



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2026 № 270

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2025 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 2025 год согласно приложению.

2. Министерству промышленности и энергетики Ростовской области в срок до 1 июля 2026 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, в части корректировки показателя «Количество легковых автомобилей, имеющих возможность использования электродвигателей».

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

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

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области
руководитель аппарата
Правительства Ростовской области



А.Н. Скоков

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 30.03.2026 № 270

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие
промышленности и энергетики», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2025 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2025 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 2025 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

проведен капитальный ремонт сетей наружного (уличного) освещения;
приобретены материалы для объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения;

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 2025 год

Достижению результатов в 2025 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками государственной программы мероприятий (результатов) ее структурных элементов.

В рамках регионального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих (Ростовская область)» по национальному проекту «Беспилотные авиационные системы» реализация мероприятий в 2025 году не осуществлялась.

В рамках регионального проекта «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» в 2025 году предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 8 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Созданы «быстрые» электрические зарядные станции для электромобилей» выполнено в полном объеме.

С 2025 года полномочия по реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электротранспорта переданы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, которым внесены изменения в порядок их финансирования из федерального бюджета.

Мероприятие (результат) «Введены в эксплуатацию объекты заправки транспортных средств природным газом» выполнено в полном объеме.

Из 8 контрольных точек достигнуты ранее установленного срока 1, в установленные сроки 7.

В рамках регионального проекта «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии» в 2025 году предусмотрена реализация 5 мероприятий (результатов) и 26 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» выполнено в полном объеме. Отремонтировано 15,2 км сетей уличного освещения.

Мероприятие (результат) «Приобретено оборудование, материалы для развития и восстановления объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» выполнено в полном объеме. Это позволит выполнить ремонт 15 км сетей уличного освещения.

Мероприятие (результат) «Обеспечено возмещение затрат юридическим лицам на приобретение автомобильной и специальной техники для обслуживания объектов электросетевого комплекса, связанных с реализацией мероприятий по повышению надежности электросетевого комплекса Ростовской области» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) «Приобретены материалы для объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения г. Гуково» выполнено в полном объеме. Это позволит выполнить ремонт 3,7 км сетей уличного освещения.

Мероприятие (результат) «Сопровождены работы по строительству инвесторами объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено в полном объёме. В текущем году акционерным обществом «Росатом Возобновляемая энергия» проводилась работа по инвестиционному проекту создания ветропарка на 100 МВт в Морозовском районе. Завершено проектирование. Строительство объекта планируется с 2026 года, ввод объекта – в 2027 году.

В результате реализации мероприятий регионального проекта «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии» из 26 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 15, в установленные сроки – 11.

В рамках регионального проекта «Развитие и модернизация объектов газоснабжения» в 2025 году предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 7 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сетей газоснабжения» выполнено в полном объеме. Проведен мониторинг.

Мероприятие (результат) «Построены, реконструированы и капитально отремонтированы объекты газификации» выполнено в полном объеме. Проведен мониторинг.

В результате реализации мероприятий регионального проекта «Развитие и модернизация объектов газоснабжения» из 7 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 6, в установленные сроки – 1.

В рамках регионального проекта «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в 2025 году предусмотрена реализация 10 мероприятий (результатов) и 56 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Оказана поддержка региональным промышленным предприятиям» выполнено в полном объёме. Проведено 19 заседаний Наблюдательного совета некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области».

Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» выполнено в полном объёме. Выдано 25 займов промышленным предприятиям Ростовской области на сумму 1024 млн рублей.

Мероприятие (результат) «Докапитализация некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации» выполнено в полном объёме. Выдано 5 займов промышленным предприятиям Ростовской области на сумму 361,4 млн рублей.

Мероприятие (результат) «Организована и проведена коллективная экспозиция Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром» выполнено в полном объёме. Подписаны 23 соглашения о реализации инвестпроектов на сумму 92,2 млрд рублей.

Мероприятие (результат) «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) «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) «Проинформированы промышленные предприятия об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках повышения производительности труда» выполнено в полном объеме. Проинформированы курируемые организации об инструментах бережливого производства посредством рассылки информационных писем.

Мероприятие (результат) «Повышена доступность заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий – участников регионального проекта, направленного на повышение производительности труда» выполнено в полном объеме. Предоставлены займы 29 промышленным предприятиям Ростовской области, в том числе 13 – участникам регионального проекта «Производительность труда».

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

Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» выполнено в полном объеме. Автономной некоммерческой организация «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» в целях оказания содействия в развитии беспилотных авиационных систем заключено 13 соглашений с организациями в сфере беспилотных авиационных систем.

В результате реализации мероприятий иного регионального проекта «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» из 56 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 25, в установленные сроки – 31.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» предусмотрена реализация 8 мероприятий (результатов) и 32 контрольных точек.

Мероприятие (результат) «Установлены/заменены приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в государственных учреждениях» выполнено не в полном объеме. Выполнены работы в 5 государственных учреждениях, подведомственных министерствам Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Приобретено энергосберегающее оборудование и материалы в государственных учреждениях» выполнено в полном объеме. Приобретено оборудование в 45 государственных учреждениях, подведомственных министерствам Ростовской области.

Мероприятие (результат) «Установлены/заменены коллективные (общедомовые) приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в многоквартирном жилищном фонде» выполнено в полном объеме. Проведена сверка данных по оснащению многоквартирных домов Ростовской области приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды.

Мероприятие (результат) «Осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения в жилищной сфере» выполнено в полном объеме. Размещено 15 материалов в сети Интернет, 5 – в печатных изданиях средств массовой информации, в 2 телепрограммах, изготовлен и размещен видеоролик на 90 мониторах городского общественного транспорта.

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

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

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

Мероприятие (результат) «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 3, в установленные сроки 29.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов) и 7 контрольных точек.

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

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

Мероприятие (результат) «Выполнены научно-исследовательские работы по разработке схем газоснабжения и газификации Ростовской области на период до 2044 года с актуализацией прогнозного топливно-энергетического баланса Ростовской области на период до 2030 года» выполнено.

В результате реализации мероприятий комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» из 7 контрольных точек достигнуто ранее установленного срока 4, в установленные сроки 3.

Сведения о выполнении мероприятий (результатов), а также контрольных событий государственной программы за 2025 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2025 году на ход реализации государственной программы оказал влияние перенос оплаты выполненных работ на 2026 год.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2025 год составил 3 756 061,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 492 450,9 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 350 821,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 192,7 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 2 912 596,2 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 24.12.2024 № 228-ЗС «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» составил 543 272,1 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 839 661,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 488 840,6 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 350 821,2 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 4 611 820,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 487 712,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 350 821,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 100,7 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 3 773 186,0 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 1 128,4 тыс. рублей, из них:

11,6 – экономия по результатам проведения конкурсных процедур;

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

1071,7 – тыс. рублей – экономия по фонду оплаты труда с отчислениями;

33,4 тыс. рублей – экономия командировочных расходов;

11,5 тыс. рублей – экономия расходов на обеспечение функций государственных органов Ростовской области.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2025 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

5. Сведения о достижении плановых и фактических значений показателей государственной программы и ее структурных элементов за 2025 год

Государственной программой и структурными элементами государственной программы предусмотрен 58 показателей, по 38 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 15 показателям фактические значения превышают плановые, по 5 показателям плановые значения не достигнуты.

Показатель 1 «Перспективная потребность в электроэнергии» – плановое значение – 21,16 млрд киловатт·часов, фактическое значение – 21,16 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 – 21 000 единиц, фактическое значение – 27 989 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса граждан на подключение к сетям газоснабжения.

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 – 1 368,4 млрд рублей, фактическое значение – 1 159,4 млрд рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом себестоимости продукции и снижением покупательного спроса.

Показатель 5 «Объем добычи горной массы (угля) в Ростовской области» – плановое значение – 4 450,0 тыс. тонн, фактическое значение – 4 509,0 тыс. тонн. Отклонение от планового значения показателя связано с модернизацией производственных мощностей угольных компаний.

