



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.03.2024 № 160

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2023 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2023 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельева А.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 18.03.2024 № 160

ОТЧЕТ
о реализации государственной
программы Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2023 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2023 год

В целях создания условий для стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, развития экономического потенциала промышленных предприятий, газотранспортной системы и электрических сетей в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем и участниками государственной программы в 2023 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

проведена модернизация систем освещения государственных и муниципальных учреждений, расположенных на территории Ростовской области;

оказана финансовая поддержка промышленным предприятиям региона в целях содействия развитию промышленности и привлечения инвестиций в промышленность Ростовской области;

приобретено и введено в работу высокопроизводительное очистное и проходческое оборудование угольными компаниями, что способствовало обеспечению стабильного объема добычи угля в Ростовской области;

построены и реконструированы электрические сети и осуществлен капитальный ремонт сетей наружного освещения, реконструированы сети газоснабжения;

построены объекты заправки транспортных средств сжиженным природным газом, завод по производству сжиженного природного газа;

построены объекты зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта;

произведено оборудование для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

2. Результаты реализации основных мероприятий, а также сведения о достижении контрольных событий государственной программы

Достижению результатов в 2023 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий.

В рамках подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий и 2 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене» выполнено. В рамках основного мероприятия установлены приборы учета энергоресурсов в 15 государственных учреждениях и 173 муниципальных учреждениях.

Основное мероприятие 1.2 «Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов» выполнено. По итогам реализации основного мероприятия модернизированы системы освещения с внедрением светодиодных технологий в 65 государственных учреждениях и 462 муниципальных учреждениях, что, в свою очередь, обеспечит экономию бюджетных средств, направленных на оплату электрической энергии.

По подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях» предусмотрено выполнение 2 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 2.

В рамках подпрограммы 2 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрена реализация 14 основных мероприятий и 15 контрольных событий.

Основное мероприятие 2.1 «Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий» выполнено. По результатам основного мероприятия объем освоенных инвестиций ведущими промышленными предприятиями составил более 27,5 млрд рублей, создано 495 новых рабочих мест.

Основное мероприятие 2.2 «Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)» выполнено. В 2023 году Региональный фонд развития промышленности Ростовской области докапитализирован на сумму 339,7 млн рублей.

Основное мероприятие 2.3 «Повышение энергоэффективности предприятий промышленности» выполнено. На 16 промышленных предприятиях Ростовской области реализованы мероприятия по установке современного высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего снижение энергопотребления.

Основное мероприятие 2.4 «Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства» выполнено. В рамках основного мероприятия велась работа по производству оборудования для атомной электростанции (далее – АЭС) Куданкулам (Индия), Сюйдапу и Таньваньской АЭС (Китай), АЭС Аккую (Турция) и его отгрузки заказчикам. В 2023 году отгружено 5 реакторов и 16 парогенераторов.

Основное мероприятие 2.5 «Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации» выполнено. В рамках деятельности национального кластера сельскохозяйственного машиностроения на предприятиях произведено 7600 единиц самоходной техники, что позволило обеспечить повышение уровня внутрирегиональной кооперации предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

Основное мероприятие 2.7 «Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования» выполнено. Угольными компаниями в рамках основного мероприятия произведен капитальный ремонт и приобретены насосная станция, оборудование для ведения очистных и проходческих работ. По итогам реализации мероприятия объем добычи угля составил 5,4 млн тонн, пройдено 17 905 метров горных выработок.

Основное мероприятие 2.8 «Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на организацию и проведение конгрессно-выставочных мероприятий» выполнено. В рамках основного мероприятия делегация от Ростовской области приняла участие в Международной промышленной выставке «Иннопром», заключила 21 соглашение с целью повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности Ростовской области.

Основное мероприятие 2.12 «Содействие в реализации импортозамещающих инвестиционных проектов промышленных предприятий Ростовской области с использованием различных форм государственной поддержки» выполнено. В 2023 году открыто производство трикотажного полотна и микрофибры, запущен первый в России завод по производству полиэфирного штапельного волокна, на заводе общества с ограниченной ответственностью «ОЗ-Коутингс» введена новая линия по производству собственных пигментных паст, введен в эксплуатацию производственный комплекс по выпуску и переработке субстратов на основе каменной ваты. Данные производства позволят увеличить отечественное производство и избавиться от зависимости в иностранных поставщиках.

Основное мероприятие 2.13 «Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, в получении мер государственной поддержки, в том числе из средств Фонда развития промышленности России или регионального Фонда развития промышленности» выполнено. В рамках основного мероприятия Региональным фондом развития промышленности Ростовской области предоставлено 25 займов на общую сумму 717,5 млн рублей, в том числе 4 выпускающим импортозамещающую продукцию.

Основное мероприятие 2.14 «Информирование промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях» выполнено. Министерством промышленности и энергетики Ростовской области на постоянной основе проводилась работа по информированию промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях. По результатам конкурсных отборов 9 промышленным предприятиям, курируемым минпромэнерго Ростовской области, предоставлена субсидия в рамках постановления Правительства Ростовской области от 22.03.2012 № 218 «О порядке оказания государственной поддержки инвестиционной деятельности организаций из областного бюджета» и 2 предприятиям в рамках постановления Правительства Ростовской области от 13.10.2016 № 697 «О порядке предоставления субсидий организациям независимо от их организационно-правовой формы и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат по созданию объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры, являющихся неотъемлемой частью инвестиционного проекта, и (или) их подключению (технологическому присоединению) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения».

Основное мероприятие 2.15 «Информирование промышленных предприятий об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда» выполнено. В рамках реализации национального проекта «Производительность труда» участниками в 2023 году стали 16 предприятий.

Основное мероприятие 2.16 «Оказание содействия промышленным предприятиям в обеспечении потребности в высококвалифицированных кадрах» выполнено. В рамках основного мероприятия проводился анализ в кадровой потребности промышленных предприятий, в том числе прорабатывались вопросы целевого обучения по образовательным программам. За 10 месяцев 2023 г. среднесписочная численность работников по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» составила 101,0 процента к аналогичному периоду 2022 года.

Основное мероприятие 2.17 «Оказание содействия в популяризации информации о деятельности промышленных предприятий» выполнено. В рамках основного мероприятия министерством промышленности и энергетики Ростовской области освещались события относительно работы промышленных предприятий на официальном сайте, официальных каналах в мессенджерах министерства, оказывалось содействие в подготовке публикаций в средствах массовой информации в количестве 13 единиц.

Основное мероприятие 2.18 «Оказание содействия в популяризации рабочих профессий и инженерно-технических специальностей» выполнено. При содействии министерства промышленности и энергетики Ростовской области проведена ярмарка вакансий федеральным казенным предприятием «Комбинат «Каменский» с приглашением соискателей, по результатам которой приняты на работу на предприятие 8 соискателей.

По подпрограмме 2 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрено выполнение 15 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 15.

В рамках подпрограммы 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» предусмотрена реализация 6 основных мероприятий и 7 контрольных событий.

Основное мероприятие 3.1 «Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей» не выполнено. В рамках основного мероприятия работы по разработке проектной документации 1 объекта в г. Шахты не выполнено в связи с отсутствием разработанного проекта.

Основное мероприятие 3.9 «Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей» не выполнено. В рамках основного мероприятия построено 13 объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, что позволило повысить доступность объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта в регионе. В рамках основного мероприятия введены в эксплуатацию и оплачены 11 объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, 2 объекта построены, но по причине неудовлетворительной работы инвестора и его подрядчика не введены в эксплуатацию в срок.

Основное мероприятие 3.2 «Строительство и реконструкция объектов электрических сетей» выполнено. В рамках основного мероприятия построено 22,8 километра электрических сетей.

Основное мероприятие 3.4 «Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. Представлены документы по 3 объектам по строительству уличного освещения, выполненные работы профинансированы.

Основное мероприятие 3.6 «Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. В рамках основного мероприятия приобретены оборудование и материалы для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения.

Основное мероприятие 3.8 «Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. По итогам основного мероприятия увеличена протяженность отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения на 11,3 километра.

По подпрограмме 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» предусмотрено выполнение 7 контрольных событий, из них достигнуто ранее установленного срока 4, в установленные сроки 1, не достигнуто 2.

