



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2022 № 198

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2021 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 **п о с т а н о в л я е т**:

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 2021 год согласно приложению.

2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области в срок до 1 июля 2022 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, в части корректировки значения показателя 3 государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» исходя из фактических значений протяженности освещенных улиц населенных пунктов и общей протяженности улиц населенных пунктов.

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

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

Губернатор
Ростовской области

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области *



 В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 21.03.2022 № 198

ОТЧЕТ
о реализации государственной
программы Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики» за 2021 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2021 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 2021 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 увеличению объема добычи угля в Ростовской области;

построены новые сети газоснабжения и осуществлен капитальный ремонт существующих электрических сетей;

построены автомобильные газонаполнительные компрессорные станции; введены в эксплуатацию ветропарки в Ростовской области суммарной мощностью 260 мегаватт;

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

осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения.

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

Достижению результатов в 2021 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 18 государственных учреждениях и 75 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 45 государственных учреждениях, 215 муниципальных учреждениях и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области, 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 6 основных мероприятий и 7 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 20 млрд рублей, создано 520 новых рабочих мест.

Основное мероприятие 2.2 «Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)» выполнено. В 2021 году Региональный фонд развития промышленности Ростовской области докапитализирован на сумму 100 млн рублей, при этом займы предоставлены 19 промышленным предприятиям, осуществляющим модернизацию и техническое перевооружение производства, на общую сумму 341 млн рублей.

Основное мероприятие 2.3 «Повышение энергоэффективности предприятий промышленности» выполнено. На 19 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 участниками Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения заключены контракты на поставку оборудования для атомных электростанций Куданкулам (Индия), Сюддапу и Таньваньской (Китай), Аккую (Турция).

Основное мероприятие 2.5 «Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации» выполнено. В рамках деятельности национального кластера сельскохозяйственного машиностроения на предприятиях произведено 6040 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 приобретено очистное и проходческое оборудование (очистной комбайн, секции крепи, буропогрузочная машина, скребковый конвейер, анкероустановщик, проходческий комбайн), что, в том числе, позволило обеспечить рост добычи угля – 31,8 процента по отношению к 2020 году.

По подпрограмме 2 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрено выполнение 7 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 7.

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

Основное мероприятие 3.5 «Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. По итогам основного мероприятия построено 67,7 км линий наружного освещения.

Основное мероприятие 3.7 «Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области» выполнено. В рамках основного мероприятия схема и программа перспективного развития электроэнергетики Ростовской области на 2021 – 2025 годы утверждена распоряжением Губернатора Ростовской области от 30.04.2021 № 110.

Основное мероприятие 3.8 «Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. По итогам основного мероприятия восстановлено 44,37 км сетей уличного освещения, заменено 298 светильников.

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

В рамках подпрограммы 4 «Развитие газотранспортной системы» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий и 5 контрольных событий.

Основное мероприятие 4.1 «Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газоснабжения» выполнено не в полном объеме. Работы по разработке проектной документации на строительство 1 объекта в г. Каменске-Шахтинском Ростовской области завершены в полном объеме. По объектам в Семикаракорском и Цимлянском районах исполнителем работ не выполнены проектные работы в установленный срок в связи с приостановкой проведения торгов Управлением Федеральной антимонопольной службы Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур.

Основное мероприятие 4.2 «Строительство и реконструкция объектов газификации» выполнено. По итогам основного мероприятия построено 44,7 км сетей газоснабжения в Ростовской области.

Основное мероприятие 4.3 «Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» выполнено. В рамках основного мероприятия завершены работы по строительству 8 газонаполнительных компрессорных станций.

По подпрограмме 4 «Развитие газотранспортной системы» предусмотрено выполнение 5 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 3, не достигнуто 2.

Контрольные события 4.1.2 и 4.1.3 не достигнуты в связи невыполнением проектных работ в установленный срок исполнителем работ по объектам: «Подземный газопровод 12,54195 км. Семикаракорский район, х. Сусат» и «Распределительный трубопровод высокого давления 24,987 км. Цимлянский район, х. Ремизов, ст. Новоцимлянская».

В рамках подпрограммы 5 «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий и 2 контрольных событий.

