: от источника до потребителя, а не только локальная замена отдельного оборудования и ремонтно-восстановительные работы на тепловых сетях.

Характеристика учреждений бюджетной сферы

По данным за 2021 год на территории Удмуртской Республики функционируют более 237 учреждений, частично или полностью финансируемых за счет средств республиканского бюджета. Объем потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями составил 104 187 тонн условного топлива, суммарные затраты на оплату энергоресурсов – 1 811,1 млн рублей. Максимальная доля затрат приходится на оплату тепловой энергии от централизованных источников теплоснабжения – 44,3 процента (таблица 2).

Таблица 2

Объем потребления топливно-энергетических ресурсов республиканскими бюджетными учреждениями в натуральном и стоимостном выражении по данным за 2021 год

| Вид энергоресурса | Единица измерения | Министерство образования и науки Удмуртской Республики | Министерство здравоохранения Удмуртской Республики | Министерство социальной политики и труда Удмуртской Республики | Министерство культуры Удмуртской Республики | Министерство по физической культуре и спорту Удмуртской Республики | Итого по Удмуртской Республике |
|-----------------------|-------------------|--|--|--|---|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Электрическая энергия | тыс. кВтч | 12 555 | 50 096 | 9 787 | 5 547 | 7 897 | 85 882 |
| | тыс. руб. | 75 876 | 342 701 | 59 326 | 35 395 | 50 398 | 563 697 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|--|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Удмуртской Республики | | | | | | | | | |
| 3.1 | по зданиям и помещениям учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения | кВтч м ² | - | - | - | - | - | - | - | 44,10 |
| ¹ Согласно требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», обязательным к включению является показатель удельного энергопотребления по зданиям и помещениям учебно-воспитательного назначения, учреждениям здравоохранения и социального обслуживания населения | | | | | | | | | | |

В соответствии с требованиями части 3 статьи 13 Федерального закона № 261-ФЗ потребляемые энергоресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. По данным за 2021 год доля энергетических ресурсов, приобретаемых республиканскими бюджетными учреждениями по показаниям установленных приборов учета, составляет:

- природный газ – 100 процентов;
- тепловая энергия – 86,2 процента;
- электрическая энергия – 99,3 процента;
- холодная вода – 90,9 процента;
- горячая вода – 69,7 процента.

В рамках реализации настоящей государственной программы планируется увеличить долю объемов потребляемых энергоресурсов и воды по показаниям приборов учета республиканскими бюджетными учреждениями, приобретаемых по показаниям узлов учета, до:

- электрическая энергия – 99,5 процента;
- тепловая энергия – 87,8 процента;
- холодная вода – 94,0 процента;
- горячая вода – 94,0 процента.

Характеристика жилищного фонда

По состоянию на 1 января 2021 года в Удмуртской Республике общее количество многоквартирных домов составляет 8 742 единицы с общей площадью 35 923,72 тыс. м².

Объем потребляемых энергоресурсов объектами многоквартирного жилого фонда по данным за 2021 год составил:

- природный газ – 88 954 тыс. м³;
- тепловая энергия – 3 270 653 Гкал;
- электрическая энергия – 764 339 тыс. кВтч;
- холодная вода – 35 821 тыс. м³;
- горячая вода – 11 416 тыс. м³.

Удельные расходы энергоресурсов по многоквартирным домам – основные показатели, характеризующие уровень их энергетической эффективности, приведены в таблице 4.

Таблица 4

**Удельные расходы энергоресурсов по объектам
многоквартирного жилого фонда в 2021 году**

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение |
|-------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м ² | 0,160 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/м ² | 36,1 |
| 3 | Удельный расход холодной воды | м ³ /чел. | 36,0 |
| 4 | Удельный расход горячей воды | м ³ /чел. | 14,9 |

Уровень оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 5.

Таблица 5

**Уровень оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами
учета потребляемых энергоресурсов по данным на 2021 год**

| № п/п | Вид энергоресурса | Количество многоквартирных домов, в которые поставляется ресурс | Количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовым прибором учета потребляемого ресурса | Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовым прибором учета потребляемого ресурса, процентов |
|-------|-----------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Природный газ | 5 888 | 0 | 0,0 |
| 2 | Тепловая энергия | 6 741 | 3 359 | 49,8 |
| 3 | Электрическая энергия | 8 069 | 7 506 | 93,0 |
| 4 | Холодная вода | 8 776 | 5 323 | 60,7 |
| 5 | Горячая вода | 4 963 | 3 399 | 68,5 |

Уровень оснащённости жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 6.

