



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2021 № 177

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» за 2020 год

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

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760, за 2020 год согласно приложению.

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

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

Губернатор  
Ростовской области



Постановление вносит  
министерство промышленности  
и энергетики Ростовской области

В.Ю. Голубев

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 15.03.2021 № 177

**ОТЧЕТ**  
**о реализации государственной программы**  
**Ростовской области «Энергоэффективность и развитие**  
**промышленности и энергетики» за 2020 год**

**Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2020 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 2020 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

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

оказана финансовая поддержка промышленным предприятиям региона в целях содействия развитию промышленности и привлечения инвестиций в промышленность Ростовской области (Региональным фондом развития промышленности Ростовской области (далее – Фонд) за счет ранее выделенных средств одобрено и профинансирано 18 заявок на общую сумму 314,5 млн рублей);

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

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

введены в эксплуатацию первые ветропарки в Ростовской области суммарной мощностью 350 мегаватт;

начата опытная эксплуатация завода в г. Волгодонске по производству компонентов для ветроэнергетических установок;

осуществлена информационная поддержка политики энергосбережения.

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

Достижению результатов в 2020 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий.

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

Основное мероприятие 1.1 «Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене» выполнено. В рамках основного мероприятия установлены приборы учета энергоресурсов в 18 государственных учреждениях и 162 муниципальных учреждениях.

Основное мероприятие 1.2 «Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов» выполнено. По итогам реализации основного мероприятия модернизированы системы освещения с внедрением светодиодных технологий в 92 государственных учреждениях, 296 муниципальных учреждениях и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области, что, в свою очередь, обеспечит экономию бюджетных средств, направленных на оплату электрической энергии.

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

В рамках подпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрена реализация 5 основных мероприятий и 5 контрольных событий.

Основное мероприятие 2.1 «Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий» выполнено. По результатам основного мероприятия объем освоенных инвестиций ведущими промышленными предприятиями составил 17 297,3 млн рублей, создано 440 новых рабочих мест.

Основное мероприятие 2.2 «Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» в целях содействия развитию промышленности и привлечения инвестиций в промышленность Ростовской области» выполнено не в полном объеме, в связи с недостижением планового значения одного из показателей, связанных с основным мероприятием (недостижение вызвано введенными ограничениями, связанными с распространением коронавирусной инфекции COVID-19). В рамках мероприятия субсидия в 2020 году Фонду не выделялась. Вместе с тем за счет ранее выделенных средств Фонда промышленным предприятиям одобрено и профинансирано 18 заявок на общую сумму 314,5 млн рублей.

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

Основное мероприятие 2.4 «Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства» выполнено. В рамках основного мероприятия участниками Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения заключены контракты на поставку комплектующих для строящейся АЭС «Кудамкулан».

Основное мероприятие 2.7 «Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования» выполнено. Угольными компаниями в рамках основного мероприятия приобретено очистное и проходческое оборудование (угольный комбайн, секции крепи, крепь сопряжения, решетки), что позволило обеспечить рост добычи угля – 2,7 процента по отношению к 2019 году.

По подпрограмме «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусмотрено выполнение 5 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 5.

В рамках подпрограммы «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения», предусмотрена реализация 2 основных мероприятий и 2 контрольных событий.

Основное мероприятие 3.7 «Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области» выполнено. В рамках основного мероприятия схема и программа перспективного развития электроэнергетики Ростовской области на 2020 – 2024 годы утверждена распоряжением Губернатора Ростовской области от 30.04.2020 № 91.

Основное мероприятие 3.8 «Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения» выполнено. По итогам основного мероприятия отремонтировано 16,3 километра электрических сетей наружного (уличного) освещения.

По подпрограмме «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» предусмотрено выполнение 2 контрольных событий, из них достигнуты ранее установленного срока 2.

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

Основное мероприятие 4.1 «Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газоснабжения» выполнено. Завершены работы по разработке проектных документов на строительство объекта распределительных газовых сетей в Боковском районе и объекта распределительного газопровода в Красносулинском районе Ростовской области.

Основное мероприятие 4.2 «Строительство и реконструкция объектов газификации» выполнено. По итогам основного мероприятия построено 10,8 километра газопроводов в Ростовской области.

Основное мероприятие 4.3 «Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» выполнено. В рамках основного мероприятия завершены работы по строительству 12 газонаполнительных компрессорных станций.

По подпрограмме «Развитие газотранспортной системы» предусмотрено выполнение 3 контрольных событий, из них достигнуто ранее установленного срока 2, в установленные сроки 1.

В рамках подпрограммы «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий и 3 контрольных событий.

Основное мероприятие 5.1 «Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено не в полном объеме в связи с недостижением плановых значений 2 показателей, связанных с основным мероприятием (недостижение вызвано снижением уровня воды Цимлянского водохранилища и задержкой ввода в эксплуатацию ветропарка «Азовская ВЭС» из-за введенных ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции COVID-19). В рамках мероприятия введены в эксплуатацию три ветропарка и первый этап четвертого ветропарка на территории Каменского и Красносулинского районов, завершены строительные работы на площадке пятого ветропарка в Азовском районе, велись строительные работы на площадке шестого ветропарка в Зимовниковском районе.

