



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.03.2025 № 208

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2024 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 26.06.2023 № 461 «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 2024 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.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министрство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 25.03.2025 № 208

ОТЧЕТ
о реализации государственной
программы Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2024 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2024 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 2024 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

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

построены объекты зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта;

льготные категории граждан получили газоиспользующее оборудование вместе с установкой и подключением домовладения к газораспределительным сетям;

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;

проведен капитальный ремонт 2 водоотливных комплексов шахтных вод;

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

проведена модернизация систем освещения государственных и муниципальных учреждений, расположенных на территории Ростовской области, осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения в жилищной сфере.

**2. Сведения
о результатах выполнения (достижении)
мероприятий (результатов) и контрольных точек структурных
элементов государственной программы за отчетный период**

Достижению результатов в 2024 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками государственной программы мероприятий (результатов) ее структурных элементов.

В рамках первого структурного элемента – иного регионального проекта «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий (результатов) и 10 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1.1 «Созданы «быстрые» электрические зарядные станции для электромобилей» выполнено в полном объеме без использования бюджетных средств, в том числе средств федерального бюджета. В 2024 году построены и введены 3 зарядные станции. Субсидия имеет заявительный характер. Минпромэнерго Ростовской области проведены 2 отбора получателей субсидии. Все поданные заявки отклонены как несоответствующие требованиям Порядка предоставления субсидии, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 08.06.2022 № 504.

Мероприятие (результат) 2.1 «Введены в эксплуатацию объекты заправки транспортных средств природным газом» выполнено в полном объеме. Инвесторами построено 3 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

В результате реализации мероприятий иного регионального проекта «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» из 10 контрольных точек достигнуты ранее установленного срока 6, в установленные сроки – 3, не достигнута – 1 (в связи с несоответствием заявок требованиям Порядка предоставления субсидий).

В рамках второго структурного элемента – иного регионального проекта «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии» в 2024 году предусмотрена реализация 3 основных мероприятий (результата) и 13 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 2.1 «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования.

Мероприятие (результат) 2.2 «Проведен капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования.

Мероприятие (результат) 2.3 «Сопровождены работы по строительству инвесторами объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено в полном объеме.

В текущем году АО «Росатом Возобновляемая энергия» проводилась работа по инвестиционному проекту создания ветропарка на 100 МВт в Морозовском районе. Завершен ветромониторинг, идет подготовка к проектированию. Ввод объекта планируется в 2027 году.

В результате реализации мероприятий иного регионального проекта «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии» из 13 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 9, не достигнуты – 4 (в связи с отсутствием финансирования на реализацию одного мероприятия).

В рамках третьего структурного элемента – иного регионального проекта «Развитие и модернизация объектов газоснабжения» в 2024 году предусмотрена реализация 4 основных мероприятий (результатов) и 17 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1.1 «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сетей газоснабжения» выполнено в полном объеме. Разработана проектная документация на капитальный ремонт сетей газоснабжения, по 5 объектам, находящимся в областной собственности.

Мероприятие (результат) 1.2 «Построены, реконструированы и капитально отремонтированы объекты газификации» не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования.

Мероприятие (результат) 1.3 «Выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения» не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования.

Мероприятие (результат) 1.4 «Льготные категории граждан получили газоиспользующее оборудование вместе с установкой и подключением домовладения к газораспределительным сетям» выполнено не в полном объеме в связи с несоответствием представленных документов требованиям Порядка предоставления субсидии. Субсидия имеет заявительный характер. Выданы субсидии льготным категориям граждан (9 человек) на подключение домовладений к газовым сетям, покупку газоиспользующего оборудования и его установку.

В результате реализации мероприятий иного регионального проекта «Развитие и модернизация объектов газоснабжения» из 17 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 5, в установленные сроки – 4, не достигнуты – 8 (в связи с отсутствием финансирования на реализацию двух мероприятия).

В рамках четвертого структурного элемента – иного регионального проекта «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в 2024 году предусмотрена реализация 11 основных мероприятий (результатов) и 49 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1.1 «Оказана поддержка региональным промышленным предприятиям» выполнено в полном объеме. Проведено 23 заседания НО «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области».

Мероприятие (результат) 2.1 «Финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» выполнено в полном объеме. Выдано 20 займов промышленным предприятиям Ростовской области на сумму 524,2 млн рублей.

Мероприятие (результат) 3.1 «Организована и проведена коллективная экспозиция Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром» выполнено в полном объеме. Подписаны 23 соглашения о реализации инвестпроектов на сумму 177 млрд рублей.

Мероприятие (результат) 3.2 «Организована и проведена коллективная экспозиция Ростовской области на международной выставке и научной конференции по гидроавиации «Гидроавиасалон»» не реализовывалось в связи с тем, что Минпромторгом России не принято решение о проведении выставки в 2024 году.

Мероприятие (результат) 4.1 «Проведены подготовительные горные выработки для ввода в эксплуатацию новых очистных забоев (лав)» выполнено в полном объеме. Введены в эксплуатацию 4 очистных забоя (лавы).

Мероприятие (результат) 5.1 «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод» выполнено не в полном объеме. По разработанному проекту не получено положительное заключение госэкспертизы.

Мероприятие (результат) 5.2 «Проведен капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод» выполнено в полном объеме. Проведен капитальный ремонт 2 водоотливных комплексов шахтных вод.

Мероприятие (результат) 6.1 «Проинформированы промышленные предприятия об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»» выполнено в полном объеме. Проинформированы курируемые организации об инструментах бережливого производства, в том числе в рамках Общественного совета при минпромэнерго Ростовской области.

Мероприятие (результат) 6.2 «Повышена доступность заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий – участников национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» выполнено в полном объеме. Предоставлены займы 20 промышленным предприятиям Ростовской области, в том числе 5 – участникам национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях».

Мероприятие (результат) 6.3 «Увеличено количество промышленных предприятий, осуществляющих модернизацию и техническое перевооружение производства» выполнено в полном объеме. Увеличено количество промышленных предприятий Ростовской области на 3 единицы, которыми проводятся работы по модернизации и техническому перевооружению производства.

Мероприятие (результат) 7.1 «Обеспечение деятельности автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» выполнено в полном объеме. Создана автономная некоммерческая организация «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» для оказания содействия в развитии беспилотных авиационных систем.

В результате реализации мероприятий иного регионального проекта «Развитие и модернизация объектов газоснабжения» из 49 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 27, в установленные сроки – 13, с нарушением сроков – 3, не достигнуты – 6 (в связи с тем, что Минпромторгом России не принято решение о проведении выставки в 2024 году и неудовлетворительной работой подрядной организации).

В рамках пятого структурного элемента комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» предусмотрена реализация 8 основных мероприятий (результатов) и 32 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1 «Установлены/заменены приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в государственных учреждениях» выполнено не в полном объеме.

Мероприятие (результат) 2 «Приобретено энергосберегающее оборудование и материалы в государственных учреждениях» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 3 «Установлены/заменены коллективные (общедомовые) приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в многоквартирном жилищном фонде» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 4 «Осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения в жилищной сфере» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 5 «Проведены энергоэффективные мероприятия при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями коммунального комплекса» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 7 «Реализованы мероприятия по сокращению бесхозяйных объектов недвижимого имущества коммунальной инфраструктуры, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 8 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленных предприятий» выполнено в полном объеме.

В результате реализации мероприятий комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» из 32 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 4, в установленные сроки – 24, с нарушением срока – 4 (в связи с поздним сроком заключения контракта учреждениями образования).

В рамках шестого структурного элемента комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий (результатов) и 4 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1 «Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области» выполнено в полном объеме. Обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области (далее – министерство), в том числе проводилась оплата расходов на обеспечение функций министерства, оплата труда сотрудников министерства, налогов и сборов, проведена диспансеризация государственных гражданских служащих.