Основное мероприятие 5.1 «Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено. В рамках основного мероприятия введены в эксплуатацию 3 объекта ветроэнергетики: «Азовская ВЭС» (Азовский район), «Марченковская ВЭС» (Зимовниковский район) и «Казачья ВЭС» 2 этап (Каменский район и г. Донецк).

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 80 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

По подпрограмме 5 «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрено выполнение 2 контрольных событий, из них достигнуто ранее установленного срока 1, в установленные сроки 1.

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» выполнено. 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 материалов 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 способствует 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 них достигнуто ранее установленного срока 1, в установленные сроки 1.

Сведения о выполнении основных мероприятий, мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2021 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2021 году на ход реализации государственной программы оказали влияние следующие факторы:

невыполнение проектных работ в установленный срок;
приостановка проведения торгов Управлением Федеральной антимонопольной службы Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2021 год составил 47 433 334,6 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:
областной бюджет – 352 639,7 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 250 560,0 тыс. рублей;
местный бюджет – 25 902,8 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 46 804 232,1 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 21.12.2020 № 418-ЗС «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» составил 603 199,7 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 603 199,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 352 639,7 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 250 560,0 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 51 170 076,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 335 034,1 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 244 022,0 тыс. рублей;

местный бюджет – 29 388,2 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 50 561 632,1 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 24 143,6 тыс. рублей, из них:

578,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

3 679,2 тыс. рублей – невыполнение проектных работ в установленный срок;

14 530,8 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

4 375,1 тыс. рублей – приостановка проведения торгов Управлением Федеральной антимонопольной службы Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур;

980,5 тыс. рублей – экономия по направлениям расходов: командировочные расходы, налоги на заработную плату, компенсация на лечение, заработная плата, диспансеризация, государственная пошлина.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2021 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2021 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 30 показателей, по 20 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 9 показателям фактические значения превышают плановые, по 1 показателю плановое значение не достигнуто.

Показатель 1 «Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований» – плановое значение – 349 191,7 тонны условного топлива, фактическое значение – 349 191,7 тонны условного топлива.

Показатель 2 «Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 103,1 процента, фактическое значение – 108,7 процента. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом объемов выпуска ведущими промышленными предприятиями региона.

Показатель 3 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области» – плановое значение – 57,4 процента, фактическое значение – 57,4 процента.

Показатель 5 «Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области» – плановое значение – 3,72 процента, фактическое значение – 3,72 процента.

Показатель 6 «Выработка электроэнергии в Ростовской области» – плановое значение – 40,1 млн мегаватт·час, фактическое значение – 44,3 млн мегаватт·час. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса потребителей на электроэнергию.

Показатель 7 «Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)» – плановое значение – 500 единиц, фактическое значение – 2 082 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением правил подключения (технологического соединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения в части подключения домовладений до границы земельного участка без взимания платы.

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 – 305 090,2 тыс. киловатт/часов, фактическое значение – 305 090,2 тыс. киловатт/часов.

Показатель 1.6 «Объем ТЭ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 860 511,9 тыс. гигакалорий, фактическое значение – 860 511,9 тыс. гигакалорий.

Показатель 1.7 «Объем ГВ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 261 997,2 тыс. куб. метров, фактическое значение – 261 997,2 тыс. куб. метров.

Показатель 1.8 «Объем ПГ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 54 009,1 тыс. куб. метров, фактическое значение – 54 009,1 тыс. куб. метров.

Показатель 2.1 «Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 103,0 процента, фактическое значение – 108,4 процента. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом объемов выпуска ведущими промышленными предприятиями региона.

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 – 916,2 млрд рублей, фактическое значение – 905,2 млрд рублей. Ведущие курируемые министерством промышленности и энергетики Ростовской области предприятия нарастили объем производства и вышли на запланированные показатели. На отклонение от планового значения показателя могла повлиять деятельность организаций, осуществляющих производственную деятельность в не курируемых министерством отраслях (строительство), малых предприятий.

Показатель 2.3 «Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» – плановое значение – 39,8 процента, фактическое значение – 39,8 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2022 г.

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 – 103,6 процента, фактическое значение – 103,6 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2022 г.