Основное мероприятие 5.2 «Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» выполнено не в полном объеме в связи с недостижением планового значения одного из показателей, связанных с основным мероприятием (недостижение вызвано снижением уровня воды Цимлянского водохранилища). В рамках основного мероприятия АО «НоваВинд» на базе филиала в г. Волгодонске начата опытная эксплуатация завода, в ходе которой осуществлялась отработка технологических процессов и контрольные сборки компонентов для ВЭУ. На стадию промышленного производства вышло предприятие ООО «ВетроСтройДеталь».

По подпрограмме «Расширение использования возобновляемых источников энергии» предусмотрено выполнение 3 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 3.

В рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий и 1 контрольного события.

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

Основное мероприятие 6.3 «Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области» выполнено. Обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики

Ростовской области, в том числе проводилась оплата расходов на обеспечение функций министерства, оплата труда сотрудников министерства, налогов и сборов, проведена диспансеризация государственных гражданских служащих.

По подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» предусмотрено выполнение 1 контрольного события, которое достигнуто в установленный срок.

Сведения о выполнении основных мероприятий, мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2020 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

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

В 2020 году на ход реализации государственной программы оказал влияние следующий фактор: в связи с введенными ограничениями из-за новой коронавирусной инфекции COVID-19 ООО «Энел Рус Винд Азов» не введен в эксплуатацию ветропарк «Азовская ВЭС» мощностью 90,09 мегаватт.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2020 год составил 57 406 652,4 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 162 179,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 417 600,0 тыс. рублей;

местный бюджет – 21 640,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 56 805 232,4 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 16.12.2019 № 256-ЗС «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» составил 579 779,2 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 579 779,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 162 179,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 417 600,0 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 62 600 268,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 160 272,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 413 337,1 тыс. рублей;

местный бюджет – 30 399,6 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 61 996 259,3 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 6 169,9 тыс. рублей, из них:

594,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

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

4 899,9 тыс. рублей – экономия ввиду не подтвержденных инвесторами фактических затрат;

675,6 тыс. рублей – экономия по уплате взносов с заработной платы, компенсации на лечение, на санаторно-курортное лечение, услуги связи и командировочные расходы.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2020 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

#### **Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2020 год**

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 30 показателей, по 20 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 7 показателям фактические значения превышают плановые, по 3 показателям плановые значения не достигнуты.

Показатель 1 «Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований» – плановое значение – 354 509,4 тонны условного топлива, фактическое значение – 354 509,4 тонны условного топлива.

Показатель 2 «Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 100,8 процента, фактическое значение – 101,7 процента.

Показатель 3 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области» – плановое значение – 57,0 процента, фактическое значение – 57,0 процента.

Показатель 4 «Уровень газификации Ростовской области» – плановое значение – 88,55 процента, фактическое значение – 88,55 процента.

Показатель 5 «Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области» – плановое значение – 6,79 процента, фактическое значение – 2,46 процента. Отклонение от планового значения показателя связано со снижением фактической выработки электроэнергии на Цимлянской ГЭС в 2020 году относительно факта 2019 года по причине установленного Донским БВУ попуском воды через Цимлянский гидроузел в 2020 году ниже чем в 2019 году.

Показатель 6 «Выработка электроэнергии в Ростовской области» – плановое значение – 41,5 млн мегаватт·час, фактическое значение – 42,8 млн мегаватт·час.

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

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

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

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

Показатель 1.5 «Объем ЭЭ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 309 736,2 тыс. киловатт/часов, фактическое значение – 309 736,2 тыс. киловатт/часов.

Показатель 1.6 «Объем ТЭ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 873 615,4 тыс. гигакалорий, фактическое значение – 873 615,4 тыс. гигакалорий.

Показатель 1.7 «Объем ГВ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 265 987,0 тыс. куб. метров, фактическое значение – 265 987,0 тыс. куб. метров.

Показатель 1.8 «Объем ПГ, потребленный учреждениями» – плановое значение – 54 831,6 тыс. куб. метров, фактическое значение – 54 831,6 тыс. куб. метров.

Показатель 2.1 «Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 101,0 процента, фактическое значение – 102,3 процента.

Показатель 2.2 «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности)» – плановое значение – 849,5 млрд рублей, фактическое значение – 666,7 млрд рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с сокращением отгрузки товаров собственного производства по видам деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» и «Производство кокса и нефтепродуктов», доля в отгрузке которых составляет 10,6 и 15,0 процента от отгрузки по курируемым видам деятельности, соответственно. Существенное влияние на формирование показателя по виду

деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» оказало снижение плановых показателей ПАО «Роствертол». Вследствие несвоевременных поставок комплектующих, вызванных введением ограничительных мероприятий (COVID) на предприятиях-смежниках, произошел перенос части контрактных обязательств на начало 2021 г. (темпер роста объема отгрузки составил 45,1 процента к уровню 2019 года). Снижение отгрузки по виду деятельности «Производство кокса и нефтепродуктов» обусловлено снижением мировых цен на нефть и нефтепродукты в течение 2020 года, снижением спроса на нефть и нефтепродукты, вызванным введенными ограничениями, связанными с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, а также двумя остановочными ремонтами технологических установок.