Контрольное событие 3.1 не достигнуто по причине непредоставления администрацией г. Шахты подрядной организации технических условий для присоединения проектируемого объекта к электрическим сетям.

Контрольное событие 3.9 не достигнуто по причине неудовлетворительной работы инвестора акционерного общества «Ситроникс» и его подрядчика.

В рамках подпрограммы 4 «Развитие газотранспортной системы» предусмотрена реализация 4 основных мероприятий и 5 контрольных событий.

Основное мероприятие 4.2 «Строительство и реконструкция объектов газификации» выполнено. По итогам основного мероприятия реконструировано 377,6 метра сетей газоснабжения в Ростовской области.

Основное мероприятие 4.3 «Строительство и реконструкция объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» выполнено. В рамках основного мероприятия введено в эксплуатацию 3 объекта заправки транспортных средств сжиженным природным газом, завершено строительство 1 завода по производству сжиженного природного газа.

Основное мероприятие 4.4 «Субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации» выполнено. В рамках основного мероприятия гражданами с газораспределительными организациями заключено 10 договоров на выполнение мероприятий по технологическому присоединению жилых домов к газораспределительным сетям.

Основное мероприятие 4.5 «Выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности» выполнено. В рамках основного мероприятия выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности.

По подпрограмме 4 «Развитие газотранспортной системы» предусмотрено выполнение 5 контрольных событий, из них достигнуто ранее установленного срока 3, в установленные сроки 1, не достигнуто 1.

Контрольное событие 4.4 не достигнуто в связи тем, что дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086 заключено 25 декабря 2023 г. В соответствии с данным дополнительным соглашением план по количеству договоров уменьшен до 10 единиц. Сжатые сроки после подписания дополнительного соглашения до конца года не позволили внести изменения в государственную программу для корректировки значений показателя.

В рамках подпрограммы 5 «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрена реализация 1 основного мероприятия и 1 контрольного события.

Основное мероприятие 5.2 «Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено. В рамках основного мероприятия в г. Волгодонске произведено 90 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

По подпрограмме 5 «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрено выполнение 1 контрольного события, которое достигнуто в установленный срок.

В рамках подпрограммы 6 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий и 2 контрольных событий.

Основное мероприятие 6.2 «Информационная поддержка политики энергосбережения» выполнен. По итогам основного мероприятия повышен уровень информированности населения Ростовской области в сфере энергосбережения, в том числе за счет размещения публикаций в печатных изданиях и информационных материалах на интернет-порталах, выхода сюжетов и программ на теле- и радиоканалах.

Основное мероприятие 6.3 «Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области» выполнено. Обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области, в том числе проводилась оплата расходов на обеспечение функций министерства, оплата труда сотрудников министерства, налогов и сборов, проведена диспансеризация государственных гражданских служащих.

Основное мероприятие 6.5 «Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области» выполнено. В рамках основного мероприятия работы по разработке топливно-энергетического баланса Ростовской области выполнены в полном объеме, что способствовало повышению качества планирования потребления топливно-энергетических ресурсов.

По подпрограмме 6 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» предусмотрено выполнение 2 контрольных событий, из которых 2 достигнуты ранее запланированного срока.

Сведения о выполнении основных мероприятий, мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2023 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2023 году на ход реализации государственной программы оказали влияние следующие факторы:

сложившаяся экономия затрат на технологическое присоединение к электрическим сетям объектов зарядной инфраструктуры для электротранспорта;

непредставление заявителями документов для субсидирования части затрат на строительство объектов зарядной инфраструктуры для электротранспорта, заправки транспортных средств компримированным природным газом;

невыполнение заказчиком условий муниципального контракта.

4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2023 год составил 30 148 361,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 496 187,3 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 263 242,0 тыс. рублей;

местный бюджет – 38 667,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 29 350 264,3 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 16.12.2022 № 795-ЗС «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», составил 759 429,3 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 669 789,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 496 187,3 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 173 602,0 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 30 146 609,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 472 127,5 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 153 943,4 тыс. рублей;

местный бюджет – 47 973,9 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 29 472 564,3 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 43 718,4 тыс. рублей, из них:

6 400,0 тыс. рублей – экономия затрат на технологическое присоединение;

33 358,8 тыс. рублей – непредставление заявителями документов для субсидирования;

2 337,6 тыс. рублей – невыполнение заказчиком условий муниципального контракта;

1 014,5 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

497,1 тыс. рублей – экономия по направлениям расходов: командировки, компенсация на санаторно-курортное лечение, прочие расходы;

110,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

0,4 тыс. рублей – экономия за счет округления.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2023 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

5. Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2023 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрен 41 показатель, по 31 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 7 показателям фактические значения превышают плановые, по 3 показателям плановые значения не достигнуты.

Показатель 1 «Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований» – плановое значение – 338 794,6 тонны условного топлива, фактическое значение – 338 794,6 тонны условного топлива.

Показатель 2 «Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 104,7 процента, фактическое значение – 102,0 процента. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением условий контрактов ведущих промышленных предприятий Ростовской области. Вместе с тем показатель достигнут в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Ростовской области на 2024 – 2026 годы (распоряжение Правительства Ростовской области от 12.07.2023 № 571).

Показатель 3 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области» – плановое значение – 57,6 процента, фактическое значение – 57,6 процента.

Показатель 5 «Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области» – плановое значение – 5,56 процента, фактическое значение – 5,56 процента.

Показатель 6 «Выработка электроэнергии в Ростовской области» – плановое значение – 44,0 млн мегаватт·час, фактическое значение – 47,2 млн мегаватт·час. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса потребителей на электроэнергию. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса потребителей на электроэнергию.

Показатель 7 «Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)» – плановое значение – 5 523 единицы, фактическое значение – 5 523 единицы.

Показатель 1.1 «Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента.

Показатель 1.2 «Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента.

Показатель 1.3 «Доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента.

Показатель 1.4 «Доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждениями на территории Ростовской области» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента.

Показатель 1.5 «Объем ЭЭ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 296 006,1 тыс. киловатт/часов, фактическое значение – 296 006,1 тыс. киловатт/часов.

Показатель 1.6 «Объем ТЭ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 834 889,5 тыс. гигакалорий, фактическое значение – 834 889,5 тыс. гигакалорий.

Показатель 1.7 «Объем ГВ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 254 196,3 тыс. куб. метров, фактическое значение – 254 196,3 тыс. куб. метров.

Показатель 1.8 «Объем ПГ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 52 401,0 тыс. куб. метров, фактическое значение – 52 401,0 тыс. куб. метров.

Показатель 1.9 «Удельная величина потребления тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями на 1 кв. метр общей площади» – плановое значение – 0,134 гигакалории, фактическое значение – 0,134 гигакалории.

Показатель 2.1 «Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 104,7 процента, фактическое значение – 103,5 процента. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением условий контрактов ведущих промышленных предприятий Ростовской области.

Показатель 2.2 «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности)» – плановое значение – 1 110,7 млрд рублей, фактическое значение – 1 416,4 млрд рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением цены на реализуемую промышленную продукцию, выпускаемую промышленными предприятиями региона.

Показатель 2.3 «Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» – плановое значение – 47,9 процента, фактическое значение – 47,9 процента.

Показатель 2.4 «Темп роста объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» к предыдущему году в сопоставимых ценах» – плановое значение – 104,5 процента, фактическое значение – 104,5 процента.

Показатель 2.5 «Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 109,6 процента, фактическое значение – 109,6 процента.

Показатель 2.6 «Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – плановое значение – 34,91 процента, фактическое значение – 34,91 процента.

Показатель 2.7 «Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции» – плановое значение – 3,677 млрд долларов США, фактическое значение – 3,677 млрд долларов США.

Показатель 2.8 «Объем добычи угля в Ростовской области» – плановое значение – 5 694,9 тыс. тонн, фактическое значение – 5 393,5 тыс. тонн. Отклонение от планового значения показателя связано с запретом Евросоюза на приобретение угольной продукции из России с 10 августа 2022 г. Угольные компании вынужденно ограничили работы по добыче угля.

Показатель 2.9 «Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации» – плановое значение – 645,10 млн рублей, фактическое значение – 5 865,9 млн рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям).

Показатель 2.10 «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации» – плановое значение – 9 615,39 млн рублей, фактическое значение – 45 930,3 млн рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям).

Показатель 2.11 «Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)» – плановое значение – 198 единиц, фактическое значение – 266 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям).