Показатель 6 «Объем тепловой энергии, потребленной государственными и муниципальными учреждениями Ростовской области» – плановое значение – 914 390,5 тыс. гигакалорий, фактическое значение – 914 390,5 тыс. гигакалорий.

Показатель 7 «Количество энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах» – плановое значение – 6 496 единиц, фактическое значение – 4 054 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с актуализацией Региональной программы на основании решений собственников помещений в многоквартирных домах о переносе сроков проведения капитального ремонта на более поздний, а также установления факта воспрепятствованию работ.

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

Показатель 9 «Количество легковых автомобилей имеющих возможность использования электродвигателя» – плановое значение – 6 300 единиц, фактическое значение – 9 580 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом популярности автотранспорта с гибридной силовой установкой.

Показатель 10 «Количество системообразующих промышленных предприятий, в которых реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 8 единиц, фактическое значение – 8 единиц.

Показатель 1.1 «Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки» – плановое значение – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Показатель 1.2 «Количество стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом» – плановое значение – 69 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с отражением (не корректного) значения показателя из государственной информационной системы «Электронный бюджет», фактическое значение – 0 единиц.

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 (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Показатель 1.2 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 313,3 км, фактическое значение – 313,3 км.

Показатель 1.3 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области» – плановое значение – 57,7 процента, фактическое значение – 57,7 процента.

Показатель 1.4 «Количество соглашений о возмещении расходов на приобретение автомобильной и специальной техники для обслуживания объектов электросетевого комплекса энергоснабжающими организациями» (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Показатель 2.1 «Выработка электроэнергии в Ростовской области» – плановое значение – 43 600 000 киловатт·час, фактическое значение – 47 835 000 киловатт·час. Отклонение от планового значения показателя связано с ростом потребления электроэнергии.

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 – 7 единиц, фактическое значение – 7 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 – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

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

Показатель 1.3 «Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию» – плановое значение – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Показатель 1.4 «Уровень обеспеченности домовладений экологически чистым видом топлива (природным газом) в рамках программы субсидирования» – плановое значение – 0 процентов, фактическое значение – 0 процентов (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Показатель 1.1 «Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 100,1 процента, фактическое значение – 100,1 процента.

Показатель 1.2 «Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 100,7 процента. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса на продукцию легкой и химической промышленности, а также транспортного машиностроения.

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 – 35,7 процента, фактическое значение – 35,7 процента.

Показатель 1.4 «Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» – плановое значение – 50,6 процента, фактическое значение – 50,6 процента.

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 – 105,0 процента, фактическое значение – 105,0 процента.

Показатель 1.6 «Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 109,9 процента, фактическое значение – 109,9 процента.

Показатель 1.7 «Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 1 204 994,0 тыс. рублей, фактическое значение – 3 500 998,0 тыс. рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса на выпускаемую продукцию.

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 – 1 551,990 млн рублей, фактическое значение – 15 287,198 млн рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов.

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 – 23 997,230 млн рублей, фактическое значение – 115 590,858 млн рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов.

Показатель 2.3 «Количество созданных рабочих мест» – плановое значение 0 единиц, фактическое значение 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

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 – 575,99 млн рублей, фактическое значение – 3 831,182 млн рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов.

Показатель 2.5 «Количество проектов, реализованных при содействии фонда» – плановое значение – 5 единиц, фактическое значение – 5 единиц.

Показатель 2.6 «Размер привлеченных субъектами деятельности в сфере промышленности инвестиций в основной капитал в рамках проектов, реализованных при содействии фонда» – плановое значение – 220,0 млн рублей, фактическое значение – 4 390,9 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов.

Показатель 2.7 «Объем отгруженных субъектами деятельности в сфере промышленности товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в рамках проектов, реализованных при содействии фонда» – плановое значение – 2 500,0 млн рублей, фактическое значение – 57 448,3 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов.

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 – 3,0 млрд долларов США, фактическое значение – 3,0 млрд долларов США.

Показатель 4.1 «Ввод в эксплуатацию новых очистных забоев (лав) на угледобывающих предприятиях Ростовской области» – плановое значение – 4 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 – 1 единица.

Показатель 5.2 «Количество построенных, реконструированных и восстановленных водоотливных комплексов шахтных вод» – плановое значение 0 единиц, фактическое значение 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

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 – 13 единиц. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением обращений предприятий – участников регионального проекта «Производительность труда».

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 – 545 единиц, фактическое значение – 544 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с ликвидацией государственного бюджетного профессионального учреждения Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум».

Показатель 2.1 «Количество государственных учреждений, сотрудники которых проинформированы об энергосберегающих мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 545 единиц, фактическое значение – 544 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с ликвидацией государственного бюджетного профессионального учреждения Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум».

Показатель 2.2 «Количество государственных учреждений, в которых разработаны программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» – плановое значение – 320 единиц, фактическое значение – 324 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с дополнительной разработкой государственными бюджетными учреждениями программ энергосбережения.

Показатель 2.3 «Количество государственных учреждений, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» плановое значение – 320 единиц, фактическое значение – 324 единицы. Отклонение от планового значения показателя связано с дополнительной разработкой государственными бюджетными учреждениями программ энергосбережения.

Показатель 3.1 «Количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды (имеющих техническую возможность установки)» – плановое значение – 9 750 единиц, фактическое значение – 9 750 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 – 161 единица, фактическое значение – 161 единица.

Показатель 6.1 «Количество бесхозных 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.

Показатель 1.2 «Количество разработанных схем газоснабжения и газификации Ростовской области на период до 2044 года с актуализацией прогнозного топливно-энергетического баланса Ростовской области на период до 2030 года» – плановое значение – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц (данный показатель не входит в расчет оценки динамики прироста).

Сведения о достижении значений показателей государственной программы 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).

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

$$УД_{ГП_i} = 0,5 \cdot УД_{П} + 0,5 \cdot УД_{стр.эл.},$$

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 $text(УД_{П})$ за 2025 год составляет 94,2 (100+100+100+85+100+100+62,4+100+100/9).

Уровень достижения структурных элементов государственной программы ($УД_{стр.эл.}$) за 2025 год составляет 87,3 (средневзвешенное значение уровней достижения всех 7-ти структурных элементов).

Уровень достижения государственной программы ($УД_{ГП_i}$) за 2025 год составляет 90,8 (0,5*94,2+0,5*87,3).

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

$$ОП_{ГП} = 0,7 \cdot ОП_{ПГП} + 0,3 \cdot ОП_{ПСЭ},$$

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 2025 год составляет 49,6 (100 + 100 +

$$100 + (-5,9) + (-9,3) + (-7,3) + (-31,3) + 100 + 100/9).$$

Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы $(\text{ОП}_{\text{ПСЭ}})$ за 2025 год составляет 60,9 $(0 + 0 + 100 + 100 + 33,6 + 0 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + (-4,4) + (-4,8) + 100 + 100 + (-16,9) + 100 + 16,8 + 72,0 + 73,5 + 167,4 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + (-0,2) + (-0,2) + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 0 + 0 + 100) / 40)$.

Оценка динамики прироста значений показателей $(\text{ОП}_{\text{ГП}})_{\text{text}}$ за 2025 год составляет 53,0 $(0,7 * 49,6 + 0,3 * 60,9)$.

Оценка качества финансового управления за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$\text{ФИНУП} = \sum_{i=1}^N w_i \cdot E(P_i) \cdot 100$$

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 2025 год рассчитана с учетом 7-ми критериев.

Оценка качества финансового управления (ФИНУП) за 2025 год составляет $(0,99 * 0,14 + 1 * 0,14 + 1 * 0,14 + 1 * 0,14 + 1 * 0,14 + 1 * 0,14 + 0,81 * 0,14) * 100 = 95,2$.

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

$$0,8 \cdot \text{УД}_{\text{ГП}_i} + 0,1 \cdot \text{ОП}_{\text{ГП}} + 0,1 \cdot \text{ФИНУП} = \text{ИОиЭфГП}$$

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за 2025 год составляет $(0,8 * 90,8 + 0,1 * 53,0 + 0,1 * 95,2) = 87,46 \approx 87$ в связи с чем реализация государственной (комплексной) программы признается эффективной с категорией «степень эффективности реализации выше среднего уровня».

