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

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2013 г. N 771

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Калужской области

от 15.08.2014 [N 483](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE31BFB873B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 29.10.2014 [N 635](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE3FBEB57DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 31.12.2014 [N 819](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J),

от 30.07.2015 [N 419](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C130BDB873B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 28.12.2015 [N 742](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 18.03.2016 [N 176](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C034BEB77CB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J),

от 09.06.2016 [N 324](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C033B8B671B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 05.08.2016 [N 423](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 22.12.2016 [N 681](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B172B258922915D95BFA63EA3533E13638059C6C86xEQFJ),

от 17.03.2017 [N 118](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6C86xEQFJ))

В соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B176B358922915D95BFAx6Q3J) Калужской области "О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области" Правительство Калужской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную [программу](#P35) Калужской области "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области" (прилагается).

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

Губернатор Калужской области

А.Д.Артамонов

Приложение

к Постановлению

Правительства Калужской области

от 31 декабря 2013 г. N 771

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Калужской области

от 15.08.2014 [N 483](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE31BFB873B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 29.10.2014 [N 635](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE3FBEB57DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 31.12.2014 [N 819](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J),

от 30.07.2015 [N 419](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C130BDB873B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q1J), от 28.12.2015 [N 742](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 18.03.2016 [N 176](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C034BEB77CB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J),

от 09.06.2016 [N 324](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C033B8B671B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 05.08.2016 [N 423](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q0J), от 22.12.2016 [N 681](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B172B258922915D95BFA63EA3533E13638059C6C86xEQFJ),

от 17.03.2017 [N 118](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6C86xEQFJ))

Паспорт

государственной программы Калужской области

"Энергосбережение и повышение энергоэффективности

в Калужской области" (далее - государственная программа)

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q1J) Правительства Калужской области

от 28.12.2015 N 742)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Ответственный исполнитель государственной программы | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | | | | | | | | |
| 2. Соисполнители государственной программы | Министерство экономического развития Калужской области;  органы местного самоуправления Калужской области (по согласованию);  организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию);  организации жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (по согласованию);  организации агропромышленного комплекса и промышленности (по согласованию) | | | | | | | | |
| 3. Цели государственной программы | Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 4. Задачи государственной программы | - Повышение энергетической эффективности экономики Калужской области;  - развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению 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;  - расширение использования на территории Калужской области природного газа в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта общего пользования | | | | | | | | |
| 5. Подпрограммы государственной программы | Не предусматриваются | | | | | | | | |
| 6. Индикаторы государственной программы | - Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области (для фактических и сопоставимых условий);  - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Калужской области;  - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Калужской области;  - доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Калужской области;  - доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Калужской области;  - доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Калужской области;  - доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Калужской области;  - удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека);  - удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека);  - удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека);  - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Калужской области и государственными учреждениями Калужской области;  - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;  - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;  - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);  - доля тепловой энергии, поставляемой в многоквартирные дома с индивидуальными тепловыми пунктами;  - количество транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, в рамках оказания государственной поддержки;  - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, приобретенных в рамках государственной поддержки | | | | | | | | |
| 7. Сроки и этапы реализации государственной программы | 2014 - 2020 годы, в один этап | | | | | | | | |
| 8. Объемы финансирования государственной программы за счет бюджетных ассигнований | Наименование показателя | Всего (тыс. руб.) | В том числе по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| ВСЕГО | 2371206,96 | 619561,3 | 274281,8 | 227115,51 | 284737,79 | 301814,13 | 301814,13 | 361882,30 |
| в том числе по источникам финансирования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства федерального бюджета [<\*>](#P148) | 614258,60 | 146790,9 | 27467,7 | 0,0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 |
| средства областного бюджета [<\*\*>](#P149) | 1756948,36 | 472770,4 | 246814,1 | 227115,51 | 174737,79 | 191814,13 | 191814,13 | 251882,30 |
| <\*> Объемы финансирования за счет средств федерального бюджета будут ежегодно уточняться после принятия федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.  <\*\*> Финансирование программных мероприятий из областного бюджета будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом Калужской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период | | | | | | | | |
| (строка 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6C86xEQEJ) Правительства Калужской области от 17.03.2017 N 118) | | | | | | | | | |
| 9. Ожидаемые результаты реализации государственной программы | В количественном выражении:  - годовая экономия топливно-энергетических ресурсов в 2020 году по всем потребителям в объеме около 745 тыс. тонн условного топлива;  - снижение затрат по оплате за энергетические ресурсы по всем потребителям в 2020 году в сумме около 4,75 млрд рублей;  - ежегодное снижение не менее чем на 3% объемов энергопотребления объектами жилищно-коммунального хозяйства и организациями бюджетной сферы Калужской области;  - 100%-ный учет потребляемых топливно-энергетических ресурсов с помощью приборов учета во всех секторах экономики, социальной и жилищной сферах;  - регистрация на территории Калужской области не менее 30 единиц транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, приобретенных или переоборудованных с государственной поддержкой.  В качественном выражении:  - уменьшение энергоемкости валового регионального продукта Калужской области;  - повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Калужской области, включая жилищный фонд и системы коммунальной инфраструктуры, в том числе за счет сокращения потерь энергетических ресурсов при их производстве, преобразовании, передаче и конечном использовании;  - обеспечение надежного функционирования и динамичного развития всех отраслей экономики Калужской области, позволяющего сформировать безопасную, благоустроенную и стимулирующую среду жизнедеятельности с минимальными затратами энергии и ресурсов;  - применение новейших инновационных технологий в сфере энергоресурсосбережения и, как следствие, снижение энергопотребления на единицу общей площади жилых домов;  - повышение финансовой устойчивости экономики Калужской области за счет компенсации роста нагрузки на бюджет путем снижения удельных расходов энергии и ресурсов;  - повышение экологической эффективности и безопасности на основе рационального и экологически ответственного использования энергии и ресурсов, способствующего обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду | | | | | | | | |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B172B258922915D95BFA63EA3533E13638059C6C82xEQ1J) Правительства Калужской области от 22.12.2016 N 681) | | | | | | | | | |

1. Общая характеристика сферы реализации государственной

программы

Вводная часть

Валовый внутренний продукт Российской Федерации по своей структуре - один из самых энергоемких в мировой экономике, или в 2,5 - 3,5 раза выше, чем в развитых европейских странах.

Высокая энергоемкость при росте тарифов на энергоносители затрудняет борьбу с инфляцией. Рост тарифов на энергоносители необходим для обеспечения развития топливно-энергетического комплекса. Однако рост нагрузки по оплате энергоносителей, выходящий за пределы платежной способности населения, затрудняет борьбу с бедностью, не позволяет обеспечить высокую собираемость платежей и порождает недовольство граждан. Низкая энергетическая эффективность жилищно-коммунального комплекса и бюджетной сферы ведет к высокой нагрузке коммунальных платежей на местные бюджеты, бюджеты субъектов Российской Федерации, что снижает их финансовую стабильность. Сохранение высокой энергоемкости экономики приводит к сдерживанию экономического роста.

