**Годовой доклад**

**о реализации государственной программы Саратовской области**

**«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

**Ответственный исполнитель:** министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области

**Отчетный год:** 2020

**Дата составления отчета:** 12 февраля 2021 года

**Исполнитель:** главный специалист-эксперт отдела развития коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства области Кормишкина Ольга Ивановна, рабочий телефон: 74-44-18, адрес электронной почты: kormishkinaOI@saratov.gov.ru.

**1. Общая характеристика реализации государственной программы Саратовской области в отчетном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответственный исполнитель** | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области | |
| **Соисполнители** | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области | |
| **Цель** | повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов | |
| **Задачи** | обеспечение перевода экономики на энергоэффективный путь развития и реализации потенциала энергосбережения;  обеспечение формирования целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности;  обеспечение потребности населения в твердом топливе | |
| **Общий объем финансового обеспечения, тыс. рублей** | **План** | **Факт (кассовое исполнение/кредиторская задолженность)** |
| **Всего, в том числе** | 2 698 692,0 | 2 696 931,5 2 696 931,5 / 0,0) |
| областной бюджет | 109 672,0 | 107 911,5 (107 911,5 / 0,0) |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 (0,0 / 0,0) |
| местные бюджеты | 40 000,0 | 40 000,0 (40 000,0 / 0,0) |
| внебюджетные источники | 2 549 020,0 | 2 549 020,0 (2 549 020,0 / 0,0) |

**2. Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2020 года.**

**Описание результатов реализации основных мероприятий (в том числе контрольных событий) подпрограмм, ведомственных целевых программ, реализация которых предусмотрена в отчетном году.**

Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом».

Основное мероприятие 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива».

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 14 апреля 2014 года № 226-П «О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 1 апреля 2013 года № 155-П» министерство лишено статуса главного распорядителя средств областного бюджета и в настоящее время не имеет своих счетов. Министерство промышленности и энергетики Саратовской области с 1 января 2015 года прекратило процесс субсидирования ОАО «Областное лесотопливное предприятие».

В 2020 году ни одна организация не обратилась в министерство с заявлением о заключении договора на поставку населению области твердого топлива по фиксированным ценам и получении субсидии.

Учитывая указанное обстоятельство, министерство промышленности н энергетики области исключило из подпрограммы 1 «Обеспечение населения твердым топливом» денежные средства на 2020 год в сумме 1260,8 тыс. рублей.

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры».

*Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса».*

В рамках основного мероприятия на общую сумму 172 000 тыс. рублей (в том числе 22 00 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 150 000 тыс. рублей за счет привеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по реконструкции, техническому перевооружению и модернизации котельных и тепловых сетей, учреждений социальной сферы в Александрово-Гайском, Аткарском, Балаковском, Воскресенском, Дергачевском, Ершовском, Калининском, Краснопартизанском, Новоузенском муниципальных районах области и муниципальном образовании город Шиханы.

Так в 2020 году в Александрово-Гайском муниципальном районе проведено техническое перевооружение системы теплоснабжения объекта-нежилого здания МБУ «Служба единого балансодержателя», что привело к уменьшение платежей за теплоэнергию и налаживание точного учета потребления энергоресурсов, создание комфортных условий для работы.

В муниципальном образовании город Шиханы был проведен монтаж обратной линии горячего водоснабжения протяженностью – 600м, что позволило 1250 жителям города получать горячую воду, соответствующую СНиП.

В Аткарском муниципальном районе в котельной № 14 г. Аткарска проведена замена устаревших котлов на RSA500 – 5шт, RSA100 – 1 шт.;  
в п. Тургенево проведена замена устаревших котлов на RSA500 – 2шт. Результат – экономия расхода газа на 30%, расхода электроэнергии на 20%.

В Новоузенском муниципальном районе за счет местного бюджета при подготовке к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов была произведена замена теплотрассы котельной МОУ СОШ п Радищево 130 метров; замена котлов КОВ-100 – 2 шт. котельной МОУ ООШ № 2; замена котлов КОВ-100 – 1 шт. в котельной МОУ СОШ п Дюрский; замена котлов КОВ-100 – 1 шт. в котельной МОУ СОШ № 4; осуществилась промывка котла Наделяева в котельной № 10, проведена замена автоматики на 7-ми котлах КОВ-100; закуплены 3 котла САРЗЭМ-100 для установки в котельных МОУ СОШ   
п. Основной и МДОУ-интернат п. Алгайский; установлен новый насос для котельной МОУ СОШ с. Куриловка; закуплены секции на котел Ферроли в котельную МОУ СОШ с. Петропавловка. Выполнение энергосберегающих мероприятий позволило сократить потребление энергоресурсов по котельным, отапливающих социальную сферу района. Произошло снижение потребления энергоресурсов в натуральном и денежном выражении: газа на 277834 м3, электроэнергии на 4448 кВт.

В муниципальном образовании город Балаково проведено техническое перевооружение ТМ-1 от ТЭЦ-4 участок от ТК-1/28 до ТК-1/31 по ул.Трнавская, протяженность - 2Ду500мм, L = 360м; техническое перевооружение участка магистральной тепловой сети ТК-6/23 до ТК-6/24 по ул. Свердлова, протяженность - 2Ду400мм, L = 165м; перекладка участка тепловой сети от ТК-1-2 до жилого дома № 3 (ул. Строительная 39), перекладка с Ду 125мм на Ду 150мм, протяженность - Ду 150мм, L = 61м; строительство участка тепловой сети, подключенной в ТК-1/7 на ТМ 2Ду 600мм по ул. Саратовское шоссе для подключения торгового центра в г. Балаково, напротив 10-го микрорайона, протяженность - 2Ду70мм,   
L = 80 м. Все проведенные мероприятия привели к снижению повреждаемости, к подключению дополнительной нагрузки, а также к подключению нового потребителя.

В Краснопартизанском муниципальном районе приобретены и заменены сигнализаторы загазованности в кол-ве 5 шт.

В Ершовском муниципальном районе была установлена модульная котельная на МКУ «Инженерно-техническая служба Ершовского муниципального района» МОУ «СОШ с.Краснянка Ершовского района» - 400 кВт.

В Воскресенском муниципальном районе для трех многоквартирных домов была установлена новая блочно-модульная котельная, результатом чего стало улучшение жителями своих жилищных условий.

В Дергачевском муниципальном районе проведена замена 2 котлов мощностью 300 квт, экономия в денежном выражении составила 31,718 тыс. рублей.

В центральной котельной № 1 г. Калининска выполнены работы по переводу паровых котлов ДКВР-10/13 в водогрейный режим, а также установлена новая группа насосов. Экономический эффект по оплате за газ ежегодно составит – 803,5 тыс. рублей.

Одним из перспективным направлением по оптимизации системы теплоснабжения в населенных пунктах является использование механизма энергосервисных договоров (контрактов), в основе которой, практическая реализация энергоэффективных мероприятий осуществляется с финансированием из средств энергосервисной компании с последующей компенсацией вложенных средств за счет получаемой экономии топливно-энергетических ресурсов за определенный период времени.

*Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление».*

В рамках основного мероприятия на общую сумму 75 000 тыс. рублей (в том числе 15 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 60 000 тыс. рублей за счет привеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по установке индивидуальных теплогенераторов в 688 квартирах многоквартирных домов на территории следующих муниципальных образований области:

Аркадакский муниципальный район – в 18 квартирах;

Аткарский муниципальный район – в 19 квартирах;

Балтайский муниципальный район – в 21 квартирах;

Балашовский муниципальный район – в 248 квартирах;

Ершовский муниципальный район – в 65 квартирах;

Калининский муниципальный район – в 27 квартирах;

Краснокутский муниципальный район – в 160 квартирах;

Лысогорский муниципальный район – в 7 квартирах;

Марксовский муниципальный район – в 17 квартирах;

Озинский муниципальный район – в 10 квартирах;

Пугачевский муниципальный район – в 6 квартирах;

Ртищевский муниципальный район – в 20 квартирах;

Советский муниципальный район – в 65 квартирах;

Турковский муниципальный район – в 5 квартирах;

Выполнение работ по данному направлению проводилось с учетом положений энергосервиса, в основе которых практическая реализация энергоэффективных мероприятий осуществляется с финансированием из средств энергосервисной компании с последующей компенсацией вложенных средств за счет получаемой экономии за определенный период времени. В данном случае заказчиком мероприятий являются собственники помещений и, учитывая, что при установке индивидуальных теплогенераторов оплата за энергоресурсы снижается в 1,5-2 раза по сравнению с централизованным теплоснабжением, срок компенсации капитальных вложений не превышает 3 лет.

В 2020 году в Аркадакском муниципальном районе на индивидуальное отопление было переведено 18 квартир по ул.Л.Толстого, Первомайская, В.Тиханкина, произошло сокращение расходов бюджетных средств на отопление более чем на 20%.

В Балашовском муниципальном районе на индивидуальное отопление переведено 248 квартир. Улучшили свои жилищные условия 532 человека.

На территории г.Красный Кут переведено на индивидуальное отопление 160 квартир по ул. Суворова, ул. Комсомольская, ул. Заводская, пр. Победы, пер. Заводской, п. Зооветтехникум. В результате проведенных мероприятий улучшили свои жилищные условия 218 человек, законсервирована одна нерентабельная котельная.

В Советском муниципальном районе в 2020 году переведены на индивидуальное отопление 65 квартир. В р.п. Степное по ул. 50 лет Победы, ул. Карла Маркса, ул. Димитрова, ул. Корова, ул. Октябрьская, ул. Рабочая, ул. Школьная, ул. Нефтяников. В р.п. Пушкино по ул. Вокзальная. Более 100 человек улучшили свои жилищные условия.

Переход на поквартирное отопление позволил ликвидировать нерентабельные котельные, снизить бюджетную нагрузку на содержание устаревшего оборудования, включая тепловые сети, обеспечить жителей надежным и экономичным теплоисточником.

*Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области».*

В рамках основного мероприятия на общую сумму 33 000 тыс. рублей (в том числе 8 000 тыс. рублей за счет средств местного бюджета, 25 000 тыс. рублей за счет привлеченных и внебюджетных средств) выполнены работы по замене 7109 уличных светильников на энергосберегающие в населенных пунктах следующих муниципальных образований области:

Аркадакский муниципальный район – заменено 20 светильников;

Аткарский муниципальный район – заменено 509 светильников;

Базарно-Карабулакский муниципальный район - заменено 145 светильников;

Балаковский муниципальный район – заменено 285 светильников;

Балашовский муниципальный район - заменено 2245 светильников;

Балтайский муниципальный район – заменено 150 светильников;

Екатериновский муниципальный район - заменено 411 светильников;

Ершовский муниципальный район - заменено 55 светильников;

Ивантеевский муниципальный район - заменено 100 светильников;

Дергачевский муниципальный район – заменено 65 светильников;

Калининский муниципальный район - заменено 17 светильников;

Красноармейский муниципальный район - заменено 317 светильников;

Краснокутский муниципальный район - заменено 100 светильников;

Краснопартизанский муниципальный район - заменено 40 светильников;

Лысогорский муниципальный район - заменено 90 светильников;

Новобурасский муниципальный район - заменено 20 светильников;

Новоузенский муниципальный район – заменено 322 светильника;

Озинский муниципальный район – заменено 30 светильников;

Перелюбский муниципальный район - заменено 218 светильников;

Пугачевский муниципальный район – заменено 406 светильников;

Ровенский муниципальный район – заменено 52 светильника;

Романовский муниципальный район - заменено 227 светильников;

Ртищевский муниципальный район – заменено 109 светильников;

Самойловский муниципальный район – заменено 234 светильников;

Саратовский муниципальный район – заменено 432 светильника;

Советский муниципальный район - заменено 228 светильников;

Турковский муниципальный район - заменено 230 светильников;

Федоровский муниципальный район – заменено 35 светильников;

муниципальное образование город Шиханы – заменено 17 светильников;

Выполнение работ по данному направлению проводилось так же с учетом положений энергосервиса.

В г. Аркадаке модернизированы 20 уличных светильника марки SL-Street L LX 60-7100-5000 IP 65 по улицам Жилучасток 1, Пролетарская, Каплунова, Чайковского и Первомайская. Сокращение расходов бюджетных средств на уличное освещение более чем на 100 тыс. рублей в год.

В Аткарском муниципальном районе произведена установка энергосберегающих светильников ССМ1-У-Е-32-250.100.130-4.0-67 в городе Аткарске, в селах: Большая Екатериновка, Лисичкино, Тургенево, Умет, Прокудино, Даниловка, Барановка, Песчанка, Сазоново, Петрово, Ломовка, Чемизовка, Средний Колышлей, Ершовка, Марфино, Большая Осиновка, Языковка, Лопуховка, Озерное, Малая Осиновка, Приречное, Кочетовка, Елизаветино, Белгаза.

На территории г. Балаково произведена реконструкция объектов освещения со светильниками ЖКУ-100 (50 шт.) с проведением работ по установке 134 светодиодных светильников освещения марки ЭСС-100 и 99 опор декоративного освещения МГ-5/2/оп с подземной прокладкой 3,12 км линий питания объектов освещения (общественная территория Городского парка, расположенного в границе ул. Минская, ул. Набережная Леонова, ул. Вокзальная и городского пляжа в 1 мкр. г. Балаково). Установлено 15 опор декоративного освещения МГ-6,5/2/оц с 30 светодиодными светильниками типа «Шар» мощностью 50 Вт, с подземной прокладкой 0,33 км линий питания объектов освещения взамен 4 существующих железобетонных опор со светильниками ЖКУ-70 (Детский парк в районе бывшего кинотеатра «Октябрь» - островная часть города – территория, ограниченная ул. Факел Социализма, ул. Вольская, ул. Ленинградская, ул. Ленина). Также в селах Быково-Отрогского муниципального образования Балаковского муниципального района произведена установка новых светодиодных светильников, замена ламп ДРЛ на светодиодные фонари. В селах Натальинского муниципального образования произведена замена светильников на энергоэффективные. Проведенные мероприятия привели к увеличению освещенности территорий общего пользования.