Показатель 2.5 «Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 109,2 процента, фактическое значение – 109,2 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2022 г.

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 – 33,50 процента, фактическое значение – 33,50 процента.

Показатель 2.7 «Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции» – плановое значение – 3,335 млрд долларов США, фактическое значение – 4,573 млрд долларов США. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением экспортных поставок в 2022 году в связи со стабилизацией эпидемиологической ситуации в мире, заключением новых контрактов, а также курсовой разницей.

Показатель 2.8 «Объем добычи угля в Ростовской области» – плановое значение – 5 474,9 тыс. тонн, фактическое значение – 7 300 тыс. тонн. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом спроса на уголь на мировых рынках, благоприятным горно-геологическим условиям, приобретением высокопроизводительного горнодобывающего оборудования.

Показатель 3.3 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 201,9 километра, фактическое значение – 201,9 километра.

Показатель 4.1 «Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения» – плановое значение – 254,1 километра, фактическое значение – 254,3 километра.

Показатель 4.2 «Количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» – плановое значение – 30 единиц, фактическое значение – 34 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом экономической эффективности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в связи с увеличением спроса на компримированный природный газ.

Показатель 5.1 «Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 610,09 мегаватта, фактическое значение – 610,09 мегаватта.

Показатель 5.2 «Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области» – плановое значение – 16,0 процента, фактическое значение – 16,0 процента.

Показатель 5.3 «Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 7 254 000,0 тыс. рублей, фактическое значение – 7 531 000,0 тыс. рублей. Отклонение от планового значения показателя связано со сложившейся ценовой конъюнктурой рынка, а также положительной динамикой темпов производства

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.

Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

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

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

степень достижения целевого показателя 1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 2 – 1,05;
степень достижения целевого показателя 3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 6 – 1,10;
степень достижения целевого показателя 7 – 4,16;
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 2.1 – 1,05;
степень достижения целевого показателя 2.2 – 0,99;
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 – 1,37;
степень достижения целевого показателя 2.8 – 1,33;
степень достижения целевого показателя 3.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 4.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 4.2 – 1,13;
степень достижения целевого показателя 5.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.3 – 1,04;
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 1 (30/30), что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

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 0,95 (18/19), что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

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

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 0,92 (11/12).

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: 608 444,3 тыс. рублей / 629 102,5 тыс. рублей = 0,97.

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:

$0,92 / 0,97 = 0,95$, в связи с чем бюджетная эффективность реализации государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$1 \times 0,5 + 0,95 \times 0,3 + 0,95 \times 0,2 = 0,98$, в связи с чем уровень реализации государственной программы является высоким.

Экономия бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2021 году составила 24 143,6 тыс. рублей, из них:

578,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

3 679,2 тыс. рублей – невыполнение проектных работ в установленный срок;

14 530,8 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

4 375,1 тыс. рублей – приостановка проведения торгов Управлением Федеральной антимонопольной службы Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур;

980,5 тыс. рублей – экономия по направлениям расходов: командировочные расходы, налоги на заработную плату, компенсация на лечение, заработная плата, диспансеризация, государственная пошлина.

Раздел 7. Предложения
по дальнейшей реализации государственной программы

Предлагается корректировка значения показателя 3 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области» в связи с уточнением объемов финансирования из областного бюджета в 2022 году, а также значений общей протяженности освещенных улиц населенных пунктов и общей протяженности улиц населенных пунктов.

Установить значения показателя 3 на 2022 – 2030 годы – 57,6 процента.

В 2022 году в результате уточнения данных муниципальными образованиями области значение показателя 3 на 2022 год составило 57,6 процента.

Методика расчета показателя:

общая протяженность освещенных улиц населенных пунктов – 14,88 тыс. км;

общая протяженность улиц населенных пунктов – 25,83 тыс. км.

$14,88 \text{ тыс. км} / 25,83 \text{ тыс. км} * 100\% = 57,6 \text{ процента}$.

Расчет произведен с учетом строительства в 2022 году 22,4 км сетей наружного освещения в г. Гуково и г. Ростове-на-Дону, предусмотренных государственной программой. Корректировку значения показателя 3 провести в срок до 1 июля 2022 г.