Данные негативные последствия характерны и для Калужской области.

В настоящее время износ инженерной инфраструктуры Калужской области составляет более 60%, около четверти основных фондов полностью отслужили свой срок. Потери тепла при эксплуатации существующих тепловых, водопроводных сетей значительно превышают нормативы. Потери, связанные с утечками из-за внутренней и внешней коррозии трубопроводов, составляют также 10 - 15%, а срок службы теплотрасс по этой причине в настоящее время в 4 - 6 раз ниже нормативного. Суммарные потери в тепловых сетях иногда достигают 30% от произведенной тепловой энергии, что эквивалентно 6,5 - 8,0 млн. тонн условного топлива (далее - т у. т.) в год. Перерасход топлива в котельных малой мощности из-за плохой водоподготовки и неотлаженного процесса горения составляет 12,5% и выше. Коэффициент полезного действия таких котельных колеблется в пределах 30 - 40%. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения в ряде случаев полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5 - 3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это все не только ведет к накапливанию "недоремонта" и падению надежности, но и является фактором высоких тарифов на энергоресурсы, снижает конкурентоспособность продукции и услуг организаций Калужской области, увеличивает их себестоимость.

Особенно актуальна задача энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах Калужской области. Именно в этих сферах расходуется большая часть бюджетных средств. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) Калужской области сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении.

По показателю энергоемкости валового регионального продукта по итогам 2011 года Калужская область занимает 2 место по Центральному федеральному округу.

Это говорит прежде всего о том, что решению задач по повышению энергетической эффективности во всех секторах экономики и уровнях власти Калужской области уделяется огромное внимание.

За 2010 - 2013 годы или период реализации долгосрочной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF3FBEB675B10598214CD559FD6CB52234A83A39059F64x8Q5J) "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области на 2010 - 2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 28.07.2010 N 307), в Калужской области были проведены масштабные работы по следующим направлениям.

Одним из важных направлений деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются энергетические обследования, в результате которых разрабатываются энергетические паспорта, на которых основываются программы энергосбережения объектов. В настоящее время в Калужской области из 268 государственных организаций, подлежащих энергетическому обследованию, завершено проведение энергетического обследования в 242.

Завершены работы по разработке и внедрению индикативной системы оценки реализации энергосберегающих проектов и мероприятий на территории Калужской области, которая должна обеспечить мониторинг выполнения программ и проектов энергосбережения, а также сбор, хранение и передачу информации в государственную информационную систему. Проведено обучение лиц, ответственных за сбор и передачу данных в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в исполнительных органах государственной власти и органах местного самоуправления Калужской области.

В целях реализации Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B008D1D51CA33B3E729EE5EC576x4Q5J) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" приобретены 350 приборов учета тепловой энергии для установки в многоквартирных жилых домах Калужской области, что позволит в значительной мере снять нагрузку с населения в муниципальных районах области.

В учреждениях муниципальной собственности установлены и введены в эксплуатацию приборы учета на все виды энергоресурсов.

Выполнена вторая очередь строительства подстанции 220 кВ "Созвездие" с устройством комплектного распределительного устройства 10 кВ и строительством ВЛ 110 кВ "Созвездие-Ворсино" и ВЛ 110 кВ "Созвездие-Мишуково". Реконструирована подстанция 220 кВ "Мирная" с установкой двух автотрансформаторов по 200 МВА каждый, что позволило обеспечить возможность увеличения нагрузки для потребителей г. Обнинска, индустриального парка "Обнинск" и технопарка "Ворсино".

В системе коммунальной инфраструктуры произведен ремонт 125 отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий; выполнена теплоизоляция и ремонт 362 км тепловых сетей с применением современных технологий и материалов; реализованы энергосервисные контракты по уличному освещению в г. Мосальске, г. Калуге, пос. Воротынске, г. Юхнове, г. Сухиничи и пос. Бабынино.

Дальнейшая работа в Калужской области будет направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Калужской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов. Реализация основных целей и направлений развития газовой отрасли обеспечит решение задач, стоящих перед отраслью, в том числе пропаганда газового топлива как наиболее экономически и экологически эффективного для автомобильного транспорта общего пользования.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ax8Q2J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

1.1. Основные проблемы в сфере реализации государственной

программы

Несмотря на успешное внедрение новых технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности существует ряд проблемных вопросов, требующих решения, в том числе:

недостаточное обеспечение технической доступности энергии для потребителей;

низкая культура населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

высокая степень износа основных фондов ЖКХ. Основная проблема - ветхость объектов инженерной инфраструктуры, особенно сетей, которая растет опережающими темпами по сравнению с капиталовложениями в их ремонт. В настоящее время износ объектов коммунальной инфраструктуры близок к 70%;

необходимость приведения потерь к нормативным значениям;

отсутствие механизмов обеспечения заинтересованности юридических и физических лиц в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

уменьшение доходов транспортных организаций, в том числе из-за роста цен на необходимые им технические средства и материалы, топливо и энергетические ресурсы;

высокая капиталоемкость и длительные сроки окупаемости инвестиционных проектов.

1.2. Прогноз развития сферы реализации государственной

программы

Важно сделать энергосбережение выгодным бизнесом как для организаций, профессионально занимающихся энергосбережением, так и для инвесторов, внедрить организационно-правовые и финансовые механизмы перевода жилищно-коммунальной и бюджетной сфер деятельности на энергоэффективный путь развития. С другой стороны, энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов, укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, что достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

За счет квалифицированного построения правовых норм и организационных механизмов необходимо обеспечить активное участие собственников многоквартирных домов в энергоэффективном управлении жилой недвижимостью. Предусматривается создание механизмов мотивации управляющих компаний в повышении комфортности проживания и эффективности использования поставляемых коммунальных ресурсов и выведение энергосервисных компаний на рынок оказания коммунальных услуг.

При капитальном ремонте жилых домов требуется присвоение класса энергоэффективности многоквартирных домов в зависимости от уровня энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне), максимальное использование комплекса технических мер по повышению эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов.

Только в 2014 году планируется привести в нормативное состояние 300 тыс. кв. метров жилья.

Решение проблем экономии топливно-энергетических ресурсов на территории Калужской области возможно только в комплексе и требует взаимодействия между органами исполнительной власти Калужской области, органами местного самоуправления Калужской области и организациями Калужской области, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий.

Системный подход к формированию комплекса взаимосогласованных по ресурсам и срокам инвестиционных проектов развития общественного транспорта позволит получить не только отраслевой эффект, но и приведет к существенным позитивным социально-экономическим последствиям для региона в целом.

Повышение качества услуг и безопасности общественного транспорта зависит от обновления парка транспортных средств. Решить эту задачу возможно на условиях государственной поддержки с применением различных механизмов (утилизация, субсидии).