Мероприятие (результат) 2 «Разработан топливно-энергетический баланс Ростовской области» выполнено в полном объеме. Топливно-энергетический баланс Ростовской области разработан, что способствовало повышению качества планирования производства и потребления топливно-энергетических ресурсов.

В результате реализации мероприятий комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» из 4 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока – 3, в установленные сроки – 1.

Сведения о выполнении основных мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2024 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы за 2024 год.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2024 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы:

некорректное представление документов установленным требованиям, предоставленных претендентами на получение субсидий;

невыполнение подрядчиком условий муниципального контракта.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2024 год составил 3 222 097,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 301 866,0 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 166 068,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 4 362,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 2 749 800,0 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 14.12.2023 № 58-ЗС «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», составил 467 934,2 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 451 898,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 301 866,0 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 150 032,6 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 3 422 544,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 293 901,4 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 142 911,6 тыс. рублей;

местный бюджет – 3 251,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 2 982 480,0 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 15 085,6 тыс. рублей, из них:

11 864,0 тыс. рублей – несоответствие документов установленным требованиям, представленных претендентами на получение субсидий;

2 267,7 тыс. рублей – невыполнение подрядчиком условий муниципального контракта;

0,2 тыс. рублей – экономия за счет округления;

128,4 – экономия по результатам проведения конкурсных процедур;

49,4 – тыс. рублей – неиспользованный резерв средств на оплату санаторно-курортного лечения;

732,9 тыс. рублей – экономия за отсутствие вакансий;

43,0 тыс. рублей – экономия командировочных расходов.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2024 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы за 2024 год.

5. Сведения о достижении плановых и фактических значений показателей государственной программы и ее структурных элементов за 2024 год

Государственной программой и структурными элементами государственной программы предусмотрены 52 показателя, по 36 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 13 показателям фактические значения превышают плановые, по 3 показателям плановые значения не достигнуты.

Показатель 1 «Перспективная потребность в электроэнергии» – плановое значение – 20,71 млрд киловатт^{*}часов, фактическое значение – 20,87 млрд киловатт^{*}часов.

Показатель 2 «Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 818,8 мегаватт, фактическое значение – 818,8 мегаватт.

Показатель 3 «Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)» – плановое значение – 18 000 единиц, фактическое значение – 19 443 единицы.

Показатель 4 «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности) – плановое значение – 1 241,6 млрд рублей, фактическое значение – 1 241,6 млрд рублей.

Показатель 5 «Объем добычи горной массы (угля) в Ростовской области» – плановое значение – 5 430,0 тыс. тонн, фактическое значение – 4 970,7 тыс. тонн.

Показатель 6 «Объем тепловой энергии, потребленной государственными и муниципальными учреждениями Ростовской области» – плановое значение – 822 366,1 тыс. гигакалорий, фактическое значение – 822 366,1 тыс. гигакалорий.

Показатель 7 «Количество энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах» – плановое значение – 4 889 единиц, фактическое значение – 5 905 единиц.

Показатель 8 «Количество организаций коммунального комплекса, в которых реализуются мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 160 единиц, фактическое значение – 161 единиц.

Показатель 9 «Количество высокоэкономичных автотранспортных средств» – плановое значение – 34 100 единиц, фактическое значение – 34 100 единиц.

Показатель 10 «Количество системообразующих промышленных предприятий, в которых реализованы мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 4 единицы, фактическое значение – 4 единицы.

Показатель 1.1 «Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 3 единицы.

Показатель 1.2 «Количество стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 3 единицы.

Показатель 1.1 «Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц, реализация показателя в 2024 году не предусмотрена.

Показатель 1.2 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 279,4 километра, фактическое значение – 279,4 километра.

Показатель 1.3 «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 2.1 «Выработка электроэнергии в Ростовской области» – плановое значение – 43 300 000 мегаватт*час, фактическое значение – 46 675 500 мегаватт*час.

Показатель 2.2 «Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области» – плановое значение – 5,18 процента, фактическое значение – 5,18 процента.

Показатель 2.3 «Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области» – плановое значение – 26,2 процента, фактическое значение – 26,2 процента.

Показатель 2.4 «Количество разработанной проектной документации для строительства объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 6 единиц, фактическое значение – 6 единиц.

Показатель 2.5 «Количество построенных объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 6 единиц, фактическое значение – 6 единиц.

Показатель 1.1 «Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов газоснабжения» – плановое значение – 5 единиц, фактическое значение – 5 единиц.

Показатель 1.2 «Протяженность построенных, реконструированных и капитально отремонтированных сетей газоснабжения» – плановое значение – 340,1 километра, фактическое значение – 340,1 километра.

Показатель 1.3 «Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 3 единицы.

Показатель 1.4 «Уровень обеспеченности домовладений экологически чистым видом топлива (природным газом) в рамках программы субсидирования» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 90 процентов.

Показатель 1.1 «Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 103,5 процента, фактическое значение – 104,7 процента.

Показатель 1.2 «Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 103,8 процента, фактическое значение – 105,8 процента.

Показатель 1.3 «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 – 35 процентов, фактическое значение – 35 процентов.

Показатель 1.4 «Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» – плановое значение – 50 процентов, фактическое значение – 50 процентов.

Показатель 1.5 «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 – 104,7 процента, фактическое значение – 104,7 процента.

Показатель 1.6 «Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 109,7 процента, фактическое значение – 109,7 процента.

Показатель 1.7 «Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 3 518 394,0 тыс. рублей, фактическое значение – 3 518 394,0 тыс. рублей.

Показатель 2.1 «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 – 1 122,38 млн рублей, фактическое значение – 12 761,075 млн рублей.

Показатель 2.2 «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 – 17 503,31 млн рублей, фактическое значение – 90 851,19 млн рублей.

Показатель 2.3 «Количество созданных рабочих мест» – плановое значение – 277 единиц, фактическое значение – 470 единиц.

Показатель 2.4 «Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода

в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) 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 (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов») – плановое значение – 285,2 млн рублей, фактическое значение – 2 288,92 млн рублей.

Показатель 3.1 «Количество организованных экспозиций Ростовской области в конгрессно-выставочных мероприятиях в сфере промышленности» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 3.2 «Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции» – плановое значение – 3 861 млрд долларов США, фактическое значение – 3 861 млрд долларов США.

Показатель 4.1 «Ввод в эксплуатацию новых очистных забоев (лав) на угледобывающих предприятиях Ростовской области» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 4 единицы.

Показатель 5.1 «Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на разработанную проектную документацию на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 0 единиц в связи с невыполнением подрядной организацией условий муниципального контракта.

Показатель 5.2 «Количество построенных, реконструированных и восстановленных водоотливных комплексов шахтных вод» – плановое значение – 2 единицы, фактическое значение – 2 единицы.

Показатель 6.1 «Количество выданных займов промышленным предприятиям региона, в том числе предприятиям – участникам национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» – плановое значение – 5 единиц, фактическое значение – 5 единиц.

Показатель 7.1 «Количество научно-производственных центров БАС на территории Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 1.1 «Доля государственных учреждений, в которых расчеты за потребление энергетических ресурсов и воды осуществляются на основании показаний приборов учета, от общего количества государственных учреждений на территории Ростовской области (имеющих техническую возможность их установки)» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 100 процентов.

Показатель 1.2 «Количество государственных учреждений, в которых расчеты за потребление энергетических ресурсов и воды осуществляются на основании показаний приборов учета (имеющих техническую возможность их установки)» – плановое значение – 551 единица, фактическое значение – 551 единица.

Показатель 2.1 «Количество государственных учреждений, сотрудники которых проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 551 единица, фактическое значение – 551 единица.

