



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2020

г. Оренбург

№ 1215-нп

Об утверждении государственной программы «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»

В соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № 551-пп «О стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года», распоряжением Губернатора Оренбургской области от 06.08.2018 № 218-р «Об утверждении перечня государственных программ Оренбургской области» Правительство Оренбургской области

постановляет:

1. Утвердить государственную программу «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области» (далее – Программа) согласно приложению.

2. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов области разработать и утвердить программы развития промышленности и обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанные с учетом положений Программы.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Оренбургской области:

от 29 декабря 2018 года № 908-пп «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»;

от 19 марта 2020 года № 211-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 908-пп».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2021 года.

Губернатор –
председатель Правительства

Д.В.Паслер



Приложение
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1215-нп

Государственная программа
«Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение
энергетической эффективности Оренбургской области»

**Паспорт
государственной программы «Развитие промышленности, обеспечение
энергосбережения и повышение энергетической эффективности
Оренбургской области»
(далее – Программа)**

Ответственный исполнитель Программы	– министерство промышленности и энергетики Оренбургской области
Соисполнители Программы	– отсутствуют
Участники Программы	– отсутствуют
Подпрограммы Программы	– «Развитие промышленного потенциала»; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках Программы	– региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда»
Цель Программы	– создание экономических, организационных и правовых условий для модернизации традиционных отраслей экономики и формирования постиндустриального сегмента
Задачи Программы	– стимулирование промышленного роста, а также повышения производительности труда субъектов деятельности в сфере промышленности (далее – промышленные предприятия); создание условий для увеличения объема несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий; развитие кадрового потенциала промышленных предприятий; обеспечение рационального использования энергетических ресурсов; создание условий для расширения использования возобновляемых источников энергии

Показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> – индекс промышленного производства; объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»; объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»; количество созданных рабочих мест; объем несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий; суммарное снижение энергоемкости валового регионального продукта к уровню 2015 года; доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)
Срок и этапы реали- зации Программы	<ul style="list-style-type: none"> – 2021–2024 годы, этапы не предусмотрены
Объем бюджетных ассигнований Программы	<ul style="list-style-type: none"> – 650 540,8 тыс. рублей, в том числе по годам реали- зации: 2021 год – 150 960,2 тыс. рублей; 2022 год – 163 060,2 тыс. рублей; 2023 год – 168 260,2 тыс. рублей; 2024 год – 168 260,2 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> – увеличение объемов выпуска продукции; увеличение объема инвестиций в основной капи- тал; повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции; увеличение выпуска высокотехнологичной конку- рентоспособной и импортозамещающей продук- ции; расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки; увеличение количества промышленных предпри- ятий, осуществивших модернизацию и техническое первооружение производства; создание новых рабочих мест; обеспечение доступа промышленных предприятий

к заемным средствам, предоставляемым на льготных условиях;

снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции;

расширение номенклатуры производимой продукции и рынков ее сбыта;

увеличение объема продукции промышленных предприятий, поставляемой на международные рынки;

вовлечение организаций и предприятий в проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

увеличение использования возобновляемых источников энергии;

снижение негативного воздействия на окружающую среду;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

повышение уровня подготовки специалистов промышленных предприятий;

обеспечение открытости и прозрачности деятельности органов государственной власти;

повышение эффективности промышленной политики

Список сокращений, используемых в Программе:

АГНКС	– автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;
АО	– акционерное общество;
ВВП	– валовый внутренний продукт;
ВИЭ	– возобновляемые источники энергии;
ВРП	– валовый региональный продукт;
ГРБС	– главный распорядитель бюджетных средств;
ЗАО	– закрытое акционерное общество;
КПГ	– компримированный природный газ;
МВт	– мегаватт;
Минпромторг России	– Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
минпромэнерго	– министерство промышленности и энергетики Оренбургской области;
министрой	– министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области;
ОКВЭД2	– общероссийский классификатор видов эко-

- ООО – номической деятельности;
- ОФРП – общество с ограниченной ответственностью;
- ПАО – Областной фонд развития промышленности;
- т.у.т – публичное акционерное общество;
- ТЭ – тонны условного топлива;
- ФЦК – тепловая энергия;
- ЦПЭ – автономная некоммерческая организация «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»;
- ЭЭ – центр поддержки экспорта Оренбургской области;
- – электрическая энергия.