В результате реализации государственной программы к 2020 году предполагается осуществить приобретение новых экологически чистых транспортных средств, работающих на газомоторном топливе. Пополнение и обновление подвижного состава позволит также сократить эксплуатационные расходы на транспортных средствах.

2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

государственной программы, цель, задачи и индикаторы

достижения целей и решения задач, основные ожидаемые

конечные результаты государственной программы, сроки и этапы

реализации государственной программы

2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

государственной программы

Приоритетами государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B038C1F5DC835B3E729EE5EC576x4Q5J) Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" и Энергетической [стратегией](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B0B891D5CCD3DEEED21B752C7714A8019BD6AE06170A53Ax3QBJ) России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.112009 N 1715-р, являются:

- снижение к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40% по отношению к уровню 2007 года;

- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- развитие правового и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории Калужской области, является одной из приоритетных задач экономического развития хозяйственного комплекса региона.

Для достижения установленных показателей в рамках определенных приоритетов будет проводиться скоординированная деятельность органов исполнительной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области по следующим базовым направлениям:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Повышение энергетической эффективности в Калужской области потребует последовательной реализации запланированных направлений, совместной работы региональных органов власти и местного самоуправления, крупного, среднего и малого бизнеса, а также формирования эффективных механизмов взаимодействия всех участников процесса.

Решение основных приоритетных направлений носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Исключительная важность реализации политики в области энергосбережения заключается в том, что экономия средств, достигнутая при реализации основных направлений, и ее конечные результаты равносильны вводу новых генерирующих мощностей. При этом финансовые затраты на ее реализацию значительно ниже, чем на строительство новых энергоустановок мощностью, эквивалентной мощности, высвободившейся в результате внедрения энергосберегающих технологий или мероприятий.

При разработке государственной программы учтены основные положения [распоряжения](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B03891B5BC13EB3E729EE5EC576x4Q5J) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 767-р в части использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном транспорте, [Стратегии](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C037BFB176B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q6J) социально-экономического развития Калужской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 29.06.2009 N 250, [распоряжения](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF30B1B477B10598214CD559xFQDJ) Губернатора Калужской области от 23.08.2013 N 77-р "О стимулировании расширения использования природного газа в качестве моторного топлива на территории Калужской области".

Приоритетными направлениями, способствующими улучшению экологической обстановки в регионе, являются приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе, и утилизация вышедших из эксплуатации транспортных средств.

2.2. Цель, задачи и индикаторы достижения цели и решения

задач государственной программы

Цель реализации государственной программы - формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

В ходе реализации государственной программы предусматривается решение следующих задач:

- повышение энергетической эффективности экономики Калужской области;

- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению 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;

- расширение использования на территории Калужской области природного газа в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта общего пользования.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ax8Q2J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

Оценка результативности государственной программы будет ежегодно отслеживаться на основании целевых индикаторов и показателей.

Состав целевых индикаторов и показателей государственной программы сформирован на основе [показателей](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B03881D59C831B3E729EE5EC57645DF0EBA23EC6070A53A3Cx0Q7J), рекомендованных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 (ред. от 22.07.2013) "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

СВЕДЕНИЯ

об индикаторах государственной программы и их значениях

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8QEJ) Правительства Калужской области

от 28.12.2015 N 742)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование индикатора | Ед. изм. | Значения по годам | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | Годы реализации государственной программы | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области (для фактических условий) | кг у. т./тыс. руб. | 15,20 | 15,20 | 23,9 [<\*>](#P612) | 14,62 | 14,52 | 14,42 | 14,32 | 14,22 | 14,12 |
| 1.2 | Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области (для сопоставимых условий) | кг у. т./тыс. руб. | 19,10 | 19,10 | 25,2 [<\*>](#P612) | 18,45 | 18,35 | 18,25 | 18,15 | 18,05 | 17,95 |
| 1.3 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Калужской области | % | 90,00 | 94,00 | 100 [<\*>](#P612) | 98,20 | 98,40 | 98,60 | 98,80 | 99,00 | 100,00 |
| 1.4 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Калужской области | % | 42,00 | 68,00 | 100 [<\*>](#P612) | 74,00 | 78,00 | 82,00 | 88,00 | 94,00 | 100,00 |
| 1.5 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Калужской области | % | 55,00 | 56,00 | 100 [<\*>](#P612) | 60,00 | 65,00 | 70,00 | 78,00 | 96,00 | 100,00 |
| 1.6 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Калужской области | % | 45 | 45 | 100 [<\*>](#P612) | 50 | 56 | 64 | 76 | 92 | 100 |
| 1.7 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Калужской области | % | 61 | 78 | 100 [<\*>](#P612) | 84 | 86 | 88 | 90 | 95 | 100 |
| 1.8 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Калужской области | % | 0,5 | 0,5 | 10 [<\*>](#P612) | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,6 | 0,65 | 0,7 |
| 2 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв. м | 60,00 | 60,00 | - | 57,00 | 55,00 | 53,50 | 51,70 | 50,00 | 48,30 |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,26 | 0,26 | - | 0,252 | 0,255 | 0,250 | 0,245 | 0,240 | 0,235 |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 42,00 | 41,50 | - | 38,80 | 37,60 | 36,40 | 35,20 | 34,00 | 32,80 |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 9,30 | 9,20 | - | 8,83 | 8,56 | 8,29 | 8,02 | 7,75 | 7,48 |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Калужской области и государственных учреждений Калужской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 62,00 | 61,90 | - | 60,00 | 58,20 | 56,40 | 54,60 | 52,80 | 51,00 |
| 2.6 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Калужской области и государственными учреждениями Калужской области | шт. | 5 | 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 3 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,20 | 0,20 | - | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,13 |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 36,50 | 36,40 | - | 36,20 | 36,10 | 36,00 | 35,95 | 35,90 | 35,80 |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 32,40 | 32,20 | - | 29,50 | 29,00 | 28,50 | 28,00 | 27,50 | 27,00 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв. м | 30,25 | 30,20 | - | 29,95 | 29,90 | 29,85 | 29,80 | 29,75 | 29,70 |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб. м/кв. м | 0,180 | 0,180 | - | 0,178 | 0,177 | 0,176 | 0,175 | 0,174 | 0,173 |
| 4 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 15 | 14,8 | - | 14,75 | 14,7 | 14,65 | 14,6 | 14,55 | 14,5 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт.ч/куб. м | 2 | 1,95 | - | 1,88 | 1,86 | 1,84 | 1,82 | 1,8 | 1,8 |
| 4.3 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 11 | 10,90 | - | 10,70 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,2 |
| 4.4 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 24 | 23,90 | - | 23,70 | 23,6 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,2 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв. м | 5 | 4,90 | - | 4,70 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| 4.6 | Доля тепловой энергии, поставляемой в многоквартирные дома с индивидуальными тепловыми пунктами | % | 1 | 1,02 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B172B258922915D95BFA63EA3533E13638059C6C83xEQ9J) Правительства Калужской области от 22.12.2016 N 681) | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Количество транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательством порядке, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, в рамках оказания государственной поддержки | ед. | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 5.2 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательством порядке, приобретенных в рамках государственной поддержки | ед. | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

Справочно:

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

<\*> Фактическое значение за 2014 год по [показателю N 1.1](#P276) - 14,11 (оценка); по [показателю N 1.2](#P288) - 17,95 (оценка); по [показателю N 1.3](#P300) - 98,0; по [показателю N 1.4](#P312) - 72,0; по [показателю N 1.5](#P324) - 57,0; по [показателю N 1.6](#P336) - 45,0; по [показателю N 1.7](#P348) - 82,0; по [показателю N 1.8](#P360) - 0,5.