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» за 2021 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий, мероприятий,
а также контрольных событий государственной программы за 2021 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
	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	—
	Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	обеспечение расчетов за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в государственных (далее – ГУ) и муниципальных учреждениях (далее – МУ)	обеспечены расчеты за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в ГУ и МУ	—
	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	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	обеспечение расчетов в 13 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 14 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
	Мероприятие 1.1.2. 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 2021 г.	19 марта 2021 г.	30 апреля 2021 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мероприятие 1.1.3. 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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	обеспечение расчетов в 75 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 75 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
	Контрольное событие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов в подведомственных учреждениях министерства общего и профессионального образования Ростовской области; ГКУ РО «Центр занятости населения города Зверово»; в учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.; заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 14 ГУ и 75 МУ	обеспечен учет потребления энергетических ресурсов в 15 ГУ и 75 МУ	—
	Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.; министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.; заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Гадарова С.А.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Михно В.А.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях, административных зданиях Правительства Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в государственных и муниципальных учреждениях, административных зданиях Правительства Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мероприятие 1.2.1. Приобретение энерго-сберегающего оборудования и материалов для объектов Правительства Ростовской области	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	—
	Мероприятие 1.2.2. Приобретение энерго-сберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства здравоохранения Ростовской области	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 8 ГУ и здании аппарата управления министерства здравоохранения Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 8 ГУ и здании аппарата управления министерства здравоохранения Ростовской области	—
	Мероприятие 1.2.3. Приобретение энерго-сберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства культуры Ростовской области	заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	21 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 11 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 11 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	—
	Мероприятие 1.2.4. Приобретение энерго-сберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства труда и социального развития Ростовской области	начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 21 ГУ, подведомственному министерству труда и социального развития Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 21 ГУ, подведомственному министерству труда и социального развития Ростовской области	—
	Мероприятие 1.2.5. Приобретение энерго-сберегающего 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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 2 ГУ и здании аппарата министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 2 ГУ и здании аппарата министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	—
	Мероприятие 1.2.6. Приобретение энерго-сберегающего 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.	20 мая 2021 г.	11 января 2021 г.	20 мая 2021 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	—
	Мероприятие 1.2.7. Приобретение энерго-сберегающего оборудования и материалов для муниципальных учреждений Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение энергетической эффективности в 160 МУ	повышена энергетическая эффективность в 215 МУ	—
	Контрольное событие 1.2. Проведение закупки энергосберегающего оборудования и материалов для Правительства Ростовской области, министерства здравоохранения Ростовской области, министерства культуры Ростовской области; министерства труда и социального развития Ростовской области; министерства здравоохранения Ростовской области; министерства по физической культуре и спорту Ростовской области; департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; муниципальных учреждений Ростовской области	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.; министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.;	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	снижение потребления электрической энергии в 45 ГУ, 160 МУ и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	потребление электрической энергии снизилось в 45 ГУ, 215 МУ и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Гадарова С.А.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Михно В.А.; первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.						
	Подпрограмма 2 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	привлечение инвестиций для обеспечения стабильного роста объемов промышленного производства на территории Ростовской области	объем освоённых инвестиций ведущими промышленными предприятиями составил более 20 млрд рублей	–