Показатель 2.3 «Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» – плановое значение – 33,7 процента, фактическое значение – 33,7 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2021 г.

Показатель 2.4 «Темп роста объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» к предыдущему году в сопоставимых ценах» – плановое значение – 103,3 процента, фактическое значение – 103,3 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2021 г.

Показатель 2.5 «Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году» – плановое значение – 108,9 процента, фактическое значение – 108,9 процента. Значение, согласно предварительной оценке, показателя органами статистики будет сформировано после 15 июля 2021 г.

Показатель 2.6 «Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – плановое значение – 33,45 процента, фактическое значение – 33,45 процента.

Показатель 2.7 «Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции» – плановое значение – 3,176 млрд долларов США, фактическое значение – 3,176 млрд долларов США.

Показатель 2.8 «Объем добычи угля в Ростовской области» – плановое значение – 5 314,9 тыс. тонн, фактическое значение – 5 548,8 тыс. тонн (значение показателя улучшилось за счет приобретения и ввода в работу высокопроизводительного очистного оборудования).

Показатель 3.3 «Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения» – плановое значение – 134,5 километра, фактическое значение – 134,5 километра.

Показатель 4.1 «Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения» – плановое значение – 209,4 километра, фактическое значение – 209,6 километра.

Показатель 4.2 «Количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» – плановое значение – 24 единицы, фактическое значение – 26 единиц.

Показатель 5.1 «Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 490,09 мегаватт, фактическое значение – 350,00 мегаватт. Отклонение от планового значения показателя связано с задержкой ввода в эксплуатацию ветропарка «Азовская ВЭС» мощностью 90,09 мегаватт ООО «Энел Рус Винд Азов» в связи с введенными ограничениями из-за новой коронавирусной инфекции COVID-19 (въезд иностранных технических специалистов, сложности с поставками оборудования).

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

Показатель 5.3 «Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» – плановое значение – 5 224 000,0 тыс. рублей, фактическое значение – 7 481 000,0 тыс. рублей. Отклонение от планового значения показателя связано с увеличением контрактных обязательств на поставку стальных башен для ПАО «Энел Россия» и ООО «Вестас Рус». В соответствии с заключенным СПИК, плановый объем реализованной продукции в 2020 году ООО «Башни ВРС» – 2,0 млрд рублей, факт – 4,0 млрд рублей. Рост объемов отгруженной продукции зафиксирован и у других производителей комплектующих для объектов ВЭС.

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

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

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

## Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

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

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

степень достижения целевого показателя	1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2 – 1,01;
степень достижения целевого показателя	3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	5 – 0,36;
степень достижения целевого показателя	6 – 1,03;
степень достижения целевого показателя	1.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.6 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.7 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	1.8 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.1 – 1,01;
степень достижения целевого показателя	2.2 – 0,78;
степень достижения целевого показателя	2.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.4 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.5 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.6 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.7 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	2.8 – 1,04;
степень достижения целевого показателя	3.3 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	4.1 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	4.2 – 1,08;
степень достижения целевого показателя	5.1 – 0,71;
степень достижения целевого показателя	5.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	5.3 – 1,43;
степень достижения целевого показателя	6.2 – 1,00;
степень достижения целевого показателя	6.3 – 1,00.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,90 (27/30), что характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

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

Степень реализации основных мероприятий составляет 0,81 (13/16), что характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

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

3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий государственной программы составляет 1 (9/9).

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов: 604 008,9 тыс. рублей / 601 420,0 тыс. рублей = 1.

3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию государственной программы:

$1/1 = 1$ , в связи с чем бюджетная эффективность реализации государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,90 \times 0,5 + 0,81 \times 0,3 + 1 \times 0,2 = 0,89$ , в связи с чем уровень реализации государственной программы является удовлетворительным.

Экономия бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий государственной программы в 2020 году составила 6 169,9 тыс. рублей, из них:

594,0 тыс. рублей – экономия в результате проведенных конкурсных процедур;

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

4 899,9 тыс. рублей – экономия ввиду не подтвержденных инвесторами фактических затрат;

675,6 тыс. рублей – экономия по уплате взносов с заработной платы, компенсации на лечение, на санаторно-курортное лечение, услуги связи и командировочные расходы.

## Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

Предложения по дальнейшей реализации государственной программы отсутствуют.