Показатель 2.12 «Количество приобретенного оборудования с целью предотвращения подтопления территорий муниципальных образований в Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 3.1 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей» – плановое значение – 21,26 километра, фактическое значение – 22,81 километра. Отклонение от планового значения показателя связано с уточнением объемов выполненных работ.

Показатель 3.3 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 258,0 километра, фактическое значение – 258,1 километра.

Показатель 3.4 «Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (с нарастающим итогом)» – плановое значение – 17 единиц, фактическое значение – 17 единиц.

Показатель 3.5 «Перспективная потребность в электроэнергии» – плановое значение – 20,25 млрд киловатт^хчасов, фактическое значение – 20,38 млрд киловатт^хчасов. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением производства промышленными предприятиями.

Показатель 4.1 «Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения» – плановое значение – 334,1 километра, фактическое значение – 340,1 километра. Отклонение от планового значения показателя связано с уточнением объемов выполненных работ.

Показатель 4.2 «Количество построенных и реконструированных объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» – плановое значение – 52 единицы, фактическое значение – 53 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано

с завершением строительства завода по производству сжиженного природного газа помимо введенных в эксплуатацию 3 объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом.

Показатель 4.3 «Количество договоров, заключенных между физическими лицами и газораспределительными организациями» – плановое значение – 100 единиц, фактическое значение – 10 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с заключением Дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086, от 25.12.2023 № 022-17-2023-086/3. В соответствии с данным дополнительным соглашением план по количеству договоров, заключенных между физическими лицами и газораспределительными организациями, уменьшен до 10 единиц.

Показатель 4.4 «Объем субсидий, предоставленных субъектами Российской Федерации физическим лицам с использованием средств иных межбюджетных трансфертов» – плановое значение – 10 000 000,0 рубля, фактическое значение – 721 377,2 рубля. Отклонение от планового значения показателя связано с заключением Дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086, от 25.12.2023 № 022-17-2023-086/3. В соответствии с данным дополнительным соглашением объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Ростовской области, уменьшен до 1 000 000,00 рубля. Также отклонение от планового значения показателя связано с отсутствием в составе заявок, подаваемых гражданами на предоставление субсидии, документов, обосновывающих затраты в полном объеме.

Показатель 4.5 «Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 3 единицы.

Показатель 5.1 «Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 818,8 мегаватта, фактическое значение – 818,8 мегаватта.

Показатель 5.2 «Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области» – плановое значение – 20,0 процента, фактическое значение – 20,0 процента.

Показатель 5.3 «Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 9 140 000,0 тыс. рублей, фактическое значение – 9 140 050,0 тыс. рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением цены на реализуемую продукцию.

Показатель 6.2 «Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения» – плановое значение – 50,0 процента, фактическое значение – 50,0 процента.

Показатель 6.3 «Доля учтенных бюджетных обязательств министерства промышленности и энергетики Ростовской области от общего количества бюджетных обязательств текущего года» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,0 процента.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

6.1. Эффективность государственной программы определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности государственной программы:

6.1.1. Степень достижения целевых показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы:

степень достижения целевого показателя 1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2 – 0,97;
степень достижения целевого показателя 3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 6 – 1,07;
степень достижения целевого показателя 7 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.6 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.7 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.8 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.9 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.1 – 0,99;
степень достижения целевого показателя 2.2 – 1,28;
степень достижения целевого показателя 2.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.6 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.7 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.8 – 0,95;
степень достижения целевого показателя 2.9 – 9,09;
степень достижения целевого показателя 2.10 – 4,78;

степень достижения целевого показателя 2.11 – 1,34;
степень достижения целевого показателя 2.12 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.1 – 1,07;
степень достижения целевого показателя 3.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.5 – 1,01;
степень достижения целевого показателя 4.1 – 1,02;
степень достижения целевого показателя 4.2 – 1,02;
степень достижения целевого показателя 4.3 – 0,10;
степень достижения целевого показателя 4.4 – 0,01;
степень достижения целевого показателя 4.5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 6.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 6.3 – 1,00.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,95 (39/41), что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

6.1.2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, оценивается как доля основных мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий составляет 0,9 (27/30), что характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

6.1.3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы рассчитывается в несколько этапов.

6.1.3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий государственной программы составляет 0,82 (14/17).

6.1.3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов: 674 044,8 тыс. рублей / 708 457,1 тыс. рублей = 0,95.

6.1.3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию государственной программы:

$0,82/0,95 = 0,86$, в связи с чем бюджетная эффективность реализации государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,95 \times 0,5 + 0,9 \times 0,3 + 0,86 \times 0,2 = 0,92$, в связи с чем уровень реализации государственной программы является удовлетворительным.

Экономия бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2023 году составила 8 022,0 тыс. рублей, из них:

6 400,0 тыс. рублей – экономия затрат на технологическое присоединение;

1 014,5 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

497,1 тыс. рублей – экономия по направлениям расходов: командировки, компенсация на санаторно-курортное лечение, прочие расходы;

110,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

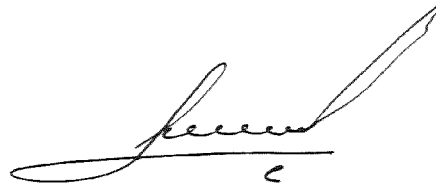
0,4 тыс. рублей – экономия за счет округления.

7. Предложения

по дальнейшей реализации государственной программы

Предложения по дальнейшей реализации государственной программы отсутствуют.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2023 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий,
мероприятий, а также контрольных событий государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2023 год