	Контрольное событие 2.1. Модернизация существующих и создание новых производственных мощностей	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	наращивание объемов промышленного производства до 103,1 процента, создание 520 новых рабочих мест	объемы производства увеличены и по итогам 2021 года составили 108,7 процента, создано 520 новых рабочих мест	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 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	в 2021 году Региональный фонд развития промышленности Ростовской области докапитализирован на сумму 100 млн рублей	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	предоставление займов не менее 15 промышленным предприятиям, в том числе 2 участникам регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях (Ростовская область)»	Региональным фондом развития промышленности Ростовской области займы предоставлены 19 предприятиям, в том числе 3 участникам регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях (Ростовская область)» (ООО «Ю-МЕТ», ООО «Корпорация «Севкавэлеватор-спецстрой», ООО «Завод ТерраФриго»), на общую сумму 341 млн рублей	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	сокращение издержек производства	повышена энергоэффективность промышленных предприятий	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	предоставление информации о ходе реализации 16 промышленными предприятиями Ростовской области инвестиционных проектов, направленных в том числе на повышение энергоэффективности	на 19 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	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 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 рассмотрению возможности создания новых кластеров. На периодической основе проводится информирование об изменениях в законодательстве, направленном на оказание мер государственной поддержки.	–
	Контрольное событие 2.4. Сопровождение программы развития Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	заключение контракта на поставку оборудования для АЭС, строящейся за рубежом	участниками Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения заключены контракты на поставку оборудования для АЭС Куданкулам (Индия), Сюддапу и Таньваньской АЭС (Китай), АЭС Аккую (Турция)	–
	Основное мероприятие 2.5. Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	увеличение объемов выпуска промышленной продукции	в рамках деятельности национального кластера сельскохозяйственного машиностроения на предприятиях осуществлялось производство самоходной техники. Вместе с этим якорным предприятием ООО «КЗ «Ростсельмаш» начата реализация инвестиционного проекта по строительству «Нового тракторного завода», что обеспечит создание производства мощностью до 5 000 единиц тракторной и дорожностроительной техники. Данное производство обеспечит повышение уровня внутрирегиональной кооперации предприятий сельскохозяйственного машиностроения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Контрольное мероприятие 2.5.1. Объединение предприятий в кластер сельхозмашиностроения для производства самоходной техники	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	выпуск не менее 3500 единиц самоходной техники	на промышленных предприятиях произведено 6040 единиц самоходной техники	—
	Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	30 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	30 декабря 2021 г.	обеспечение стабильного роста объемов производства угля в Ростовской области	в 2021 году рост добычи угля составил 31,8 процента к 2020 году	—
	Контрольное событие 2.7.1. Закупка очистного оборудования (комбайны, секции крепи) угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	30 декабря 2021 г.	X	30 декабря 2021 г.	приобретение очистного оборудования (комбайны, секции крепи) 1 угольной компанией	1 угольной компанией приобретено очистное оборудование, в том числе комбайн, секции крепи	—
	Контрольное событие 2.7.2. Закупка проходческого оборудования (породопогрузочная машина, ленточные и скребковые конвейеры) угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	30 декабря 2021 г.	X	30 декабря 2021 г.	приобретение проходческого оборудования (породопогрузочная машина, ленточные и скребковые конвейеры) 1 угольной компанией	1 угольной компанией приобретено проходческое оборудование, в том числе буропогрузочная машина, скребковый конвейер, анкероустановщик, проходческий комбайн	—
	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	—
	Основное мероприятие 3.5. Строительство и реконструкция 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 2021 г.	14 мая 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение уровня освещенности	завершено строительство 67,7 км линий наружного освещения	—
	Контрольное событие 3.5. Завершение строительства наружных сетей уличного освещения в п. Рабочий и в п. 20 лет РККА г. Шахты	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	акт ввода в эксплуатацию 2 объектов	получены акты выполненных работ по 2 объектам	—
	Основное мероприятие 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	1 мая 2021 г.	11 января 2021 г.	30 апреля 2021 г.	повышение качества планирования развития электроэнергетики Ростовской области	работы по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области выполнены. Схема утверждена распоряжением Губернатора Ростовской области от 30.04.2021 № 110	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Контрольное событие 3.7. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области на 2021 – 2025 годы	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	1 мая 2021 г.	X	8 апреля 2021 г.	акт сдачи-приемки выполненных работ на выполнение научно-исследовательской работы	получен акт сдачи-приемки выполненной работы на выполнение научно-исследовательской работы № 1	–
	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 2021 г.	13 сентября 2021 г.	27 декабря 2021 г.	увеличение протяженности отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения	восстановлено 44,37 км сетей уличного освещения, заменено 298 светильников	–
	Контрольное событие 3.8. Завершение капитального ремонта сетей уличного освещения х. Гуляй-Борисовка и х. Заполосный Зерноградского района, сл. Большая Орловка Мартыновского района	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	акт выполненных работ по 3 объектам	получены акты выполненных работ по 3 объектам	–
	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	–
	Основное мероприятие 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию 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 2021 г.	12 мая 2021 г.	–	подготовка документов к финансированию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации	работы по разработке проектной документации на строительство 1 объекта завершены в полном объеме. По 2 объектам работы не велись	выполнено не в полном объеме в связи с невыполнением проектных работ в установленный срок по 2 объектам исполнителем работ