### Примечание.

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;

АЭС – атомная электростанция;

БВУ – бассейновое водное управление;

ВЭС – ветроэлектростанция;

ВЭУ – ветроэнергетическая установка;

г. – город;

ГЭС – гидроэлектростанция;

куб. метров – кубических метров;

млн рублей – миллион рублей;

млрд рублей – миллиард рублей;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПАО – публичное акционерное общество;

СПИК – специальный инвестиционный контракт;

тыс. рублей – тысяч рублей.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 1  
к отчету о реализации государственной  
программы Ростовской области «Энергоэффективность  
и развитие промышленности и энергетики» за 2020 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о выполнении основных мероприятий, мероприятий,  
а также контрольных событий государственной программы за 2020 год

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, контрольного события	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/ реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	—
2.	Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.; начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.; директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.; заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	обеспечение расчетов за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в ГУ и МУ	обеспечены расчеты за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета в ГУ и МУ	—
3.	Мероприятие 1.1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах министерства общего и профессионального образования Ростовской области	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	обеспечение расчетов в 10 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 10 образовательных учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Мероприятие 1.1.2. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах министерства труда и социального развития Ростовской области	начальник управления организаций социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	обеспечение расчетов в 5 учреждениях, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 5 учреждениях, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
5.	Мероприятие 1.1.3. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.	25 декабря 2020 г.	15 января 2020 г.	19 ноября 2020 г.	обеспечение расчетов в 2 учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 2 учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
6.	Мероприятие 1.1.4. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене на объектах УГСЗН Ростовской области	заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.	25 декабря 2020 г.	27 марта 2020 г.	2 ноября 2020 г.	обеспечение расчетов в 1 учреждении, подведомственном УГСЗН Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 1 учреждении, подведомственном УГСЗН Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
7.	Мероприятие 1.1.5. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене в учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	обеспечение расчетов в 19 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	обеспечены расчеты в 162 учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области, за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	—
8.	Контрольное событие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов в подведомственных учреждениях министерства общего и профессионального образования Ростовской области, министерства труда и социального развития Ростовской области, департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области ГКУ РО «Центр занятости населения города Миллерово»; в учреждениях, подведомственных муниципальным образованиям Ростовской области	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.; начальник управления организаций социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.; директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.;	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	обеспечение учета потребления энергетических ресурсов в 18 ГУ и 162 МУ	обеспечен учет потребления энергетических ресурсов в 18 ГУ и 162 МУ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель начальника УГСЗН Ростовской области Поволяева Н.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.						
9.	Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.; министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; начальник управления организации социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.; заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.; директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Фролов Ю.А.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях, административных зданиях Правительства Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в государственных и муниципальных учреждениях, администра- тивных зданиях Прави- тельства Ростовской области	—
10.	Мероприятие 1.2.1. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для объектов Правительства Ростовской области	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	22 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	—
11.	Мероприятие 1.2.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства здравоохранения Ростовской области	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	25 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	6 июля 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 8 ГУ, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 8 ГУ, подведомствен- ных министерству здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Мероприятие 1.2.3. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства культуры Ростовской области	заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	23 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 13 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 13 ГУ, подведомственных министерству культуры Ростовской области	—
13.	Мероприятие 1.2.4. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства труда и социального развития Ростовской области	начальник управления организаций социального обслуживания министерства труда и социального развития Ростовской области Ермакова-Сосновская Н.И.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 52 ГУ, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 52 ГУ, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области	—
14.	Мероприятие 1.2.5. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	10 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 10 ГУ, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 10 ГУ, подведомственных министерству по физической культуре и спорту Ростовской области	—
15.	Мероприятие 1.2.6. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.	25 декабря 2020 г.	15 января 2020 г.	27 июля 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 8 образовательных учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в 8 образовательных учреждениях, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	—
16.	Мероприятие 1.2.7. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для аппарата и подведомственных учреждений департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Фролов Ю.А.	30 июля 2020 г.	28 января 2020 г.	20 мая 2020 г.	повышение энергетической эффективности в аппарате департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	повышена энергетическая эффективность в аппарате департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	—