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, контрольного события	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	X	X	X	X	X	—
2.	Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.; и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.; заместитель начальника управления государственной службы занятости населения Ростовской области (далее – УГСЗН Ростовской области) Поволяева Н.В.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение расчетов за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в государственных и муниципальных учреждениях (далее – ГУ и МУ)	обеспечены расчеты за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в ГУ и МУ	—
3.	Мероприятие 1.1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах министерства общего и профессионального образования Ростовской области	заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение расчетов в 11 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических	обеспечены расчеты в 13 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ресурсов по приборам учета	ресурсов по приборам учета, в том числе 2 ГУ за счет сэкономленных средств областного бюджета	
4.	Мероприятие 1.1.2. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах министерства труда и социального развития Ростовской области	и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение расчетов в 1 учреждении, подведомственном министерству труда и социального развития Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 1 учреждении, подведомственном министерству труда и социального развития Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
5.	Мероприятие 1.1.3. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах УГСЗН Ростовской области	заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение расчетов в 1 учреждении, подведомственном УГСЗН Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 1 учреждении, подведомственном УГСЗН Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
6.	Мероприятие 1.1.4. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене в учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение расчетов в 170 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 173 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	
7.	Контрольное событие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов в подведомственных учреждениях министерства общего и профессионального образования Ростовской области; министерства труда и социального развития Ростовской области; ГКУ РО «Центр занятости населения Аксайского района»; в учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области	заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.; и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.; заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	Х	27 декабря 2023 г.	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 13 ГУ и 170 МУ	обеспечен учет потребления энергетических ресурсов в 15 ГУ и 173 МУ	—
8.	Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.; заместитель министра по	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в государственных и муниципальных учреждениях Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		физической культуре и спорту Ростовской области Гадарова С.А.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Михно В.А.; директор ГКУ РО «Служба обеспечения деятельности судебных участков мировых судей» Денисов М.Г.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.						
9.	Мероприятие 1.2.1. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства культуры Ростовской области	заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение энергетической эффективности в 8 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 8 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	—
10.	Мероприятие 1.2.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства труда и социального развития Ростовской области	и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение энергетической эффективности в 46 ГУ, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 46 ГУ, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области	—
11.	Мероприятие 1.2.3. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Гадарова С.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение энергетической эффективности в аппарате и 9 ГУ, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в аппарате и 9 ГУ, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области	—
12.	Мероприятие 1.2.4. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Михно В.А.; директор ГКУ РО «Служба обеспечения деятельности судебных участков мировых судей» Денисов М.Г.	27 декабря 2023 г.	20 января 2023 г.	15 июня 2023 г.	повышение энергетической эффективности в аппарате департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в аппарате департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	—
13.	Мероприятие 1.2.5. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для муниципальных учреждений Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение энергетической эффективности в 350 МУ	повышена энергетическая эффективность в 462 МУ	—
14.	Контрольное событие 1.2. Проведение закупки энергосберегающего оборудования и материалов для министерства культуры Ростовской области; министерства труда и социального развития Ростовской	заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; и.о. министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.;	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	снижение потребления электрической энергии в 65 ГУ, 350 МУ Ростовской области	проведены мероприятия, которые способствовали снижению потребления электрической энергии в 65 ГУ и 462 МУ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области; министерства по физической культуре и спорту Ростовской области; департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; муниципальных учреждений Ростовской области	заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Гадарова С.А.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Михно В.А.; директор ГКУ РО «Служба обеспечения деятельности судебных участков мировых судей» Денисов М.Г.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.						
15.	Подпрограмма 2 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	X	X	X	X	X	—
16.	Основное мероприятие 2.1. Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	привлечение инвестиций для обеспечения стабильного роста объемов промышленного производства на территории Ростовской области, повышение экономической безопасности в развитии отраслей промышленности, проведение подготовительной работы по созданию кластеров промышленных предприятий	по оперативным данным объем освоенных инвестиций ведущими промышленными предприятиями составил более 27,5 млрд рублей. Оказано содействие ООО «КЗ «Ростсельмаш» в подаче заявки в Минпромторг России на включение в Перечень промышленных кластеров Минпромторга России	—
17.	Мероприятие 2.1.1. Тиражирование опыта региональных компаний в реализации мероприятий Индустрии 4.0	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	размещение на официальном сайте минпромэнерго Ростовской области не менее 1 информационного материала о реализации мероприятий региональными компаниями	успешный опыт ООО ПК «НЭВЗ» в цифровизации бизнес-процессов и производственных процессов успешно тиражировался в рамках деятельности ООО «КЗ «Ростсельмаш», АО «Тагмет», ПАО «Роствертол»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Мероприятие 2.1.2. Оказание региональных форм поддержки промышленным предприятиям	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	предоставление налоговых льгот по налогу на имущество и налогу на прибыль организации не менее 2 промышленным предприятиям	в 2023 году льготы по налогу на прибыль предоставлены 1 промышленной организации, освобождены от уплаты налога на имущество 4 промышленных организации	—
19.	Контрольное событие 2.1. Модернизация существующих и создание новых производственных мощностей	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	наращивание объемов промышленного производства до 103,5 процента, создание не менее 230 новых рабочих мест в результате увеличения производственных мощностей, оказание содействия в реализации инвестиционных проектов ООО ПКФ «Атлантис-Пак», ООО «КЗ «Ростсельмаш», ООО «Бонум»	создано 495 новых рабочих мест, индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» составил 103,5 процента. Осуществлялось сопровождение реализации инвестиционных проектов ООО ПКФ «Атлантис-Пак», ООО «КЗ «Ростсельмаш», АО «Клевер»	—
20.	Основное мероприятие 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение доступности промышленных предприятий региона к заемным средствам, представленным на льготных условиях; увеличение количества промышленных предприятий, осуществляющих модернизацию и техническое перевооружение производства; создание новых рабочих мест, докапитализация некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» не менее чем до 1,3 млрд рублей направление информационных писем о действующих программах по привлечению заемных средств	Региональный фонд развития промышленности Ростовской области (далее – РФРП) докапитализирован на 339,7 млн рублей. РФРП одобрены и профинансированы заявки для 25 промышленных предприятий на общую сумму 717,5 млн рублей	—
21.	Контрольное событие 2.2. Повышение доступности заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий - участников регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях (Ростовская область)»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	предоставление займов не менее 15 промышленным предприятиям, в том числе не менее 5 займов участникам регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях (Ростовская область)», привлечение в 2023-2024 годах не менее 26 предприятий к участию	Региональным фондом развития промышленности Ростовской области займы предоставлены 25 промышленным предприятиям на общую сумму 717,5 млн рублей, в том числе 6 участникам регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях (Ростовская область)», 6 участникам национального	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в национальном проекте «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», информирование потенциальных участников об условиях действующих преференций	проекта «Производительность труда», в 2023 году 16 промышленных предприятий стали участниками национального проекта «Производительность труда», в том числе информирование курируемых промышленных предприятий об условиях действующих преференций (возможности участия в региональном проекте) осуществлялось на постоянной основе	
22.	Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	сокращение издержек производства	повышена энергоэффективность промышленных предприятий, сокращены издержки производства	—
23.	Контрольное событие 2.3. Реализация промышленными предприятиями инвестиционных проектов, в том числе направленных на повышение энергоэффективности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	предоставление информации о ходе реализации 16 промышленными предприятиями Ростовской области инвестиционных проектов, направленных в том числе на повышение энергоэффективности	на 16 промышленных предприятиях Ростовской области реализованы мероприятия по установке современного высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего снижение энергопотребления	—
24.	Основное мероприятие 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	увеличение инновационной активности промышленных предприятий, сокращение себестоимости продукции	на территории Ростовской области действуют 2 промышленных кластера, в рамках которых функционируют промышленные предприятия, выпускают инновационную продукцию. Ведется работа по созданию новых кластеров, в том числе Донкой химический кластер на базе Новочеркасского индустриального парка. Проводилось информирование об изменениях в законодательстве, направленном на оказание мер государственной поддержки	—
25.	Контрольное событие 2.4. Сопровождение программы развития Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	заключение контракта на поставку оборудования для АЭС, строящейся за рубежом	в рамках заключенных контрактов ведется работа по производству оборудования для АЭС Куданкулам (Индия), Суйдапу и Таньваньской АЭС (Китай), АЭС Аккую	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(Турция) и его отгрузки заказчикам. В 2023 году отгружено 5 реакторов и 16 парогенераторов	
26.	Основное мероприятие 2.5. Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	увеличение объемов выпуска промышленной продукции, увеличение выпуска высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции	в рамках деятельности национального кластера сельскохозяйственного машиностроения на предприятиях велась работа по производству самоходной техники. ООО «КЗ «Ростсельмаш» с сентября 2021 г. реализуется инвестиционный проект по строительству «Нового тракторного завода», что обеспечит создание производства тракторной и дорожно-строительной техники. В 2023 году в рамках данного проекта осуществлялись строительно-монтажные работы, проводилось оснащение технологическим оборудованием. АО «Клевер» реализуется инвестиционный проект по организации производства сельскохозяйственной и коммунальной техники в городе Таганроге	—