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059969x8Q3J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

Расчет значений показателей осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B038B1B5FCF35B3E729EE5EC576x4Q5J) Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Bx8Q0J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

2.3. Конечные результаты реализации государственной

программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8QFJ) Правительства Калужской области

от 28.12.2015 N 742)

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы:

в количественном выражении:

- годовая экономия топливно-энергетических ресурсов в 2020 году по всем потребителям в объеме около 745 тыс. тонн условного топлива;

- снижение затрат по оплате энергетических ресурсов по всем потребителям в 2020 году в сумме около 4,75 млрд рублей;

- ежегодное снижение не менее чем на 3% объемов энергопотребления объектами жилищно-коммунального хозяйства и организациями бюджетной сферы Калужской области;

- 100%-ный учет потребляемых топливно-энергетических ресурсов с помощью приборов учета во всех секторах экономики, социальной и жилищной сферах;

- регистрация на территории Калужской области не менее 30 единиц транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, приобретенных или переоборудованных с государственной поддержкой;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B8B172B258922915D95BFA63EA3533E13638059C6C81xEQEJ) Правительства Калужской области от 22.12.2016 N 681)

в качественном выражении:

- уменьшение энергоемкости валового регионального продукта Калужской области;

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Калужской области, включая жилищный фонд и системы коммунальной инфраструктуры, в том числе за счет сокращения потерь энергетических ресурсов при их производстве, преобразовании, передаче и конечном использовании;

- обеспечение надежного функционирования и динамичного развития всех отраслей экономики Калужской области, позволяющего сформировать безопасную, благоустроенную и стимулирующую среду жизнедеятельности с минимальными затратами энергии и ресурсов;

- применение новейших инновационных технологий в сфере энергоресурсосбережения и, как следствие, снижение энергопотребления на единицу общей площади жилых домов;

- повышение финансовой устойчивости экономики Калужской области за счет компенсации роста нагрузки на бюджет путем снижения удельных расходов энергии и ресурсов;

- повышение экологической эффективности и безопасности на основе рационального и экологически ответственного использования энергии и ресурсов, способствующих обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду.

2.4. Сроки и этапы реализации государственной программы

Сроки реализации государственной программы - 2014 - 2020 годы, в один этап.

3. Обоснование выделения подпрограмм государственной

программы

Выделение подпрограмм в рамках государственной программы не предусматривается.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий

государственной программы

Реализация государственной программы планируется в рамках следующих основных направлений (мероприятий):

- "Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Калужской области";

- "Энергосбережение в сфере ЖКХ";

- "Сокращение энергетических потерь в бюджетной сфере";

- "Использование местных, вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии";

- "Мероприятия по стимулированию энергоресурсосбережения и повышения энергоэффективности";

- "Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов";

- "Перевод автомобильного транспорта на газомоторное".

Для обеспечения прозрачной и понятной связи влияния основных мероприятий на достижение целей государственной программы информация, представленная в данном разделе, дает характеристику основных мероприятий государственной программы с акцентом на контрольные события, которые в большей степени затрагивают достижение целей государственной программы.

В [разделе 8](#P993) государственной программы дается подробный перечень мероприятий, направленных на решение задач по вышеназванным направлениям государственной программы и обеспечивающих достижение целей государственной программы.

Обобщенные характеристики основных мероприятий:

1) организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Калужской области.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу по:

- внедрению систем мониторинга энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- обучению и повышению квалификации руководителей и специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- разработке и внедрению системы энергетического менеджмента;

- по повышению энергетической эффективности экономики Калужской области;

- предусматривает:

- разработку и утверждение органами местного самоуправления муниципальных программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры с учетом требований по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

- разработку технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих оборудования, материалов, технологий и мероприятий по повышению энергоэффективности;

- реализуется за счет средств субсидии из федерального бюджета, внебюджетных источников организаций.

2) Энергосбережение в сфере ЖКХ.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- предусматривает реализацию в жилых зданиях передовых технических решений, связанных с организацией учета и распределения потребленных ресурсов между абонентами в многоквартирных жилых домах, проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов, а также дальнейшее проведение работ по снижению энергопотерь;

- решает задачу по повышению энергетической эффективности экономики Калужской области;

- реализуется с участием средств федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников;

- предусматривает обеспечение функционирования региональной системы капитального ремонта многоквартирных домов (реализуется путем предоставления субсидий в виде имущественного взноса Фонду капитального ремонта многоквартирных домов Калужской области);

- предоставление государственной поддержки на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в том числе на предоставление гарантий, поручительств по кредитам и займам, в случае, если это предусмотрено государственной программой;

- в случае технической возможности и экономической целесообразности планируется внедрение современных технологий когенерации, их применение позволит не только повысить эффективность производства тепловой энергии и снизить потери при ее передаче, но и децентрализовать (где это экономически обосновано) ее производство, что будет способствовать развитию рыночных отношений;

- формирование и хранение аварийно-технического запаса материальных ресурсов.

3) Сокращение энергетических потерь в бюджетной сфере.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу по повышению энергетической эффективности экономики Калужской области;

- способствует внедрению энергосберегающего оборудования в бюджетной сфере;

- реализуется с участием средств федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетных источников;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE31BFB873B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Ax8QFJ) Правительства Калужской области от 15.08.2014 N 483)

- предусматривает сокращение затрат на энергоресурсы потребителями бюджетной сферы.

4) Использование местных, вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу по повышению объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- способствует увеличению генерирующих мощностей в Калужской области, работающих за счет использования возобновляемых источников энергии, решению таких экологических проблем, как утилизация биоорганических отходов, переработка древесины, образующейся после санитарной очистки леса;

- реализуется с участием средств областного, местного бюджетов и внебюджетных источников;

- предусматривает:

- поддержку строительства установок, вырабатывающих электрическую и (или) тепловую энергию за счет использования возобновляемых источников энергии;

- стимулирование инвестиционной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике, промышленности, на транспорте и в иных отраслях экономики.