17.	Мероприятие 1.2.8. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов для муниципальных учреждений Ростовской области	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	повышение энергетической эффективности в 33 МУ	повышена энергетическая эффективность в 296 МУ	—
18.	Контрольное событие 1.2. Проведение закупки энергосберегающего оборудования и материалов для Правительства Ростовской области, министерства здравоохранения Ростовской области, министерства культуры Ростовской области; министерства труда и социального развития Ростовской области; министерства по физической культуре и спорту Ростовской области; департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области; департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; муниципальных учреждений Ростовской области	начальник ГКУ РО «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области» Литвинов Е.А.; министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.; начальник управления организаций социального обслуживания министерства труда и социального развития области Ермакова-Сосновская Н.И.; заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	снижение потребления электрической энергии в 90 ГУ, 33 МУ и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	потребление электрической энергии снизилось в 92 ГУ, 296 МУ и 15 административных зданиях Правительства Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Злобин И.И.; директор департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Серов П.Н.; директор департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Фролов Ю.А.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.						
19.	Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	X	X	X	X	X	–
20.	Основное мероприятие 2.1. Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	привлечение инвестиций для обеспечения стабильного роста объемов промышленного производства на территории Ростовской области	объем освоенных инвестиций ведущими промышленными предприятиями составил 17 297,3 млн рублей	–
21.	Контрольное событие 2.1. Модернизация существующих и создание новых производственных мощностей	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	наращивание объемов промышленного производства до 100,8 процента, создание 440 новых рабочих мест	объемы производства увеличены и по итогам 11 месяцев 2020 года составили 100,9 процента, создано 440 новых рабочих мест	–
22.	Основное мероприятие 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» в целях содействия развитию промышленности и привлечения инвестиций в промышленность Ростовской области	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	–	оказание финансовой поддержки промышленным предприятиям региона	субсидия в 2020 году Региональному фонду развития промышленности Ростовской области не выделялась. Вместе с тем за счет ранее выделенных средств Фонда промышленным предприятиям одобрено и профинансировано 18 заявок на общую сумму 314,5 млн рублей	выполнено не в полном объеме, в связи с недостижением планового значения одного из показателей, связанных с основным мероприятием (недостижение вызвано введенными ограничениями, связанными с распространением коронавирусной инфекции COVID-19)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	сокращение издержек производства	реализованы мероприятия, направленные на сокращение издержек производства	–
24.	Контрольное событие 2.3. Реализация промышленными предприятиями инвестиционных проектов, в том числе направленных на повышение энергоэффективности	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	предоставление информации о ходе реализации 16 промышленными предприятиями Ростовской области инвестиционных проектов, направленных на повышение энергоэффективности	на 16 промышленных предприятиях Ростовской области реализованы мероприятия по установке современного высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего снижение энергопотребления	–
25.	Основное мероприятие 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	увеличение инновационной активности промышленных предприятий, сокращение себестоимости продукции	на территории Ростовской области действуют 2 промышленных кластера, в рамках которых функционируют промышленные предприятия, выпускающие инновационную продукцию	–
26.	Контрольное событие 2.4. Сопровождение программы развития Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	заключение контракта на поставку оборудования для АЭС, строящейся за рубежом	участниками Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения заключены контракты на поставку комплектующих для строящейся АЭС «Кудамкулан»	–
27.	Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	31 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение стабильного роста объемов производства угля в Ростовской области	в 2020 году рост добычи угля составил 2,7 процента к 2019 году	–
28.	Контрольное событие 2.7.1. Закупка очистного оборудования (комбайны, секции крепи) угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	31 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	приобретение очистного оборудования (комбайны, секции крепи) 4 угольными компаниями	4 угольными компаниями приобретены и введены в эксплуатацию: угольный комбайн, секции крепи, крепь сопряжения, решетки	–
29.	Контрольное событие 2.7.2. Закупка проходческого оборудования (породогрузочная машина, ленточные и скребковые конвейеры) угольными компаниями	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	31 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	приобретение проходческого оборудования (породогрузочная машина, ленточные и скребковые конвейеры) 4 угольными компаниями	4 угольными компаниями приобретены и введены в эксплуатацию дизель-гидравлический локомотив, ленточные и скребковые конвейеры, породогрузочная машина, ленточный перегружатель	–
30.	Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	X	X	X	X	X	–
31.	Основное мероприятие 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	30 апреля 2020 г.	повышение качества планирования развития электроэнергетики Ростовской области	работы по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области выполнены. Схема утверждена распоряжением Губернатора Ростовской области от 30.04.2020 № 91	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	Контрольное событие 3.7. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области на 2020 – 2024 годы	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	X	21 апреля 2020 г.	акт сдачи-приемки выполненных работ на выполнение научно-исследовательской работы № 1	получен акт сдачи-приемки выполненных работ на выполнение научно-исследовательской работы № 1	–
33.	Основное мероприятие 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	24 апреля 2020 г.	14 сентября 2020 г.	увеличение протяженности отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения на 16,3 км	отремонтировано 16,3 км электрических сетей наружного (уличного) освещения	–
34.	Контрольное событие 3.8. Завершение капитального ремонта сетей уличного освещения с. Латоново Матвеево-Курганского района	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	X	14 сентября 2020 г.	акт выполненных работ по 1 объекту	получен акт выполненных работ по 1 объекту	–
35.	Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	X	X	X	X	X	–