В Саратовском муниципальном районе проведена замена 432 светильников уличного освещения. Марки светильников - светодиодный светильник ДКУ, ЮЛВИ P-22 H- 70 ват, ET- Консол-0018-70, лампа светодиодная LED. Проведенные мероприятия привели к повышению безопасности движения автотранспорта и пешеходов, при выполнении мероприятий по ремонту и устройству новых сетей наружного освещения; улучшение комфортной и безопасной обстановки для проживания жителей муниципального образования; снижение уровня потерь электроэнергии.

В г. Балашов в 2020 году проведена замена 2245 светильников на энергосберегающие светодиодные LEDEL Street X1 48,60,95, экономия энергетического ресурса (энергетической энергии) в натуральном выражении составляет 6 675 739,67 кВт/час, в денежном выражении 51,6 тыс. рублей за 2020-2025 год. Также проведена модернизация сети наружного уличного освещения по улице Саратовское шоссе от кольцевого движения в сторону стелы муниципального образования город Балашов. Установлено 61 опора и 51 светильник (светодиодный Galad LED-100 «Победа»), модернизация сети наружного уличного освещения пер. 2-й Новый, ул. авиаторов, ул. Урицкого (мкр.Захоперье), ул. Макаренко, ул. Пригородная, ул. Спортивная в   
г. Балашов с установкой светодиодных светильников в количестве 45 штук (LED-60,70,90), что привело к повышению комфортности проживания населения и безопасности дорожного движения.

В муниципальном образовании «город Шиханы» на въезде в город проведена замена ламп уличного освещения на энергоэффективные в количестве 17 шт.

В Советском муниципальном районе проведены работы по ремонту, замене и установке светильников на светодиодные на следующих улицах: Карла Маркса, 50 лет Победы, Кирова, Димитрова, Рабочая, Нефтяников, Газовиков, Суворова, Заволжская, Пролетарская, Степная, Садовая, Комсомольская, Лапина, Новая, Молодежная, Юбилейная, Калина, Чапаева, Колхозная, Пионерская, Ленина, Советская, Набережная, 2-я Набережная, Девонская, Безымянная, 2-я Безымянная, Кутузова, пр. Строителей, Центральная площадь в количестве 228 штук.

В Пугачевском муниципальном районе проведена замена 406 фонарей уличного освещения на энергосберегающие светильники марка Volta STL-70, Трасса-2-60, на следующих улицах города Пугачева: ул. Советская,   
ул. М.Горького, ул. Топорковская, ул. Молодежная. Экономический эффект составил 4531 кВт/ч.

В Перелюбском муниципальном районе в Кучумбетовском муниципальном образовании: установлены прожекторы 30 ватт светодиодные по ул. Интернациональной, ул. Молодежной с. Кучумбетово в количестве 24 шт.; в Молодежном муниципальном образовании частично заменены уличные лампы светодиодные LED 50Вт E27/Е40 дневной – в количестве 20 шт., установлены прожектора в количестве 5 шт. по ул. Чапаева, Ленина, Набережная, Зелёная, п. Молодежный, ул. Новая   
с. Большая Тарасовка; в Смородинском муниципальном образовании установлен светильник светодиодный «Тиром» 55 Вт/7200 Лм/5000К/194/прозрачный (акрил) консоль -20 шт., кронштейн 61 403 NSB-02-300-350 с 1 хомутом - 30 шт. на ул. Октябрьская, Cоветская, Степная; в Первомайском муниципальном образовании частично заменены уличные светильники на энергосберегающие на ул. Молодежная, ул. Рабочая,   
ул. Советская с. Калинин в количестве 8 шт.; в Натальиноярском муниципальном образовании установлен светильник на солнечной батарее - 60 Ватт; в Нижнепокровском муниципальном образовании установлен светильник светодиодный «Тиром» 55 Вт/7200 Лм/5000К/194/прозрачный (акрил); в Перелюбском муниципальном образовании частично заменены уличные лампы светодиодные в количестве 78 шт., установлены светильники светодиодные «Тиром» 55Вт/7200Лм/5000К/140/призма/консоль в количестве 10 шт., прожектора уличные 220V 10 Вт, 50Вт,100Вт. в количестве 167 шт. по улицам Советская, Фурманова, Ленина, Первомайская, Рабочая, Мелиораторов, Перетрухина, Чкаловская, Заречная, Зеленая; в Тепловском муниципальном образовании установлены светильники A-S 40/4400 Samsung - 8 шт, кронштейн SKR-8шт, фотореле- 8 шт.

В соответствии с условиями энергосервисного контракта первоначальные затраты, необходимые для реализации проекта в полном объеме несет энергосервисная компания, возврат вложенных средств обеспечивается за счет получаемой экономии электрической энергии при установке более эффективных светильников и внедрения системы учета и регулирования электрической энергии.

Как показал опыт внедрения современных энергоэффективных светильников, реализация мероприятий обеспечивает повышение качества освещения, сокращение финансовых затрат бюджетных организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства на оплату электрической энергии.

*Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта».*

В рамках основного мероприятия на общую сумму 3 066 400 тыс. рублей за счет внебюджетных средств проведена:

Филиалом ОАО «РусГидро» - Саратовская ГЭС:

- модернизация вертикальной поворотно-лопастной гидротурбины   
ст. №5, с разработкой проекта модернизации гидротурбины, изготовлением, поставкой и заменой оборудования гидротурбины «под ключ».

Филиалом АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская атомная станция» проведено внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы технического учёта электроэнергии (АИИС ТУЭ); проведена модернизация системы приточной вентиляции в здании спецкорпуса.

Саратовский филиал ПАО «Т Плюс»: проведена автоматизация ЦТП и НС, а также замена 40 котельных на котлы шкафного типа (КШТ); техническое перевооружение ТМ №5 от НС №3 от ТК-5102 до ТК-5104 ТЭЦ-5 2Ду800мм L=427,5 пм; по ул. Соколовой между ул. Университетской и   
ул. Железнодорожной; Техническое перевооружение ТМ-3 от СарГРЭС 2Ду600-200мм L=2000м, по улицам 2 Садовая, Б. Садовая, Беговая,   
Ст. Разина; Техническое перевооружение ТМ №4 от СарГРЭС с заменой участка от ТК-424 до ТК-428 Сквер им. Братьев Никитиных; Вывод из эксплуатации двухтрубного трубопровода ТМ-2 от Саратовской ТЭЦ-2, протяжённостью 2318 п.м. и строительство трёх блочно-модульных котельных в Заводском районе г. Саратова для обеспечения теплоснабжением малоэтажных многоквартирных домов; реконструкция Саратовской ТЭЦ-2 с установкой водогрейного котла; замена 40 котельных на котлы шкафного типа (КШТ).