	Контрольное событие 4.1.1. Завершение проектирования строительства объекта «Распределительные газопроводы по ул. Степной (пос. РТС) в МКР Лиховском г. Каменск-Шахтинский 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 2021 г.	X	14 декабря 2021 г.	положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту	получено положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>Контрольное событие 4.1.2. Завершение проектирования строительства объекта «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 давления d325 (переход через р. Сал); Л(Т5)-(Т6) врезка подземного газопровода высокого давления d325 в надземный газопровод высокого давления d57, расположена в 80м 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>	<p>первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.</p>	<p>27 декабря 2021 г.</p>	<p>Х</p>	<p>–</p>	<p>положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту</p>	<p>положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту не получено</p>	<p>не выполнено в связи с приостановкой проведения торгов УФАС Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Контрольное событие 4.1.3. Завершение проектирования строительства объекта «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 101030000349»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	27 декабря 2021 г.	X	–	положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту	положительное заключение государственной экспертизы по 1 объекту не получено	не выполнено в связи с приостановкой проведения торгов УФАС Ростовской области по причине нарушения заказчиком законодательства при подготовке и проведении конкурсных процедур
	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 2021 г.	21 апреля 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение надежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области	построено 44,7 км сетей газоснабжения	–
	Контрольное событие 4.2. Завершение строительства объектов газификации 2 объектов Егорлыкского района, 1 объекта Каменского района, 3 объектов Красносулинского района, 2 объектов Куйбышевского района, 3 объектов Обливского района 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 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	акт ввода в эксплуатацию 11 объектов	получены акты выполненных работ по 11 объектам	–
	Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, 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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение доступности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, производств сжиженного природного газа	повышена доступность автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, производства сжиженного природного газа	–
	Контрольное событие 4.3. Завершение строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, 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 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	информация о завершении работ по строительству 6 газонаполнительных компрессорных станций	завершены работы по строительству 8 газонаполнительных компрессорных станций	–
	Подпрограмма 5 «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; заместитель министра	X	X	X	X	X	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.						
	Основное мероприятие 5.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	22 сентября 2021 г.	строительство объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	введены в эксплуатацию 3 объекта ветроэнергетики: «Азовская ВЭС» (Азовский район), «Марченковская ВЭС» (Зимовниковский район) и «Казачья ВЭС» 2 этап (Каменский район и г. Донецк)	–
	Контрольное событие 5.1.1. Выполнение работ в полном объеме по объектам, функционирующим на основе использования возобновляемых источников энергии	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.	27 декабря 2021 г.	X	22 сентября 2021 г.	информация инвесторов о выполнении строительных работ и вводе в эксплуатацию 3 объектов	строительные работы на площадках 3 ветропарков завершены в полном объеме	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 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	–
	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 Атаманцев А.А.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	выпуск не менее 70 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	произведено 80 комплектов для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	–
	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Тимченко В.В.; и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	–
	Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.	27 декабря 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 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	–
	Контрольное событие 6.2. Публикация информационно-аналитических материалов в печатных изданиях и выход новостных сюжетов на региональных телеканалах по тематике	и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.	27 декабря 2021 г.	X	27 декабря 2021 г.	размещение 7 публикаций в печатных СМИ, 20 информационных материалов на интернет-порталах, 4 теле-программ по 5 минут, изготовление 1 видеоролика, его размещение 3 240 раз на 90 мониторах	размещены: 7 публикаций в печатных СМИ, 20 информационных материалов на интернет-порталах, 4 телепрограммы по 5 минут, изготовлен 1 видеоролик, который был размещен 3 240 раз на 90 мониторах	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						(маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты из г. Ростова-на-Дону в г. Аксай – г. Новочеркасск); изготовление 1 аудиоролика и его размещение на радиостанциях не менее 36 минут	(маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты из г. Ростова-на-Дону в г. Аксай – г. Новочеркасск); изготовлено 2 аудиоролика, которые были размещены на радиостанциях (общий объем эфирного времени 136 минут)	
	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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 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 IV 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 IV квартале	—
	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 2021 г.	11 января 2021 г.	27 декабря 2021 г.	повышение качества планирования потребления топливно-энергетических ресурсов	работы по разработке топливно-энергетического баланса Ростовской области выполнены	—
	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 2021 г.	X	29 сентября 2021 г.	акт сдачи-приемки выполненных работ	получен акт сдачи-приемки выполненных работ	—