36.	Основное мероприятие 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	22 октября 2020 г.	подготовка документов к финансированию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации	работы по разработке проектных документов на строительство объектов газификации завершены	–
37.	Контрольное событие 4.1. Завершение проектирования строительства объектов газификации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	X	22 октября 2020 г.	положительное государственное заключение экспертизы по 2 объектам	получены положительные заключения государственной экспертизы: по объекту «Распределительные газовые сети в х. Грачев Боковского района Ростовской области» (2-я очередь строительства); по объекту «Строительство распределительного газопровода по ул. Лунная в х. Марс Красносулинского района Ростовской области»	–
38.	Основное мероприятие 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	23 июля 2020 г.	повышение надежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области	построено 10,8 км газопроводов	–
39.	Контрольное событие 4.2. Завершение строительства объектов газификации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; начальник финансового отдела Бугера С.С.	25 декабря 2020 г.	X	23 июля 2020 г.	акты приемки завершенного строительства 2 объектов	получены акты приемки завершенного строительства 2 объектов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	повышение доступности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, производства сжиженного природного газа	повышена доступность автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, производства сжиженного природного газа	—
41.	Контрольное событие 4.3. Завершение строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	информация о завершении работ по строительству 10 газонаполнительных компрессорных станций	завершены работы по строительству 12 газонаполнительных компрессорных станций	—
42.	Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.; заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	X	X	X	X	X	—
43.	Основное мероприятие 5.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	—	строительство объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	введены в эксплуатацию три ветропарка и 1-й этап четвертого ветропарка на территории Каменского и Красносулинского районов; завершены строительные работы на площадке пятого ветропарка в Азовском районе; велись строительные работы на площадке шестого ветропарка в Зимовниковском районе	выполнено не в полном объеме, в связи с недостижением плановых значений 2 показателей, связанных с основным мероприятием (недостижение вызвано снижением уровня воды Цимлянского водохранилища и задержкой ввода в эксплуатацию ветропарка «Азовская ВЭС» из-за введенных ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции COVID-19)
44.	Контрольное событие 5.1.1. Завершение работ по разработке проектно-сметной документации	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	информация о получении 2 положительных заключений экспертизы по строительству ветропарков	получены 2 положительных заключения государственной экспертизы по ветропаркам	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Контрольное событие 5.1.2. Выполнение работ в полном объеме по переходящим объектам	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Клименко В.В.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	информация инвестора о выполнении строительно-монтажных работ по 4 переходящим объектам	получена информация от инвесторов о выполнении строительно-монтажных работ по объектам: работы на площадках ветропарков «Гуковская ВЭС», «Казачья ВЭС» (1-й этап), «Азовская ВЭС» выполнены в полном объеме, на площадках ветропарков «Казачья ВЭС» (2-й этап) и «Марченковская ВЭС» выполнены работы по заливу фундаментов	—
46.	Основное мероприятие 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	–	обеспечение объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями	промышленными предприятиями – производителями комплектующих для объектов ветроэнергетики, осуществлялась деятельность по производству и отгрузке указанной продукции	выполнено не в полном объеме, в связи с недостижением планового значения одного из показателей, связанного с основным мероприятием (недостижение вызвано снижением уровня воды Цимлянского водохранилища)
47.	Контрольное событие 5.2. Начало эксплуатации завода в г. Волгодонске, производящего комплектующие для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления промышленности Атаманцев А.А.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	выпуск опытного образца продукции	АО «НоваВинд» на базе филиала в г. Волгодонске начата опытная эксплуатация завода, в ходе которой осуществлялась отработка технологических процессов и контрольные сборки компонентов для ВЭУ. На стадию промышленного производства вышло предприятие ООО «ВетроСтройДеталь»	—
48.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Беликов Д.С.; министр промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	X	X	X	X	X	—
49.	Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Беликов Д.С.	25 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	повышение уровня информированности населения о правах и обязанностях в сфере энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве	повышен уровень информированности населения Ростовской области в сфере энергосбережения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	Контрольное событие 6.2. Публикация информационно-аналитических материалов в печатных изданиях и выход новостных сюжетов на региональных телеканалах по тематике	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Беликов Д.С.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	размещение 8 публикаций в печатных СМИ, 24 информационных материалов на интернет-порталах, 5 телепрограмм по 5 минут, изготовление 1 видеоролика, его размещение 3240 раз на 90 мониторах (маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты из г. Ростова-на-Дону в г. Аксай, г. Новочеркасск); 1 программы на 11,5 минуты на радиостанции, изготовление 1 аудиоролика и его размещение на радиостанциях не менее 58 минут	размещены: 8 публикаций в печатных СМИ, 24 информационных материала на интернет-порталах, 5 телепрограмм по 5 минут, изготовлен 1 видеоролик, который был размещен 3240 раз на 90 мониторах (маршруты в г. Ростове-на-Дону) и 4320 раз на 10 мониторах (маршруты из г. Ростова-на-Дону в г. Аксай, г. Новочеркасск); 1 программа на 11,5 минуты на радиостанции, изготовлен 1 аудиоролик длительностью 58 минут, который был размещен на радиостанциях	—
51.	Основное мероприятие 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министр промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	27 декабря 2020 г.	1 января 2020 г.	27 декабря 2020 г.	обеспечение выполнения функций аппарата министерства, в том числе: расходы на обеспечение функций министерства, на оплату труда сотрудников министерства, на мероприятие по диспансеризации государственных гражданских служащих в 4 квартале	обеспечено выполнение функций аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области, в том числе проводилась уплата расходов на обеспечение функций министерства, на оплату труда сотрудников министерства, налогов и сборов, проведена диспансеризация государственных гражданских служащих в 4 квартале	—