5) Мероприятия по стимулированию энергоресурсосбережения и повышения энергоэффективности.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу развития информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- способствует популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности среди населения, стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, созданию действенных механизмов понуждения к экономному и бережному расходованию энергетических ресурсов;

- реализуется с участием средств областного, местного бюджетов и внебюджетных источников;

- предусматривает проведение областных конкурсов программ и проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

6) Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу развития информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- способствует внедрению энергосберегающих технологий, материалов и продукции среди населения посредством организации массовой пропаганды;

- реализуется с участием средств федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников;

- предусматривает размещение информации в средствах массовой информации, координацию работ по подготовке демонстрационных проектов, организацию выставок энергоэффективных технологий, материалов и оборудования.

7) Перевод автомобильного транспорта на газомоторное топливо.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу по расширению использования на территории Калужской области природного газа в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта общего пользования;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ax8Q2J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

- способствует снижению затрат на обслуживание и содержание общественного транспорта;

- предусматривает:

- разработку экономического механизма стимулирования перевода автомобильного транспорта на использование газомоторного топлива;

- развитие технической и технологической инфраструктуры для перевода автомобильного транспорта на использование компримированного природного газа в качестве моторного топлива.

5. Характеристика мер государственного регулирования

Финансово-экономические и правовые меры государственного регулирования предусматривают принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполнения мероприятий государственной программы, а также привлечение для ее реализации финансовых средств.

Базовым нормативным правовым актом, регулирующий правоотношения в сфере энергосбережения и повышении энергетической эффективности, является [Закон](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF34B8B672B10598214CD559xFQDJ) Калужской области "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Калужской области".

В данном разделе приводятся действующие нормативные правовые акты Калужской области, а также планируемые к утверждению в сфере реализации государственной программы.

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере

реализации государственной программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Ex8Q3J) Правительства Калужской области

от 28.12.2015 N 742)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и заголовок нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Наименование индикатора государственной программы, на который влияет правовое регулирование |
| Государственная программа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области" | | | | |
| Задача 1 "Повышение энергетической эффективности экономики Калужской области" | | | | |
| 1 | [Закон](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF34B8B672B10598214CD559xFQDJ) Калужской области "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Калужской области" | Определяет полномочия органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (далее - МСиЖКХ) | Все индикаторы, указанные в [таблице](#P254) "Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях" подраздела 2.2 "Цель, задачи и индикаторы достижения цели и решения задач государственной программы" раздела 2 "Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы" Программы |
| 2 | [Постановление](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C131BBB270B10598214CD559xFQDJ) Губернатора Калужской области от 06.02.2015 N 32 "Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Калужской области на 2015-2019 годы" (в ред. постановления Губернатора Калужской области от 28.08.2015 N 387) | Определяет полномочия органов государственной власти Калужской области в сфере повышения энергетической эффективности экономики Калужской области, развития электроэнергетики Калужской области | МСиЖКХ | Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области |
| Задача 2 "Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности" | | | | |
| 1 | [Постановление](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CD30BCB172B10598214CD559xFQDJ) Правительства Калужской области от 01.08.2011 N 419 "Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме" | Определяет перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе:  - балансировка систем отопления с установкой запорной арматуры;  - диагностика состояния, промывка трубопроводов и стояков системы отопления;  - изоляция трубопроводов системы отопления;  - уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды;  - утепление чердачных перекрытий | МСиЖКХ | Индикаторы с [N 1.3](#P300) по [1.8](#P360) и с [N 3.1](#P448) по [3.5](#P496), указанные в таблице "Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях" подраздела 2.2 "Цель, задачи и индикаторы достижения цели и решения задач государственной программы" раздела 2 "Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы" Программы |
| 2 | [Постановление](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C136BEB675B10598214CD559xFQDJ) Правительства Калужской области от 09.12.2014 N 729 "Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидий из средств областного бюджета на возмещение затрат на внедрение энергосберегающих технологий и закупку оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства в рамках реализации мероприятия "Внедрение энергосберегающих технологий и закупка оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства" государственной программы Калужской области "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области" | Устанавливает порядок предоставления субсидии на возмещение затрат на внедрение энергосберегающих технологий и оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства на объектах капитального и жилищного строительства | МСиЖКХ | Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области |
| Задача 3 "Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности" | | | | |
| 1 | [Закон](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF34B8B672B10598214CD559xFQDJ) Калужской области "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Калужской области" | Определяет полномочия органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | МСиЖКХ | Все индикаторы, указанные в [таблице](#P254) "Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях" подраздела 2.2 "Цель, задачи и индикаторы достижения цели и решения задач государственной программы" раздела 2 "Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы" Программы |
| Задача 4 "Повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | | | | |
| 1 | [Постановление](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836B9B673BA58922915D95BFAx6Q3J) Правительства Калужской области от 03.02.2014 N 66 "Об утверждении Положения о порядке предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы Калужской области "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области" (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.01.2015 N 20) | Определяет порядок предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий:  - строительство, модернизация и ремонт отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий;  - реконструкция, теплоизоляция и ремонт тепловых сетей с применением современных технологий и материалов;  - организация систем индивидуального поквартирного теплоснабжения;  - проведение энергетических обследований объектов, находящихся в государственной и муниципальной собственности | МСиЖКХ | Энергоемкость валового регионального продукта Калужской области |
| Задача 5 "Расширение использования на территории Калужской области природного газа в качестве моторного топлива для общественного автомобильного транспорта" | | | | |
| 1 | [Закон](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CF34B8B672B10598214CD559xFQDJ) Калужской области "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Калужской области" | Определяет полномочия органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления Калужской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство экономического развития Калужской области | - Количество транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, в рамках оказания государственной поддержки;  - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива транспортных средств, осуществляющих на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, приобретенных в рамках государственной поддержки |

6. Обоснования объема финансовых ресурсов, необходимых

для реализации государственной программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Ex8Q0J) Правительства Калужской области

от 28.12.2015 N 742)

Финансирование мероприятий государственной программы будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, субсидий из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, средств местных бюджетов, внебюджетных финансовых средств (заемных и собственных средств потребителей энергетических ресурсов, средств инвесторов и собственных средств организаций Калужской области), привлекаемых в установленном порядке.

Финансирование программных мероприятий из областного бюджета будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом Калужской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства федерального бюджета будут привлекаться в рамках участия Калужской области в проводимом Министерством энергетики Российской Федерации конкурсном отборе среди субъектов Российской Федерации.

Объемы финансовых средств, привлекаемых в рамках реализации государственной программы из местных бюджетов, ежегодно уточняются в соответствии с решениями органов местного самоуправления муниципальных образований Калужской области о местных бюджетах на очередной финансовый год.

Объемы финансовых средств, привлекаемых на реализацию государственной программы из внебюджетных источников, определяются на основе соглашений о совместной реализации мероприятий.