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

По оценкам специалистов Оренбургская область относится к среднеде- развитым индустриально-аграрным регионам Российской Федерации.

По объему разведанных запасов и добыче полезных ископаемых Оренбургская область входит в ведущую группу субъектов Российской Федерации. В числе основных природных ресурсов нефть, природный газ, конденсат, медноколчеданные комплексные руды, никелевые руды, золото, хризотиласбест, каолины, соль каменная.

Предприятия Оренбургской области производят около 2 процентов общероссийской добычи природного газа, 3 процента нефти, 2 процента производства стали, 5 процентов чугуна, порядка 50 процентов хризотиласбеста. Важное место занимают предприятия Оренбургской области и в производстве медных концентратов и черновой меди, никеля, кобальта, соли, электродвигателей переменного тока и ряда других видов промышленной продукции.

Значительное развитие ориентированных на экспорт отраслей (топливно-энергетической, металлургической) и сравнительно небольшие масштабы военно-промышленного комплекса, а также сельскохозяйственная специализация обеспечили относительную устойчивость экономики Оренбургской области в период кризиса 90-х годов.

Сегодня в валовом региональном продукте на долю предприятий промышленного сектора приходится более 58 процентов.

В Оренбургской области работает более 200 крупных и средних промышленных предприятий. Объем производимой ими продукции превышает 950 млрд. рублей в год, что составляет более 80 процентов от общего объема промышленного производства. За 2019 год в консолидированный бюджет области от крупных и средних промышленных предприятий поступило более 40 млрд. рублей, что обеспечило практически половину его налоговых и неналоговых доходов.

В число производителей области входят такие предприятия, как ООО «Руссоль», ООО «Газпром добыча Оренбург», ПАО «Оренбургнефть», ООО «Газпромнефть-Оренбург», ООО «БайТекс», ООО «Сладковско-Заречное», ООО «Геопрогресс», АО «Уральская Сталь», ПАО «Гайский ГОК», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», АО «ОРМЕТ», ООО «Гайский завод по обработке цветных металлов», АО «Новотроицкий завод хромовых соединений», ООО «Новохром», ПАО «Орскнефтеоргсинтез», ОАО «Нефтемаслозавод», ООО «НСплав», ООО «Южно-Уральская Горно-перерабатывающая Компания», АО «Оренбургские минералы», ООО «ОРЕН-ОРС», ОАО «Орское карьерауправление», ООО «Волма-Оренбург», ООО «Оренбургский профметалл», АО «ПО «Стрела», АО «Орский машиностроительный завод», ЗАО «РИФАР», АО «Механический завод», ОАО «Завод бурового оборудования», ОАО «Медногорский электротехнический завод «Уралэлектро», АО «Завод «Инвертор», ТОСП ООО «Джон Дир Русь», филиал в г. Оренбурге, ООО «Уральский за-

вод горного оборудования», АО «Кувандыкский завод КПО «Долина», ООО «Оренбургский радиатор», АО «Бузулукский механический завод», ООО «Южно-Уральский Завод Спасательного Оборудования», ООО «Пластик», ООО «Оренпласт», ООО «Технология», ООО «Южно-Уральский механический завод», ОАО «Юничел-Оренбург», ЗАО «Промсинтекс», ООО «Комбинат Оренбургских пуховых платков», ООО «Ореана», ООО «Альтаир», ООО «Мануфактурная лавка», ООО «Перчатка +» и ряд других предприятий.

Общее число предприятий, занятых промышленным производством (за исключением предприятий, производящих пищевые продукты, напитки, а также занимающихся полиграфической деятельностью и копированием носителей информации) и осуществляющих свою деятельность, составляет 1121 единицу.

Исторически сложившаяся структура промышленного производства Оренбургской области такова, что наибольший удельный вес в ней занимают организации добывающего комплекса.

Базовыми отраслями промышленности являются газовый, нефтяной, энергетический, metallurgicheskiy, машиностроительный комплексы.

В промышленном секторе экономики Оренбургской области работает 141 тыс. человек, или 23 процента от общей численности занятого населения.

Индекс промышленного производства в Оренбургской области в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 103,2 процента.

В 2019 году в Оренбургской области объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в отраслях по добыче полезных ископаемых составил 561 650,8 млн. рублей, или 21,3 процента от аналогичного показателя в целом по Приволжскому федеральному округу.