Таблица 6

**Уровень оснащённости жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах,
жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета
потребляемых энергоресурсов по данным на 2021 год**

| № п/п | Вид энергоресурса | Количество жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), в которые поставляется ресурс | Количество жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса, процентов |
|-------|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Природный газ | 488 344 | 243 988 | 50,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------------|---------|---------|------|
| 2 | Тепловая энергия | 443 597 | 10 285 | 2,3 |
| 3 | Электрическая энергия | 655 890 | 596 632 | 91,0 |
| 4 | Холодная вода | 604 380 | 429 927 | 71,1 |
| 5 | Горячая вода | 411 938 | 321 313 | 78,0 |

Жилищному фонду свойственны в основном те же проблемы, что и большинству населенных пунктов России:

изношенность отдельных конструктивных элементов жилых зданий;

изношенность внутридомовых сетей и инженерного оборудования;

ресурсоемкость жилищного фонда;

низкая степень учета потребляемых энергоресурсов;

низкое качество эксплуатации жилых зданий и энергетических систем жилищного фонда;

устаревшие технические паспорта, отсутствие энергетических паспортов жилых зданий.

В рамках реализации государственной программы планируется увеличить оснащенность объектов жилого фонда приборным учетом потребляемых энергоресурсов и сократить удельное энергопотребление путем информирования населения о повышении культуры энергопотребления и способах энергосбережения, а также путем использования современных энергоэффективных материалов и технологий при проведении капитального ремонта в многоквартирных домах в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 мая 2014 года № 186.

Характеристика системы уличного освещения

Освещение транспортных магистралей, жилых районов и пешеходных зон республики по данным за 2021 год осуществляется с применением светодиодных и натриевых светильников. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Удмуртской Республики составляет 65,6 процента.

В рамках реализации настоящей государственной программы планируется увеличить долю энергоэффективных источников света в системах уличного освещения до 74,6 процента.

Рынок газомоторного топлива

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 Удмуртской Республике 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 довести количество действующих АГНКС на территории Удмуртской Республики до 23 станций к 2025 году. Кроме того, на базах транспортных предприятий необходимо создать условия для организации участков по ремонту газобаллонного оборудования, пунктов аккумуляирования и сброса газа, а также постов дегазации баллонов.»;

2) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению;

3) в приложении 7:

подпункт 1 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«1) наличие муниципальных правовых актов, в результате принятия которых возникли расходные обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;»;

пункт 13 дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5) представление документов (копий документов) за пределами срока, установленного в пункте 6 настоящего Порядка.»;

пункт 16 признать утратившим силу;

в пункте 28:

в подпункте 1 слова «, а также объем (прогнозный объем) бюджетных ассигнований муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств» исключить;

подпункт 4 изложить в следующей редакции:

«4) результаты использования субсидии, а также их значения;»;

дополнить пунктом 50 следующего содержания:

«50. Экономия средств субсидии, образовавшаяся после выполнения муниципальным образованием мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальных программ, на реализацию которых была предоставлена субсидия, может быть направлена на реализацию иных мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальных программ, включенных в заявку муниципального образования на текущий год, при условии внесения соответствующих изменений в Соглашение. При этом сумма, направленная на

реализацию иных мероприятий (отдельных мероприятий), не должна превышать суммы, указанной в заявке на текущий год.

Министерство с учетом решения Координационного совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики принимает решение о возможности использования образовавшейся суммы экономии на мероприятия (отдельных мероприятий), указанные в заявке муниципального образования на текущий год, и письменно информирует об этом муниципальное образование в течение 7 дней.».

Председатель Правительства Управление
Удмуртской Республики делопроизводства
и контроля



Я.В. Семенов

Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 28 июня 2023 года № 424

«Приложение 2
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»»

**ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий государственной программы**

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

| Код аналитической программой 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 | | | | | |
| 20 | 1 | Подпрограмма «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 - 2025 годы, ежегодно | | Приложение 1, 20.1.1 - 20.1.6, 20.1.36 - 20.1.40, 20.1.54 - 20.1.55 |
| 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 - 2025 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 - 2025 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, 20.1.36 - 20.1.40, 20.1.54 - 20.1.55 |
| 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 - 2025 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 - 2025 годы, ежегодно | | |