Общий объем финансирования мероприятий государственной программы на 2014 - 2020 годы составит 8566379,79 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6C82xEQ0J) Правительства Калужской области от 17.03.2017 N 118)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Всего (тыс. руб.) | В том числе по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| ВСЕГО | 8566379,79 | 1603100,3 | 1130732,9 | 1106987,14 | 1053343,39 | 1205419,63 | 1205419,63 | 1261376,80 |
| Бюджетные ассигнования - итого | 2371206,96 | 619561,3 | 274281,8 | 227115,51 | 284737,79 | 301814,13 | 301814,13 | 361882,30 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства областного бюджета | 1756948,36 | 472770,4 [<\*>](#P907) | 246814,1 | 227115,51 | 174737,79 | 191814,13 | 191814,13 | 251882,30 |
| средства федерального бюджета | 614258,60 | 146790,9 | 27467,7 | 0,0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 |
| иные источники - итого | 6195172,83 | 983539,0 | 856451,1 | 879871,63 | 768605,6 | 903605,5 | 903605,5 | 899494,5 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местных бюджетов | 222763,73 | 65989,0 | 49342,0 | 92321,63 | 1055,6 | 6055,5 | 6055,5 | 1944,5 |
| средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (субсидии в областной бюджет) | 19059,1 | 0,0 | 19059,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| привлеченные средства | 5953350,0 | 917550,0 | 788050,0 | 787550,0 | 767550,0 | 897550,0 | 897550,0 | 897550,0 |

(таблица в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6C82xEQ0J) Правительства Калужской области от 17.03.2017 N 118)

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

<\*> С учетом субсидии из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

7. Механизм реализации государственной программы

В целях реализации на территории Калужской области государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности создан Совет при Губернаторе Калужской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Работа Совета организуется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE37BDB677B10598214CD559xFQDJ) Губернатора Калужской области от 26.01.2010 N 12 "О Совете при Губернаторе Калужской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности".

В состав Совета входят представители органов власти Калужской области, органов местного самоуправления и представители ресурсоснабжающих организаций.

Участниками государственной программы являются:

- министерство экономического развития Калужской области;

- органы местного самоуправления (по согласованию);

- организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию);

- организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию);

- организации агропромышленного комплекса и промышленности (по согласованию).

С участниками мероприятий государственной программы заключаются соглашения на выполнение отдельных мероприятий в установленном действующим законодательством порядке.

С целью повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов планируется предоставление субсидий из областного бюджета муниципальным образованиям Калужской области на условиях софинансирования из местного бюджета в порядке, установленном Правительством Калужской области, а также юридическим лицам на выполнение следующих мероприятий:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE3FBEB57DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q5J) Правительства Калужской области от 29.10.2014 N 635)

- строительство, модернизация и ремонт отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий;

- реконструкция, теплоизоляция и ремонт тепловых сетей с применением современных технологий и материалов;

- организация систем индивидуального поквартирного теплоснабжения;

- проведение энергетических обследований объектов, находящихся в муниципальной собственности;

- внедрение энергосберегающих технологий и закупка оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства на объектах капитального и жилищного строительства;

- разработка и реализация пилотных проектов по внедрению энергосберегающих оборудования, материалов, технологий и мероприятий по повышению энергоэффективности.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE3FBEB57DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q3J) Правительства Калужской области от 29.10.2014 N 635)

Средства субсидий предоставляются муниципальным образованиям при условиях:

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q7J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия заявки на предоставление субсидии;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q5J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение соответствующего расходного обязательства муниципального образования. При этом уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования не может быть установлен ниже 10 процентов, кроме муниципальных образований городских округов "Город Калуга" и "Город Обнинск" - не ниже 50 процентов;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q2J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия нормативного правового акта органа местного самоуправления, устанавливающего расходное обязательство, на исполнение которого предоставляется субсидия;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q3J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия утвержденной в установленном порядке программы энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q0J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия утвержденной в установленном порядке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8Q1J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- наличия необходимой документации:

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8QEJ) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- технико-экономического обоснования применения энергосберегающего оборудования и технологий;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ex8QFJ) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

- проектной документации, подготовленной и утвержденной в установленном законодательством порядке. В случаях, предусмотренных [статьей 49](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B008C1E5EC033B3E729EE5EC57645DF0EBA23EC6678xAQCJ) Градостроительного кодекса Российской Федерации, - положительного заключения экспертизы проектной документации, проведенной за счет местного бюджета:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8Q1J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- при строительстве, модернизации и ремонте отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Cx8QFJ) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- при реконструкции, теплоизоляции и ремонте тепловых сетей с применением современных технологий;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q6J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- при организации систем индивидуального поквартирного теплоснабжения;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q7J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- договора на оказание услуги по проведению энергетического обследования - при проведении энергетических обследований объектов, находящихся в муниципальной собственности;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q4J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- документов, подтверждающих затраты на внедрение энергосберегающих технологий и закупку оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства (копии договора поставки оборудования, копии первичного документа, подтверждающего фактическое выполнение условий договора (товарной накладной)), - при внедрении энергосберегающих технологий и закупке оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q5J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- наличия нормативного правового акта органа местного самоуправления о проведении в рамках Программы мероприятия по организации систем индивидуального поквартирного теплоснабжения с перечнем многоквартирных домов, подлежащих переводу с централизованного на поквартирное теплоснабжение с использованием настенных двухконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q3J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

- наличия нормативного правового акта органа местного самоуправления, устанавливающего порядок и условия оказания социальной помощи собственникам жилых помещений в целях частичного возмещения их затрат, связанных с проведением в рамках Программы мероприятия по организации систем индивидуального поквартирного теплоснабжения с использованием настенных двухконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C030BCB17DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q0J) Правительства Калужской области от 05.08.2016 N 423)

Объем средств для предоставления субсидии конкретному муниципальному образованию определяется по формуле:

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Fx8Q3J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)



(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Fx8Q0J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

где Сi - объем субсидии i-му муниципальному образованию;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Fx8Q1J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

С - объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на текущий год для предоставления субсидий;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Fx8QEJ) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

Зi - заявленная потребность i-го муниципального образования;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Fx8QFJ) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

SUM [Зi] - сумма заявленной потребности всех муниципальных образований, подавших заявки.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C036BDB576B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D68x8Q6J) Правительства Калужской области от 28.12.2015 N 742)

Порядок предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на внедрение энергосберегающих технологий и закупку оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства устанавливается Правительством Калужской области.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354CE3FBEB57DB10598214CD559FD6CB52234A83A39059C6Dx8Q1J) Правительства Калужской области от 29.10.2014 N 635)

Средства федерального бюджета предоставляются в виде субсидий на отдельные мероприятия государственной программы по итогам участия Калужской области в конкурсном отборе в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B038B1D51CD3EB3E729EE5EC576x4Q5J) Правительства Российской Федерации от 05.09.2011 N 746 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию государственных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Реализация мероприятия по строительству установок, использующих возобновляемые источники энергии, будет осуществляться путем предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на:

- возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей на приобретение оборудования высокой энергетической эффективности, мероприятий по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, а также по переводу оборудования на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии;

- возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских кредитных организациях на осуществление инвестиционной деятельности и реализации инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике, промышленности, на транспорте и в иных отраслях экономики.