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» проведена оптимизация режимов работы электроприводных цехов, исключение потерь холостого хода в трансформаторах, замена ламп накаливания на энергосберегающие, внедрение автоматических устройств управления освещением, внедрение энергоэфффективных автоматических преобразователей в станциях катодной защиты (СКЗ); оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом, промывка проточной части осевых компрессоров, выработка газа потребителям из отключаемого участка газопровода, контура компрессорного цеха перед выполнением планово-профилактических и ремонтных работ, проведение очистки внутренней полости магистральных газопроводов очистными поршнями, выявление и устранение утечек газа на запорной арматуре путем замены кранов, использование утилизаторов тепла газоперекачивающих агрегатов, ремонт подогревателей газа на ГРС, режимная наладка подогревателей газа на ГРС, проведение режимно-наладочных испытаний котельных, очистка и промывка внутренних поверхностей котельного оборудования.

ОАО «Газпром газораспределение Саратовская область»: экономия электроэнергии на собственные и технологические нужды, в том числе: установка СКЗ с более высокими энергосберегающими характеристиками, установка электроизолирующих соединений в местах, предусмотренных требованиями нормативных документов, в том числе неразъемные по диэлектрику, применение новых изоляционных материалов для защиты цокольных вводов стальных газопроводов, внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения (замена люминесцентных светильников на светодиодные светильники), экономия тепловой энергии, в том числе: снижение теплопотребления при усилении теплозащитных свойств отдельных элементов наружных ограждений (наружных стен, кровли, оконных и дверных проемов) в административных, производственных и других помещениях , снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях административных и производственных зданий в ночное время и нерабочие дни , регулирование температуры в тепловой сети отопления в зависимости от наружной температуры; экономия природного газа на собственные и технологические нужды, сокращение потерь, в том числе: внедрение оборудования для врезки в газопровод без снижения давления, замена котлов в котельных производственных площадок, баз газового хозяйства, офисных зданий ГРО на современные с более высоким КПД, снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях административных и производственных зданий в ночное время и нерабочие дни, использование при строительстве и реконструкции линейной части и ПРГ в качестве запорной арматуры вместо традиционных задвижек современных шаровых кранов с необслуживаемыми сальниковыми камерами, внедрение системы оценки технического состояния объектов газораспределительных систем на базе современных средств диагностики и контроля состояния объектов для определения остаточного ресурса и установления предельного срока эксплуатации, пресечение незаконных врезок, выявление несанкционированного отбора газа , применение современных прокладочных и уплотнительных материалов для запорно-регулирующей арматуры сетей газораспределения.

АО «Саратовгаз»: внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения (внедрение светодиодных светильников); установка в качестве запорной арматуры шаровых кранов, установка изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, газораспределительные пункты (ШРП) и др.

ООО «СЭПО-ЗЭМ»: ремонт трансформаторов, а также монтаж электросберегающих светильников со светодиодами; ремонт теплоизоляции теплотрассы.

АО «НПП «Алмаз»: отключения силовых трансформаторов в летнее время, повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты энергетического хозяйства организации; ремонт трубопровода системы отопления с заменой теплоизоляции.

Проведена замена ламп накаливания на светодиодное на ООО Завод «Газпроммаш» и ООО «Роберт Бош Саратов».

Также проведено утепление фасада здания пенополистеролом толщиной 100 мм, замена деревянных окон на окно ПВХ профиля с одинарным остеклением, замена радиаторов системы отопления на алюминиевые на ООО Завод «Газпроммаш».

Проведена замена люминисцентных и дамп накаливания на светодиодные Энгельсское ОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева.

Применение частотного управления насосами поз. Р-703, 2Р-703 для регулирования расхода промышленной воды в корпусе 650 цеха ПЦН и ДЦС, применение частотного управления насосом поз. 22а(1) в корпусе 17 цеха НОПСВ ООО «Саратоворгсинтез».

Снижение электропотребления путем замены старых электродвигатей на высокоэффективные, внедрение частотного регулирования в управлении технологическими процессами, установка ЧРП на электроприводы насосного оборудования, реконструкция системы освещения с установкой энергоэффективных ламп с электронной пускорегулирующей аппаратурой, а также проведена реконструкция системы воздухоснабжения производств предприятий сжатым воздухом путем децентрализации систем производства и потребления БФ АО «Апатит».

ОАО «Балтекс» проведена замена освещения в красильно-отделочном цехе; газификация аппретурных машин СШМ «Элитекс».

Филиалом ФГУП «НПЦАП» - «ПО «Корпус» проведено утепление фасадов производственных корпусов, замена окон на окна ПВХ, дверей с утеплением.

ПАО «РуссНефть» проведены мероприятия энергосбережения по подъему жидкости из пласта.

ОАО «Облкоммунэнерго» проведена установка оконного блока ПВХ, дверных блоков, оптимизация и автоматизация работы средств отопления.

ОА «Саратовский агрегатный завод»: разработка проекта на замену КЛ 6 кВ ф.№606 от ПС"Западная" до АО ЦРП "САЗ", приобретение материалов по КЛ 6 кВ ф№606 от ПС «Западная» до АО ЦРП «САЗ», разработка проекта на замену КЛ 6 кВ ф№619,620 от ПС «Агрегатная» до АО ЦРП «САЗ».

ООО «Саратоворгсинтез»: Устройство электрообогрева трубопровода передачи едкого натра из корпуса 605 цеха ХРИС в цех СК и НАК с последующим отказом от использования пароспутников.

*Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта».*

В рамках основного мероприятия на общую сумму 495 440 тыс. рублей за счет внебюджетных средств проведена:

Модернизация электросетевого хозяйства для экономии объема потерь электрической энергии при ее передаче в Саратовские распределительные сети филиала ПАО «Россети Волга» и ЗАО «НЭСК»;

Модернизация электросетевого хозяйства для экономии объема потерь электрической энергии при ее передаче, в том числе установка приборов учёта, замена перегруженных, установка и ввод в эксплуатацию дополнительных силовых трансформаторов на действующих подстанциях, оптимизация загрузки электрических сетей за счет монтажа дополнительных "выводов" и реконструкции ВЛ, отключение в режимах малых нагрузок электросетевого оборудования, сокращение продолжительности технического обслуживания и ремонта основного оборудования сетей: линий и трансформаторов в АО «Облкоммунэнерго»;

Разработка и внедрение рациональных схем электроснабжения потребителей сети 6,10,0,4 кВ, модернизация электросетевого хозяйства, в том числе: оптимизация рабочих напряжений в центрах питания радиальных электрических линий 6-10-0,4 кВ, отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях, отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой, снижение несимметричности нагрузок в электросетях 0,4 кВ, сокращение продолжительности ремонта ВЛ, КЛ, трансформаторов, замена проводов на перегруженных линиях 6; 10; 0,4 кВ, снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций, замена ответвлений от линий 0,4 кВ на СИП, замена перегруженных и установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов, замена недогруженных силовых трансформаторов, оптимизация загрузки электрических сетей за счет строительства линий, подстанций; разукрупнение распределительных линий 6;10;0,4 кВ, выявление хищений электроэнергии, организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по группам потребителей, установка автоматизированных систем учета (АСКУЭ) и электросчетчиков повышенных классов точности, проведение поверки и калибровки электросчетчиков с просроченными сроками в ЗАО «СПГЭС»;

*Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области».*

В рамках основного мероприятия за счет средств областного бюджета проведены работы по модернизации системы теплоснабжения в   
ГПОУ «Саратовское художественное училище им. А.П. Боголюбова», проведена замена ламп на энергосберегающие в ГАУК «Саратовский академический театр юного зрителя им. П.Ю. Киселева»,   
ГАУД ПО «Саратовский областной учебно-методический центр»,   
ГАУК «Саратовский областной Дом работников искусств». Проведена замена оконных и дверных проемов в ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств» в г. Балашове, г. Балаково, г. Марксе и г. Саратове, а также замена оконных проемов в ГАУК «Саратовский областной центр народного творчества им. Л.А. Руслановой». Фактически выполнены работы на сумму - 2250,0 тыс. рублей, кассовое исполнение - 2250,0 тыс. рублей.

*Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области».*

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году предусмотрены в размере 4922,0 тыс. рублей. Выделено лимитов – 4922,0 тыс. рублей. Кассовое исполнение: 4921,3 тыс. рублей, фактическое исполнение: 4921,3 тыс. рублей.

В 2020 году мероприятия реализовывались в 21 учреждении, подведомственных министерству труда и социальной защиты области. В рамках реализации программы проведены мероприятия по ремонту системы отопления, кровли, замене оконных и дверных блоков, замене приборов учета, замене отопительных котлов, ремонту электропроводки, замене светильников на энергосберегающие и утепление фасада зданий.

*Основное мероприятие 2.8 «Повышение энергоэффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области».*

В 2020 году мероприятия в рамках реализации данной программы не проводились.

*Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных учреждениях, подведомственных министерству образования области».*

В рамках основного мероприятия за счет средств областного бюджета выполнены энергоэффективные мероприятия в 5 государственных общеобразовательных организаций: ГБОУ СО «Санаторная школа-интернат г. Калининска», ГБОУ СО «Школа АОП № 6 г. Саратова», ГБОУ СО «Школа АОП № 11 г. Балашова», ГБОУ СО «Школа-интернат АОП г. Маркса»,   
ГБОУ СО «Школа-интернат г. Пугачева» на сумму 750,0 тыс. рублей. В рамках реализации программы проведены мероприятия по замене оконных рам и входных дверных блоков. Фактически выполнены работы на сумму - 750,0 тыс. рублей, кассовое исполнение - 750,0 тыс. рублей.

*Основное мероприятие 2.10 «Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов».*

Средства областного бюджета на реализацию основного мероприятия в отчетном году не предусмотрены.

*Основное мероприятие 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».*

В 2020 году в рамках основного мероприятия выполнены работы по реконструкции, техническому перевооружению и модернизации котельных и тепловых сетей, переводу социально-значимых объектов на индивидуальные источники тепла в Александрово-Гайском, Балашовском, Балтайском, Дергачевском, Духовницком, Ершовском, Ивантеевском, Лысогорском, Марксовском, Новобурасском, Петровском, Пугачевском, Советском, Татищевском, Хвалынском и Энгельсском муниципальных районах области.

При этом средства областного бюджета в размере 100 млн. рублей были предусмотрены на реализацию мероприятий по модернизации систем теплоснабжения 41 учреждения социальной сферы в 16 муниципальных районах и городских округов области.

Ориентировочный экономический эффект составил 29,5 млн. рублей. Отбор объектов был выполнен на основании разработанных министерством критериев рейтинговой оценки.

Так в 2020 году в Энгельсском муниципальном районе совместно с государственным автономным учреждением «Агентство по повышению эффективности использования имущественного комплекса Саратовской области» проведены мероприятия по модернизации системы теплоснабжения на трех объектах социальной сферы Энгельсского муниципального района, а именно МДОУ «Детский сад №23», МДОУ «Детский сад №81» и МОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Квасниковка». Ежегодная экономия финансовых средств на оплату топливно-энергетических ресурсов на данных объектах социальной сферы составит более 1800,0 тыс. рублей в год.

В Ивантеевском муниципальном районе проведены мероприятия по децентрализации нерентабельных котельных с установкой индивидуальных автономных источников теплоснабжения на объектах социальной сферы: МДОУ «Детский сад с.Бартеневка», МОУ «СОШ с. Бартеневка   
им. П.Е. Толстова», сельский дом культуры с. Бартеневка.

В Балтайском муниципальном районе проведена модернизация системы теплоснабжения на двух объектах культуры СДК с. Большие Озерки и СДК с. Донгуз с установкой газовых напольных котлов КОВ-100 и КОВ-63.

В Александрово-Гайском муниципальном районе выполнены работы по переводу на индивидуальное отопление МБДОУ детский сад «Улыбка»   
с. Новоалександровка с установкой газового котла наружной установки Micro New 125 кВт.

В Балашовском муниципальном районе проведена модернизация системы теплоснабжения 4 объектов социальной сферы филиалы   
МУ «Культурно-досуговый центр Балашовского муниципального района»: СДК с.Алмазово, СДК р.п. Пинеровка, СДК с.Пады и СДК с. Сухая Елань с установкой газовых котлов наружной установки Micro New. В результате произошло снижение затрат по объектам социальной сферы по теплоснабжению и горячему водоснабжению, а также обеспечение горячим водоснабжением в летнее время данных объектов.

В Духовницком муниципальном район МОУ «СОШ с. Теликовка Духовницкого района Саратовской области» проведена модернизация системы теплоснабжения с заменой системы отопления на энергоэффективную (отопительные приборы, трубопроводы).

В Ершовском муниципальном районе в МОУ «СОШ с.Краснянка» проведена установка котла наружного размещения 350 кВт, а также выполнены мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов системы теплоснабжения. Также проведена модернизация внутри инженерных систем теплоснабжения (ремонт внутренней системы отопления) МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 35 «Аленушка-1» и МОУ «СОШ с.Антоновка».

В Новобурасском муниципальном районе на объекте МДОУ «Детский сад с.Гремячка» проведена замена внутренней системы отопления.

В Петровском муниципальном районе проведена установка котла наружного размещения 400 кВт и 200 кВт в МБОУ «ООШ п. Пригородный» и МБОУ ООШ п. Студеный. Проведена установка трех котлов КОВ-80СТн в МБОУ ООШ с.Новозахаркино, установка трех котлов КОВ-100СТн в МОУ ООШ с. 1-я Березовка, а также проведена установка трех котлов КОВ-63СТн в МБДОУ детский сад «Аленушка» с. Озерки.

В Пугачевском муниципальном районе проведены мероприятия по модернизации системы отопления МОУ «ООШ с. Каменка», проведена замена окон.

В Татищевском муниципальном районе проведены мероприятия по установку котлов наружного размещения 200 кВт МОУ «СОШ с. Вязовка» и МОУ «СОШ с.Идолга» в д. Македоновка.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за период январь-декабрь 2020 года представлены в *таблице 1*.