27.	Контрольное событие 2.5. Объединение предприятий в кластер сельхозмашиностроения для производства самоходной техники	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	выпуск не менее 4000 единиц самоходной техники	на промышленных предприятиях произведено более 7600 единиц самоходной техники, что позволило обеспечить повышение уровня внутрирегиональной кооперации предприятий сельскохозяйственного машиностроения	—
28.	Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение стабильного объема производства угля в Ростовской области	в 2023 году объем добычи угля составил 5,4 млн тонн, пройдено 17 905 метров горных выработок	—
29.	Контрольное событие 2.7.1. Закупка очистного оборудования угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	приобретение и капитальный ремонт очистного оборудования (комбайн, секции крепи, лавный конвейер)	угольными компаниями произведен капитальный ремонт и приобретено оборудование для ведения очистных работ (комбайн, секции механизированной крепи,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							насосная станция, лавный конвейер СПЗ-2-28, забойный скребковый конвейер «Анжера-24», перегружатель ПСП308)	
30.	Контрольное событие 2.7.2. Закупка проходческого оборудования угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	приобретение и капитальный ремонт проходческого оборудования (комбайн, ленточный конвейер, буровая машина)	угольными компаниями произведен капитальный ремонт и приобретено оборудование для ведения проходческих работ (породопогрузочная машина, комбайн 1ГКПС, ленточный конвейер, буропогрузочная машина 2ПНБ-2Б, перфоратор YSP45 (5 штук), анкероустановщик MQT120 (7 штук), кабельная продукция, пусковая аппаратура)	—
31.	Основное мероприятие 2.8. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на организацию и проведение конгрессно-выставочных мероприятий	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	1 августа 2023 г.	9 января 2023 г.	1 августа 2023 г.	повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности Ростовской области, повышение информированности потенциальных инвесторов	делегация от Ростовской области приняла участие в Международной промышленной выставке «Иннопром», заключила соглашения с целью повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности Ростовской области	
32.	Контрольное событие 2.8. Организация коллективной экспозиции Ростовской области на Международной промышленной выставке «Иннопром»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	1 августа 2023 г.	X	1 августа 2023 г.	подписание 3 соглашений о сотрудничестве	в рамках работы Международной промышленной выставки «Иннопром-2023» промышленными предприятиями региона заключено 21 соглашение с Правительством Ростовской области	
33.	Основное мероприятие 2.12. Содействие в реализации импортозамещающих инвестиционных проектов промышленных предприятий Ростовской области с использованием различных форм государственной поддержки	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	развитие импортозамещающих производств на территории Ростовской области	минпромэнерго Ростовской области на постоянной основе проводился мониторинг реализации инвестиционных проектов, в том числе из Перечня приоритетных инвестиционных проектов «100 Губернаторских инвестиционных проектов» (14 инвестиционных проектов на сумму порядка 205,6 млрд рублей)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	Контрольное событие 2.12. Реализация инвестиционных проектов, имеющих импортозамещающую направленность	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	выпуск импортозамещающей продукции, в том числе создание новых модификаций сельскохозяйственной техники. Запуск не менее 1 высокотехнологичной компании	в марте 2023 г. открыто производство трикотажного полотна, микрофибры мощностью 1,8 тыс. тонн в год (ООО «Текстиль Легпром»). Данный объем позволит заместить порядка 40 – 50 процентов отечественного производства. В июне 2023 г. запущен первый в России завод по производству полиэфирного штапельного волокна мощностью до 200 тонн волокна в день (ООО «Шахтинский полиэфирный завод»). Это позволит заместить до 60 процентов отечественного рынка. В сентябре 2023 г. на заводе ООО «ОЗ-Коутингс» введена новая линия по производству собственных пигментных паст, которая позволит внедрить отечественную систему колеровки и уйти от зависимости в иностранных поставщиках. В октябре 2023 г. введен в эксплуатацию производственный комплекс по выпуску и переработке субстратов на основе каменной ваты филиала ООО «Завод «ТЕХНО», г. Красный Сулин. Новое производство обеспечит выпуск более 160 тыс. куб. метров современных агроматериалов в год	—
35.	Основное мероприятие 2.13. Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, в получении мер государственной поддержки, в том числе из средств Фонда развития промышленности России или регионального Фонда развития промышленности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	увеличение количества предприятий Ростовской области, реализующих инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, получивших меры государственной поддержки	минпромэнерго Ростовской области на постоянной основе проводились мероприятия по оказанию содействия промышленным предприятиям, в том числе посредством оказания мер государственной поддержки в рамках РФРП, Азов Тэк (30 млн рублей), Клевер (50 млн рублей), ООО «Бонум Траст»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(50 млн рублей). Также ООО «КЗ «Ростсельмаш» привлечен займ ФРП России в объеме 4 млрд рублей, ООО «Донская гофротара» – 300 млн рублей, АО «Клевер» – 300 млн рублей, ООО «Новая Динамика» – 5 млрд рублей	
36.	Контрольное событие 2.13. Повышение доступности заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе реализующим инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	предоставление займов не менее 15 промышленным предприятиям, в том числе 4, выпускающим импортозамещающую продукцию	РФРП в рамках поддержки промышленных предприятий предоставлено 25 займов на общую сумму 717,5 млн рублей, в том числе 4 выпускающим импортозамещающую продукцию	—
37.	Основное мероприятие 2.14. Информирование промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	привлечение промышленных предприятий к участию в программах государственной поддержки, в том числе средств федерального бюджета, размещение информации на сайте министерства об условиях реализации приоритетного проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров»	минпромэнерго Ростовской области на постоянной основе проводилась работа по информированию промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях	—
38.	Контрольное событие 2.14. Информирование предприятий о проведении конкурсных отборов в рамках Постановлений № 218 и № 697	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	участие промышленных предприятий в конкурсных отборах на получение средств государственной поддержки за счет регионального бюджета	промышленные предприятия региона проинформированы о проведении конкурсных отборов в рамках постановлений Правительства Ростовской области от 22.03.2012 № 218 и от 13.10.2016 № 697. По результатам рассмотрения поданных заявок 9 промышленным предприятиям, курируемым минпромэнерго Ростовской области, предоставлена субсидия в рамках постановления Правительства Ростовской области от 22.03.2012 № 218 и 2 предприятиям в рамках постановления Правительства	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Ростовской области от 13.10.2016 № 697	
39.	Основное мероприятие 2.15. Информирование промышленных предприятий об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	привлечение промышленных предприятий к участию в реализации национального проекта «Производительность труда», в том числе путем проведения не менее 1 выездного совещания	минпромэнерго Ростовской области на постоянной основе проводилось информирование об инструментах бережливого производства в рамках национального проекта «Производительность труда», в том числе в рамках рабочих поездок на промышленные предприятия, проведено 5 выездных совещаний	—
40.	Контрольное событие 2.15. Включение промышленных предприятий в реализацию национального проекта «Производительность труда»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	привлечение в 2023-2024 годах к участию в реализации национального проекта «Производительность труда» не менее 26 промышленных предприятий, в том числе по средствам письменного информирования об условиях реализации и предоставляемых преференциях	с начала реализации национального проекта «Производительность труда» участниками стали 97 промышленных предприятий, в том числе в 2023 году 16 предприятий	—
41.	Основное мероприятие 2.16. Оказание содействия промышленным предприятиям в обеспечении потребности в высококвалифицированных кадрах	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение положительной динамики среднесписочной численности сотрудников промышленных предприятий	на постоянной основе минпромэнерго Ростовской области проводился анализ в кадровой потребности промышленных предприятий, в том числе прорабатывались вопросы целевого обучения по образовательным программам	—
42.	Контрольное событие 2.16. Проведение анализа потребностей промышленных предприятий в высококвалифицированных кадрах	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	достижение положительных темпов показателя среднесписочной численности сотрудников крупных промышленных предприятий	с учетом предложений работодателей ежегодно формируется потребность промышленных предприятий в востребованных специальностях с последующим формированием контрольных цифр приема в системе СПО. За 10 месяцев 2023 года среднесписочная численность работников по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» составила 101,0 процента к аналогичному периоду 2022 года	—
43.	Основное мероприятие 2.17. Оказание содействия в популяризации информации о деятельности промышленных предприятий	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение информированности о деятельности промышленных предприятий	минпромэнерго Ростовской области осуществлялись выезды на промышленные предприятия с последующей подготовкой пресс-релизов об их производственной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							деятельности и их публикацией в СМИ	
44.	Контрольное событие 2.17. Осуществление освещения в СМИ работы промышленных предприятий	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	размещение в СМИ не менее 10 пресс-релизов о работе промышленных предприятий	минпромэнерго Ростовской области освещались события относительно работы промышленных предприятий на официальном сайте, официальных каналах в мессенджерах министерства, оказывалось содействие в подготовке публикаций в СМИ в количестве 13 единиц	—
45.	Основное мероприятие 2.18. Оказание содействия в популяризации рабочих профессий и инженерно-технических специальностей	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	увеличение среднесписочной численности сотрудников промышленных предприятий	минпромэнерго Ростовской области совместно с ведомствами – Минобразования РО, Минтрудом РО, УГСЗН РО и промышленными предприятиями предпринимались меры по обеспечению кадровой потребности. Ежедневно министерством принималось участие в заседаниях оперативного штаба Минпромторга России по вопросам кадрового обеспечения отрасли. За 10 месяцев 2023 г. среднесписочная численность работников по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» составила 101,0 процента к аналогичному периоду 2022 года	—
46.	Контрольное событие 2.18. Обеспечение участия промышленных предприятий в мероприятиях, направленных на популяризацию рабочих профессий и инженерно-технических специальностей	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	участие промышленных предприятий в акции «Неделя без турникетов», многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»	при содействии минпромэнерго Ростовской области проведена ярмарка вакансий ФКП «Комбинат «Каменский» с приглашением соискателей. Комбинат был привлечен к участию во Всероссийской ярмарке трудоустройства «Работа России. Время возможностей», состоявшейся 14 и 15 апреля 2023 г., по результатам участия в которой приняты на работу на предприятие 8 соискателей. В сентябре 2023 г. АО «Каменскволокно»,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							АО «ДМ М» приняли участие в акции «Неделя без турникетов». В рамках формирования данных на федеральной платформе «Работа в России» размещены сведения о вакантных рабочих местах предприятий. Минпромэнерго Ростовской области участвует в формировании Регионального перечня перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования	
47.	Подпрограмма 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	—
48.	Основное мероприятие 3.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.		—	подготовка документов к финансированию мероприятий по строительству и реконструкции объектов электрических сетей	документы на финансирование не представлены	не выполнено в связи с отсутствием разработанного проекта