Выполнение мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, будет осуществляться путем предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, на переоборудование транспортных средств для использования природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа в качестве моторного топлива.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D69x8QFJ) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

Реализация мероприятий по приобретению транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, будет осуществляться путем предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательстве порядке, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских организациях на приобретение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ax8Q7J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

Определение исполнителя отдельных мероприятий государственной программы будет осуществляться в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE49777E01EBA4B008C195FCB3FB3E729EE5EC576x4Q5J) от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Общее руководство реализацией государственной программы, а также ее контроль осуществляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.

Управление реализацией государственной программы и ее контроль осуществляются в соответствии с полномочиями, указанными в [пункте 1 раздела VI](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB777BF58922915D95BFA63EA3533E13638059C6D8FxEQEJ) "Полномочия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников подпрограммы при разработке и реализации государственных программ", и на основании положений, определенных в [разделе V](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB777BF58922915D95BFA63EA3533E13638059C6D83xEQ0J) "Управление и контроль реализации государственной программы" приложения N 1 к Порядку принятия решения о разработке государственных программ Калужской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Калужской области от 17.07.2013 N 366 "Об утверждении Порядка принятия решения о разработке государственных программ Калужской области, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области".

Персональная ответственность за реализацию мероприятий государственной программы возлагается на начальника управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, за исключением мероприятий по переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо.

Ответственность за реализацию мероприятий по переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо несет заместитель министра - начальник управления промышленности и транспорта министерства экономического развития Калужской области.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C137B1B275B10598214CD559FD6CB52234A83A39059D6Ax8Q4J) Правительства Калужской области от 31.12.2014 N 819)

8. Перечень программных мероприятий государственной

программы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности

в Калужской области"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=20E8078963F8426B3AE4897AF672E44505864354C836BAB47DBB58922915D95BFA63EA3533E13638059C6D85xEQEJ) Правительства Калужской области