*Таблица 1*

**Сведения**

**о достижении значений показателей государственной программы Саратовской области**

**«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

**за период январь-декабрь 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (наименование) | Единица измерения | Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы | | | Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии) |
| 2019 год | установленные на 2020 год | Фактически достигнутые за отчетный период 2020 года |
| Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» | | | | | | |
| 1. | Энергоемкость валового регионального продукта | кг у.т. на тыс. рублей | 29,1 | 28,6 | 28,6 | - |
| Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом» | | | | | | |
| 2. | Объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене | т у.т. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | В 2020 году ни одна организация не обратилась в министерство с заявлением о заключении договора на поставку населению области твердого топлива по фиксированным ценам и получении субсидии. Прекращение деятельности ОАО «Облтоп». |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры» | | | | | | |
| 3. | Экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении | т у.т./ тыс. рублей | 695305/ 7030951 | 723504/7620438 | 723504/7620438 | - |
| 4. | Доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением | % | 34,3 | 40,0 | 40,0 | - |
| 5. | Доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области | % | 35,3 | 38,8 | 38,8 | - |
| 6. | Экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении | т у.т./ тыс. рублей | 2236335/ 22851691 | 2637818/ 29366289 | 2637818/ 29366289 | - |
| 7. | Индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно) | % | 54,6 | 55 | 55 | - |
| 8. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта | млн. кВт ч | 7,2 | 6,4 | 6,4 | - |
| 9. | Экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении | т у.т./ тыс. рублей | 9792/ 100864 | 105203/145864 | 105203/145864 | - |

**3. Сведения о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

Сведения о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» представлены в *таблице 2*.

*Таблица 2*

**Сведения**

**о выполнении мероприятий подпрограмм государственной программы Саратовской области**

**«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия, наименование ведомственной целевой программы, наименование показателя | | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник государственной программы (соисполнитель подпрограммы) | Плановый срок | | Фактический срок | | Ожидаемый результат, целевые показатели | | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия |
| начала реализа-ции | окончания реализа-ции | начала реализа-ции | окончания реализа-ции | Запланирован-ные значения | достигнутые значения |
| Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом» | | | | | | | | | | |
| 1. | Основное мероприятие 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива» | | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию) | 2014 год | 2023 год | 2014 - 2015 годы, 2018 - 2023 годы | 2014 - 2015 годы, 2018 - 2023 годы | объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене: 0 т у.т. | объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене: 0 т у.т. | В 2020 году ни одна организация не обратилась в министерство с заявлением о заключении договора на поставку населению области твердого топлива по фиксированным ценам и получении субсидии. Прекращение деятельности ОАО «Облтоп» |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | |
| 2. | Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса» | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении: 723504 т у.т./ 7620438 тыс. рублей;  энергоемкость валового регионального продукта: 28,6 кг у.т. на тыс. рублей | экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении: 723504 т у.т./ 7620438 тыс. рублей;  энергоемкость валового регионального продукта: 28,6 кг у.т. на тыс. рублей | Сокращение бюджетных ассигнований на реализацию мероприятия, отсутствие субсидии из федерального бюджета |
| 3. | Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление» | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 40% | доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением: 40% | - |
| 4. | Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области» | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области: 38,8% | доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области: 38,8% | - |
| 5. | Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта» | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию) | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 2637818 т.у.т./ 29366289 тыс. рублей;  индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно): 55%; энергоемкость валового регионального продукта: 28,6 кг у.т. на тыс. рублей | экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 2637818 т.у.т./ 29366289 тыс. рублей;  индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно): 55%; энергоемкость валового регионального продукта: 28,6 кг у.т. на тыс. рублей | - |
| 6. | Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта» | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию) | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта: 6,4 млн кВт\*ч | объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта: 6,4 млн кВт\*ч | - |
| 7. | Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области» | министерство культуры области | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год | экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 105203 т.у.т./ 145864 тыс. рублей | экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении: 105203 т.у.т./ 145864 тыс. рублей | - |
| 8. | Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области» | министерство труда и социальной защиты области | | 2018 год | 2023 год | 2018 год | 2023 год | - |
| 9. | Основное мероприятие 2.8 «Повышение энергоэффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области» | министерство здравоохранения области | | 2014 год | 2018 год | 2014 год | 2018 год | - |
| 10. | Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области» | министерство образования области | | 2014 год | 2023 год | 2014 год | 2023 год |  |
| 11. | Основное направление 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию) | | 2019 | 2023 | 2019 | 2023 | внедрение энергоэффективного оборудования, экономия топливно-энергетических ресурсов, сокращение эксплуатационных затрат, повышение качества предоставляемых услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению потребителям, ликвидация (консервация) убыточных котельных, приобретение новых теплоисточников, в том числе блочно-модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений | внедрение энергоэффективного оборудования, экономия топливно-энергетических ресурсов, сокращение эксплуатационных затрат, повышение качества предоставляемых услуг по горячему водоснабжению и теплоснабжению потребителям, ликвидация (консервация) убыточных котельных, приобретение новых теплоисточников, в том числе блочно-модульных котельных, оптимизация систем теплоснабжения муниципальных учреждений | - |

**4. Результаты реализации мер государственного регулирования.**

Меры налогового и иных видов государственного регулирования в сфере реализации государственной программы не предусматриваются.

**5. Результаты реализации мер правового регулирования.**

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в *таблице 3*.

*Таблица 3*

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид акта** | **Основные положения** | **Ответственный исполнитель** | **Сроки принятия** | | **Примечание (результат реализации, причины отклонений)** |
| **план** | **факт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Меры правового регулирования, предусмотренные государственной программой** | | | | | | |
| 1. | Постановление Правительства области | О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=1569DE74B8746FB1E3C3FF11B427420B3EDF846ECF828BADB650A9065E29FD3CFFcCI) Правительства области от 13 апреля 2004 года № 92-П «Об обеспечении населения области твердым топливом» в части установления фиксированной розничной цены на твердое топливо, реализуемое населению области | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области | 2015 | 2015 | Распоряжение министерства промышленности и энергетики области от 12 ноября 2015 года № 20-р «О ликвидации ОАО «Облтоп» |
| 2. | Постановление Правительства области | О порядке предоставления и условиях расходования субсидии, целях, условиях, критериях отбора и методике распределения субсидии | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | 2019 | - | Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса в отчетном году не предоставлялись |
| 3. | Приказ министерства культуры области | О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области | министерство культуры области | 2019 | - | Разработка приказа не требовалась |
| 4. | Приказ министерства труда и социальной защиты области | О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области | министерство труда и социальной защиты области | 2019 | - | Разработка приказа не требовалась |
| 5. | Приказ министерства здравоохранения области | О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области | министерство здравоохранения области | 2018 | 2018 | Разработка приказа не требовалась |
| 6. | Приказ министерства образования области | О реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области | министерство образования области | 2019 | 2019 | Разработка приказа не требовалась |
| 7. | Постановление Правительства области | О порядке предоставления и условиях расходования субсидии, критериях отбора и методике распределения субсидии | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию) | 2014 | - | Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов в отчетном году не предоставлялись |

**6. Сведения** **о расходах на реализацию государственной программы.**

Сведения о расходах на реализацию государственной программы приведены в таблице 4 к настоящему отчету.