49.	Контрольное событие 3.1. Завершение проектирования объекта «Реконструкция ВЛ-0.4 кВ по адресу: Ростовская область, г. Шахты, п.Ново-Азовка СНТ «Шахтер»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	—	акт выполненных работ	акт выполненных работ не получен	не выполнено по причине непредоставления администрацией г. Шахты подрядной организации технических условий для присоединения проектируемого объекта к электрическим сетям
50.	Основное мероприятие 3.2. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	25 декабря 2023 г.	повышение надежности предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области	повышена надежность предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области за счет строительства 22,8 км	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и энергетики Ростовской области Клименко В.В.					электрических сетей	
51.	Контрольное событие 3.2. Строительство сетей электроснабжения в г. Семикаракорске	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	25 декабря 2023 г.	акт приемки законченного строительством 1 объекта	получен 1 акт приемки законченного строительством объекта	—
52.	Основное мероприятие 3.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	14 марта 2023 г.	27 декабря 2023 г.	подготовка документов к финансированию мероприятий по строительству и реконструкции объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	представлены документы по 3 актам и профинансированы выполненные работы	—
53.	Контрольное событие 3.4.1. Завершение проектирования 2 объектов по строительству уличного освещения в Багаевском районе	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	25 апреля 2023 г.	2 акта выполненных работ	получены 2 акта выполненных работ	—
54.	Контрольное событие 3.4.2. Завершение работ в полном объеме, предусмотренных в текущем году, по проектированию 1 объекта по строительству уличного освещения в г. Гуково	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	1 акт выполненных работ	получен 1 акт выполненных работ	—
55.	Основное мероприятие 3.6. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	22 марта 2023 г.	9 августа 2023 г.	сокращение сроков восстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения	приобретены оборудование и материалы для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	—
56.	Контрольное событие 3.6. Приобретение уличных консольных светильников для населенных пунктов Льсогорского сельского поселения Куйбышевского района	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	9 августа 2023 г.	счет на оплату	получен счет на оплату	—
57.	Основное мероприятие 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	22 марта 2023 г.	1 ноября 2023 г.	увеличение протяженности отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения	увеличена протяженность отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения на 11,3 км	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.	Контрольное событие 3.8. Завершение работ по капитальному ремонту сетей уличного освещения в х. Путь Правды зерноградского района, х. Ильинов и х. Веселый Мартыновского района, ст. Заплавская Октябрьского района	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	1 ноября 2023 г.	акты выполненных работ по 4 объектам	получены акты выполненных работ по 4 объектам	—
59.	Основное мероприятие 3.9. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	—	повышение доступности объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	повышена доступность объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	не выполнено в связи с тем, что 2 объекта не введены в эксплуатацию инвестором в срок
60.	Контрольное событие 3.9. Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	—	ввод в эксплуатацию 13 объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	введены в эксплуатацию и оплачены 11 объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, 2 объекта построены, но инвестор в установленный отбором срок не обратился в министерство за субсидией	не выполнено по причине неудовлетворительной работы инвестора АО «Ситроникс» и его подрядчика
61.	Подпрограмма 4 «Развитие газотранспортной системы»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	—
62.	Основное мероприятие 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	18 октября 2023 г.	протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения	реконструировано 377,6 м сетей газоснабжения	—
63.	Контрольное событие 4.2.1. Подземный газопровод 12,54195 км, начало объекта: место врезки (Т1) в существующий газопровод, расположена в 5 м от АГРС по направлению на восток, конец объекта: Л(Т1)-(Т4) врезка подземного газопровода высокого давления d325 в надземный газопровод высокого	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	18 октября 2023 г.	акт приемки законченного строительством объекта	получен акт приемки законченного строительством объекта	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>давления d325 (переход через р.Сал); Л(Т5)-(Т6) врезка подземного газопровода высокого давления d325 в надземный газопровод высокого давления d57, расположена в 80 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад; 1Л/1(Т3)-(Т2) врезка подземного газопровода высокого давления d57 в ГРПШ, расположена в 30 м от АГРС по направлению на запад; надземный газопровод протяженностью 0,075 км, начало объекта: место врезки газопровода низкого давления d108 в ГРП типа ПГБ-13-2НВПУ-1-1к-т (Т9), расположено в 83 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад; место врезки газопровода среднего давления d108 в ГРП типа ПГБ-13-2НВПУ-1-1к-т (Т8), расположено в 82 м. от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад; место врезки газопровода высокого давления d57 в ГРП типа ПГБ-13-2НВПУ-1-1к-т (Т7), расположено в 83 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад; конец объекта: Л(Т7)-(Т6) врезка надземного газопровода высокого давления d57 в подземный газопровод высокого давления d325, расположена в 80 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на северо-восток; Л(Т4)-(Т5) врезка надземного газопровода высокого давления d325 в подземный газопровод высокого давления d325 (переход через р. Сал); 2Л (Т9)-заглушка d108, расположена в 75 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад; 1Л(Т8)-заглушка d108, расположена в 74 м от жилого дома № 31 по ул. Молодежной по направлению на юго-запад, расположенному по адресу: 346651, Семикаракорский район, х. Сусат, инв. № 10113000681</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	Контрольное событие 4.2.2. Распределительный трубопровод высокого давления, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженность (длина) объекта 24,987 км. Инвентарный номер: 288. Литер: Л, расположенный по адресу: 347320, Цимлянский район, от ГРС х. Антонова, до х. Карповский, х. Богатырев, х. Ремизов, ст. Новоцимлянская, протяженностью 24,987 км, инвентарный номер 1010300000349	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	Х	18 октября 2023 г.	акт приемки законченного строительством объекта	получен акт приемки законченного строительством объекта	—
65.	Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	повышение доступности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, производств сжиженного природного газа	повышена доступность объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, производств сжиженного природного газа. Количество объектов газозаправочной инфраструктуры увеличено с 56 до 59 единиц. Завершено строительство 1 завода по производству сжиженного природного газа	—
66.	Контрольное событие 4.3. Завершение строительства объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	Х	27 декабря 2023 г.	ввод в эксплуатацию 3 объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом	введено в эксплуатацию 3 объекта заправки транспортных средств сжиженным природным газом, в том числе 2, предусмотренные соглашением, завершено строительство 1 завода по производству сжиженного природного газа	—
67.	Основное мероприятие 4.4. Субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.	27 декабря 2023 г.	20 июня 2023 г.	—	рост числа граждан, осуществивших технологическое присоединение жилых домов к газораспределительным сетям при догазификации	увеличено число граждан, осуществивших технологическое присоединение жилых домов к газораспределительным сетям при догазификации	не исполнено в связи тем, что не достигнут показатель по причине сжатых сроков после подписания дополнительного соглашения (25 декабря 2023 г. до конца года), что не позволило внести изменения в государственную программу для корректировки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								значений показателя
68.	Контрольное событие 4.4. Заключение договоров на технологическое присоединение жилых домов с газораспределительными организациями	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.	27 декабря 2023 г.	X	—	заключение 100 договоров	гражданами с газораспределительными организациями заключено 10 договоров на выполнение мероприятий по технологическому присоединению жилых домов к газораспределительным сетям	не достигнуто в связи тем, что дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086 заключено 25 декабря 2023 г. В соответствии с данным дополнительным соглашением план по количеству договоров уменьшен до 10 единиц
69.	Основное мероприятие 4.5. Выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	22 марта 2023 г.	1 октября 2023 г.	повышение безопасности объектов газоснабжения муниципальной собственности	выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности	—
70.	Контрольное событие 4.5. Техническая диагностика объектов пунктов редуцирования газа населенных пунктов с. Лысогорка и х. Крюково Куйбышевского района	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	1 октября 2023 г.	отчет о проведении диагностики	получен отчет о проведении диагностики	—
71.	Подпрограмма 5 «Расширение использования	заместитель министра промышленности и энергетики	X	X	X	X	X	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	возобновляемых источников энергии»	Ростовской области – начальник управления промышленности Малхасян Г.А.						
72.	Основное мероприятие 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями	производителями комплектующих для ветроэнергетических установок своевременно производились отгрузки продукции для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	—
73.	Контрольное событие 5.2. Выход на серийную мощность производства завода в г. Волгодонске, производящего комплектующие для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области - начальник управления промышленности Малхасян Г.А.	27 декабря 2023 г.	X	27 декабря 2023 г.	выпуск не менее 80 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	произведено 90 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	—
74.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	—
75.	Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	30 ноября 2023 г.	повышение уровня информированности населения о правах и обязанностях в сфере энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве	повышен уровень информированности населения Ростовской области в сфере энергосбережения	—
76.	Контрольное событие 6.2. Публикация информационно-аналитических материалов в печатных изданиях и выход новостных сюжетов на региональных телеканалах по тематике	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.	27 декабря 2023 г.	X	30 ноября 2023 г.	размещение 6 публикаций в печатных СМИ, 16 информационных материалов на интернет-порталах, 4 телепрограмм по 5 минут, изготовление 1 видеоролика, его размещение 3240 раз на 90 мониторах (маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты в Ростовской области); изготовление 1 аудиоролика	размещены 7 публикаций в печатных СМИ, 24 информационных материалов на интернет-порталах, 4 телепрограммы по 5 минут, изготовлен 1 видеоролик, который размещен 3240 раз на 90 мониторах (маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты в Ростовской области), изготовлен 1 аудиоролик, который размещен	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						и его размещение на радиостанциях не менее 36 минут	на радиостанциях 36 минут	
77.	Основное мероприятие 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	обеспечение выполнения функций аппарата министерства, в том числе: расходы на обеспечение функций министерства, на оплату труда сотрудников министерства, на мероприятия по диспансеризации государственных гражданских служащих в 4 квартале	обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области, в том числе проводилась уплата расходов на обеспечение функций министерства, на оплату труда сотрудников министерства, налогов и сборов, проведена диспансеризация государственных гражданских служащих в 4 квартале	—
78.	Основное мероприятие 6.5. Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	11 сентября 2023 г.	повышение качества планирования потребления топливно-энергетических ресурсов	топливно-энергетического баланса Ростовской области разработан	—
79.	Контрольное событие 6.5. Завершение работ по разработке топливно-энергетического баланса Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2023 г.	X	11 сентября 2023 г.	акт сдачи-приемки выполненных работ	получен акт сдачи-приемки выполненных работ	—