от 17.03.2017 N 118)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | Участники государственной программы | Источники финансирования | Сумма расходов - всего, тыс. руб. | В том числе по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Калужской области | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработка и реализация пилотных проектов по внедрению энергосберегающих оборудования, материалов, технологий и мероприятий по повышению энергоэффективности | 2014 - 2020 | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (далее - МСиЖКХ), органы местного самоуправления Калужской области (далее - ОМСУ) (по согласованию) | Субсидия из федерального бюджета | 15000,00 | 15000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 14000,00 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,00 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| 2 | Энергосбережение в сфере ЖКХ | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство, модернизация и ремонт отопительных котельных с применением энергосберегающих оборудования и технологий | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет (субсидия) | 248195,44 | 105000,0 | 64549,3 | 35646,14 | 1500,0 | 20000,0 | 20000,0 | 1500,0 |
| Местные бюджеты | 28151,18 | 11666,7 | 7746,0 | 3960,68 | 166,7 | 2222,2 | 2222,2 | 166,7 |
| Внебюджетные средства | 1960000,00 | 280000,0 | 280000,0 | 280000,00 | 280000,0 | 280000,0 | 280000,0 | 280000,0 |
| 2.2 | Реконструкция центральных тепловых пунктов с применением современных технологий, оборудования и материалов | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Внебюджетные средства | 119000,00 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,00 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 |
| 2.3 | Реконструкция, теплоизоляция и ремонт тепловых сетей с применением современных технологий и материалов | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет (субсидия) | 297607,69 | 129000,0 | 73187,6 | 52420,09 | 1500,0 | 20000,0 | 20000,0 | 1500,0 |
| Местные бюджеты | 33718,05 | 14333,3 | 8782,5 | 5824,45 | 166,7 | 2222,2 | 2222,2 | 166,7 |
| Внебюджетные средства | 2310000,00 | 330000,0 | 330000,0 | 330000,00 | 330000,0 | 330000,0 | 330000,0 | 330000,0 |
| 2.4 | Организация систем индивидуального поквартирного теплоснабжения | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет (субсидия) | 75384,99 | 28599,6 | 14437,2 | 10348,19 | 2000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 0 |
| Местные бюджеты | 8504,40 | 3177,7 | 1732,5 | 1149,80 | 222,2 | 1111,1 | 1111,1 | 0 |
| Внебюджетные средства | 520000,00 | 130000,0 | 0 | 0 | 0 | 130000,0 | 130000,0 | 130000,0 |
| 2.5 | Энергетические обследования многоквартирных жилых домов с выработкой мер по энергосбережению и планов капитального ремонта | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Внебюджетные средства | 175000,00 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,00 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| 2.6 | Мониторинг мероприятий энергетической эффективности, реализованных в многоквартирных жилых домах | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Внебюджетные средства | 1400,00 | 200,0 | 200,0 | 200,00 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| 2.7 | Внедрение систем диспетчеризации функционирования систем энерго- и ресурсосбережения | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Внебюджетные средства | 70000,00 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,00 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| 2.8 | Закупка оборудования для проведения энергетических обследований, а также других основных средств, необходимых для проведения данных мероприятий, в том числе передвижных лабораторий | 2020 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 2.9 | Внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| Внебюджетные средства | 137200,00 | 19600,0 | 19600,0 | 19600,00 | 19600,0 | 19600,0 | 19600,0 | 19600,0 |
| 2.10 | Внедрение частотно-регулируемых приводов в системах тепло- и водоснабжения | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Местные бюджеты | 700,00 | 100,0 | 100,0 | 100,00 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Внебюджетные средства | 77000,00 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,00 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 |
| 2.11 | Разработка предложений по оптимизации систем энерго- и ресурсоснабжения на территории Калужской области | 2014 - 2020 | МСиЖКХ | Внебюджетные средства | 2450,00 | 350,0 | 350,0 | 350,00 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 |
| 2.12 | Внедрение энергосберегающего осветительного оборудования и систем автоматического управления освещением в подъездах многоквартирных жилых домов и на придомовой территории | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Внебюджетные средства | 87500,00 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,00 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 |
| 2.13 | Обеспечение функционирования региональной системы капитального ремонта многоквартирных домов (из них): | 2014 - 2020 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 476147,90 | 50515,1 | 48726,6 | 54804,40 | 50000,0 | 53550,9 | 53550,9 | 165000,0 |
| 2.13.1 | Внесение имущественного взноса Фонду капитального ремонта многоквартирных домов Калужской области | 336147,90 | 25515,1 | 48726,6 | 54804,40 | 50000,0 | 53550,9 | 53550,9 | 50000,0 |
| 2.13.2 | Предоставление государственной поддержки на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | 140000,00 | 25000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115000,0 |
| 2.14 | Внедрение энергосберегающих технологий и закупка оборудования в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (далее - ОЖКХКО) (по согласованию) | Субсидия из федерального бюджета | 532903,90 | 105681,2 | 13222,7 | 0,00 | 103500,0 | 103500,0 | 103500,0 | 103500,0 |
| Областной бюджет | 239599,04 | 16422,1 | 741,0 | 36961,38 | 85474,56 | 50000,0 | 50000,0 | 0 |
| 2.15 | Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Калужской области | 2014 - 2015, 2020 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 12000,00 | 4000,0 | 4000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000,0 |
| 2.16 | Мероприятия в топливно-энергетической области, в т.ч. формирование и хранение аварийно-технического запаса материальных ресурсов | 2014 - 2019 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 200009,44 | 67196,1 | 29325,4 | 25197,85 | 23430,03 | 27430,03 | 27430,03 | 0 |
| 2.17 | Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов, осуществляемых за счет средств, поступивших от Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | 2014 - 2016 | МСиЖКХ | Средства Фонда ЖКХ (субсидии в областной бюджет) | 19059,10 | [<\*>](#P1790) | 19059,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет (субсидии из средств Фонда ЖКХ) | 58780,90 | 58780,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 146468,40 | 35268,5 | 30469,9 | 80730,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.18 | Разработка схем теплоснабжения | 2014 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Субсидия из федерального бюджета | 3986,70 | 3986,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 443,00 | 443,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.19 | Внедрение технологии по производству и применению стеклокерамзита на объектах жилищно-коммунального хозяйства | 2014 - 2016 | Организации промышленности (по согласованию) | Внебюджетные средства | 60000,00 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Сокращение энергетических потерь в бюджетной сфере | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мониторинг мероприятий энергетической эффективности, реализованных на объектах, находящихся в государственной и муниципальной собственности | 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 3.2 | Внедрение энергосберегающего осветительного оборудования и систем автоматического управления освещением на объектах, находящихся в государственной и муниципальной собственности | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, организации топливно-энергетического комплекса (по согласованию) | Субсидия из федерального бюджета | 50970,60 | 16725,6 | 14245,0 | 0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Внебюджетные средства | 49000,00 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,00 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 |
| 3.3 | Проведение энергетических обследований объектов, находящихся в государственной и муниципальной собственности | 2014 - 2016, 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Субсидия из федерального бюджета | 5397,40 | 5397,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 10000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000,0 |
| Местные бюджеты | 1978,60 | 599,7 | 111,1 | 156,70 | 0 | 0 | 0 | 1111,1 |
| 3.4 | Капитальный ремонт и реконструкция зданий (помещений, сооружений), находящихся в государственной собственности Калужской области, с применением энергосберегающего оборудования и материалов | 2020 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 4 | Использование местных, вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Разработка технико-экономического обоснования использования альтернативных источников энергии (биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, биогаза и др.) для производства электрической и тепловой энергии | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, организации агропромышленного комплекса и промышленности (по согласованию) | Внебюджетные средства | 224000,00 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,00 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 |
| 4.2 | Разработка технико-экономического обоснования и внедрения тепловых насосов с целью решения вопросов теплоснабжения объектов социального назначения и индивидуальных жилых домов | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию), ОЖКХКО (по согласованию) | Внебюджетные средства | 112000,00 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,00 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 |
| 4.3 | Разработка технико-экономического обоснования производства электрической энергии с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии | 2014 - 2020 | МСиЖКХ, организации агропромышленного комплекса и промышленности (по согласованию) | Внебюджетные средства | 5600,00 | 800,0 | 800,0 | 800,00 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| 4.4 | Строительство установок, использующих возобновляемые источники энергии | 2015 | МСиЖКХ, организации агропромышленного комплекса и промышленности (по согласованию) | Внебюджетные средства | 500,00 | 0 | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Мероприятия по стимулированию энергоресурсосбережения и повышения энергоэффективности | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Проведение областных конкурсов программ и проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности | 2020 | МСиЖКХ, ОМСУ (по согласованию) | Областной бюджет | 200,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200,0 |
| 6 | Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (организация информационного обеспечения внедрения современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, публикации в печатных изданиях, поддержание страницы по энергосбережению на интернет-сервере исполнительных органов власти Калужской области, организация общественных обсуждений проектов программ в области энергосбережения, координация работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности, организация выставок энергоэффективных технологий, материалов и оборудования, мероприятий по изучению российского и мирового опыта в энергоресурсосбережении и внедрение его в практику работы предприятий) | 2014 - 2020 | МСиЖКХ | Областной бюджет | 76584,06 | 11256,6 | 10176,1 | 11395,16 | 10833,2 | 10833,2 | 10833,2 | 11256,6 |
| 6.2 | Организация информационного обеспечения внедрения современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, публикации в средствах массовой информации, поддержание страницы по энергосбережению на интернет-сервере исполнительных органов власти Калужской области, аренда помещения обучающего центра | 2014 - 2020 | МСиЖКХ | Субсидия из федерального бюджета | 4000,00 | 0 | 0 | 0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Областной бюджет | 4013,20 | 2000,0 | 1670,9 | 342,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные бюджеты | 2800,00 | 400,0 | 400,0 | 400,00 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| Внебюджетные средства | 7700,00 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,00 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 |
| 6.3 | Организация консультирования и обучения населения в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности | 2014 - 2020 | МСиЖКХ | Субсидия из федерального бюджета | 2000,00 | 0 | 0 | 0,00 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Внебюджетные средства | 21000,00 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,00 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 |
| 7 | Перевод автомобильного транспорта на газомоторное топливо | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Оказание государственной поддержки в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательством порядке, на проведение мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом | 2020 | Министерство экономического развития Калужской области | Областной бюджет (субсидия) | 7056,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7056,5 |
| 7.2 | Оказание государственной поддержки в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на территории Калужской области регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по тарифам, регулируемым в установленном законодательством порядке, для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских организациях, на осуществление мероприятий по приобретению транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива | 2020 | Министерство экономического развития Калужской области | Областной бюджет (субсидия) | 50969,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50969,2 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | Всего по государственной программе |  | 8566379,79 | 1603100,3 | 1130732,9 | 1106987,14 | 1053343,39 | 1205419,63 | 1205419,63 | 1261376,80 |
|  |  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | субсидия из федерального бюджета |  | 614258,6 | 146790,9 | 27467,7 | 0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 | 110000,0 |
|  |  |  | областной бюджет |  | 1756948,36 | 472770,4 [<\*>](#P1790) | 246814,1 | 227115,51 | 174737,79 | 191814,13 | 191814,13 | 251882,30 |
|  |  |  | из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | объем субсидии |  | 754416,2 | 337802,0 | 152174,1 | 98414,42 | 5000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 61025,7 |
|  |  |  | средства Фонда ЖКХ |  | 19059,1 | [<\*>](#P1790) | 19059,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  | местные бюджеты |  | 222763,73 | 65989,0 | 49342,0 | 92321,63 | 1055,6 | 6055,5 | 6055,5 | 1944,5 |
|  |  |  | внебюджетные средства |  | 5953350,0 | 917550,0 | 788050,0 | 787550,00 | 767550,0 | 897550,0 | 897550,0 | 897550,0 |

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

<\*> сумма субсидий из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства указана в средствах областного бюджета.