7. Предложения
по дальнейшей реализации государственной программы

Учитывая повышение плановых значений показателя государственной программы в 2025 году, предлагается установить плановые значения по показателю «Количество легковых автомобилей, имеющих возможность использования электродвигателей» в 2026 году – 10 000,0 единицы, в 2027 году – 10 500,0 единицы, в 2028 году – 11 000,0 единицы, в 2030 году – 12 000,0 единицы.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

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 2025 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении мероприятий (результатов),
а также контрольных точек государственной программы за 2025 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	запланированные	достигнутые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
* 1. Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих (Ростовская область)»								
2. Региональный проект «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»								
2.1.	Мероприятие (результат) «Созданы «быстрые» электрические зарядные станции для электромобилей»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	штука	0	0	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось в связи с отсутствием финансирования
2.1.1.	Контрольная точка «Мониторинг изменений в развитии зарядной инфраструктуры по итогам 3 месяцев»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, с 2025 года полномочия по реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электро-транспорта переданы в Минпромторг России, которым вносятся изменения в порядок их финансирования из федерального бюджета	Тимченко В.В. первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	—
2.1.2.	Контрольная точка «Мониторинг изменений в развитии зарядной инфраструктуры по итогам 6 месяцев»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, до настоящего времени порядок реализации и финансирования данного мероприятия не утвержден Правительством Российской Федерации	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	—
2.2.	Мероприятие (результат) Введены в эксплуатацию объекты заправки транспортных средств природным газом	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	штука	0	0	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	не реализовывалось, в связи с отсутствием финансирования
2.2.1.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 7 месяцев»	21 августа 2025 г.	21 августа 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 7 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не планируется	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
2.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 8 месяцев»	10 сентября 2025 г.	10 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 8 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не планируется	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 9 месяцев»	10 октября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 9 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не осуществлялось	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 10 месяцев»	10 ноября 2025 г.	10 ноября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 10 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не планируется	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 11 месяцев»	10 декабря 2025 г.	10 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 11 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не планируется	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
2.2.6.	Контрольная точка «Мониторинг количества стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 12 месяцев строительство стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом инвесторами не планируется. На территории Ростовской области зарегистрировано 63 объекта	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3. Региональный проект «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии»								
3.1.	Мероприятие (результат) «Проведен капитальный ремонт объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	3	3	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.1.1.	Контрольная точка «Заключение соглашений о предоставлении субсидии муниципальным образованиям»	28 марта 2025 г.	27 марта 2025 г.	X	X	заключены 2 соглашения о предоставлении субсидии муниципальным образованиям	Тимченко В.В. первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.1.2.	Контрольная точка «Мониторинг проведения муниципальными образованиями конкурсных процедур»	22 мая 2025 г.	22 мая 2025 г.	X	X	муниципальными образованиями проведены конкурсные процедуры по определению исполнителей работ	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 8 месяцев»	29 августа 2025 г.	25 августа 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 8 месяцев работы выполняются	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.1.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	25 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев работы выполняются	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.1.5.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 11 месяцев»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 11 месяцев работы завершены. Отремонтировано 15,2 км сетей уличного освещения	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.1.6.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за выполненные работы»	26 декабря 2025 г.	24 декабря 2025 г.	X	X	субсидии областного бюджета за выполненные работы перечислены	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.	Мероприятие (результат) «Приобретено оборудование, материалы для развития и восстановления объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	1	1	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения о предоставлении субсидии муниципальному образованию»	28 марта 2025 г.	27 марта 2025 г.	X	X	Заключено 1 соглашение о предоставлении субсидии муниципальному образованию	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг проведения муниципальным образованием конкурсных процедур»	22 мая 2025 г.	22 мая 2025 г.	X	X	муниципальным образованием проведены конкурсные процедуры по определению исполнителей работ	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг проведения выполнения работ по итогам 8 месяцев»	29 августа 2025 г.	25 августа 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 8 месяцев работы выполняются	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	25 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев работы выполняются	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 11 месяцев»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 11 месяцев работы завершены. Приобретенные материалы позволят отремонтировать 15 км сетей уличного освещения.	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.2.6.	Контрольная точка «Перечисление субсидии за поставку материалов»	26 декабря 2025 г.	24 декабря 2025 г.	X	X	субсидии областного бюджета за поставленные материалы перечислены	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.	Мероприятие (результат) «Обеспечено возмещение затрат юридическим лицам на приобретение автомобильной и специальной техники для обслуживания объектов электросетевого комплекса, связанных с реализацией мероприятий по повышению надежности электросетевого комплекса Ростовской области»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.3.1.	Контрольная точка «Разработан план реализации мероприятия (результата)»	10 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	программа повышения надежности на 2025 – 2029 годы разработана при участии системообразующей территориальной сетевой организации – филиала ПАО «Россети Юг» – «Ростовэнерго», согласована Минэнерго России и утверждена	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.2.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 8 месяцев»	10 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	В августе 2025 года получены первые 89 единиц необходимой специальной техники	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.3.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 9 месяцев»	14 октября 2025 г.	14 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, осуществлялось взаимодействие минпромэнерго Ростовской области, филиала ПАО «Россети Юг» – «Ростовэнерго» с Минэнерго России по вопросу предоставления субсидии в целях возмещения затрат по приобретению спецтехники	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.4.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 10 месяцев»	12 ноября 2025 г.	12 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, осуществлялось взаимодействие минпромэнерго Ростовской области, филиала ПАО «Россети Юг» – «Ростовэнерго» с Минэнерго России по вопросу предоставления субсидии в целях возмещения затрат по приобретению спецтехники	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.3.5.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 11 месяцев»	10 декабря 2025 г.	5 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, осуществлялось взаимодействие минпромэнерго Ростовской области, филиала ПАО «Россети Юг» – «Ростовэнерго» с Минэнерго России по вопросу предоставления субсидии в целях возмещения затрат по приобретению спецтехники	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
3.3.6.	Контрольная точка «Мониторинг реализации мероприятия по итогам 12 месяцев»	30 декабря 2025 г.	12 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, Губернатором Ростовской области Слюсарем Ю.Б. подписана 12.12.2025 актуализированная программа повышения надежности на 2025 – 2029 годы. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2025 № 3398-р из средств федерального бюджета выделено порядка 489,0 млн рублей на предоставление субсидии в целях возмещения затрат по приобретению в августе 2025 года первых 89 единиц необходимой специальной техники	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса	–
3.4.	Мероприятие (результат) «Приобретены материалы для объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения г. Гуково»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	оплата перенесена на 2026 г.
3.4.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения о предоставлении субсидии муниципальному образованию»	22 декабря 2025 г.	3 октября 2025 г.	X	X	Заключено соглашение 25.09.2025 о предоставлении субсидии муниципальному образованию	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.4.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2025 г.	24 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, материалы приобретены в полном объеме. Это позволит выполнить ремонт 3,7 км сетей уличного освещения	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.	Мероприятие (результат) «Сопровождены работы по строительству инвесторами объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	условных единиц	1	1	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 1 квартала»	31 марта 2025 г.	28 марта 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам I квартала инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» ветропарк «Вербная ВЭС» включен в Схему и программу развития электроэнергетических систем России на 2025–2030 годы и в Схему территориального планирования Российской Федерации. Ведутся конкурсные процедуры по выбору подрядной организации на проведение комплексных инженерных изысканий и разработку проектной документации	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5.2	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 6 месяцев»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 6 месяцев инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» завершены инженерно-археологические и инженерно-геодезические изыскания, необходимые для разработки документации по планировке территории; проводятся работы по разработке проектной документации	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» проводятся работы по разработке проектной документации	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 10 месяцев»	30 октября 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 10 месяцев инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» внесены изменения в Схему территориального планирования Российской Федерации, включая подачу сведений для корректировки по ветропарку «Вербная ВЭС»	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.5.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 11 месяцев»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 11 месяцев инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» проводятся работы по разработке проектной документации	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