Показатель 2.2 «Количество государственных учреждений, в которых разработаны программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 270 единиц, фактическое значение – 270 единиц.

Показатель 2.3 «Количество государственных учреждений, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 270 единиц, фактическое значение – 270 единиц.

Показатель 3.1 «Количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды (имеющих техническую возможность установки)» – плановое значение – 9 700 единиц, фактическое значение – 9 700 единиц.

Показатель 4.1 «Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения» – плановое значение – 50 процентов, фактическое значение – 50 процентов.

Показатель 5.1 «Количество организаций коммунального комплекса, в которых сотрудники проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 160 единиц, фактическое значение – 161 единица.

Показатель 6.1 «Количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды» – плановое значение – 30 единиц, фактическое значение – 30 единиц.

Показатель 7.1 «Количество системообразующих промышленных предприятий, в которых сотрудники проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 99 единиц, фактическое значение – 99 единиц.

Показатель 1.1 «Количество проведенных анализов производства и потребления топливно-энергетических ресурсов в Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы, структурных элементов государственной программы с обоснованием отклонений по показателям приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы.

6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

Эффективность государственной программы (интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы) рассчитывается как средневзвешенная оценки уровня достижения государственной программы

в отчетном году (80 процентов интегральной оценки), оценки динамики прироста значений показателей (10 процентов интегральной оценки) и оценки качества финансового управления реализацией государственной программы в отчетном году (10 процентов интегральной оценки).

1. Уровень достижения государственной программы за отчетный период $(УД_{ГП_i})$ рассчитывается по формуле:

$$УД_{ГП_i} = 0,5 \bullet УД_{п} + 0,5 * УД_{стр.эл.},$$

где: $УД_{п}$ – уровень достижения показателей государственной программы в отчетном периоде;

$УД_{стр.эл.}$ – уровень достижения структурных элементов государственной программы в отчетном периоде.

Уровень достижения показателей государственной программы $УД_{п}$ за 2024 год составляет 99,2 ($100+100+100+100+91,5+100+100+100+100/10$).

Уровень достижения структурных элементов государственной программы $(УД_{стр.эл.})$ за 2024 год составляет 87,3 (средневзвешенное значение уровней достижения всех 6-ти структурных элементов).

Уровень достижения государственной программы $(УД_{ГП_i})$ за 2024 год составляет 93,3 ($0,5*99,2+0,5*87,3$).

2. Оценка динамики прироста значений показателей за отчетный период $(ОП_{ГП})$ рассчитывается по формуле:

$$ОП_{ГП} = 0,7 \bullet ОП_{пГП} + 0,3 \bullet ОП_{пСЭ},$$

где: $ОП_{пГП}$ – оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной (комплексной) программы;

$ОП_{пСЭ}$ – оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы.

Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы $(ОП_{пГП})$ за 2024 год составляет 84,6 ($100+100+100+100+(-7,8)+100+100/7$).

Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы ($\text{ОП}_{\text{пСЭ}}$) за 2024 год составляет 44,4 (-72,7+(-1,1)+100+100+(-10)+100+100+100+100+100+100+100+100+100/26).

Оценка динамики прироста значений показателей ($\text{ОП}_{\text{гп}}$) за 2024 год составляет 72,5 (0,7*84,6+0,3*44,4).

3. Оценка качества финансового управления за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$\text{ФинУп} = \sum_{i=1}^N w_i \bullet E(P_i) \bullet 100,$$

где: ФинУп – оценка качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

i – номер критерия;

N – количество критериев;

w_i – удельный вес i -го критерия в оценке качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$E(P_i)$ – значение i -го критерия.

Оценка качества финансового управления за 2024 год рассчитана с учетом 7 критериев.

Оценка качества финансового управления (ФинУп) за 2024 год составляет (0,78*0,143+0*0,143+1*0,143+1*0,143+1*0,143+1*0,143+0*0,143)*100=68,4.

4. Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной (комплексной) программы за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$0,8 \bullet \text{УД}_{\text{гп}_i} + 0,1 \bullet \text{ОП}_{\text{гп}} + 0,1 \bullet \text{ФинУп} = \text{ИОиЭфГП}.$$

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за 2024 год составляет (0,8*93,3 + 0,1*72,5+0,1*68,4) = 88,7≈89 в связи с чем реализация государственной (комплексной) программы признается эффективной с категорией «степень эффективности реализации выше среднего уровня».

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 15 085,6 тыс. рублей.

**7. Предложения
по дальнейшей реализации государственной программы**

Предложения по дальнейшей реализации государственной программы
отсутствуют.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов



В.В. Сечков

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 2024 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении мероприятий (результатов),
а также контрольных точек государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2024 год