В сфере обрабатывающих производств в 2019 году отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и оказано услуг собственными силами на сумму 315 272,8 млн. рублей, в том числе произведено:

металлургической продукции – на сумму 96 984,6 млн. рублей;

кокса и нефтепродуктов – на сумму 78 416,4 млн. рублей;

электроэнергии, газа и пара, кондиционирования воздуха – на сумму 60 675,2 млн. рублей;

готовых металлических изделий (кроме машин и оборудования) – на сумму 28 217,1 млн. рублей;

химических веществ и химических продуктов – на сумму 23 011,3 млн. рублей;

неметаллической минеральной продукции – на сумму 18 105,3 млн. рублей;

резиновых и пластмассовых изделий – на сумму 4 391,3 млн. рублей;

автомобильных средств, прицепов и полуприцепов – на сумму 2 201,6 млн. рублей;

электрического оборудования – на сумму 1 885,5 млн. рублей;

одежды – на сумму 785,0 млн. рублей;

обработано древесины, произведено изделий из дерева и пробки (кроме мебели), изделий из соломки и материалов для плетения – на сумму 611,5 млн. рублей;

мебели – на сумму 308,4 млн. рублей;

кожи и изделий из кожи – на сумму 204,6 млн. рублей;

текстильных изделий – на сумму 153,6 млн. рублей.

В сферах обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха в 2019 году отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и оказано услуг собственными силами на сумму 60 675,2 млн. рублей, в сфере водоснабжения, водоотведения, организаций сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 14 684,4 млн. рублей.

Среднесписочная численность работников в отраслях по добыче полезных ископаемых в 2019 году составила 13,5 тыс. человек, в обрабатывающих производствах – 80,9 тыс. человек, в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха – 22,3 тыс. человек, в сфере водоснабжения, водоотведения, организаций сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 90,8 тыс. человек.

В структуре инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности основную долю занимают предприятия по добыче полезных ископаемых – на них приходится 50,3 процента от общего объема инвестиций по крупным и средним предприятиям и организациям. На предприятия сферы обрабатывающих производств приходится 23,0 процента инвестиций, на предприятия по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха – 11,2 процента.

В 2019 году в ООО «Южно-Уральская Горно-перерабатывающая компания» запущена линия брикетирования AKKERMAN METAL – современного, полностью автоматизированного производства металлургических брикетов. В основе производства – переработка металлургических шлаков для дальнейшего их использования в производстве стали. Производственная мощность новой линии – 30 тонн брикетов в час, или 150 тысяч тонн в год. В перспективе данный проект предполагает 3 млрд. рублей инвестиций.

ПАО «Гайский ГОК» реализовал проект «Разработка глубоких и сверхглубоких горизонтов подземного рудника», общий объем инвестиций – около 10 млрд. рублей.

В ноябре 2019 года ООО «Новотроицкий содовый завод» запустил печную линию для обжига известняка. Общая стоимость инвестиционного проекта предприятия составляет более 3 млрд. рублей.

Компаниями ПАО «Т Плюс» и ООО «Хевел» за период с 2014 по 2020 год в регионе построено 16 солнечных электростанций общей мощностью 330 МВт. Сумма инвестиций, вложенных в реализацию проектов, превысила 36 млрд. рублей.

Оренбургская область занимает лидирующие позиции в стране по солнечной генерации. Развитие альтернативной энергетики продолжает оставаться одним из ключевых направлений в этом секторе.

До 2022 года в регионе будет построено еще несколько солнечных электростанций и их суммарная мощность превысит 400 мегаватт, в том числе за счет строительства электростанций в Светлинском, Переволоцком и Илекском районах области.

В июле 2019 года завершена реконструкция энергоузла напряжением 220/500 киловольт магистральных электрических сетей в Бузулукском районе Оренбургской области (ПАО «ФСК ЕЭС»).

Введена в эксплуатацию новая современная подстанция Преображенская 500 кВ, являющаяся связующим звеном между энергосистемами Волги и Урала.

ПАО «Оренбургнефть» в 2019 году открыло 12 новых нефтяных месторождений и 25 залежей на уже существующих месторождениях.

Суммарный прирост извлекаемых запасов категории С1 и С2 составил порядка 25 млн. тонн нефти, общий прирост запасов составляет более 31 млн. тонн.

В рамках целевой газовой программы ПАО «Оренбургнефть» провело техническое перевооружение установки компримирования газа «Ольховская», что позволило значительно повысить уровень рационального использования попутного нефтяного газа на Ольховской группе месторождений. В рамках перевооружения был построен новый газопровод подачи газа.