3.5.6.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ инвестором по итогам 12 месяцев»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 12 месяцев инвестором АО «Росатом возобновляемая энергия» завершены работы по разработке проектной документации, получено положительное заключение экспертизы	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
4. Региональный проект «Развитие и модернизация объектов газоснабжения»								
4.1.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сетей газоснабжения»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 3 месяцев»	4 апреля 2025 г.	2 апреля 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 3 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.	Мероприятие (результат) «Построены, реконструированы и капитально отремонтированы объекты газификации»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.2.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 3 месяцев»	4 апреля 2025 г.	2 апреля 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 3 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 6 месяцев»	4 июля 2025 г.	4 июля 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 6 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 9 месяцев»	8 октября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 10 месяцев»	11 ноября 2025 г.	10 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 10 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.5.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 11 месяцев»	10 декабря 2025 г.	9 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 11 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
4.2.6.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения мероприятия по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2025 г.	23 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 12 месяцев средства областного бюджета на реализацию мероприятия не предусмотрены	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
5. Региональный проект «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»								
5.1.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка региональным промышленным предприятиям»	30 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	единиц	20	29	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.1.1.	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 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	промышленные предприятия курируемых видов деятельности проинформированы о наличии и специфике федеральных и региональных мер финансовой поддержки, а также изменениях в действующем законодательстве	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.1.2.	Контрольная точка «Внесение изменений в Стандарт Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	внесены изменения в стандарт Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» (далее – Фонд), в соответствии с которым увеличены размеры займов	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.1.3.	Контрольная точка «Выезд на предприятия, получившие займ»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	осуществлены выезды на 12 промышленных предприятий, получивших займы Фонда с начала 2025 года	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.1.4.	Контрольная точка «Мониторинг объемов полученных мер поддержки промышленными предприятиями по итогам 9 месяцев»	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев промышленными предприятиями Ростовской области в рамках федеральных и региональных мер поддержки получено государственной поддержки на сумму 7,7 млрд рублей	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.1.5.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных займов»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в 2025 году Фондом рассмотрено 35 заявок	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.1.6.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	обеспечено проведение 19 заседаний наблюдательного совета Фонда	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.	Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	29 декабря 2025 г.	29 декабря 2025 г.	тыс. рублей	296 821,2	296 821,2	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения между минпромэнерго Ростовской области и Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	28 марта 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	соглашение заключено 26.03.2025	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.2.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных займов»	3 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	фондом рассмотрены заявки 5 промышленных предприятий – участников регионального проекта «Производительность труда». Предприятиям были предоставлены льготные займы	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.3.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведено 12 заседаний наблюдательного совета Фонда	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.4.	Контрольная точка «Мониторинг предоставления льготных займов промышленным предприятиям за 9 месяцев»	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	за 9 месяцев Фондом выдано 12 займов промышленным компаниям Ростовской области на общую сумму 364,1 млн рублей	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.5.	Контрольная точка «Выдача займа промышленному предприятию»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	Фондом выдано 25 займов на сумму 1 024 млн рублей	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.2.6.	Контрольная точка «Выезд на предприятия, получившие займ»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	осуществлены выезды на промышленные предприятия, получившие льготные займы, в целях осуществления контроля целевого использования займов	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.3.	Мероприятие (результат) «Докапитализация некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	тыс. рублей	361 445,8	361 445,8	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.3.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения между минпромэнерго Ростовской области и Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	25 декабря 2025 г.	15 декабря 2025 г.	X	X	соглашение о предоставлении из областного бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам между минпромэнерго Ростовской области и НО «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» заключено 15.12.2025	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.2.	Контрольная точка «Выдача займа промышленному предприятию»	31 декабря 2025 г.	30 декабря 2025 г.	X	X	Фондом предоставлено 5 займов промышленным компаниям Ростовской области на общую сумму 361,4 млн рублей	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.4.	Мероприятие (результат) «Организована и проведена коллективная экспозиция Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	млн рублей	20,0	20,0	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.4.1.	Контрольная точка «Заключение соглашения в целях участия в международной промышленной выставке «Иннопром»	1 апреля 2025 г.	26 марта 2025 г.	X	X	заключено соглашение 26.03.2025 между минпромэнерго Ростовской области и НО «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.4.2.	Контрольная точка «Сформирована делегация Ростовской области»	3 июня 2025 г.	2 июня 2025 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	–
5.4.3.	Контрольная точка «Представлена концепция экспозиции Ростовской области»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	концепция экспозиции Ростовской области представлена	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.4.4.	Контрольная точка «Разработаны эскизы, макеты коллективной экспозиции»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	макеты коллективной экспозиции от ведущих промышленных предприятий Ростовской области представлены	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.4.5.	Контрольная точка «Подписание соглашений, меморандумов о реализации инвестиционных проектов»	1 августа 2025 г.	1 августа 2025 г.	X	X	подписано 23 соглашения на сумму более 92,2 млрд рублей	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.4.6.	Контрольная точка «Отчет о проведении коллективной экспозиции Ростовской области на международной промышленной выставке «Иннопром»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в результате проведения международной промышленной выставки «Иннопром» представлена производимая продукция ведущих промышленных предприятий Ростовской области	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.5.	Мероприятие (результат) «Проведены подготовительные горные выработки для ввода в эксплуатацию новых очистных забоев (лав)»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	погонный метр	12 200	12 200	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
4.5.1.	Контрольная точка «Мониторинг разработки технической документации на проведение подготовительных горных выработок»	3 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 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	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.5.2.	Контрольная точка «Мониторинг проведения подготовительных горных выработок»	3 июля 2025 г.	30 июня 2024 г.	X	X	по данным проведенного мониторинга проведено 6 751 п.м. подготовительных горных выработок	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
5.5.3.	Контрольная точка «Мониторинг объема добычи угля за 8 месяцев»	10 сентября 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	по данным проведенного мониторинга объем добычи угля за 8 месяцев 2025 года составил 3,07 млн тонн	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
5.5.4.	Контрольная точка «Монтаж (демонтаж) горно-шахтного оборудования для ведения очистных работ в лаве»	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	произведен монтаж горно- шахтного оборудования для ведения очистных работ в 4 лавах	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
5.5.5.	Контрольная точка «Мониторинг объема добычи угля за 11 месяцев»	10 декабря 2025 г.	10 декабря 2025 г.	X	X	объем добычи угля за 11 месяцев 2025 года составил 4,2 млн тонн	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
5.5.6.	Контрольная точка «Ввод в эксплуатацию очистного забоя (лавы)»	26 декабря 2025 г.	25 декабря 2025 г.	X	X	введены в эксплуатацию 4 очистных забоя (лавы)	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
5.6.	Мероприятие (результат) «Разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	оплата выполненных работ перенесена на 2026 г.
5.6.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 7 месяцев»	22 сентября 2025 г.	22 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 7 месяцев работы выполняются в соответствии с муниципальным контрактом	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.6.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 8 месяцев»	29 сентября 2025 г.	26 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 8 месяцев работы выполняются в соответствии с муниципальным контрактом	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.6.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев работы выполняются в соответствии с муниципальным контрактом	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.6.4.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 10 месяцев»	10 ноября 2025 г.	10 ноября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 10 месяцев работы завершены в полном объеме	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.6.5.	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	10 декабря 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	получено положительное заключение экспертизы от 05.08.2025	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.6.6.	Контрольная точка «Перечислена субсидия за выполненные работы»	26 декабря 2025 г.	30 октября 2025 г.	X	X	на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.10.2025 № 181 «О мерах по обеспечению исполнения областного бюджета в ноябре, декабре 2025г.» заключены дополнительные соглашения по переносу срока оплаты на 2026 год	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.7.	Мероприятие (результат) «Проинформированы промышленные предприятия об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках повышения производи- тельности труда»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	12	12	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.7.1.	Контрольная точка «Направление информационных писем минпромэнерго Ростовской области в адрес курируемых организаций»	1 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 г.	X	X	информирование промышленных предприятий об инструментах бережливого производства, которые внедряются в рамках реализации национального проекта «Производительность труда», в региональном проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» осуществляется на постоянной основе, в том числе посредством рассылки информационных писем	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.7.2.	Контрольная точка «Осуществление выездов на курируемые организации с информированием об инструментах бережливого производства»	1 июля 2025 г.	26 июня 2025 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	–