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента, мероприятия, контрольного события	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок окончания реализации	Результаты			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Причины нереализации / реализации не в полном объеме
				Единица измерения	запланирова нные	достигнутые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Иной региональный проект «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»								
1.1.	Мероприятие (результат) «Созданы «быстрые» электрические зарядные станции для электромобилей»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	штук	3	3	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
1.1.1.	Контрольная точка «Мониторинг информации о наличии инвесторов, выразивших желание строительства объектов зарядной инфраструктуры на территории Ростовской области»	25 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, заключено 6 соглашений о сотрудничестве	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
1.1.2.	Контрольная точка «Заключение договора купли-продажи или аренды земельного участка»	3 сентября 2024 г.	3 сентября 2024 г.	X	X	инвесторами заключены договоры аренды земельных участков для размещения электрических зарядных станций (далее – ЭЗС)	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
1.1.3.	Контрольная точка «Завершение монтажных работ»	15 ноября 2024 г.	15 ноября 2024 г.	X	X	инвесторами завершены монтажные работы для размещения ЭЗС	Тимченко В.В.– первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
1.1.4.	Контрольная точка «Проведение конкурсного отбора на получение субсидий»	3 декабря 2024 г.	27 ноября 2024 г.	X	X	проведен отбор на получение субсидии	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
1.1.5.	Контрольная точка «Перечисление субсидии»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	субсидия не перечислена на созданные «быстрые» ЭЗС для электромобилей	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.1.	Мероприятие (результат) «Введены в эксплуатацию объекты заправки транспортных средств природным газом»	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	штук	3	3	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.1.1.	Контрольная точка «Мониторинг информации о наличии	25 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	мониторинг информации о наличии инвесторов,	Клименко В.В. – заместитель министра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инвесторов, выразивших желание строительства объектов заправки транспортных средств»					выразивших желание строительства объектов заправки транспортных средств, проведен	промышленности и энергетики Ростовской области- начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	
2.1.2.	Контрольная точка «Заключение договора купли-продажи или аренды земельного участка»	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	договоры купли-продажи или аренды 3 земельных участков заключены	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области- начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.1.3.	Контрольная точка «Завершение монтажных работ»	1 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	инвесторами завершены монтажные работы по строительству 3 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области- начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.1.4.	Контрольная точка «Проведение конкурсного отбора на получение субсидий»	1 декабря 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	конкурс проведен	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области- начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.1.5.	Контрольная точка «Перечисление субсидии»	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	субсидии перечислены победителям отбора в полном объеме	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области- начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2. Иной региональный проект «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии»								
2.1.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения»	28 декабря 2024 г.	17 сентября 2024 г.	единиц	–	–	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования
2.1.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение проектных работ»	3 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	договор заключен в 2023 году	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.1.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	5 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	муниципальный контракт расторгнут	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.1.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	17 сентября 2024 г.	X	X	средства оптимизированы распоряжением Правительства Ростовской области от 17.09.2024 № 818 р	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.1.4.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 11 месяцев»	17 декабря 2024 г.	17 сентября 2024 г.	X	X	средства оптимизированы распоряжением Правительства Ростовской области	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						17.09.2024 № 818 р	Ростовской области	
2.1.5.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 12 месяцев»	28 декабря 2024 г.	17 сентября 2024 г.	X	X	средства оптимизированы распоряжением Правительства Ростовской области 17.09.2024 № 818 р	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.2.	Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения»	28 декабря 2024 г.	–	единиц	–	–	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования
2.2.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение ремонтных работ»	1 июня 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась, в связи с отсутствием финансирования	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась, в связи с отсутствием финансирования	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ в рамках мероприятия»	17 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась, в связи с отсутствием финансирования	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.2.4.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась, в связи с отсутствием финансирования	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.3.	Мероприятие (результат) «Сопровождены работы по строительству инвесторами объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии»	31 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.3.1.	Контрольная точка «Отобран земельный участок»	3 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	земельный участок для строительства объекта отобран	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.3.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 6 месяцев»	5 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	мониторинг о ходе выполнения работ инвестором за 6 месяцев проведен	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.3.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 9 месяцев»	4 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг о ходе выполнения работ инвестором за 9 месяцев проведен	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
2.3.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	инвесторами собраны исходные данные для разработки проекта планировки территории	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3. Иной региональный проект «Развитие и модернизация объектов газоснабжения»								
3.1.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	единиц	5	5	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и капитальный ремонт сетей газоснабжения»							
3.1.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение проектных работ»	3 апреля 2024 г.	11 марта 2024 г.	X	X	договоры на 5 объектов заключены государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Ростоблгазификация»	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.1.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	5 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, выполняются работы по разработке проектной документации	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.1.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, выполняются работы по разработке проектной документации	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.1.4.	Контрольная точка «Получение положительного заключения государственной экспертизы на капитальный ремонт сетей газоснабжения»	17 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	X	X	положительные заключения государственной экспертизы на капитальный ремонт сетей газоснабжения получены по 5 объектам	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.1.5.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	работы завершены, средства перечислены в полном объеме	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.2.	Мероприятие (результат) «Построены, реконструированы и капитально отремонтированы объекты газификации»	28 декабря 2024 г.	–	единиц	–	–	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования
3.2.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение работ»	1 июня 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ в рамках мероприятия»	17 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.4.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
3.3.	Мероприятие (результат) «Выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения»	28 декабря 2024 г.	–	единиц	–	–	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования
3.3.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение работ»	1 июня 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.3.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение работ»	17 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.4.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с отсутствием финансирования	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.4.	Мероприятие (результат) «Льготные категории граждан получили газоиспользующее оборудование вместе с установкой и подключением домовладения к газораспределительным сетям»	28 декабря 2024 г.	–	единиц	10	9	Шувалова И.Н. – министр труда и социального развития Ростовской области	несоответствие документов заявителей установленным требованиям
3.4.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 8 месяцев»	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг выполнения работ по итогам 8 месяцев проведен	Порядочная О.В. – заместитель министра труда и социального развития Ростовской области	–
3.4.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	7 октября 2024 г.	30.09.2024	X	X	мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев проведен	Порядочная О.В. – заместитель министра труда и социального развития Ростовской области	–
3.4.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	мониторинг выполнения работ проведен, поступило 43 заявки	Порядочная О.В. – заместитель министра труда	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в рамках мероприятия»						и социального развития Ростовской области	
3.4.4.	Контрольная точка «Информация о предоставлении субсидии по итогам 2024 года»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	поступило 43 заявки, по 9 заявкам принято положительное решение на сумму 700 430,19 рублей, по 34 – отрицательные, в связи с несоответствием документов требованиям	Порядочная О.В. – заместитель министра труда и социального развития Ростовской области	несоответствие документов заявителей установленным требованиям
4. Иной региональный проект «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»								
4.1.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка региональным промышленным предприятиям»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	единиц	20	20	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.1.1.	Контрольная точка «Информирование промышленных предприятий о наличии и специфике федеральных (региональных) мер финансовой поддержки в целях продвижения выпускаемой продукции на российский и международные рынки»	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	промышленные предприятия проинформированы	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.1.2.	Контрольная точка «Внесение изменений в стандарт «Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	внесены изменения в стандарт «Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» (далее – Фонд)	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.1.3.	Контрольная точка «Выезд на предприятия, получившие заем»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	на все предприятия, получившие займы, осуществлены выезды для ознакомления с финансово-хозяйственной деятельностью компаний	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.1.4.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных займов»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	заявки промышленных предприятий Ростовской области на получение льготных займов рассмотрены Фондом в установленном порядке	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.1.5.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	обеспечено проведение 23 заседаний Фондом, по итогам рассмотрения предоставлено 20 займов	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.2.	Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	31 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	тыс. рублей	122 690,2	122 690,2	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.2.1.	Контрольная точка	1 марта	25 марта	X	X	соглашение заключено	Малхасян Г.А. –	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Заключение соглашения между минпромэнерго Ростовской области и Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	2024 г.	2024 г.				заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	