Примечание.

Список используемых сокращений:

- АГРС – автоматизированная газораспределительная станция;
- АЭС – атомная электростанция;
- ВЭС – ветроэлектростанция;
- г. – город;
- ГКУ РО – государственное казенное учреждение Ростовской области;
- ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной;
- ГУ – государственное учреждение;
- км – километр;
- м – метр;
- млн рублей – миллион рублей;

МКР – микрорайон;
млрд рублей – миллиард рублей;
МУ – муниципальное учреждение;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
п., пос. – поселок;
р. – река;
РККА – Рабоче-Крестьянская Красная Армия;
Сл. – слобода;
СМИ – средства массовой информации;
УГСЗН Ростовской области – управление государственной службы занятости населения Ростовской области;
ул. – улица;
УФАС – Управление Федеральной антимонопольной службы;
х. – хутор.
2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации государственной
программы Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики» за 2021 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
средств на реализацию государственной программы за 2021 год

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
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	47 433 334,6	603 199,7	51 170 076,4
	областной бюджет	352 639,7	352 639,7	335 034,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет	250 560,0	250 560,0	244 022,0
	в том числе за счет средств:	–	–	–
	федерального бюджета	250 560,0	250 560,0	244 022,0
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	25 902,8	X	29 388,2
внебюджетные источники	46 804 232,1	X	50 561 632,1	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	всего	24 129,7	7 730,0	31 472,4
	областной бюджет	7 730,0	7 730,0	7 604,8
	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	16 399,7	X	23 867,6	
Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	всего	3 655,3	3 655,3	3 549,1

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	всего	4 074,7	4 074,7	4 055,7
Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего	27 204 005,0	100 000,0	27 222 405,0
	областной бюджет	100 000,0	100 000,0	100 000,0
	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	27 104 005,0	X	27 122 405,0
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	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)	всего	100 000,0	100 000,0	100 000,0
Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	всего	–	–	–
Основное мероприятие 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	всего	–	–	–
Основное мероприятие 2.5. Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации	всего	–	–	–
Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	всего	–	–	–
Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	всего	31 151,2	27 446,4	16 680,5
	областной бюджет	27 446,4	27 446,4	16 055,4
	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	3 477,7	X	398,0
	внебюджетные источники	227,1	X	227,1

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 3.5. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	20 853,0	20 853,0	9 462,0
Основное мероприятие 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	всего	3 780,0	3 780,0	3 780,0
Основное мероприятие 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	2 813,4	2 813,4	2 813,4
Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	всего	404 068,9	398 043,5	391 519,2
	областной бюджет	147 483,5	147 483,5	142 374,6
	безвозмездные поступления в областной бюджет	250 560,0	250 560,0	244 022,0
	в том числе за счет средств:	–	–	–
	федерального бюджета	250 560,0	250 560,0	244 022,0
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	6 025,4	X	5 122,6
Основное мероприятие 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации	всего	5 238,2	5 238,2	1 559,0
Основное мероприятие 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	всего	104 805,3	104 805,3	104 352,5
Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	всего	288 000,0	288 000,0	280 485,1
Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	всего	19 700 000,0	–	23 439 000,0
	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	19 700 000,0	X	23 439 000,0
Основное мероприятие 5.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	всего	–	–	–
Основное мероприятие 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	всего	–	–	–