5.7.3.	Контрольная точка «Размещение информации об инструментах бережливого производства в медиа-ресурсах минпромэнерго Ростовской области»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	информация отображена в том числе посредством информирования в официальных аккаунтах минпромэнерго Ростовской области	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.7.4.	Контрольная точка «Мониторинг привлечения промышленных предприятий к участию в проекте «Производительность труда» за 9 месяцев	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев привлечено 37 участников, осуществляющих деятельность в сфере промышленного производства	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.7.5.	Контрольная точка «Информирование курируемых организация о действующих мерах поддержки для участников проекта «Производительность труда»»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	промышленные предприятия, в том числе участники проекта «Производительность труда», на постоянной основе информируются о действующих мерах государственной поддержки	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.7.6.	Контрольная точка «Информирование курируемых организаций об инструментах бережливого производства в рамках Общественного совета при минпромэнерго Ростовской области»»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	в 2025 году Общественный совет при минпромэнерго Ростовской области не проводился. Информирование курируемых организаций о существующих инструментах бережливого производства проводилось посредством рассылки информационных писем	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.	Мероприятие (результат) «Повышена доступность заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий – участников регионального проекта, направленного на повышение производительности труда»»	30 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	млн. рублей	2 363,4	2 363,4	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.8.1.	Контрольная точка «Консультационная поддержка промышленным предприятиям о возможностях привлечения льготных заемных средств»»	1 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 г.	X	X	консультационная поддержка проводится на постоянной основе	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.2.	Контрольная точка «Рассмотрение заявок промышленных предприятий с целью получения льготных заемных средств»»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	заявки рассмотрены, принято решение о предоставлении льготных займов 5 промышленным предприятиям Ростовской области на сумму 75,2 млн рублей	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.3.	Контрольная точка «Проведение заседаний наблюдательного совета Некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведено 11 заседаний наблюдательного совета Фонда	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.4.	Контрольная точка «Мониторинг выдачи льготных займам промышленным предприятия за 9 месяцев»»	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев Фондом выданы льготные займы на общую сумму 167,2 млн рублей предоставлены 5 предприятиям – участникам регионального проекта, направленного на повышение производительности труда	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.8.5.	Контрольная точка «Информирование промышленных предприятий о действующих программах выдачи льготных займов и вступающих изменениях»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	промышленные предприятия проинформированы о действующих программах выдачи льготных займов и вступающих изменениях. Актуальная информация размещена на официальном сайте Фонда	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.8.6.	Контрольная точка «Выдача займа промышленному предприятию»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	займы предоставлены 13 предприятиям – участникам регионального проекта направленного на повышение производительности труда на предприятиях	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.9.	Мероприятие (результат) «Увеличено количество промышленных предприятий, осуществляющих модернизацию и техническое перевооружение производства»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	4	4	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.9.1	Контрольная точка «Проведение мониторинга деятельности промышленных предприятий»	1 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 г.	X	X	мониторинг проводится ежемесячно	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.9.2	Контрольная точка «Консультационная поддержка промышленным предприятиям о действующих мерах поддержки»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	консультационная поддержка по вопросу действующих мер поддержки оказана	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.9.3	Контрольная точка «Рассмотрение вопроса включения проектов по модернизации и техническому перевооружению производства в перечень приоритетных инвестиционных проектов «100 Губернаторских инвестиционных проектов»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	на заседании рабочей группы минпромэнерго Ростовской области по вопросам развития инвестиционной деятельности, импортозамещения, внедрения инновационной продукции и разработок, проведения сертификации в системе добровольной сертификации «Сделано на Дону» рассмотрен проект строительства завода по производству полиэтиленовых труб ООО «Ростовский трубный завод»	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.9.4.	Контрольная точка «Мониторинг получения промышленными предприятиями мер государственной поддержки за 9 месяцев»	31 октября 2025 г.	31 октября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 9 месяцев по оперативным данным промышленными предприятиями Ростовской области получено государственной поддержки на сумму 7,7 млрд рублей	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.9.5.	Контрольная точка «Сбор информации промышленных предприятий о планируемых к реализации проектах модернизации и технического перевооружения производства»	28 ноября 2025 г.	28 ноября 2025 г.	X	X	сформирован перечень промышленных предприятий с информацией о планируемых к реализации проектах модернизации и технического перевооружения производства	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.9.6.	Контрольная точка «Сопровождение хода реализации проектов по осуществлению модернизации и технического перевооружения производства»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	осуществляется сопровождение хода реализации проектов по модернизации и техническому перевооружению производства. В 2025 году реализованы проекты модернизации производства ЗАО «Бастион» и ООО «Авангард», ООО «БТК Текстиль» реализует проект технологического перевооружения текстильного производства	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.10.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	26 декабря 2025 г.	24 декабря 2025 г.	тыс. рублей	19 976,2	19 976,2	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
5.10.1.	Контрольная точка «Проведение заседания наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	1 апреля 2025 г.	1 апреля 2025 г.	X	X	проведено заседание наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» (далее – АНО «НПЦ БАС РО)	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.10.2.	Контрольная точка «Проведение заседания экспертного совета автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	1 июля 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	проведено заседание экспертного совета АНО «НПЦ БАС РО	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.10.3.	Контрольная точка «Участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг»	22 сентября 2025 г.	18 августа 2025 г.	X	X	делегация от Ростовской области приняла участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2025» с 7 по 17 августа 2025 года в г. Москва	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.10.4.	Контрольная точка «Утвержден годовой отчет и бухгалтерская (финансовая) отчетность автономной некоммерческой организацией «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» и организацией в сфере беспилотной авиации»	30 сентября 2025 г.	24 июля 2025 г.	X	X	годовой отчет и бухгалтерская (финансовая) отчетность АНО «НПЦ БАС РО» утвержден	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.10.5	Контрольная точка «Проведено заседание экспертного совета автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области»	26 декабря 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	запланированное в 4 квартале 2025 года заседание экспертного совета проведено 12.09.2025	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
5.10.6	Контрольная точка «Заключено соглашение между автономной некоммерческой организацией «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ростовской области» и организацией в сфере беспилотной авиации»	26 декабря 2025 г.	24 декабря 2025 г.	X	X	в 2025 году АНО «НПЦ БАСРО» заключено 13 соглашений с организациями в сфере беспилотных авиационных систем	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
6. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»								
6.1.	Мероприятие (результат) 1 «Установлены/заменены приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в государственных учреждениях»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	6	6	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.1.1.	Контрольная точка 1.1 «Мониторинг выполнения работ по заключению контрактов»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, заключены контракты в 4 ГУ	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области;	–
6.1.2.	Контрольная точка 1.2 «Мониторинг выполнения работ по установке/замене приборов учета потребляемых энергоресурсов и воды»	1 сентября 2025 г.	1 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, выполняются работ по установке/замене приборов учета потребляемых энергоресурсов и воды в 6 ГУ	Шевченко Т.С., министр общего и профессионального образования Ростовской области;	–
6.1.3.	Контрольная точка 1.3 «Мониторинг выполнения работ по приемке завершённых работ»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, завершены работы в 5 ГУ, в 1 ГУ работы завершаются	Шувалова И.Н., министр труда и социального развития Ростовской области	–
6.1.4.	Контрольная точка 1.4 «Мониторинг перечисления бюджетных средств»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, средства перечислены в 6 ГУ	Григорян С.Р., начальник управления государственной службы занятости населения Ростовской области	–
6.2.	Мероприятие (результат) 2 «Приобретено энергосберегающее оборудование и материалы в государственных учреждениях»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	45	45	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.2.1.	Контрольная точка 2.1 «Мониторинг выполнения работ по включению закупки в план закупок»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, в 47 ГУ включены в планы закупок	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области;	–
6.2.2.	Контрольная точка 2.2 «Мониторинг выполнения работ по заключению контрактов»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, контракты заключены в 45 ГУ	Аракелян С.Р., министр по физической культуре и спорту Ростовской области;	–
6.2.3.	Контрольная точка 2.3 «Мониторинг выполнения работ по поставкам товара»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, товар поставлен в 45 ГУ	Обвинцев А.А., министр по физической культуре и спорту Ростовской области;	–