4.2.2.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных займов»	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	заявки рассмотрены, принято решение о предоставлении льготных займов 9 промышленным предприятиям Ростовской области на общую сумму 267 млн рублей	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.2.3.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	1 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	проведено 13 заседаний наблюдательного совета Фонда	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.2.4.	Контрольная точка «Выдача займа промышленному предприятию»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	выдано 20 займов на сумму 524,2 млн рублей	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.2.5.	Контрольная точка «Выезд на предприятия, получивших заем»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	осуществлены выезды на промышленные предприятия, получившие льготные займы, в целях осуществления контроля целевого использования займов	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.3.	Мероприятие (результат) «Организована и проведена коллективная экспозиция Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	млн рублей	20,0	20,0	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.3.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения в целях участия в международной промышленной выставке «Иннопром»	1 апреля 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	проработан вопрос заключения соглашения	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.3.2.	Контрольная точка «Сформирована делегация Ростовской области»	3 июня 2024 г.	3 июня 2024 г.	X	X	делегация сформирована под руководством заместителя Губернатора Ростовской области Сорокина И.Н.	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.3.3.	Контрольная точка «Представлена концепция экспозиции Ростовской области»	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	концепция экспозиции Ростовской области разработана	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.3.4.	Контрольная точка «Разработаны эскизы, макеты	1 июля 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	макеты коллективной экспозиции от ведущих	Малхасян Г.А. – заместитель министра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коллективной экспозиции»					промышленных предприятий Ростовской области разработаны и представлены	промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	
4.3.5.	Контрольная точка «Подписание соглашений, меморандумов о реализации инвестиционных проектов»	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	подписано 23 соглашения на сумму более 177 млрд рублей	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.3.6.	Контрольная точка «Отчет о проведении коллективной экспозиции Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром»	26 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	в результате проведения международной промышленной выставки «Иннопром» подписано 23 соглашения на сумму более 177 млрд рублей, оплачено за подготовку мероприятия 20 млн рублей	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.4.	Мероприятие (результат) «Организация и проведение коллективной экспозиции Ростовской области на международной выставке и научной конференции по гидроавиации «Гидроавиасалон»»	28 декабря 2024 г.	–	млн. рублей	–	–	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с тем, что Минпромторгом России не принято решение о проведении выставки в 2024 году
4.4.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения в целях участия в международной промышленной выставке «Гидроавиасалон»	2 мая 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с принятием решения о не проведении выставки в 2024 году	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.4.2.	Контрольная точка «Сформирована делегация Ростовской области»	1 августа 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с принятием решения о не проведении выставки в 2024 году	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.4.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 10 месяцев»	10 ноября 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с принятием решения о не проведении выставки в 2024 году	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.4.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 11 месяцев»	1 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с принятием решения о не проведении выставки в 2024 году	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.4.5.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2024 г.	–	X	X	не реализовывалась в связи с принятием решения о не проведении выставки в 2024 году	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.5.	Мероприятие (результат).	28 декабря	27 декабря	погонных	12 000	16 421	Савельев А.В. –	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Проведены подготовительные горные выработки для ввода в эксплуатацию новых очистных забоев (лав)»	2024 г.	2024 г.	метров			министр промышленности и энергетики Ростовской области	
4.5.1.	Контрольная точка «Мониторинг разработки технической документации на проведение подготовительных горных выработок»	3 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	по данным проведенного мониторинга 4 компаниями разработаны 4 технических проекта	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
4.5.2.	Контрольная точка «Мониторинг проведения подготовительных горных выработок»	3 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	проведен мониторинг проведения подготовительных горных выработок	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
4.5.3.	Контрольная точка «Монтаж (демонтаж) горно-шахтного оборудования для ведения очистных работ в лаве»	31 октября 2024 г.	28 октября 2024 г.	X	X	выполнен монтаж горно-шахтного оборудования для ведения работ по добыче угля	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
4.5.4.	Контрольная точка «Ввод в эксплуатацию очистного забоя (лавы)»	26 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	введены в эксплуатацию 4 очистных забоя (лавы), протяженность проведенных подготовительных горных выработок составила 16 421 погонных метров	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
4.6.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод»	28 декабря 2024 г.	–	единиц	1	0	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	невыполнение подрядчиком условий муниципального контракта
4.6.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение проектных работ»	3 апреля 2024 г.	20 февраля 2024 г.	X	X	проведен конкурс 23 августа 2022 г., заключен контракт 5 сентября 2022 г., дополнительное соглашение заключено 20 февраля 2024 г.	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.6.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	5 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, работы выполняются в соответствии с графиком выполнения работ	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.6.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, работы выполняются в соответствии с графиком выполнения работ	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.6.4.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2024 г.	–	X	X	по проекту не получено положительное заключение госэкспертизы	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	невыполнение подрядчиком условий муниципального контракта
4.7.	Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	2	2	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вод»							
4.7.1.	Контрольная точка «Заключение договора на выполнение работ»	3 апреля 2024 г.	19 марта 2024 г.	X	X	проведены конкурсы 28 февраля 2024 г., заключены контракты от 15 марта 2024 г. и 19 марта 2024 г.	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.7.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	5 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, работы выполняются по графику	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.7.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	3 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, работы выполняются по графику	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.7.4.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2024 г.	18 октября 2024 г.	X	X	работы завершены, субсидии перечислены	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.8.	Мероприятие (результат) «Проинформированы промышленные предприятия об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»»	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	единиц	10	10	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.8.1.	Контрольная точка «Направление информационных писем минпромэнерго Ростовской области в адрес курируемых организаций»	1 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	информационные письма предприятиям направлены о возможности участия в национальном проекте «Производительность труда», региональном проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.8.2.	Контрольная точка «Осуществление выездов на курируемые организации с информированием об инструментах бережливого производства»	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	проводились выезды на промышленные предприятия Ростовской области с информированием об инструментах бережливого производства	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.8.3.	Контрольная точка «Размещение информации об инструментах бережливого производства в медиа-ресурсах минпромэнерго Ростовской области»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	информация отображена в телеграмм-канале минпромэнерго Ростовской области	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.8.4.	Контрольная точка «Информирование курируемых организаций об инструментах бережливого производства в рамках Общественного совета при минпромэнерго Ростовской области»	26 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	произведено информирование курируемых организаций об инструментах бережливого производства, в том числе в рамках Общественного совета при минпромэнерго Ростовской области»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.9.	Мероприятие (результат) «Повышена доступность заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий – участников национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	млн. рублей	1 688,7	1 688,7	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.9.1.	Контрольная точка «Консультационная поддержка промышленным предприятиям о возможностях привлечения льготных заемных средств»	1 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	консультационная поддержка проводится на постоянной основе	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.9.2.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных заемных средств»	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	заявки рассмотрены, принято решение о предоставлении льготных займов 9 промышленным предприятиям Ростовской области на общую сумму 267 млн рублей	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.9.3.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	проведено 13 заседаний наблюдательного совета Фонда	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.9.4.	Контрольная точка «Выдача займа промышленному предприятию»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	займы предоставлены 20 предприятиям, в том числе 5 – участникам национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.10.	Мероприятие (результат) «Увеличено количество промышленных предприятий, осуществляющих модернизацию и техническое перевооружение производства»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	единиц	3	4	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.10.1.	Контрольная точка «Проведение мониторинга деятельности промышленных предприятий»	1 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	мониторинг проводится ежемесячно	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.10.2.	Контрольная точка «Консультационная поддержка	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	консультационная поддержка проводится на постоянной	Малхасян Г.А. – заместитель министра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	промышленным предприятиям о действующих мерах поддержки»				основе	промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности		