ООО «Газпромнефть-Оренбург» увеличило ресурсную базу за счет открытия новых месторождений и залежей по итогам геологоразведочных работ, а также за счет расширения границ имеющихся активов.

ООО «Геопрогресс» устанавливает новейший комплекс оборудования для подготовки нефти на Моховом месторождении Александровского лицензионного участка. В рамках газовой программы утилизация добываемого попутного нефтяного газа на месторождениях ООО «Геопрогресс» превысит 95 процентов.

Промышленные предприятия Оренбургской области являются активными участниками внешней торговли.

Основу регионального экспорта составляет продукция топливно-энергетического комплекса (45,6 процента всего регионального экспорта) и черной металлургии (30,4 процента).

Крупнейшими экспортёрами в 2019 году являлись промышленные предприятия:

АО «Уральская Сталь», ПАО «Оренбургнефть», АО «Новотроицкий завод хромовых соединений», ООО «Байтекс», АО «Оренбургские минералы», ООО «Новохром», ООО «Южно-Уральская Горно-перерабатывающая компания», ООО «НСплав», ООО «Гайский завод по обработке цветных металлов», ООО «Оренбургский радиатор», ООО «Руссоль», АО «Уралэлектро», ОАО «Завод бурового оборудования», ООО «Южно-Уральский Завод Спасательного Оборудования», АО «Бузулукский механический завод».

Общий объем регионального экспорта в 2019 году составил 2 049,2 млн. долларов США (снижение к уровню 2018 года на 837,9 млн. долларов США, или в 1,4 раза).

В страны СНГ экспортировано продукции на сумму 763,4 млн. долларов США (сокращение объема в 1,9 раза), в том числе в государства-члены ЕАЭС – на сумму 517,0 млн. долларов США (снижение – в 2,3 раза). Доля ЕАЭС в региональном экспорте – 25,2 процента, в экспорте области в страны СНГ – 67,7 процента. Объем оренбургского экспорта в страны дальнего зарубежья за 2019 год составил 1 285,8 млн. долларов США (снижение – на 10,3 процента).

Влияние на данные показатели оказали мировые тенденции, нестабильная ситуация на мировых рынках нефти и металлов, а также экономические санкции в отношении России и ответные санкции. В частности, наблюдается падение темпов роста мировой экономики, напряженными являются торговые отношения между США и Китаем, падает потребление топлива, что в совокупности влечет за собой избыток предложения нефти и газа и их удорожание.

Наиболее существенное влияние на региональные внешнеторговые показатели оказало выпадение объемов экспорта нефтепродуктов (производитель – ПАО «Орскнефтеоргсинтез»), нефти сырой (основной экспортер – ПАО «Оренбургнефть»), экспорта услуг по переработке углеводородного сырья Караганакского месторождения Республики Казахстан в связи с выведением перерабатывающих активов из состава ООО «Газпром добыча Оренбург» и консолидацией их в ООО «Газпром переработка» (г. Санкт-Петербург).

Также негативное влияние на развитие регионального экспорта оказали остановка и сокращение объемов производства ряда ведущих экспортёров области: АО Машиностроительный концерн «Ормето-ЮУМЗ», ООО «ТПК «Орские заводы», ООО «Светлинский ферроникелевый завод», АО «Бузулукский механический завод», ЗАО «Завод синтетического спирта».

Торговыми партнёрами Оренбургской области в 2019 году в экспортно-импортных операциях являлись 85 стран, в том числе: Италия – 13,0 процента объема внешней торговли Оренбургской области, Соединенные Штаты Америки – 12,6 процента, Казахстан – 10,1 процента, Беларусь – 7,7 процента, Киргизия – 6,5 процента, Узбекистан – 5,5 процента, Латвия – 5,0 процента, Таджикистан – 4,6 процента, Китай – 4,5 процента, Турция – 3,5 процента, Венгрия – 3,5 процента, Нидерланды – 2,9 процента, Грузия – 2,4 процента, Азербайджан – 2,3 процента, Индия – 1,8 процента, Германия – 1,1 процента, Япония – 1,1 процента.

На поддержку промышленности в 2019 году за счет средств областного бюджета выделено 171 656,2 тыс. рублей.