6.2.4.	Контрольная точка 2.4 «Мониторинг перечисления бюджетных средств»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, средства перечислены в 45 ГУ	Шувалова И.Н., министр труда и социального развития Ростовской области;	–
							Михно В.А., директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3.	Мероприятие (результат) 3 «Установлены/заменены коллективные (общедомовые) приборы учета потребляемых энергоресурсов и воды в многоквартирном жилищном фонде»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	100	100	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.3.1.	Контрольная точка 3.1 «Проведен мониторинг оснащенности многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	мониторинг оснащенности многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды проведен	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
6.3.2.	Контрольная точка 3.2 «Проведено совещание по вопросу оснащения многоквартирных домов приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	проведено совещание по вопросу оснащения многоквартирных домов приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.3.3.	Контрольная точка 3.3 «Проведен анализ ввода в коммерческую эксплуатацию приборов учета тепловой энергии в многоквартирных домах»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен анализ ввода в коммерческую эксплуатацию приборов учета тепловой энергии в 9 063 многоквартирных домах в 33 муниципальных образованиях	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.3.4.	Контрольная точка 3.4 «Проведена сверка данных по оснащению многоквартирных домов приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	проведена сверка данных по оснащению общедомовыми приборами учета	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.4.	Мероприятие (результат) 4 «Осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения в жилищной сфере»	19 декабря 2025 г.	19 декабря 2025 г.	процентов	50	50	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.4.1.	Контрольная точка 4.1 «Проведен мониторинг ценовых предложений на услуги в сфере массовых коммуникаций»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	проведен мониторинг ценовых предложений на услуги в сфере массовых коммуникаций	Кукин В.Е., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–
6.4.2.	Контрольная точка 4.2 «Заключен контракт на размещение информации в средствах массовой информации»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	заключен контракт на размещение информации в средствах массовой информации	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.4.3.	Контрольная точка 4.3 «Осуществлено размещение информации в средствах массовой информации»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	обеспечено размещение 16 материалов в сети Интернет, 5 в печатных изданиях, 2 телепрограммы, 1 видеоролик на транспорте	Сюсюкина М.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.4.4.	Контрольная точка 4.4 «Перечислены средства за оказанные услуги по размещению информации в средствах массовой информации»	19 декабря 2025 г.	19 декабря 2025 г.	X	X	на основании распоряжения Правительства Ростовской области от 30.10.2025 № 181 «О мерах по обеспечению исполнения областного бюджета в ноябре, декабре 2025г.» заключены дополнительные соглашения по переносу срока оплаты на 2026 год	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.5.	Мероприятие (результат) 5 «Проведены энергоэффективные мероприятия при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах»	15 декабря 2025 г.	15 декабря 2025 г.	единиц	1607	1607	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.5.1.	Контрольная точка 5.1 «Сформирован реестр многоквартирных домов по проведению капитального ремонта»	15 апреля 2025 г.	15 апреля 2025 г.	X	X	сформирован реестр из 2 849 МКД по проведению капитального ремонта	Полухин М.Ю., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.5.2.	Контрольная точка 5.2 «Мониторинг размещения документации об электронном аукционе на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах»	15 июля 2025 г.	15 июля 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, документация об электронном аукционе размещена	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.5.3.	Контрольная точка 5.3 «Мониторинг хода заключения договоров на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	15 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, договоры заключены в отношении 2656 МКД	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.5.4.	Контрольная точка 5.4 «Мониторинг выполнения мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	15 декабря 2025 г.	1 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, выполняются работы на 3 013 инженерных системах и (или) конструктивных элементах	Беликов Д.С., первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.6.	Мероприятие (результат) 6 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями коммунального комплекса»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	161	161	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.6.1.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 3 месяцев»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 3 месяцев реализация энергосберегающих мероприятий осуществляется организациями коммунального комплекса	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса;	–
6.6.2.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 6 месяцев реализация энергосберегающих мероприятий осуществляется организациями коммунального комплекса	Пшеничная А. Ю., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.6.3.	Контрольная точка «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 9 месяцев реализация энергосберегающих мероприятий осуществляется организациями коммунального комплекса		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.6.4	Контрольная точка 6.4 «Мониторинг выполнения работ по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	мониторинг проведен, по итогам 12 месяцев запланированные работы по энергосбережению организациями коммунального комплекса выполнены		–
6.7.	Мероприятие (результат) 7 «Реализованы мероприятия по сокращению бесхозных объектов недвижимого имущества коммунальной инфраструктуры, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	59	59	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.7.1.	Контрольная точка 7.1 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозных объектов на учет, принятие бесхозных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в I квартале»	31 марта 2025 г.	31 марта 2025 г.	X	X	проведен мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подаче в органы Росреестра заявлений информация муниципальных образований о выявленных бесхозных объектах в I квартале	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	–
6.7.2.	Контрольная точка 7.2 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозных объектов на учет, принятие бесхозных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям во II квартале»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	проведен мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подаче в органы Росреестра заявлений информация муниципальных образований о выявленных бесхозных объектах в I квартале	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса; Сюсюкина М.В. заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.7.3.	Контрольная точка 7.3 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозных объектов на учет, принятие бесхозных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в III квартале»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подаче в органы Росреестра заявлений информация муниципальных образований о выявленных бесхозных объектах в I квартале	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно-энергетического комплекса; Сюсюкина М.В. заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
6.7.4	Контрольная точка 7.4 «Мониторинг выполнения работ по выявлению бесхозных объектов, подача в органы Росреестра заявлений о постановке бесхозных объектов на учет, принятие бесхозных объектов в муниципальную собственность и их передача ресурсоснабжающим организациям в IV квартале»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, реализованы мероприятия по сокращению бесхозных объектов недвижимого имущества коммунальной инфраструктуры, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.8.	Мероприятие (результат) 8 «Реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленных предприятий»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	единиц	4	4	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
6.8.1.	Контрольная точка 8.1 «Мониторинг выполнения работ по итогам 3 месяцев»	31 марта 2025 г.	30 марта 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 3 месяцев ЗАО «Бастион» осуществлен монтаж высокопроизводительного энергоэффективного оборудования	Малхасян Г.А., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
6.8.2.	Контрольная точка 8.2 «Мониторинг выполнения работ по итогам 6 месяцев»	30 июня 2025 г.	30 июня 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 6 месяцев ЗАО «Бастион» и ООО «Эмпилс-Цинк» осуществлен монтаж высокопроизводительного энергоэффективного оборудования	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
6.8.3.	Контрольная точка 8.3 «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	30 сентября 2025 г.	30 сентября 2025 г.	X	X	проведен мониторинг, по итогам 6 месяцев ЗАО «Бастион», ООО «Эмпилс-Цинк» и ООО «БТК Текстиль» осуществлен монтаж высокопроизводительного энергоэффективного оборудования	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
6.8.4.	Контрольная точка 8.4 «Мониторинг выполнения работ по итогам 12 месяцев»	26 декабря 2025 г.	26 декабря 2025 г.	X	X	ООО «Полимерпром», АО «ВЗМО», ООО «Десятый подшипниковый завод» и ООО «Европолимер» завершен монтаж энергоэффективного оборудования	Квасников В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности	–
7. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»								
7.1.	Мероприятие (результат) 1 «Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области»	–	–	–	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.2.	Мероприятие (результат) 2 «Разработан топливно-энергетический баланс Ростовской области»	27 декабря 2025 г.	8 октября 2025 г.	единиц	1	1	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.2.1.	Контрольная точка 2.1 «Включен в план-график закупок»	31 января 2025 г.	1 января 2025 г.	X	X	закупка на разработку топливно-энергетического баланса Ростовской области на 2025 год включена в План-график	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.2.2.	Контрольная точка 2.2 «Заключен государственный контракт»	1 августа 2025 г.	1 июля 2025 г.	X	X	контракт заключен	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.2.3.	Контрольная точка 2.3 «Выполнены работы по разработке топливно-энергетического баланса Ростовской области»	1 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	работы по разработке топливно- энергетического баланса завершены	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.2.4.	Контрольная точка 2.4 «Перечислены бюджетные средства»	27 декабря 2025 г.	8 октября 2025 г.	X	X	средства перечислены в полном объеме	Тимченко В.В., первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.3.	Мероприятие (результат) 3 «Выполнены научно-исследовательские работы по разработке схем газоснабжения и газификации Ростовской области на период до 2044 года с актуализацией прогнозного топливно-энергетического баланса Ростовской области на период до 2030 года»	21 октября 2025 г.	21 октября 2025 г.	единиц	–	–	Савельев А.В., министр промышленности и энергетики Ростовской области	–
7.3.1.	Контрольная точка 3.1. «Заключен договор на выполнение работ»	1 июля 2025 г.	30 июля 2025 г.	X	X	заключен государственный контракт от 05.02.2025	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
7.3.2.	Контрольная точка 3.2. «Мониторинг выполнения работ по итогам 9 месяцев»	1 октября 2025 г.	1 октября 2025 г.	X	X	работы в рамках контракта с подрядной организацией АО «ГИПРОНИИГАЗ» не выполнены	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–
7.3.3.	Контрольная точка 3.3. «Мониторинг выполнения работ в рамках мероприятия»	21 октября 2025 г.	21 октября 2025 г.	X	X	средства областного бюджета не реализацию мероприятия оптимизированы	Клименко В.В., заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления предприятий топливно- энергетического комплекса	–