4.10.3.	Контрольная точка «Рассмотрение вопроса включения проектов по модернизации и техническому перевооружению производства в перечень приоритетных инвестиционных проектов «100 Губернаторских инвестиционных проектов»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в перечень приоритетных инвестиционных проектов «100 Губернаторских инвестиционных проектов» включены 2 инвестиционных проекта в сфере промышленного производства: ООО «10-ГПЗ» и ООО УК «АИП»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.10.4.	Контрольная точка «Сопровождение хода реализации проектов по осуществлению модернизации и технического перевооружения производства»	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	количество промышленных предприятий Ростовской области, которыми проводятся работы по модернизации и техническому перевооружению производства, увеличено на 3 единицы, кроме того, в перечень приоритетных инвестиционных проектов «100 Губернаторских инвестиционных проектов» включены еще 2 инвестиционных проекта в сфере промышленного производства: ООО «Дон-Металл» и ООО «Робоавиа»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.11.	Мероприятие (результат) «Обеспечение деятельности автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	тыс. рублей	3 144,5	3 144,5	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.11.1.	Контрольная точка «Утверждение нормативного правового акта о создании автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	10 ноября 2024 г.	7 октября 2024 г.	X	X	постановлением Правительства Ростовской области от 07.10.2024 № 658 создана АНО «НПЦ БАС РО»	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.11.2.	Контрольная точка «Назначение руководителя автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»»	20 ноября 2024 г.	29 октября 2024 г.	X	X	назначен руководитель приказом министерства промышленности и энергетики Ростовской области от 29.10.2024 № 607	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
4.11.3.	Контрольная точка «Разработка и утверждения Устава автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем	20 ноября 2024 г.	15 ноября 2024 г.	X	X	устав АНО «НПЦ БАС РО» утвержден	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области»							
4.11.4.	Контрольная точка «Составление плана финансово-хозяйственной деятельности автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	20 декабря 2024 г.	22 ноября 2024 г.	X	X	план финансово-хозяйственной деятельности АНО «НПЦ БАС РО» утвержден	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»								
5.1.	Мероприятие (результат) 1 «Установлены/заменены приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в государственных учреждениях»	27 декабря 2024 г.	–	единиц	10	9	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	мероприятие выполнено не в полном объеме
5.1.1.	Контрольная точка 1.1 «Заключение контракта»	29 марта 2024 г.	5 июля 2024 г.	X	X	исполнено с нарушением сроков, в 1 квартале заключены контракты в 2 ГУ, во 2 квартале в 7 ГУ	Дмитриева А.А. – министр культуры Ростовской области; Шевченко Т.С. – министр общего профессионального образования Ростовской области;	–
5.1.2.	Контрольная точка 1.2 «Выполнение работ по установке/замене приборов учета потребляемых энергоресурсов и воды»	28 июня 2024 г.	22 августа 2024 г.	X	X	во 2 квартале выполнены в 2 ГУ, в 3 квартале запланировано выполнение в 8 ГУ, 1 ГУ предложение к снятию	Григорян С.Р. – начальник управления государственной службы занятости населения Ростовской области	–
5.1.3.	Контрольная точка 1.3 «Мониторинг выполнения работ по приемке завершенных работ»	30 сентября 2024 г.	5 декабря 2024 г.	X	X	в 3 квартале выполнены в 8 ГУ		–
5.1.4.	Контрольная точка 1.4 «Мониторинг перечисления бюджетных средств»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	средства перечислены в 9 ГУ		–
5.2.	Мероприятие (результат) 2 «Приобретено энергосберегающее оборудование и материалы в государственных учреждениях»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единиц	58	58	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.2.1.	Контрольная точка 2.1 «Включение закупки в план закупок»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	58 ГУ включены в планы закупок	Дмитриева А.А. – министр культуры Ростовской области;	–
5.2.2.	Контрольная точка 2.2 «Заключение контракта»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	контракты заключены в 59 ГУ	Аракелян С.Р. – министр по физической культуре и спорту Ростовской области;	–
5.2.3.	Контрольная точка 2.3 «Мониторинг выполнения работ по поставкам товара»	30 сентября 2024 г.	7 ноября 2024 г.	X	X	товар поставлен в 53 ГУ	Шувалова И.Н. – министр труда и социального развития Ростовской области;	–
5.2.4.	Контрольная точка 2.4 «Мониторинг перечисления бюджетных средств»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	средства перечислены в 58 ГУ	Михно В.А. – директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	–
5.3.	Мероприятие (результат) 3 «Установлены/заменены коллективные (общедомовые) приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в многоквартирном жилищном фонде»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единиц	100	100	Орлов С.П. – исполняющий обязанности министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.3.1.	Контрольная точка 3.1 «Проведен мониторинг оснащенности	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	мониторинг проведен	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»						коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	
5.3.2.	Контрольная точка 3.2 «Проведено совещание по вопросу оснащения многоквартирных домов приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	совещание проведено	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.3.3.	Контрольная точка 3.3 «Проведен анализ ввода в коммерческую эксплуатацию приборов учета тепловой энергии в многоквартирных домах»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	анализ проведен, ввод общедомовых приборов учета тепловой энергии составил 76 процентов в 9063 МКД, имеющих техническую возможность их установки	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.3.4.	Контрольная точка 3.4 «Проведена сверка данных по оснащению многоквартирных домов приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	проведена сверка данных по оснащению общедомовыми приборами учета	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.4.	Мероприятие (результат) 4 «Осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения в жилищной сфере»	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	процентов	50	50	Орлов С.П. – исполняющий обязанности министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.4.1.	Контрольная точка 4.1 «Проведен мониторинг ценовых предложений на услуги в сфере массовых коммуникаций»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	мониторинг проведен	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.4.2.	Контрольная точка 4.2 «Заключен контракт на размещение информации в средствах массовой информации»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	контракты заключены	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.4.3.	Контрольная точка 4.3 «Осуществлено размещение информации в средствах массовой информации»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	обеспечено размещение 16 материалов в сети «Интернет», 5 в печатных изданиях, 2 телепрограммы, 1 видеоролик на транспорте, 1 аудиоролик	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.4.4.	Контрольная точка 4.4 «Перечислены средства за оказанные услуги по размещению информации в средствах массовой информации»	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	все средства за оказанные услуги по размещению информации в средствах массовой информации по 4 контрактам перечислены	Кукин В.Е. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
5.5.	Мероприятие (результат) 5 «Проведены энергоэффективные мероприятия при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах»	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	единиц	1640	5 905	Орлов С.П. – исполняющий обязанности министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.5.1.	Контрольная точка 5.1 «Формирование реестра многоквартирных домов по проведению капитального ремонта»	15 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	реестр актуализирован	Орлов С.П. – первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.5.2.	Контрольная точка 5.2 «Мониторинг размещения документации об электронном аукционе на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах»	15 июля 2024 г.	15 июля 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, документация об электронном аукционе размещена	Орлов С.П. – первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.5.3.	Контрольная точка 5.3 «Мониторинг хода заключения договоров на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	15 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, договоры заключены в отношении 1 454 МКД, по 138 МКД в стадии подачи заявок, по 182 МКД в стадии рассмотрения, по 190 МКД не состоялись и объявлены повторно	Орлов С.П. – первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.5.4.	Контрольная точка 5.4 «Мониторинг выполнения мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	мониторинг проведен, отремонтировано 5 905 систем в рамках Региональной программы (нарастающим итогом)	Орлов С.П. – первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.6.	Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями коммунального комплекса»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единиц	160	161	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.6.1.	Контрольная точка 6.1 «Заключение контракта»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	реализация энергосберегающих мероприятий осуществляется всеми организациями собственными силами без заключения контрактов	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса; Пшеничная А.Ю. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.6.2.	Контрольная точка 6.2 «Выполнение работ по энергосбережению»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	выполнение энергосберегающих мероприятий осуществляются всеми организациями с применением новых технологий		–
5.6.3.	Контрольная точка 6.3 «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	работы по энергосбережению организациями коммунального комплекса выполняются		–
5.6.4.	Контрольная точка 6.4 «Мониторинг выполнения работ по итогам 12 месяцев»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	запланированные работы по энергосбережению организациями коммунального комплекса выполнены		–
5.7.	Мероприятие (результат) 7 «Реализованы мероприятия по сокращению бесхозяйных объектов недвижимого имущества коммунальной	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единиц	61	61	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инфраструктуры, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды»							
5.7.1.	Контрольная точка 7.1 «Выявление бесхозяйных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозяйных объектов на учет, принятие бесхозяйных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в I квартале»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	информация муниципальных образований о выявленных бесхозяйных объектах в 1 квартале не поступала	Клименко В.В. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса; Пшеничная А.Ю. – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
5.7.2.	Контрольная точка 7.2 «Выявление бесхозяйных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозяйных объектов на учет, принятие бесхозяйных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям во II квартале»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	информация муниципальных образований о выявленных бесхозяйных объектах во 2 квартале не поступала		–
5.7.3.	Контрольная точка 7.3 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозяйных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозяйных объектов на учет, принятие бесхозяйных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в III квартале».	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	информация муниципальных образований о выявленных бесхозяйных объектах в 3 квартале не поступала		–
5.7.4.	Контрольная точка 7.4 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозяйных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозяйных объектов на учет, принятие бесхозяйных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в IV квартале»	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	информация муниципальных образований о выявленных бесхозяйных объектах в 4 квартале не поступала		–
5.8.	Мероприятие (результат) 8 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленных предприятий»	27 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	единиц	4	4	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.8.1.	Контрольная точка 8.1 «Заключение контракта»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	контракт заключен, осуществлялся монтаж высокопроизводительного энергоэффективного оборудования	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.2.	Контрольная точка 8.2 «Выполнение работ по энергосбережению»	28 июня 2024 г.	11 июня 2024 г.	X	X	введен в эксплуатацию новый производственный цех, в котором установлено новое энергосберегающее	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						оборудование	управления промышленности	
5.8.3.	Контрольная точка 8.3 «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	завершены энергосберегающие работы в 4 промышленных предприятиях	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.4.	Контрольная точка 8.4 «Мониторинг выполнения работ по итогам 12 месяцев»	27 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	ООО «Полимерпром», АО «ВЗМО», ООО «Десятый подшипниковый завод» и ООО «Европолимер» завершен монтаж энергоэффективного оборудования	Малхасян Г.А. – заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

6. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»

6.1.	Мероприятие (результат) 2 «Разработан топливно-энергетический баланс Ростовской области»	27 декабря 2024 г.	15 октября 2024 г.	единиц	1	1	Савельев А.В. – министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.1.1.	Контрольная точка 2.1 «Включение в план-график закупок»	31 января 2024 г.	31 января 2024 г.	X	X	закупка по разработке фактического топливно-энергетического баланса Ростовской области за 2023 год включена в план-график	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.1.2.	Контрольная точка 2.2 «Заключение государственного контракта»	1 августа 2024 г.	13 марта 2024 г.	X	X	контракт заключен	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.1.3.	Контрольная точка 2.3 «Выполнение работ по разработке топливно-энергетического баланса Ростовской области»	1 октября 2024 г.	16 сентября 2024 г.	X	X	работы по разработке топливно-энергетического баланса завершены, осуществляется приемка работ	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.1.4.	Контрольная точка 2.4 «Перечисление бюджетных средств»	27 декабря 2024 г.	15 октября 2024 г.	X	X	средства перечислены в полном объеме	Тимченко В.В. – первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

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;
МКД – многоквартирный дом;
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;
АНО «НПЦ БАС РО» – автономная некоммерческая организация «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»;
СНТ – садовое некоммерческое товарищество;
ГПЗ – государственный подшипниковый завод;
ООО УК «АИП» – общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Аксайский индустриальный парк»;
СМИ – средства массовой информации;
СПО – среднее профессиональное образование;
ст. – станица;
т.ч. – том числе;
тыс.куб.метров – тысяч кубических метров;
ул. – улица;
ФКП – федеральное казенное предприятие;
х. – хутор.
2. Х – 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 2024 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2024 год

№ п/п	Наименование государственной программы, структурного элемента	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)	Процент освоения бюджетных средств с учетом сложившейся экономии	Примечание
			государственной программой	сводной бюджетной росписью			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	3 222 097,0	451 898,6	3 422 544,8		
		областной бюджет	301 866,0	301 866,0	293 901,4	97,4	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	166 068,2	150 032,6	142 911,6	95,3	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	166 068,2	150 032,6	142 911,6		
		местный бюджет	4 362,8	X	3 251,8		
		внебюджетные источники	2 749 800,0	X	2 982 480,0	102,0	
2.	Иной региональный проект «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»	всего	135 600,0	119 564,4	108 000,0	90,3	несоответствие документов претендентов на получение субсидии установленным требованиям
		областной бюджет	23 052,0	23 052,0	18 360,0	79,6	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	112 548,0	96 512,4	89 640,0	92,9	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	112 548,0	96 512,4	89 640,0		
3.	Иной региональный проект «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Иной региональный проект «Развитие и модернизация объектов газоснабжения»	всего	4 822,6	4 822,6	4 523,0	93,8	несоответствие документов претендентов на получение субсидии установленным требованиям
		областной бюджет	3 992,6	3 992,6	3 941,6	98,7	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	830,0	830,0	581,4	70,0	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	830,0	830,0	581,4		
5.	Иной региональный проект «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего	2 951 059,2	196 896,4	3 180 360,4	107,8	
		областной бюджет	144 206,2	144 206,2	141 938,4	98,4	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	52 690,2	52 690,2	52 690,2	100,0	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	52 690,2	52 690,2	52 690,2		
		местный бюджет	4 362,8	X	3 251,8		
		внебюджетные источники	2 749 800,0	X	2 982 480,0*	108,5	
6.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	всего	14 708,3	14 708,3	14 580,4	99,1	
		областной бюджет	14 708,3	14 708,3	14 580,4	99,1	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—	—	
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	
		федерального бюджета	—	—	—	—	
		внебюджетные источники	0,0	X	0,0	0,0	
7.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	115 906,9	115 906,9	115 081,0	99,3	
		областной бюджет	115 906,9	115 906,9	115 081,0	99,3	

Дополнительным соглашением к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области в целях софинансирования расходных обязательств Ростовской области, возникающих при развитии зарядной инфраструктуры для электромобилей между Минэнерго России и Правительством Ростовской области от 24.12.2024 № 022-09-2024-099/2 к соглашению 26.12.2023 г. № 022-09-2024-099, общий объем бюджетных ассигнований, уменьшен с 27 600,0 тыс. рублей до 8 280,0 тыс. рублей.

Сократить средства областного бюджета в соответствии с данным дополнительным соглашением уже не представилось возможным.

* Ожидаемые данные. Фактические данные по объему освоенных инвестиций будут получены после сдачи предприятиями угледобывающего комплекса в органы статистики Форма П-2 (инвест) до 1 апреля 2025 г. за 2024 год.

Примечание.

Используемые сокращения:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

Х – 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 2024 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей государственной программы
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2024 год

№ п/п	Номер и наименование показателей государственной программы	Единица измерения	Критерий наследуе- мости /дина- мики	Признак положи- тельной тенденции (возрас- тающий / убы- вающий)	Значения показателей государственной программы, структурного элемента государственной программы		Оценка динамики прироста	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
					год, предшес- твующий отчетному	отчетный год			
					план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»									
1. Показатели государственной программы									
1.1.	Показатель 1. Перспективная потребность в электроэнергии	млрд кило- вatt* часов	динамический наследуемый	возрас- тающий	20,25	20,71	20,87	100	отклонение от планового значения показателя связано с ростом экономики Ростовской области
1.2.	Показатель 2. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	мегаватт	поддер- жающий наследуемый	возрас- тающий	818,8	818,8	818,8	100	—
1.3.	Показатель 3. Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единиц	динамический наследуемый	возрас- тающий	12 193	18 000	19 443	100	отклонение от планового значения показателя связано с повышением спроса граждан на подключение к сетям газоснабжения
1.4.	Показатель 4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие	млрд рублей	динамический наследуемый	возрас- тающий	1 135,8	1 241,6	1 241,6*	100	*по предварительным данным минпромэнерго области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	производства» (за исключением пищевой промышленности)								
1.5.	Показатель 5. Объем добычи горной массы (угля) в Ростовской области	тыс. тонн	динамический наследуемый	возрас- тающий	5 393,5	5 430,0	4 970,7*	- 7,8	отклонение от планового значения показателя связано с запретом Евросоюза на приобретение угольной продукции из России. Угольные компании вынужденно ограничили работы по добыче угля
1.6.	Показатель 6. Объем тепловой энергии, потребленной государственными и муниципальными учреждениями Ростовской области	тыс. гига- калорий	динамический наследуемый	убывающий	847 603,5	822 366,1	822 366,1*	100	—
1.7.	Показатель 7. Количество энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах	единиц	динамический наследуемый	возрас- тающий	1 525	4 889	5 905	100	отклонение от планового значения показателя связано с актуализацией Региональной программы в части выполнения работ прошлых лет региональным оператором и досрочным выполнением работ владельцами спецсчетов
1.8.	Показатель 8. Количество организаций коммунального комплекса, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	поддержи- вающий наследуемый	на уровне	—	160	161	X	отклонение от планового значения показателя связано с уточнением количества организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
1.9.	Показатель 9. Количество высокоэкономичных автотранспортных средств	единиц	динамический наследуемый	возрас- тающий	—	34 100	34 100*	X	—
1.10.	Показатель 10. Количество системообразующих промышленных предприятий,	единиц	динамический наследуемый	возрас- тающий	—	4	4	X	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в которых реализованы мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
Итого по показателям государственной программы							72,5	X	
2. Показатели структурных элементов государственной программы									
2.1. Иной региональный проект «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»									
2.1.1.	Показатель 1.1. Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки	штук	ненаследуемый	возраст-тающий	11	3**	3	- 72,7	-
2.1.2.	Показатель 2.1. Количество стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом	штук	ненаследуемый	возраст-тающий	3	3	3	0	-
2.2. Иной региональный проект «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии»									
2.2.1.	Показатель 1.1. Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения	единиц	ненаследуемый	возраст-тающий	-	-	-	-	не предусмотрена реализация показателя в 2024 году
2.2.2.	Показатель 1.2. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения	километров	динамический наследуемый	возраст-тающий	279,4	279,4	279,4	0	-
2.2.3.	Показатель 1.3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	процентов	динамический наследуемый	возраст-тающий	57,6	57,6	57,6	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.4.	Показатель 2.1. Выработка электроэнергии в Ростовской области	mega-watt ^x час	ненаследуемый	возрастающий	47 200 000	43 300 000	46 675 500	-1,1	отклонение от планового значения показателя связано с ростом потребления электроэнергии
2.2.5.	Показатель 2.2. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	динамический наследуемый	возрастающий	5,18	5,18	5,18	0	—
2.2.6.	Показатель 2.3. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области	процентов	динамический наследуемый	возрастающий	20,0	26,2	26,2	100	—
2.2.7.	Показатель 2.4. Количество разработанной проектной документации для строительства объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	единиц	ненаследуемый	возрастающий	6	6	6	0	—
2.2.8.	Показатель 2.5. Количество построенных объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	6	6	6	0	—
2.3. Иной региональный проект «Развитие и модернизация объектов газоснабжения»									
2.3.1.	Показатель 1.1. Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов газоснабжения	единиц	ненаследуемый	возрастающий	0	5	5	100	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2.	Показатель 1.2. Протяженность построенных, реконструированных и капитально отремонтированных сетей газоснабжения	километров	динамический наследуемый	возрас-тающий	340,1	340,1	340,1	0	–
2.3.3.	Показатель 1.3. Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию	единиц	динамический наследуемый	возрас-тающий	3	3	3	0	–
2.3.4.	Показатель 1.4. Уровень обеспеченности домовладений экологически чистым видом топлива (природным газом) в рамках программы субсидирования	процентов	поддержи-вающий наследуемый	возрас-тающий	0	100	90	- 10	несоответствие документов заявителей установленным требованиям