Примечание.

Список используемых сокращений:

1. АЭС – атомная электростанция;  
АО – акционерное общество;  
ВЭС – ветроэлектростанция;  
ВЭУ – ветроэнергетическая установка;

г. – город;

ГКУ РО – государственное казенное учреждение Ростовской области;

ГУ – государственное учреждение;

км – километр;

млн рублей – миллион рублей;

МУ – муниципальное учреждение;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

с. – село;

СМИ – средства массовой информации;

УГСЗН Ростовской области – управление государственной службы занятости населения Ростовской области;

ул. – улица;

х. – хутор.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
к отчету о реализации государственной  
программы Ростовской области «Энергоэффективность  
и развитие промышленности и энергетики» за 2020 год

**СВЕДЕНИЯ**  
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных  
средств на реализацию государственной программы за 2020 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	57 406 652,4	579 779,2	62 600 268,2
	областной бюджет	162 179,2	162 179,2	160 272,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	417 600,0	417 600,0	413 337,1
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	417 600,0	417 600,0	413 337,1
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	местный бюджет	21 640,8	X	30 399,6
	внебюджетные источники	56 805 232,4	X	61 996 259,3
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	всего	31 959,0	11 620,2	40 123,8
	областной бюджет	11 620,2	11 620,2	11 026,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	местный бюджет	20 338,8	X	29 097,6
	всего	5 496,8	5 496,8	5 320,3
Основное мероприятие 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	всего	6 123,4	6 123,4	5 705,9
Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	всего			

1	2	3	4	5
Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего	26 182 175,0	—	24 428 302,0
	областной бюджет	—	—	—
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	внебюджетные источники	26 182 175,0	X	24 428 302,0
Основное мероприятие 2.1. Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий	всего	—	—	—
Основное мероприятие 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	всего	—	—	—
Основное мероприятие 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	всего	—	—	—
Основное мероприятие 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	всего	—	—	—
Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	всего	4 891,1	4 794,3	4 890,9
	областной бюджет	4 794,3	4 794,3	4 794,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	местный бюджет	39,4	X	39,4
	внебюджетные источники	57,4	X	57,3
Основное мероприятие 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	всего	4 200,0	4 200,0	4 200,0
Основное мероприятие 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего	594,3	594,3	594,2
Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	всего	506 869,5	505 606,9	501 969,3
	областной бюджет	88 006,9	88 006,9	87 369,6
	безвозмездные поступления в областной	417 600,0	417 600,0	413 337,1

1	2	3	4	5
	бюджет			
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	417 600,0	417 600,0	413 337,1
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	местный бюджет	1 262,6	X	1 262,6
Основное мероприятие 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации	всего	14 253,1	14 253,1	14 253,0
Основное мероприятие 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	всего	11 353,8	11 353,8	11 353,6
Основное мероприятие 4.3. Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	всего	480 000,0	480 000,0	475 100,1
Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	всего	30 623 000,0	—	37 567 900,0
	областной бюджет	—	—	—
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—
	внебюджетные источники	30 623 000,0	X	37 567 900,0
Основное мероприятие 5.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	всего	—	—	—
Основное мероприятие 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	всего	—	—	—
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	57 757,8	57 757,8	57 082,2
	областной бюджет	57 757,8	57 757,8	57 082,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:	—	—	—
	федерального бюджета	—	—	—
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	—	—	—
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	—	—
	Пенсионного фонда Российской Федерации	—	—	—

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	всего	1 146,7	1 146,7	1 146,7
Основное мероприятие 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	всего	56 611,1	56 611,1	55 935,5

Примечание.

Используемые сокращения:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

Х – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3  
к отчету о реализации  
государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики» за 2020 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей государственной программы

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
			2019	отчетный год			
				план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»							
1.1.	Показатель 1. Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований	тонн условного топлива	359 908,0	354 509,4	354 509,4*	–	
1.2.	Показатель 2. Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году	процентов	101,2	100,8	101,7	–	
1.3.	Показатель 3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	процентов	57,0	57,0	57,0	–	
1.4.	Показатель 4. Уровень газификации Ростовской области	процентов	88,40	88,55	88,55	–	
1.5.	Показатель 5. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	процентов	–	6,79	2,46	отклонение от планового значения показателя связано со снижением фактической выработки электроэнергии на Цимлянской ГЭС в 2020 году относительно факта 2019 года по причине установленного Донским БВУ попуском воды через Цимлянский гидроузел в 2020 году ниже, чем в 2019 году	
1.6.	Показатель 6. Выработка электроэнергии в Ростовской области	млн мегаватт·час	44,3	41,5	42,8	–	