1	2	3	4	5
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	69 979,8	69 979,8	68 999,3
	областной бюджет	69 979,8	69 979,8	68 999,3
	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	–	–	–
Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	всего	1 259,0	1 259,0	1 259,0
Основное мероприятие 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	всего	67 920,8	67 920,8	66 940,3
Основное мероприятие 6.5. Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области	всего	800,0	800,0	800,0

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» за 2021 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей государственной программы

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2020 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	354 509,4	349 191,7	349 191,7**	–
1.2.	Показатель 2. Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году	процентов	101,7	103,1	108,7	отклонение от планового значения показателя связано с ростом объемов выпуска ведущими промышленными предприятиями региона
1.3.	Показатель 3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	процентов	57,0	57,4	57,4	–
1.4.	Показатель 5. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	2,46	3,72	3,72**	–
1.5.	Показатель 6. Выработка электроэнергии в Ростовской области	млн мегаватт·час	42,8	40,1	44,3	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса потребителей на электроэнергию
1.6.	Показатель 7. Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единиц	–	500	2 082	отклонение от планового значения показателя связано с изменением правил подключения (технологического соединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения в части подключения домовладений до границы земельного участка без взимания платы

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	309 736,2	305 090,2	305 090,2**	–
2.6.	Показатель 1.6. Объем ТЭ, потребленный учреждениями	тыс. гигакалорий	873 615,4	860 511,9	860 511,9**	–
2.7.	Показатель 1.7. Объем ГВ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	265 987,0	261 997,2	261 997,2**	–
2.8.	Показатель 1.8. Объем ПГ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	54 831,6	54 009,1	54 009,1**	–
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	102,3	103,0	108,4	отклонение от планового значения показателя связано с ростом объемов выпуска ведущими промышленными предприятиями региона
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	666,7	916,2	905,2	ведущие курируемые министерством промышленности и энергетики Ростовской области предприятия нарастили объем производства и вышли на запланированные показатели. На отклонение от планового значения показателя

1	2	3	4	5	6	7
						могла повлиять деятельность организаций, осуществляющих производственную деятельность вне курируемых министерством отраслях (строительство), малых предприятий
3.3.	Показатель 2.3. Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	процентов	33,8	39,8	39,8***	–
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	92,4	103,6	103,6***	–
3.5.	Показатель 2.5. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	107,0	109,2	109,2***	–
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	33,8	33,50	33,50***	–
3.7.	Показатель 2.7. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	млрд долларов США	2,761	3,335	4,573	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением экспортных поставок в 2022 году в связи со стабилизацией эпидемиологической ситуации в мире, заключением новых контрактов, а также курсовой разницей
3.8.	Показатель 2.8. Объем добычи угля в Ростовской области	тыс. тонн	5 548,8	5 474,9	7 300,0	отклонение от планового значения показателя связано с ростом спроса на уголь на мировых рынках, благоприятным горно-геологическим условиям, приобретением высокопроизводительного горнодобывающего оборудования
4. Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»						
4.1.	Показатель 3.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения	километров	134,5	201,9	201,9	–
5. Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»						
5.1.	Показатель 4.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения	километров	209,6	254,1	254,3	–

1	2	3	4	5	6	7
5.2.	Показатель 4.2. Количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	единиц	26	30	34	отклонение от планового значения показателя связано с ростом экономической эффективности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в связи с увеличением спроса на компримированный природный газ
6. Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»						
6.1.	Показатель 5.1. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	мегаватт	350,00	610,09	610,09	–
6.2.	Показатель 5.2. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области	процентов	16,0	16,0	16,0	–
6.3.	Показатель 5.3. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	тыс. рублей	7 481 000,0	7 254 000,0	7 531 000,0	отклонение от планового значения показателя связано со сложившейся ценовой конъюнктурой рынка, а также положительной динамикой темпов производства
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	50,0	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	–

* Значение показателя за январь – ноябрь 2021 г.

** Значение показателя будет уточнено до 1 апреля 2022 г.

*** Значение согласно предварительной оценке, показатель органами статистики будет сформирован после 15 июля 2022 г.

Примечание.

Список используемых сокращений:

куб. – кубический;

МВт – мегаватт;

млн – миллион;

млрд долларов США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

тыс. – тысяч.