**2.4. Иной региональный проект
«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»**

2.4.1.	Показатель 1.1. Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году	процентов	динамический наследуемый	возрас-тающий	102,0	103,5	104,7	100	–
2.4.2.	Показатель 1.2. Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	динамический наследуемый	возрас-тающий	103,5	103,8	105,8	100	–
2.4.3.	Показатель 1.3. Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров	процентов	динамический наследуемый	возрас-тающий	34,91	35,00	35,00	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»								
2.4.4.	Показатель 1.4. Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	процентов	динамический наследуемый	возрас-тающий	50,0	50,0	50,0	0	—
2.4.5.	Показатель 1.5. 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	динамический наследуемый	возрас-тающий	104,5	104,7	104,7*	100	*по предварительным данным минпромэнерго Ростовской области
2.4.6.	Показатель 1.6. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	динамический наследуемый	возрас-тающий	109,6	109,7	109,7*	100	*по предварительным данным минпромэнерго Ростовской области
2.4.7.	Показатель 1.7. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	тыс. рублей	ненасле-дуемый	возрас-тающий	9 140 050,0	3 518 394,0	3 518 394,0*	- 61,5	*по предварительным данным минпромэнерго Ростовской области
2.4.8.	Показатель 2.1. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности	млн рублей	ненасле-дуемый	возрас-тающий	5 865,9	1 122,38	12 761,075	100	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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								
2.4.9.	Показатель 2.2. 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	ненасле- дуемый	возрас- тающий	45 930,3	17 503,31	90 851,19	100	—
2.4.10.	Показатель 2.3. Количество созданных рабочих мест	единиц	ненасле- дуемый	возрас- тающий	266	277	470	100	—
2.4.11.	Показатель 2.4. Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского	млн рублей	ненасле- дуемый	возрас- тающий	506,3	285,2	2 288,92	100	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»)								
2.4.12.	Показатель 3.1. Количество организованных экспозиций Ростовской области в конгрессно-выставочных мероприятиях в сфере промышленности	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	1	1	X	–
2.4.13.	Показатель 3.2. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	млрд долларов США	ненаследуемый	возрастающий	3,677	3,861	3,861*	100	*по предварительным данным минпромэнерго Ростовской области
2.4.14.	Показатель 4.1. Ввод в эксплуатацию новых очистных забоев (лав) на угледобывающих предприятиях Ростовской области	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	3	4	X	–
2.4.15.	Показатель 5.1. Количество полученных положительных заключений государственной экспертизы на разработанную проектную документацию на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	1	0	X	по проекту не получено положительное заключение госэкспертизы, невыполнение подрядчиком условий муниципального контракта
2.4.16.	Показатель 5.2. Количество построенных, реконструированных	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	2	2	X	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и восстановленных водоотливных комплексов шахтных вод								
2.4.17.	Показатель 6.1. Количество выданных займов промышленным предприятиям региона, в том числе предприятиям – участникам национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	единиц	ненасле- дуемый	возрас- тающий	–	5	5	X	–
2.4.18.	Показатель 7.1. Количество научно-производственных центров БАС на территории Ростовской области	единиц	ненасле- дуемый	возрас- тающий	–	1	1	X	–
2.5. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
2.5.1.	Показатель 1.1 Доля государственных учреждений, в которых расчеты за потребление энергетических ресурсов и воды осуществляются на основании показаний приборов учета, от общего количества государственных учреждений на территории Ростовской области (имеющих техническую возможность их установки)	процентов	поддержи- вающий наследуемый	возрас- тающий	–	100	100	X	–
2.5.2.	Показатель 1.2. Количество государственных учреждений, в которых расчеты за потребление энергетических ресурсов и воды осуществляются на основании показаний приборов учета (имеющих техническую возможность их установки)	единиц	поддержи- вающий наследуемый	возрас- тающий	–	551	551	X	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.3.	Показатель 2.1. Количество государственных учреждений, сотрудники которых проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	поддержи-вающий наследуемый	возрас-тающий	–	551	551	X	–
2.5.4.	Показатель 2.2. Количество государственных учреждений, в которых разработаны программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрас-тающий	–	270	270	X	–
2.5.5.	Показатель 2.3. Количество государственных учреждений, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрас-тающий	–	270	270	X	–
2.5.6.	Показатель 3.1. Количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды (имеющих техническую возможность установки)	единиц	динамический наследуемый	возрас-тающий	–	9 700*	9 700*	X	–
2.5.7.	Показатель 4.1. Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения	процентов	поддержи-вающий наследуемый	возрас-тающий	50	50	50	100	–
2.5.8.	Показатель 5.1. Количество организаций коммунального комплекса, в которых сотрудники проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	поддержи-вающий наследуемый	возрас-тающий	–	160	161	X	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.9.	Показатель 6.1. Количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды	единиц	динамический наследуемый	убывающий	–	30	30	X	–
2.5.10.	Показатель 7.1. Количество системообразующих промышленных предприятий, в которых сотрудники проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрас-тающий	–	99	99	X	–
2.6. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»									
2.6.1.	Показатель 1.1. Количество проведенных анализов производства и потребления топливно-энергетических ресурсов в Ростовской области	единиц	поддержи-вающий наследуемый	возрас-тающий	–	1	1	X	–
Итого по показателям структурных элементов							44,4	X	
Итого по государственной программе							84,6	X	

Х – значение не входит в расчет оценку динамики прироста.

* Значение показателя будет уточнено до 1 апреля 2025 г.

** Плановое значение предусмотрено утвержденным паспортом и ГИИС «Электронный бюджет».

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – год;

Минпромэнерго Ростовской области – Министерство промышленности и энергетики Ростовской области;

куб. – кубический;

млн – миллион;

млрд – миллиард;

млрд долларов США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

тыс. – тысяч.