Поддержка осуществлялась в рамках регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда» подпрограммы «Содействие развитию промышленного сектора экономики в Оренбургской области» государственной программы «Экономическое развитие Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 25.12.2018 № 888-пп.

В вопросах реализации государственной промышленной политики сегодня можно выделить следующие проблемы:

1. Отсутствие концепции развития промышленности Оренбургской области.

2. Ограничные возможности регионов в предоставлении прямых мер поддержки предприятиям, а также несоответствие этих возможностей потребностям промышленных предприятий.

3. Невозможность органов государственной власти субъектов Российской Федерации оказывать влияние на корпоративную политику закупок крупных компаний.

4. Слабо развитая внутрирегиональная кооперация.

5. Высокая себестоимость продукции промышленных предприятий области, обусловленная географическим положением Оренбургской области и стоимостью ресурсов.

6. Приостановление либо переориентация на иные направления развития большинства промышленных проектов, планировавшихся к реализации с привлечением мер государственной поддержки.

7. Усложненность процедур доступа к государственной поддержке.

Длительность процессов и непредсказуемость результатов рассмотрения заявок на получение мер поддержки негативно сказываются на имидже государственных органов, вносят элемент недоверия во взаимоотношения власти и бизнеса и, как следствие, не способствуют развитию регионов.

8. Низкий уровень информированности промышленных предприятий о существующих мерах поддержки. Министерство промышленности и энергетики Оренбургской области со своей стороны широко освещает информацию о мерах поддержки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет). Вместе с тем желаемого запроса и активности предприятий не наблюдается.

9. Низкая активность промышленных предприятий в Государственной информационной системе «Промышленность» – бесплатном ресурсе Минпромторга России, который представляет собой единое цифровое пространство для промышленных производителей. На его интерактивной платформе должна быть собрана и структурирована следующая информация:

- о состоянии промышленности и прогнозе ее развития;

- о субъектах деятельности в сфере промышленности;

- о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции);

- об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности;

- о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики;

о мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами;

о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета;

о прогнозе развития отраслей промышленности, требования, к формированию которого определяются Правительством Российской Федерации;

о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах;

об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению;

в форме ежегодных докладов о состоянии и развитии промышленности, подготавливаемых уполномоченным органом в соответствии с пунктом 1 части 3 статьи 6 Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

о заключении, об изменении, о расторжении и прекращении действия специальных инвестиционных контрактов, а также результатах контроля за выполнением инвесторами обязательств по специальным инвестиционным контрактам.

10. Отсутствие актуальной, оперативной, официальной информации для принятия управленческих решений, а также отсутствие четкого механизма обмена информацией между органами власти различных уровней (федеральными и региональными).

11. Трудности в продвижении продукции промышленных предприятий, особенно малых и средних, по причине отсутствия специалистов по маркетингу и продажам.

12. Большая степень изношенности основных фондов промышленных предприятий, необходимость их обновления и модернизации.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности являются важными условиями развития экономики Оренбургской области.

Требования к экологичности и энергоэффективности определяют вектор развития энергетических систем и оборудования, технологий добычи ресурсов и других отраслей промышленности. Рост энергоэффективности обеспечивает существенную экономию энергоресурсов.

С учетом разнообразных внешнеэкономических ограничивающих факторов эффективное расходование топливно-энергетических ресурсов является особенно актуальным.

Энергетическая политика Оренбургской области направлена на масштабное снижение потребления энергетических ресурсов, то есть уменьшение энергоемкости экономики региона.

В альтернативной энергетике, которую мы развиваем в своем регионе, главным направлением сегодня является строительство объектов солнечной генерации.

Оренбуржье – это 2162 часа солнечного света в год, то есть по количеству солнечных дней Оренбургская область сопоставима с южными территориями Италии.

У бурного развития солнечной генерации Оренбуржья есть целый ряд положительных эффектов. Реализация проектов «зеленой» энергетики позволила создать в Оренбургской области дополнительные рабочие места, привлекла в регион крупные инвестиции, увеличила базу налогообложения, усилила инфраструктуру энергосистемы области.

Одновременно в области идет развитие генерации с использованием ветроэнергетических установок, общая установленная мощность которых на сегодняшний день составляет 2,7 мегаватта.

Повышения энергоэффективности можно достичь за счет внедрения передовых технологий, например, парогазовых установок, установок комбинированной выработки электричества и тепла, электрификации и газификации транспорта, современных энергоэффективных конструкций зданий и теплоизоляционных материалов, установок регулируемого привода, энергоэффективных светильников и систем управления освещением, ИТП с погодным регулированием, современных приборов учета потребления энергетических ресурсов.