*В 2025 году Ростовская область приняла участие в федеральном отборе на получение средств из федерального бюджета на создание сети научно-производственных центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (далее – отбор). В соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание сети научно-производственных центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем, предусмотренными приложением № 15 к государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328, для участия в отборе в состав заявки необходимо включить копию утвержденной государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по оснащению научно-

производственного центра оборудованием, а также показатели эффективности проекта. В связи с этим региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих (Ростовская область)» (далее – региональный проект) с указанным мероприятием включен в госпрограмму. 12.12.2025 заключено соглашение с Минпромторгом России о реализации на территории Ростовской области регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов) федерального проекта, входящего в состав национального проекта.

Примечания:

1. Список используемых сокращений:

АГРС – автоматизированная газораспределительная станция;

АО – акционерное общество;

АЭС – атомная электростанция;

ВЛ – воздушная линия электропередач;

г. – город;

ГРП – газорегуляторный пункт;

ГРПШ – пункт редуцирования газа шкафной;

ГРС – газораспределительная станция;

ГКУ РО – государственное казенное учреждение Ростовской области;

ГУ – государственное учреждение;

инв. № – инвентарный номер;

кВ – киловольт;

км – километр;

м – метр;

млн рублей – миллион рублей;

млрд долл. США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

млрд рублей – миллиард рублей;

МУ – муниципальное учреждение;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п. – поселок;

ПАО – публичное акционерное общество;

р. – река;

РО – Ростовская область;

с. – село;

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. – станция;

т.ч. – том числе;

тыс.куб.метров – тысяч кубических метров;

ул. – улица;

ФКП – федеральное казенное предприятие;

х. – хутор.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2025 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2025 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	Примечания
			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	3 756 061,0	839 661,8	4 611 820,1	122,8	
		областной бюджет	492 450,9	488 840,6	487 712,2	99,8	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	350 821,2	350 821,2	350 821,2	100,0	
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	350 821,2	350 821,2	350 821,2	100,0	
		местный бюджет	192,7	X	100,7	52,3	
	внебюджетные источники	2 912 596,2	X	3 773 186,0	129,5		
2.	Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих (Ростовская область)»	всего	0,0	0,0	0,0		Начало финансирования 2026 год
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		безвозмездные поступления в областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
	федерального бюджета						
3.	Иной региональный проект «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»	всего	0,0	0,0	0,0		
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		безвозмездные поступления в областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	0,0	0,0	0,0		
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0			
4.	Иной региональный проект «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения, возобновляемых источников энергии»	всего	8 778,4	4 049,7	4 846,3	98,1	Оплата выполненных работ перенесена на 2026 год
		областной бюджет	7 889,5	4 049,7	4 049,6	100,0	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	0,0	0,0	0,0		
		местный бюджет	192,7	X	100,7	52,3	
	внебюджетные источники	696,2	X	696,0	100,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Иной региональный проект «Развитие и модернизация объектов газоснабжения»	всего	0,0	0,0	0,0		
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		безвозмездные поступления в областной бюджет	0,0	0,0	0,0		
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	0,0	0,0	0,0		
		местный бюджет	0,0	X	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	X	0,0		
6.	Иной региональный проект «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего	3 610 143,2	698 243,2	4 470 733,2	123,8	
		областной бюджет	347 422,0	347 422,0	347 422,0	100,0	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	350 821,2	350 821,2	350 821,2	100,0	
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	350 821,2	350 821,2	350 821,2		
		местный бюджет	0,0	X	0,0		
		внебюджетные источники	2 911 900,0	X	3 772 490,0*	129,6	
7.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	всего	6 499,1	6 499,1	6 487,5	99,8	
		областной бюджет	6 499,1	6 499,1	6 487,5	99,8	
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–		
		в том числе за счет средств:	–	–	–		
		федерального бюджета	–	–	–		
		внебюджетные источники	0,0	X	0,0		
8.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	130 640,3	130 869,8	129 753,1	99,1	
		областной бюджет	130 640,3	130 869,8	129 753,1	99,1	

* Ожидаемые данные. Фактические данные по объему освоенных инвестиций будут получены после сдачи предприятиями угледобывающего комплекса в органы статистики Форма П-2 (инвест) до 01.04.2026 за 2025 год.

Примечание.

Список используемых сокращений:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность
и развитие промышленности и энергетики»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2025 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений
показателей государственной программы за 2025 год