*Таблица 4*

**Сведения**

**о расходах на реализацию государственной программы Саратовской области**

**«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»,**

**произведенных за январь-декабрь 2020 года за счет соответствующих источников финансового обеспечения**

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник государственной программы (соисполнитель подпрограммы) (далее - исполнитель)** | **Источники финансового обеспечения** | **Предусмотрено в государственной программе** | **Утверждено в законе об областном бюджете на соответствующий год** | **Выделены лимиты бюджетных обязательств за счет средств областного и федерального бюджетов** | **Исполнено** | | **Процент исполнения** | | |
| **кассовое исполнение** | **фактическое исполнение** | **Кассовое исполнение от программы** | **Кассовое исполнение от бюджета** | **Кассовое исполнение от лимитов** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Государственная программа Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»** |  | всего | **2 698 692,0** | **108 411,2** | **108 161,2** | **2 696 931,5** | **2 696 931,5** | **99,9** |  |  |
| областной бюджет | **109 672,0** | **108 411,2** | **108 161,2** | **107 911,5** | **107 911,5** | **98,4** | **99,5** | **99,8** |
| федеральный бюджет (прогнозно) | **0,0** |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | **40 000,0** |  |  | **40 000,0** | **40 000,0** | **100** |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) | **2 549 020,0** |  |  | **2 549 020,0** | **2 549 020,0** | **100** |  |  |
| в том числе по исполнителям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области | всего | **100 000,0** | **100 000,0** | **100 000,0** | **99 990,2** | **99 990,2** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 99 990,2 | 99 990,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство промышленности и энергетики области | всего | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| управление делами Правительства области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию) | всего | **1 500,0** | **239,2** | **239,2** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |
| областной бюджет | 1 500,0 | 239,2 | 239,2 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство культуры области | всего | **2 500,0** | **2 500,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство труда и социальной защиты области | всего | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 921,3** | **4 921,3** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 921,3 | 4 921,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство здравоохранения области | всего | **0,0** | **,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 00,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство образования области | всего | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы местного самоуправления области (по согласованию) | всего | **40 000,0** |  |  | **40 000,0** | **40 000,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| местные бюджеты (прогнозно) | 40 000,0 |  |  | 40 000,0 | 40 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | всего | 240 000,0 |  |  | 240 000,0 | 240 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 240 000,0 |  |  | 240 000,0 | 240 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласованию), министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области | всего | 2 309 020,0 |  |  | 2 309 020,0 | 2 309 020,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 2 309 020,0 |  |  | 2 309 020,0 | 2 309 020,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| **Подпрограмма 1 "Обеспечение населения твердым топливом"** |  | всего | **1 500,0** | **239,2** | **239,2** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |
| областной бюджет | 1 500,0 | 239,2 | 239,2 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 1.1 "Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива" | министерство промышленности и энергетики области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию) | всего | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| управление делами Правительства области, организации, осуществляющие реализацию населению твердого топлива (по согласованию) | всего | **1 500,0** | **239,2** | **239,2** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |
| областной бюджет | 1 500,0 | 239,2 | 239,2 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры"** |  | всего | **2 697 192,0** | **108 172,0** | **107 922,0** | **2 696 931,5** | **2 696 931,5** | **100** | **2 493,2** | **2 499,0** |
| областной бюджет | 108 172,0 | 108 172,0 | 107 922,0 | 107 911,5 | 107 911,5 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 40 000,0 |  |  | 40 000,0 | 40 000,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 2 549 020,0 |  |  | 2 549 020,0 | 2 549 020,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе по исполнителям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области | всего | **100 000,0** | **100 000,0** | **100 000,0** | **99 990,2** | **99 990,2** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 99 990,2 | 99 990,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство культуры области | всего | **2 500,0** | **2 500,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **90,0** | **90,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 90,0 | 90,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство труда и социальной защиты области | всего | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 921,3** | **4 921,3** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 921,3 | 4 921,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство здравоохранения области | всего | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| министерство образования области | всего | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы местного самоуправления области (по согласованию) | всего | **40 000,0** |  |  | **40 000,0** | **40 000,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| местные бюджеты (прогнозно) | 40 000,0 |  |  | 40 000,0 | 40 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | всего | 240 000,0 |  |  | 240 000,0 | 240 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 240 000,0 |  |  | 240 000,0 | 240 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| предприятия промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта области (по согласо-ванию), министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области | всего | 2 309 020,0 |  |  | 2 309 020,0 | 2 309 020,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 2 309 020,0 |  |  | 2 309 020,0 | 2 309 020,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.1 "Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса" | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | всего | **172 000,0** |  |  | **172 000,0** | **172 000,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 22 000,0 |  |  | 22 000,0 | 22 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 150 000,0 |  |  | 150 000,0 | 150 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.2 "Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление" | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | всего | **75 000,0** |  |  | **75 000,0** | **75 000,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 15 000,0 |  |  | 15 000,0 | 15 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 60 000,0 |  |  | 60 000,0 | 60 000 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.3 "Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области" | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию), организации жилищно-коммунального хозяйства области (по согласованию) | всего | **33 000,0** |  |  | **33 000,0** | **33 000,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 8 000,0 |  |  | 8 000,0 | 8 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 25 000,0 |  |  | 25 000,0 | 25 000,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.4 "Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта" | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики  и трубопроводного транспорта области  (по согласованию) | всего | **1 827 120,0** |  |  | **1 827 120,0** | **1 827 120,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 1 827 120,0 |  |  | 1 827 120,0 | 1 827 120,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.5 "Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта" | министерство промышленности и энергетики области, управление делами Правительства области, предприятия промышленности, энергетики  и трубопроводного транспорта области  (по согласованию) | всего | **481 900,0** |  |  | **481 900,0** | **481 900,0** | **100** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 481 900,0 |  |  | 481 900,0 | 481 900,0 | 100 | 0,0 | 0,0 |
| основное мероприятие 2.6 "Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры области" | министерство культуры области | всего | **2 500,0** | **2 500,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **2 250,0** | **90,0** | **90,0** | **100** |
| областной бюджет | 2 500,0 | 2 500,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | 90,0 | 90,0 | 100 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 2.7 "Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области" | министерство труда и социальной защиты области | всего | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 922,0** | **4 921,3** | **4 921,3** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 922,0 | 4 921,3 | 4 921,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 2.8 "Повышение энергоэффективности в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области" | министерство здравоохранения области | всего | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 2.9 "Повышение энергоэффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования области" | министерство образования области | всего | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **750,0** | **100** | **100** | **100** |
| областной бюджет | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 100 | 100 | 100 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 2.10 "Субсидии бюджетам городских округов закрытых административно-территориальных образований области на реконструкцию котельных и наружных трубопроводов" | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию) | всего | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местные бюджеты (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники (прогнозно) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основное мероприятие 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, органы местного самоуправления области (по согласованию) | всего | **100 000,0** | **100 000,0** | **100 000,0** | **99 990,2** | **99 990,2** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| областной бюджет | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 99 990,2 | 99 990,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местные бюджеты (прогнозно) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**7. Сведения** **о выполнении областными государственными учреждениями и (или) иными некоммерческими организациями государственных заданий на оказание физическим и (или) юридическим лицам государственных услуг.**

В реализации государственной программы выполнение государственных заданий не предусмотрено.