Примечания:

1. Список используемых сокращений:

- АГРС – автоматизированная газораспределительная станция;
АО – акционерное общество;
АЭС – атомная электростанция;
ВЛ – воздушная линия электропередач;
г. – город;
ГРП – газорегуляторный пункт;
ГРПШ – пункт редуцирования газа шкафной;
ГРС – газораспределительная станция;
ГКУ РО – государственное казенное учреждение Ростовской области;
ГУ – государственное учреждение;
инв. № – инвентарный номер;
кВ – киловольт;
км – километр;
м – метр;
млн рублей – миллион рублей;

млрд долл. США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

млрд рублей – миллиард рублей;

МУ – муниципальное учреждение;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п. – поселок;

ПАО – публичное акционерное общество;

р. – река;

РО – Ростовская область;

с. – село;

СНТ – садовое некоммерческое товарищество;

СМИ – средства массовой информации;

СПО – среднее профессиональное образование;

ст. – станция;

т.ч. – том числе;

тыс.куб.метров – тысяч кубических метров;

ул. – улица;

ФКП – федеральное казенное предприятие;

х. – хутор.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2023 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2023 год

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
			государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5	6
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	30 148 361,4	669 789,3	30 146 609,1
		областной бюджет	496 187,3	496 187,3	472 127,5
		безвозмездные поступления в областной бюджет	263 242,0	173 602,0	153 943,4
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	263 242,0	173 602,0	153 943,4
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
		местный бюджет	38 667,8	X	47 973,9
	внебюджетные источники	29 350 264,3	X	29 472 564,3	
1.2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	всего	46 040,4	10 033,1	55 713,0
		областной бюджет	10 033,1	10 033,1	9 923,1
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	–	–	–
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
		местный бюджет	36 007,3	X	45 789,9
1.2.1.	Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ,	всего	3 882,2	3 882,2	3 790,1

1	2	3	4	5	6
	предшествующих установке/замене				
1.2.2.	Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	всего	6 150,9	6 150,9	6 133,0
1.3.	Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего	29 701 440,0	351 847,0	29 823 740,0
		областной бюджет	282 185,0	282 185,0	282 185,0
		безвозмездные поступления в областной бюджет	69 662,0	69 662,0	69 662,0
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	69 662,0	69 662,0	69 662,0
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
		внебюджетные источники	29 349 593,0	X	29 471 893,0
1.3.1.	Основное мероприятие 2.1. Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий	всего	–	–	–
1.3.2.	Основное мероприятие 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)	всего	339 662,0	339 662,0	339 662,0
1.3.3.	Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	всего	–	–	–
1.3.4.	Основное мероприятие 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	всего	–	–	–
1.3.5.	Основное мероприятие 2.5. Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации	всего	–	–	–
1.3.6.	Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	всего	–	–	–
1.3.7.	Основное мероприятие 2.8. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на организацию и проведение конгрессно-выставочных мероприятий	всего	12 185,0	12 185,0	12 185,0
1.3.8.	Основное мероприятие 2.12. Содействие в реализации импортозамещающих инвестиционных проектов промышленных предприятий Ростовской области с использованием различных форм государственной поддержки	всего	–	–	–
1.3.9.	Основное мероприятие 2.13. Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, в получении мер государственной поддержки, в том числе из средств Фонда	всего	–	–	–

1	2	3	4	5	6
	развития промышленности России или регионального Фонда развития промышленности				
1.3.10.	Основное мероприятие 2.14. Информирование промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях	всего	–	–	–
1.3.11.	Основное мероприятие 2.15. Информирование промышленных предприятий об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»	всего	–	–	–
1.3.12.	Основное мероприятие 2.16. Оказание содействия промышленным предприятиям в обеспечении потребности в высококвалифицированных кадрах	всего	–	–	–
1.3.13.	Основное мероприятие 2.17. Оказание содействия в популяризации информации о деятельности промышленных предприятий	всего	–	–	–
1.3.14.	Основное мероприятие 2.18. Оказание содействия в популяризации рабочих профессий и инженерно-технических специальностей	всего	–	–	–
1.4.	Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	всего	84 158,5	80 848,9	69 120,8
		областной бюджет	44 968,9	44 968,9	41 616,6
		безвозмездные поступления в областной бюджет	35 880,0	35 880,0	24 667,8
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	35 880,0	35 880,0	24 667,8
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
		местный бюджет	2 655,9	X	2 182,7
внебюджетные источники	653,7	X	653,7		
1.4.1.	Основное мероприятие 3.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей	всего	2 337,6	2 337,6	0,0
1.4.2.	Основное мероприятие 3.2. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей	всего	36 715,3	36 715,3	35 713,4
1.4.3.	Основное мероприятие 3.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	3 765,9	3 765,9	3 753,3
1.4.4.	Основное мероприятие 3.6. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	40,9	40,9	40,9
1.4.5.	Основное мероприятие 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	2 109,2	2 109,2	2 109,0

1	2	3	4	5	6
1.4.6.	Основное мероприятие 3.9. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей	всего	35 880,0	35 880,0*	24 667,8
1.5.	Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	всего	204 617,8	114 955,6	86 427,8
		областной бюджет	46 895,6	46 895,6	26 795,3
		безвозмездные поступления в областной бюджет	157 700,0	68 060,0	59 613,6
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	157 700,0	68 060,0	59 613,6
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
		местный бюджет	4,6	X	1,3
внебюджетные источники	17,6	X	17,6		
1.5.1.	Основное мероприятие 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	всего	14 529,6	14 529,6	14 529,5
1.5.2.	Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	всего	180 000,0	90 360,0**	71 102,1
1.5.3.	Основное мероприятие 4.4. Субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	всего	10 000,0	10 000,0	721,4
1.5.4.	Основное мероприятие 4.5. Выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности	всего	66,0	66,0	55,9
1.6.	Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	всего	0,0	–	0,0
		областной бюджет	–	–	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	–	–	–
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
внебюджетные источники	0,0	X	0,0		
1.6.1.	Основное мероприятие 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих	всего	–	–	–

1	2	3	4	5	6
	на основе использования возобновляемых источников энергии				
1.7.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	112 104,7	112 104,7	111 607,5
		областной бюджет	112 104,7	112 104,7	111 607,5
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–
		федерального бюджета	–	–	–
		Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
		Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
1.7.1.	Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	всего	1 324,7	1 324,7	1 324,6
1.7.2.	Основное мероприятие 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	всего	110 080,0	110 080,0	109 582,9
1.7.3.	Основное мероприятие 6.5. Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области	всего	700,0	700,0	700,0

* Дополнительным соглашением от 28.12.2023 № 022-17-2023-032/1 к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 30.12.2022 № 022-17-2023-032, общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Ростовской области на финансовое обеспечение расходных обязательств в целях софинансирования которых предоставляется Иной межбюджетный трансферт, уменьшен с 35,88 млн рублей до 29,48 млн рублей.