Ответственный исполнитель

Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|--|---|------------------------------|--|
| 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 | 2015 - 2025 годы, ежегодно | Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики и бюджетной сферы 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 - 2025 годы, ежегодно | |
| 20 | 1 | 02 | 03 | Проведение обучения специалистов исполнительных органов 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 - 2025 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 - 2025 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 - 2025 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, Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики | 2016, 2017, 2024 - 2025 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|----|---|----|--|--|----------------------------|--|
| 20 | 1 | 04 | Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы Удмуртской Республики | 2015 - 2025 годы, ежегодно | Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2, 20.1.7 - 20.1.12, 20.1.29, 20.1.41 - 20.1.45, 20.1.48 - 20.1.52 |
| 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 | 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 Удмуртской Республики | 2015 - 2025 годы, ежегодно | Приложение 1, 20.1.7 - 20.1.12, 20.1.29, 20.1.41 - 20.1.45, 20.1.48 - 20.1.52 |
| 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 - 2025 годы, ежегодно | Приложение 1а, 20.1.1; Приложение 1, 20.2, 20.1.20 - 20.1.26, 20.1.28, 20.1.30, 20.1.53 |
| 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 № 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 № 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 - 2025 годы, ежегодно | 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 № 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 в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2025 годы, ежегодно | Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 - ФЗ «О теплоснабжении» | |
| 20 | 1 | 05 | 05 | Разработка и (или) актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2025 годы, ежегодно | Исполнение требований Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 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 признание 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 - 2025 годы, ежегодно | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства | |
| 20 | 1 | 05 | 07 | Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул. Торфовая 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 - 2022 годы, ежегодно | Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований | 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, 2025 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 воздухоудовно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска «Ижводоканал» | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2016, 2025 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. Воткинска | 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 1500 тыс. руб. в год | Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|---|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| 20 | 1 | 05 | 12 | Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ № 2 и № 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 2456 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, 2024 - 2025 годы | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 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 № 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 муниципального образования «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 | 2024 год | Повышение качества и надежности работы систем водоотведения муниципального образования | Приложение 1, 20.1.24, 20.1.25 |
| 20 | 1 | 05 | 18 | Модернизация и обустройство сетей уличного освещения муниципального образования «Завьяловский район» | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2021, 2022 годы | Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципального образования | Приложение 1, 20.2, 20.1.53 |
| 20 | 1 | 05 | 19 | Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 год | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | |

| | | | | | | | |
|----|----|----|---|--|---|---|---|
| 20 | 05 | 20 | Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ Саранск город Саранск Удмуртской Республики» | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 год | Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» | |
| 20 | 05 | 21 | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 - 2025 годы, ежегодно | Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований. Ожидаемый объем экономии электрической энергии к концу действия программы относительно базового периода составит 5 309 тыс. кВтч/год (31,5 млн руб./год) | Приложение 1, 20.2.20.1.53 |
| 20 | 06 | 06 | Модернизация котельных и систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2018, 2020 - 2025 годы, ежегодно | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства. Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии составит 0,41 кг.т./Гкал, удельного расхода электроэнергии - 2,24 кВтч/Гкал, потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям - 1,3%. Сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0%. Ожидаемый объем экономии природного газа к концу действия программы относительно базового периода составит 9 038 тыс. м3/год (54 млн руб./год) | Приложение 1, 20.5, 20.1.20 - 20.1.22, 20.1.46, 20.1.47 |
| 20 | 07 | 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, 2024 - 2025 годы, ежегодно | Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода электроэнергии для передачи (транспортировки) воды составит 0,07 кВтч/м ³ , потери воды при ее передаче по сетям 3,71%. Сокращение доли сетей водоснабжения нуждающихся в замене, к 2025 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 - 2025 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 2025 году на 3,7 кг.у.т./м ² Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов к концу действия программы относительно базового периода составит: электрической энергии - 10 292 тыс. кВтч/год (41,2 млн руб./год); тепловой энергии - 34 919 Гкал/год (74,4 млн руб./год); холодной воды - 1 764 тыс. м3/год (51,2 млн руб./год); горячей воды - 308 тыс. м3/год (45,0 млн руб./год) | Приложение 1, 20.1.15 - 20.1.18, 20.1.31-20.1.35 |
| 20 | 1 | 08 | 01 Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 - 2025 годы, ежегодно | Исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | Приложение 1, 20.1.31-20.1.35 |
| 20 | 1 | 08 | 02 Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2022 - 2025 годы, ежегодно | Исполнение требований постановления № 161 | Приложение 1, 20.1.15 - 20.1.18 |
| 20 | 1 | 09 | Реализация комплекса энергоэффективных мероприятий по развитию малой энергетики и когенерации | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2024 - 2025 годы, ежегодно | Снижение себестоимости вырабатываемой тепловой энергии. Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Повышение энергобезопасности Удмуртской Республики. Экономический эффект составит 74 370 тыс. руб. в год или 4,4 тыс. т.у.т. в год | Приложение 1, 20.1.46, 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 - 2025 годы, ежегодно | Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг Ожидаемый объем экономии природного газа к концу действия программы относительно базового периода составит 33 266 тыс. м3/год (200 млн руб./год) | Приложение 1, 20.1.20.2, 20.4, 20.1.27 |
| 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 | | Приложение 1, 20.1.13, 20.1.14 |
| 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 - 2025 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 исполнителями государственной программы | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015 - 2025 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 - 2025 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 - 2025 годы, ежегодно | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|--|--|--|------------------------------|
| 20 | 1 | 04 | Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения 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 | 2015 год | Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы | Приложение 1, 20.2, 20.2.1, 20.2.2 - 20.2.3, 20.2.4, 20.2.5, 20.2.6, 20.2.7 | |
| 20 | 1 | 05 | Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний) | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2020 - 2025 годы | Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы | Приложение 1, 20.2, 20.2.1, 20.2.2 - 20.2.3 | |
| 20 | 2 | | Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике» | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2020 - 2025 годы | Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы | Приложение 1, 20.2, 20.2.1, 20.2.2 - 20.2.3 | |
| 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, 20.2.2 - 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 - 2025 годы, ежегодно | Надежное электроснабжение потребителей | Приложение 1, 20.2, 20.2.4, 20.2.5 | |
| 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 - 2022, 2024 - 2025 годы | Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации | Приложение 1, 20.2.8, 20.2.9 | |
| 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 - 2022, 2024 - 2025 годы | Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации | Приложение 1, 20.2.8, 20.2.9 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----------------------------------|---|---|------------------------------------|
| 20 | 3 | | Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике» | | | | | Приложение 1, 20.3, 20.3.1, 20.3.2 |
| 20 | 3 | 01 | 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 год | Увеличение производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии | Приложение 1, 20.3, 20.3.1, 20.3.2 | |
| 20 | 3 | 01 | 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 год | Увеличение к 2025 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии | Приложение 1, 20.3, 20.3.2 | |
| 20 | 4 | | Подпрограмма «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 - 2025 годы, ежегодно | | Приложение 1, 20.6, 20.1.26, 20.4.1, 20.4.2, 20.4.3, 20.4.4 | |
| 20 | 4 | 01 | Приобретение предприятиями Удмуртской Республики нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, использующего природный газ (метан) в качестве моторного топлива | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2017 - 2025 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, 20.6, 20.1.26, 20.4.1, 20.4.2 | |
| 20 | 4 | 01 | Переоборудование существующего транспорта, в том числе общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2019 - 2025 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, 20.6, 20.1.26, 20.4.1, 20.4.3, 20.4.4 | |
| 20 | 4 | 02 | Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2017 - 2025 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 | 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 промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2019 - 2025 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 промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2020 - 2022, 2024 - 2025 годы | Приложение 1, 20.4, 20.4.3 |
| 20 | 4 | 03 | Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, используемых в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство промышленности и торговли 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 | 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 промышленности и торговли Удмуртской Республики | 2020 - 2022, 2024 - 2025 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) переоборудованию транспортных средств, используемых в качестве моторного топлива компримированный природный газ | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2024 - 2025 годы | Приложение 1, 20.4.7, 20.4.8 |
| 20 | 4 | 04 | 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 транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2024 - 2025 годы | Приложение 1, 20.4.7, 20.4.8 |
| 20 | 4 | 05 | Информационное обеспечение и популяризация использования в качестве моторного топлива природного газа | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 2015, 2016, 2019 - 2025 годы | Создание условий, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях Удмуртской Республики компримированного природного газа в качестве моторного топлива путем приобретения газомоторной техники |
| 20 | 4 | 06 | Организация предоставления земельных участков для строительства объектов газопроводной инфраструктуры в упрощенном порядке (без проведения торгов) и обеспечение их технологического присоединения к инженерным коммуникациям | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство имущественных отношений Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики | 2019 - 2025 годы | Приложение 1, 20.4.6 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|---|---------------------|--|-------------------------|
| 20 | 4 | 07 | Формирование сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива (ШПО, испытательные лаборатории, центры проверки газовых баллонов и т.п.) | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2020 - 2025 годы | Создание условий для развития рынка газомоторного топлива | Приложение 1, 20.4.7 |
| 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 на 60 тыс. человек населения в сроки, рекомендованные Минэнерго России | Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики | 2019 - 2025 годы | Развитие газозаправочной инфраструктуры, обеспечение синхронизации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива | Приложение 1, 20.4.6 |

»