Поручением Президента Российской Федерации от 18 мая 2018 года № Пр-743 установлено задание по развитию рынка газомоторного топлива, включая создание сети газозаправочных станций и увеличение парка автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23 декабря 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны отражать увеличение количества транспортных средств: высокоеэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии; оборудованных электродвигателями; относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее – газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.

Во всех отраслях, где есть значительная топливная составляющая, использование газа дает серьезный экономический эффект.

В то же время выбросы транспортных средств загрязняют окружающую среду. Доля выбросов передвижных источников составляет 37 процентов. Использование природного газа в качестве моторного топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ, повысить ресурс двигателей и срок эксплуатации транспортных средств.

Необходимыми условиями успешного развития промышленного производства является совершенствование кадровой политики промышленных предприятий, оценка персонала, построение системы обучения, повышение квалификации, осуществление контроля, аудит кадрового потенциала.

В связи с этим в Оренбургской области актуальными становятся построение и дальнейшее совершенствование модели организации управления кадровым развитием промышленного производства, разработка механизма использования и сохранения кадрового потенциала, обеспечение оптимального баланса процесса обновления и сохранения количественного и качественного состава кадров.

Сегодня на рынке труда сложилась противоречивая ситуация: при общем сокращении количества рабочих мест в промышленности предприятия продолжают испытывать дефицит рабочей силы.

Как показывают исследования, главные кадровые проблемы – это дефицит высококвалифицированных рабочих, инженеров и специалистов среднего звена: мастеров участков, технологов, бригадиров.

В июне 2020 года в Оренбургской области из 4600 вакансий, размещенных на портале [Trudvsem.ru](#) в сети Интернет, около 45 процентов относились к вакансиям в сфере промышленности.

В добывающей промышленности имелось 60 свободных рабочих мест. Это машинисты экскаватора, машинисты бульдозера, геодезисты, слесари, трубоукладчики, машинисты буровых установок. В машиностроении и металлургии – 120: фрезеровщики, токари, операторы станков, шлифовщики, аппаратчики, сверловщики, резьборезчики, инженеры-технологи, машинисты. В других обрабатывающих отраслях насчитывалось 1600 свободных рабочих мест: слесари, электрогазосварщики, инженеры, технологии, механизаторы, электромонтеры, наладчики.

Штат рабочих высокой квалификации планируют увеличить 20 процентов всех предприятий, инженеров – 43 процента.

Изменилась и структура выпуска из учебных заведений: рабочие профессии в промышленности сократились в 2 раза. Наблюдается тенденция к снижению планирования в целом подготовки необходимых кадров со средним и высшим образованием. Рабочие профессии непопулярны, и это связано (в том числе) с недостаточным освещением преимуществ таких профессий в средствах массовой информации, также требует решения проблема организации работы по профессиональной ориентации выпускников школ.

К проблемам на сегодняшний день нужно также отнести:

острый дефицит высококвалифицированных кадров вследствие относительно низкой заработной платы, падения престижа инженерно-технических и рабочих специальностей;

низкую профессиональную подготовку и квалификацию работников промышленных предприятий;

низкий уровень профессиональной переподготовки специалистов и управления персоналом с учетом постоянно растущих требований к их компетенциям;

отсутствие связей обучения с производством;

недостаток финансирования для обновления материально-технической базы профессиональных образовательных организаций;

неэффективную кадровую политику, не способствующую привлечению квалифицированных специалистов в сферу промышленного производства, научно-технической и технологической деятельности.

Вышеназванные проблемы указывают на необходимость создания условий для развития кадрового потенциала промышленных организаций Оренбургской области.

Для устранения дисбаланса необходимо повысить престиж рабочих профессий, сделать более современными и гибкими принципы работы образовательных организаций, активнее привлекать к реализации образовательных программ представителей бизнеса.