**8. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы в отчетном году.**

Расчет оценки эффективности реализации государственной программы приводится в *таблице 5* к настоящему отчету.

*Таблица 5*

**Расчет**

**оценки эффективности реализации государственной программы Саратовской области**

**«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели | **Степень достижения целевых показателей подпрограммы, ГП** | | | | | | **Степень реализации подпрограммы, (СРп/п)=*N*** | | **Степень реализации ГП (СРгп)=** | **Степень соответствия запланированному уровню затрат** | | | | | | **\*\*\***  **ССузп/п=**  ***или***  **ССузп/п=** | | **Степень реализации мероприятий подпрограмм** | | | | **Эффективность финансирования подпрограммы**  **(Эфп/п)=** | | **Эффективность реализации подпрограммы**  **(ЭРп/п)=СРп/п\*(Эфп/п)\*** | **Эффективность реализации ГП**  **(ЭРгп)=0,3\*СРгп+0,7\*** |
| значение целевого показателя | | | | \*  или | \*  или | **ОБ** | | **ФБ** | **МБ** | **Внб\*** | **ГВнбФ** | Степень выполнения отдельного мероприятия подпрограммы \*\*\*\*  (Мп)= | | Степень реализации мероприятий подпрограмм  (СРмп/п)= | |
| План (Цп) | | Факт (Цф) | |  | |  |  |  |  |
| **Государственная программа «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т. на тыс. рублей | 28,6 | | 28,6 | |  | 1 |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **Всего** |  | |  | |  | **1** |  | | **1** |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **Подпрограмма 1 «Обеспечение населения твердым топливом»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем реализации твердого топлива населению области по фиксированной цене, т у.т | 250 | 0 | | 0 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **Всего** |  |  | | **0,0** | |  | | **0,0** |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **0,0** | |  | |  | |  | |  |
| **Всего по подпрограмме 1** |  |  | |  | |  | |  |  | | **0,0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,0** |  | | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | |  |
| **Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности теплоснабжения и системы коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономия топливно-энергетических ресурсов на энергоемких объектах коммунального комплекса в натуральном выражении/стоимостном выражении, т у.т./ тыс. рублей | 723504/ 7620438 | 723504/ 7620438 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Доля многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное поквартирное отопление в общем числе многоквартирных домов с низкоэффективным централизованным отоплением, % | 40,0 | 40,0 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Доля установленных энергоэффективных уличных светильников в общем числе уличных светильников на территории муниципальных образований области, % | 38,8 | 38,8 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Экономия топливно-энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и трубопроводном транспорте в натуральном выражении/ стоимостном выражении, т у.т./ тыс. рублей | 2637818/ 29366289 | 2637818/ 29366289 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Индекс энергетической эффективности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности (ежегодно), % | 55,0 | 55,0 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Объем потерь электрической энергии при ее передаче на объектах электросетевого хозяйства предприятий промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта, % | 6,4 | 6,4 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере и сфере услуг в натуральном выражении/ стоимостном выражении, т у.т./ тыс. рублей | 105203/ 145864 | 105203/ 145864 | | 1 | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **Всего** |  |  | | **7** | | **1** | |  | **1** | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.1 «Субсидии бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности на энергоемких объектах коммунального комплекса» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.2 «Перевод жилых зданий с низкоэффективным централизованным отоплением на индивидуальное квартирное отопление» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.3 «Модернизация наружного освещения в муниципальных образованиях области» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция оборудования на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.5 «Модернизация электросетевого хозяйства на предприятиях промышленности, энергетики и трубопроводного транспорта» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.6 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству культуры  области» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.7 «Повышение энергоэффективности в учреждениях, подведомственных министерству труда и социальной защиты области» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.9 «Повышение энергоэффективности в образовательных организациях, подведомственных министерству образования |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| Основное мероприятие 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | **1** | |  | |  | |  | |  |
| **Всего по подпрограмме 2** |  |  | |  | |  | |  |  | | **0,99** | **-** | **1,0** | **1,0** | **-** | **0,99** |  | | **1** | | **1** | | **1** | |  |
| **ВСЕГО по государственной программе** |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | | **0,65** |

**Примечание:**

\* - в случае, если соответствующее значение > 1, принимается равным 1;

\*\* - с учетом средств областного бюджета, не учтенных в ЗСО об областном бюджете, но внесенных изменениями в сводную бюджетную роспись в соответствии с приказами министерства финансов области, а также с учетом средств федерального бюджета, предусмотренных законом о федеральном бюджете на соответствующий год и (или) иными правовыми актами Российской Федерации;

\* \*\* - в случае, если финансирование подпрограммы не предусмотрено, то значение ССуз п/п принимается равным 1;

\*\*\*\* - при расчете **степени выполнения отдельного мероприятия подпрограммы** необходимо обратить внимание, что k (количество целевых показателей мероприятия подпрограммы, значение которых достигло не менее 95 процентов от предусмотренных в подпрограмме значений) и m (количество целевых показателей, предусмотренных в подпрограмме и характеризующих исполнение мероприятия подпрограммы) учитывают как целевые показатели государственной программы, так и подпрограммы, характеризующие исполнение основного мероприятия.

**9. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в государственную программу.**

Информация об изменениях, внесенных в государственную программу приведена в *таблице 6*.

*Таблица 6*

**Сведения**

**о внесенных изменениях в государственную программу «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» за 2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование нормативного правового акта (дата и номер) | Суть изменений (краткое изложение) | Обоснование изменений (причины, преимущества, необходимость) |
| 1. | Постановление Правительства Саратовской области от 25.12.2020 № 1030-П «О внесении изменений в государственную программу Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» | Приведение объемов финансового обеспечения государственной программы в 2021 году в соответствие с параметрами областного бюджета на 2021 год и плановый период 2022-2023 гг. | Проект вносит изменения в финансовое обеспечение государственной программы Саратовской области «Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Саратовской области» в целях приведения объемов областного бюджета:  - увеличение расходов в 2021-2023 годах на 100 000,0 тыс. рублей на реализацию основного мероприятия 2.11 «Осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».  - уменьшение расходов в 2020 году на 1260,8 тыс. рублей, в 2021, 2022 и 2023 годах до 1 500 тыс. рублей, на реализацию основного мероприятия 1.1 «Возмещение недополученных доходов в связи с реализацией населению твердого топлива». |