№ п/п	Номер и наименование показателей государственной программы	Единица измерения	Критерий наследуемости/динамики	Признак положительной тенденции (возрастающей/убывающей)	Значения показателей государственной программы, структурного элемента государственной программы			Оценка динамики прироста	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
					2024 год	2025 год			
						план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»									
1. Показатели государственной программы									
1.1.	Показатель 1 Перспективная потребность в электроэнергии	млрд киловатт. часов	динамический наследуемый	возрастающий	20,87	21,16	21,16*	100	*по предварительным данным минпромэнерго области
1.2.	Показатель 2 Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	мегаватт	поддерживающий наследуемый	возрастающий	818,8	818,8	818,8	100	–
1.3.	Показатель 3 Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единица	динамический наследуемый	возрастающий	19 443	21 000	27 989	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 производства» (за исключением пищевой промышленности)	млрд рублей	динамический наследуемый	возрастающий	1 232,7	1 368,4	1 159,4	- 5,9	отклонение от планового значения показателя связано с ростом себестоимости продукции и снижением покупательного спроса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.	Показатель 5 Объем добычи горной массы (угля) в Ростовской области	тыс. тонн	динамический наследуемый	возрастающий	4 970,7	4 450,0	4 509,0	-9,3	отклонение от планового значения показателя связано с модернизацией производственных мощностей угольных компаний
1.6.	Показатель 6 Объем тепловой энергии, потребленной государственными и муниципальными учреждениями Ростовской области	тыс. гигакалорий	динамический наследуемый	убывающий	847 603,5	914 390,5	914 390,5*	-7,3	*по предварительным данным минпромэнерго области
1.7.	Показатель 7 Количество энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	5 905	6 496	4 054	- 31,3	отклонение от планового значения показателя связано с актуализацией Региональной программы на основании решений собственников помещений в МКД о переносе сроков проведения капитального ремонта на более поздний, а также установления факта воспрепятствованию работ
1.8.	Показатель 8 Количество организаций коммунального комплекса, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	поддерживающий наследуемый	возрастающий	–	161	161	100	–
1.9.	Показатель 9 Количество легковых автомобилей, имеющих возможность использования электродвигателей	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	–	6 300	9 580	X	отклонение от планового значения показателя связано с ростом популярности автотранспорта с гибридной силовой установкой
1.10.	Показатель 10 Количество системообразующих промышленных предприятий, в которых реализованы мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	4	8	8	100	–
Итого по показателям государственной программы								49,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели структурных элементов государственной программы									
2.1. 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	возрастающий	3	0	0	0	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.1.2.	Показатель 2.1. Количество стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом	штук	ненаследуемый	возрастающий	3	69***	0	0	*** показатель указан из государственной информационной системы «Электронный бюджет», установлен не корректно. Корректировка значений планируется в 2026 году
2.2. 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	возрастающий	–	–	–	X	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.2.2.	Показатель 1.2. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения	километров	динамический наследуемый	возрастающий	279,4	313,3	313,3	100	–
2.2.3.	Показатель 1.3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	процентов	динамический наследуемый	возрастающий	57,6	57,7	57,7	100	–
2.2.4.	Показатель 1.4. Количество соглашений о возмещении расходов на приобретение автомобильной и специальной техники	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	–	–	X	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	для обслуживания объектов электросетевого комплекса энергоснабжающими организациями								
2.2.5.	Показатель 2.1. Выработка электроэнергии в Ростовской области	киловатт·час	ненаследуемый	возрастающий	47 051 000	43 600 000	47 835 000	33,6	отклонение от планового значения связано с ростом потребления электроэнергии
2.2.6.	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	–
2.2.7.	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	26,2	26,2	26,2*	0	–
2.2.8.	Показатель 2.4. Количество разработанной проектной документации для строительства объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	6	7	7	100	–
2.2.9.	Показатель 2.5. Количество построенных объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	6	6	6	0	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.3. 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	5	0	0	0	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году

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	возрастающий	340,1	340,1	340,1	0	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.3.3.	Показатель 1.3. Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	3	–	–	X	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.3.4.	Показатель 1.4. Уровень обеспеченности домовладений экологически чистым видом топлива (природным газом) в рамках программы субсидирования	процентов	поддерживающий наследуемый	возрастающий	90	–	–	X	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.4. 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	возрастающий	104,7	100,1	100,1	- 4,4	
2.4.2.	Показатель 1.2. Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	динамический наследуемый	возрастающий	105,8	100,0	100,7	- 4,8	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса на продукцию легкой и химической промышленности, а также транспортного машиностроения
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 собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	процентов	динамический наследуемый	возрастающий	35,0	35,7	35,7	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	возрастающий	50,0	50,6	50,6	100	–
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	возрастающий	126,3	105,0	105,0*	- 16,9	*по предварительным данным минпромэнерго области
2.4.6.	Показатель 1.6. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процент	динамический наследуемый	возрастающий	109,7	109,9	109,9	100	–
2.4.7.	Показатель 1.7. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	тыс. рублей	ненаследуемый	возрастающий	3 518 394,0	1 204 994,0	3 500 998,0*	16,8	*по предварительным данным минпромэнерго области Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением спроса на выпускаемую продукцию
2.4.8.	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	млн рублей	ненаследуемый	возрастающий	12 761,075	1 551,990	15 287,198	72,0	отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	ненаследуемый	возрастающий	90 851,19	23 997,230	115 590,858	73,5	отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов
2.4.10	Показатель 2.3. Количество созданных рабочих мест	единиц	ненаследуемый	возрастающий	470	–	–	X	–
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 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»)	млн рублей	ненаследуемый	возрастающий	2 288,92	575,99	3 831,182	167,4	отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.12	Показатель 2.5. Количество проектов, реализованных при содействии фонда	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	5	5	100	–
2.4.13	Показатель 2.6. Размер привлеченных субъектами деятельности в сфере промышленности инвестиций в основной капитал в рамках проектов, реализованных при содействии фонда	млн рублей	ненаследуемый	возрастающий	–	220,0	4 390,9	100	отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов
2.4.14	Показатель 2.7. Объем отгруженных субъектами деятельности в сфере промышленности товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в рамках проектов, реализованных при содействии фонда	млн рублей	ненаследуемый	возрастающий	–	2 500,0	57 448,3	100	отклонение от планового значения показателя связано с изменением предварительного перечня получателей займов
2.4.15	Показатель 3.1. Количество организованных экспозиций Ростовской области в конгрессно-выставочных мероприятиях в сфере промышленности	единиц	ненаследуемый	возрастающий	1	1	1	100	–
2.4.16	Показатель 3.2. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	млрд долларов США	ненаследуемый	возрастающий	2,7	3,0	3,0*	100	*по предварительным данным минпромэнерго области
2.4.17	Показатель 4.1. Ввод в эксплуатацию новых очистных забоев (лав) на угледобывающих предприятиях Ростовской области	единиц	ненаследуемый	возрастающий	4	4	4	100	–
2.4.18	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	0	1	1	100	получено положительное заключение экспертизы № 61-1-1-2-045267-2025 от 05.08.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.19	Показатель 5.2. Количество построенных, реконструированных и восстановленных водоотливных комплексов шахтных вод	единиц	ненаследуемый	возрастающий	2	–	–	X	не предусмотрена реализация показателя в 2025 году
2.4.20	Показатель 6.1. Количество выданных займов промышленным предприятиям региона, в том числе предприятиям – участникам регионального проекта, направленного на повышение производительности труда	единиц	ненаследуемый	возрастающий	5	5	13	X	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением обращений предприятий, участников регионального проекта «Производительность труда»
2.4.21	Показатель 7.1. Количество научно-производственных центров БАС на территории Ростовской области	единиц	ненаследуемый	возрастающий	1	1	1	100	–
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)	процент	поддерживающий наследуемый	возрастающий	100	100	100	100	–
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	поддерживающий наследуемый	возрастающий	551	545	544	- 0,2	отклонение от планового значения показателя связано с ликвидацией государственного бюджетного профессионального учреждения Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум»

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	поддерживающий наследуемый	возрастающий	551	545	544	- 0,2	отклонение от планового значения показателя связано с ликвидацией государственного бюджетного профессионального учреждения Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум»
2.5.4.	Показатель 2.2. Количество государственных учреждений, в которых разработаны программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	270	320	324	100	отклонение от планового значения показателя связано с дополнительной разработкой государственными бюджетными учреждениями программ энергосбережения
2.5.5.	Показатель 2.3. Количество государственных учреждений, в которых реализуются мероприятия программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	единиц	динамический наследуемый	возрастающий	270	320	324	100	отклонение от планового значения показателя связано с дополнительной разработкой государственными бюджетными учреждениями программ энергосбережения
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	возрастающий	9 700	9 750	9 750*	100	–
2.5.7.	Показатель 4.1. Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения	процентов	поддерживающий наследуемый	возрастающий	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	поддерживающий наследуемый	возрастающий	161	161	161	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.9.	Показатель 6.1. Количество бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды	единиц	динамический наследуемый	убывающий	30	30	30	0	–
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	возрастающий	99	99	99	0	–
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	поддерживающий ненаследуемый	на уровне	1	1	1	100	–
2.6.2.	Показатель. Количество разработанных схем газоснабжения и газификации Ростовской области на период до 2044 года с актуализацией прогнозного топливно-энергетического баланса Ростовской области на период до 2030 года	единиц	ненаследуемый	возрастающий	–	–	–	X	–
Итого по показателям структурных элементов								60,9	X
Итого по государственной программе								53,0	X

X-значение не входит в расчет оценки динамики прироста.

*Значение показателя будет уточнено после 1 апреля 2026 г.

*** Плановое значение не соответствует фактическому, но предусмотрено утвержденным паспортом и ГИИС «Электронный бюджет».

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – год;

куб. – кубический;

млн – миллион;

млрд – миллиард;

млрд долларов США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

тыс. – тысяч