1	2	3	4	5	6	7
<b>2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»</b>						
2.1.	Показатель 1.1. Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.2.	Показатель 1.2. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.3.	Показатель 1.3. Доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.4.	Показатель 1.4. Доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждениями на территории Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.5.	Показатель 1.5. Объем ЭЭ, потребленный учреждениями	тыс. киловатт/часов	314 453,0	309 736,2	309 736,2*	–
2.6.	Показатель 1.6. Объем ТЭ, потребленный учреждениями	тыс. гигакалорий	886 919,2	873 615,4	873 615,4*	–
2.7.	Показатель 1.7. Объем ГВ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	270 037,6	265 987,0	265 987,0*	–
2.8.	Показатель 1.8. Объем ПГ, потребленный учреждениями	тыс. куб. метров	55 666,6	54 831,6	54 831,6*	–
<b>3. Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»</b>						
3.1.	Показатель 2.1. Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	101,7	101,0	102,3	–

1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Показатель 2.2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности)	млрд рублей	707,9	849,5	666,7	отклонение от планового значения показателя связано с сокращением отгрузки товаров собственного производства по видам деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» и «Производство кокса и нефтепродуктов», доля в отгрузке которых составляет 10,6 и 15,0 процента от отгрузки по курируемым видам деятельности, соответственно. Существенное влияние на формирование показателя по виду деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» оказало снижение плановых показателей ПАО «Роствертол». Вследствие несвоевременных поставок комплектующих, вызванных введением ограничительных мероприятий (COVID) на предприятиях-смежниках произошел перенос части контрактных обязательств на начало 2021 года (темпер роста объема отгрузки составил 45,1 процента к уровню 2019 года). Снижение отгрузки по виду деятельности «Производство кокса и нефтепродуктов» обусловлено снижением мировых цен на нефть и нефтепродукты в течение 2020 года, снижением спроса на нефть и нефтепродукты, вызванным введенными ограничениями, связанными с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, а также двумя остановочными ремонтами технологических установок
3.3.	Показатель 2.3. Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	процентов	27,7	33,7	33,7**	—
3.4.	Показатель 2.4. Темп роста объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» к предыдущему году в сопоставимых ценах	процентов	103,0	103,3	103,3**	—
3.5.	Показатель 2.5. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	процентов	108,9	108,9	108,9**	—

1	2	3	4	5	6	7
3.6.	Показатель 2.6. Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	процентов	34,90	33,45	33,45**	–
3.7.	Показатель 2.7. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	млрд долларов США	3,038	3,176	3,176**	–
3.8.	Показатель 2.8. Объем добычи угля в Ростовской области	тыс. тонн	5 403,6	5 314,9	5 548,8	–
4. Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»						
4.1.	Показатель 3.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения	километров	107,0	134,5	134,5	–
5. Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»						
5.1.	Показатель 4.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения	километров	198,8	209,4	209,6	–
5.2.	Показатель 4.2. Количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	единиц	14	24	26	–
6. Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»						
6.1.	Показатель 5.1. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	мегаватт	–	490,09	350,00	отклонение от планового значения показателя связано с задержкой ввода в эксплуатацию ветропарка «Азовская ВЭС» мощностью 90,09 МВт ООО «Энел Рус Винд Азов» в связи с введенными ограничениями из-за новой коронавирусной инфекции COVID-19 (въезд иностранных технических специалистов, сложности с поставками оборудования)
6.2.	Показатель 5.2. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области	процентов	–	16,0	16,0	–

1	2	3	4	5	6	7
6.3.	Показатель 5.3. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	тыс. рублей	5 104 800,0	5 224 000,0	7 481 000,0	отклонение от планового значения показателя связано с увеличением контрактных обязательств на поставку стальных башен для ПАО «Энел Россия» и ООО «Вестас Рус». В соответствии с заключенным СПИК, плановый объем реализованной продукции в 2020 году ООО «Башни ВРС» – 2,0 млрд рублей, факт – 4,0 млрд рублей. Рост объемов отгруженной продукции зафиксирован и у других производителей комплектующих для объектов ВЭС

**7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы  
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»**

7.1.	Показатель 6.2. Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения	процентов	50,0	50,0	50,0	–
7.2.	Показатель 6.3. Доля учтенных бюджетных обязательств министерства промышленности и энергетики Ростовской области от общего количества бюджетных обязательств текущего года	процентов	100,0	100,0	100,0	–

\* Значение показателя будет уточнено до 1 апреля 2021 г.

\*\* Значение согласно предварительной оценке, показатель органами статистики будет сформирован после 15 июля 2021 г.

Примечание.

Список используемых сокращений:

БВУ – бассейновое водное управление;

ВЭС – ветроэлектростанция;

ГЭС – гидроэлектростанция;

куб. – кубический;

МВт – мегаватт;

млн – миллион;

млрд долларов США – миллиард долларов Соединенных Штатов Америки;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПАО – публичное акционерное общество;

СПИК – специальный инвестиционный контракт;

тыс. – тысяч.