** Дополнительным соглашением от 06.12.2023 № 022-09-2023-014/1 к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при развитии заправочной инфраструктуры компримированного природного газа от 27.12.2022 № 022-09-2023-014», общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Ростовской области на финансовое обеспечение расходных обязательств в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, уменьшен с 180,0 млн рублей до 72,0 млн рублей.

Примечание.

Используемые сокращения:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2023 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей государственной программы
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2023 год

№ п/п	Номер и наименование показателей государственной программы	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2022 год	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1. Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»						
1.1.	Показатель 1. Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований	тонн условного топлива	343 953,9	338 794,6	338 794,6 ²	–
1.2.	Показатель 2. Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году	процентов	107,8	104,7	102,0	отклонение от планового значения показателя связано с изменением условий контрактов ведущих промышленных предприятий региона. Вместе с тем, показатель достигнут в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Ростовской области на 2024 – 2026 годы (Распоряжение Правительства Ростовской области от 12.07.2023 №571)
1.3.	Показатель 3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	процентов	57,6	57,6	57,6	–
1.4.	Показатель 5. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	5,18	5,56	5,56 ²	–
1.5.	Показатель 6. Выработка электроэнергии в Ростовской области	млн мегаватт·час	48,4	44,0	47,2	–
1.6.	Показатель 7. Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единиц	12 193	5 523	5 523 ²	–

1	2	3	4	5	6	7
2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»						
2.1.	Показатель 1.1. Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.2.	Показатель 1.2. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.3.	Показатель 1.3. Доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.4.	Показатель 1.4. Доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.5.	Показатель 1.5. Объем ЭЭ, потребленный учреждениями	тыс. киловатт/ часов	300 513,8	296 006,1	296 006,1 ²	–
2.6.	Показатель 1.6. Объем ТЭ, потребленный учреждениями	тыс. гигакалорий	847 603,5	834 889,5	834 889,5 ²	–
2.7.	Показатель 1.7. Объем ГВ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	258 067,3	254 196,3	254 196,3 ²	–
2.8.	Показатель 1.8. Объем ПГ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	53 199,0	52 401,0	52 401,0 ²	–
2.9.	Показатель 1.9. Удельная величина потребления тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями на 1 кв. метр общей площади	гигакалорий	–	0,134	0,134 ²	–
3. Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»						
3.1.	Показатель 2.1. Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	110,5	104,7	103,5	отклонение от планового значения показателя связано с изменением условий контрактов ведущих промышленных предприятий региона

1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Показатель 2.2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности)	млрд рублей	1 009,4	1 110,7	1 416,4	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением цены на реализуемую промышленную продукцию, выпускаемую промышленными предприятиями региона
3.3.	Показатель 2.3. Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	процентов	44,5	47,9	47,9 ²	–
3.4.	Показатель 2.4. Темп роста объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» к предыдущему году в сопоставимых ценах	процентов	104,0	104,5	104,5 ²	–
3.5.	Показатель 2.5. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	109,4	109,6	109,6 ²	–
3.6.	Показатель 2.6. Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	процентов	34,57	34,91	34,91	–
3.7.	Показатель 2.7. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	млрд долларов США	3,683	3,677	3,677 ²	
3.8.	Показатель 2.8. Объем добычи угля в Ростовской области	тыс. тонн	5 940,0	5 694,9	5 393,5	отклонение от планового значения показателя связано с запретом Евросоюза на приобретение угольной продукции из России с 10 августа 2022 г. Угольные компании вынужденно ограничили работы по добыче угля
3.9.	Показатель 2.9. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации	млн рублей	1 329,29	645,10	5 865,9	отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям)

1	2	3	4	5	6	7
3.10.	Показатель 2.10. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации	млн рублей	11 715,54	9 615,39	45 930,3	отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям)
3.11.	Показатель 2.11. Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)	единиц	119	198	266	отклонение от планового значения показателя связано с тем, что плановое значение показателя формировалось с учетом выдачи займов малым и средним предприятиям (займы выданы крупным предприятиям)
3.12.	Показатель 2.12. Количество приобретенного оборудования с целью предотвращения подтопления территорий муниципальных образований в Ростовской области	единиц	–	1	1	–
4. Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»						
4.1.	Показатель 3.1. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей	километров	–	21,26	22,81	отклонение от планового значения показателя связано с уточнением объемов выполненных работ
4.2.	Показатель 3.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения	километров	232,5	258,0	258,1	–
4.3.	Показатель 3.4. Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (с нарастающим итогом)	единиц	4	17	17	–
4.4.	Показатель 3.5. Перспективная потребность в электроэнергии	млрд киловатт ^х часов	–	20,25	20,38	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением производства промышленными предприятиями
5. Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»						
5.1.	Показатель 4.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения	километров	339,7	334,1	340,1	отклонение от планового значения показателя связано с уточнением объемов выполненных работ
5.2.	Показатель 4.2. Количество построенных и реконструированных объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	единиц	49	52	53	отклонение от планового значения показателя связано с завершением строительства завода по производству сжиженного природного газа помимо введенных в эксплуатацию 3 объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом

1	2	3	4	5	6	7
5.3.	Показатель 4.3. Количество договоров, заключенных между физическими лицами и газораспределительными организациями	единиц	–	100	10	отклонение от планового значения показателя связано с заключением Дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086 от 25.12.2023 № 022-17-2023-086/3. В соответствии с данным дополнительным соглашением план по количеству договоров, заключенных между физическими лицами и газораспределительными организациями, уменьшен до 10 единиц
5.4.	Показатель 4.4. Объем субсидий, предоставленных субъектами Российской Федерации физическим лицам с использованием средств иных межбюджетных трансфертов	рублей	–	10 000 000,0	721 377,2	отклонение от планового значения показателя связано с заключением Дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Ростовской области от 03.03.2023 № 022-17-2023-086 от 25.12.2023 № 022-17-2023-086/3. В соответствии с данным дополнительным соглашением объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Ростовской области, уменьшен до 1 000 000,00 рублей. Также отклонение от планового значения показателя связано с отсутствием в составе заявок, подаваемых гражданами на предоставление субсидии, документов, обосновывающих затраты в полном объеме
5.5.	Показатель 4.5. Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию	единиц	–	3	3	–
6. Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»						
6.1.	Показатель 5.1. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	мегаватт	818,8	818,8	818,8	–
6.2.	Показатель 5.2. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области	процентов	26,2	20,0	20,0 ²	
6.3.	Показатель 5.3. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	тыс. рублей	8 804 000,0	9 140 000,0	9 140 050,0	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением цены на реализуемую продукцию

1	2	3	4	5	6	7
7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»						
7.1.	Показатель 6.2. Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения	процентов	5,0	50,0	50,0	–
7.2.	Показатель 6.3. Доля учтенных бюджетных обязательств министерства промышленности и энергетики Ростовской области от общего количества бюджетных обязательств текущего года	процентов	100,0	100,0	100,0	–

¹ Данные за январь – ноябрь 2023 г.

² Значение показателя будет уточнено до 1 апреля 2024 г.

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – год;

куб. – кубический;

млн – миллион;

млрд – миллиард;

млрд долларов США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

тыс. – тысяч.