К приоритетным задачам в области развития кадрового потенциала промышленных предприятий Оренбургской области можно отнести необходимость:

налаживания взаимодействия между органами власти, образовательными организациями и работодателями;

устранения дисбаланса между спросом и предложением на рынке труда;

повышения престижа рабочих профессий, в том числе путем проведения конкурсов и акций по повышению престижа рабочих профессий;

реализации механизма прогнозирования потребности в кадрах по перспективным и востребованным профессиям;

формирования, подготовки и переподготовки высококвалифицированных рабочих и инженерных кадров;

проведения оценки удовлетворенности работодателей качеством подготовки кадров в сфере промышленности;

привлечения и сохранения кадровых ресурсов;

стимулирования развития систем дополнительного непрерывного профессионального образования;

оказания информационно-консультационной поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности в области развития их кадрового потенциала;

оказание адресной поддержки промышленным предприятиям в реализации кадровой политики.

Оценка развития ситуации в экономике государства, ее промышленном секторе, а также основные тенденции и факторы, оказывающие на него влияние, таковы.

ВВП России в 2020 году на фоне ограничительных мер в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) снизится на 5,0 процента, восстановительный рост в 2021 году составит 2,8 процента, выход на предкризисные уровни ожидается в первом полугодии 2022 года, что следует из макропрогноза Министерства экономического развития Российской Федерации.

Сценарные условия макропрогноза подготовлены в условиях высокой неопределенности, которая обусловлена больше эпидемиологическими факторами, нежели экономическими.

Ключевой фактор снижения ВВП в текущем году – внутренние ограничения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

По оценкам Министерства экономического развития Российской Федерации, ВВП Российской Федерации в годовом выражении снизится во втором квартале 2020 года на 9,5 процента, в третьем – на 6,3 процента, в четвертом – на 5,2 процента.

В первом же квартале 2020 года, по данным Росстата, экономика Российской Федерации выросла на 1,6 процента в годовом выражении, а во втором квартале 2020 года, на который пришелся пик кризиса, связанного с пандемией, падение экономики составило 8,5 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По мере ослабления карантинных ограничений ожидается возобновление роста ВВП с третьего квартала 2020 года и постепенное восстановление годовой динамики.

Основной вклад в снижение ВВП в 2020 году внесут потребительские расходы, наиболее ощутимым падение будет в секторе услуг. Согласно прогнозу Министерства экономического развития Российской Федерации, оборот розничной торговли в Российской Федерации в 2020 году снизится на 5,2 процента, а в 2021 году вырастет на 4,0 процента. Объем платных услуг населению по итогам текущего года снизится на 10,0 процента, в 2021 году ожидается их рост на 5,6 процента.

Инвестиции в основной капитал снизятся в 2020 году на 12,0 процента (после роста на 1,7 процента в 2019 году). В 2021 году Министерство экономического развития Российской Федерации ожидает ускорения темпов роста инвестиций до 4,9 процента.

Спад промышленного производства в Российской Федерации в 2020 году составит 5,4 процента. При этом далее прогнозируется рост более 3 процентов ежегодно: в 2021 и 2022 годах он ожидается на уровне 3,3 процента, а в 2023 году – на уровне 3,4 процента. В 2020 году серьезное влияние на промышленное производство окажет сделка ОПЕК+ по снижению добычи нефти.

Средняя цена нефти марки Urals в 2020 году прогнозируется на уровне 31,1 доллара за баррель против 63,8 доллара в 2019 году, в 2021 году – 35,4 доллара за баррель. Среднегодовой курс доллара при таких ценах на нефть, по прогнозу Министерства экономического развития Российской Фе-

дерации, в 2020 году будет на уровне 72,6 рубля, в 2021 году – 74,7 рубля за доллар.

Антикризисные меры Правительства Российской Федерации поддержат реальные располагаемые доходы населения. Они снизятся во втором квартале 2020 года на 6,0 процента, без дополнительных мер со стороны правительства они могли бы упасть на 7,5 процента. В 2021 году Министерство экономического развития Российской Федерации ожидает рост реальных располагаемых доходов россиян на 2,8 процента.

При этом принимаемые меры не смогут предотвратить роста безработицы, но позволят ограничить численность высвобождаемых работников. В 2020 году безработица составит 5,7 процента в среднем за год.

В 2021 году снижение безработицы ожидается до 5,4 процента, в 2022 году – до 4,9 процента, в 2023 году – до 4,7 процента.

Активная фаза восстановления экономики России начнется в четвертом квартале 2020 года и продолжится в 2021 году.

Данный прогноз является базовым и не учитывает мер общегосударственного плана действий по восстановлению экономики.

По оценкам международного рейтингового агентства S&P, снижение цен на нефть, сокращение добычи нефти в рамках соглашения ОПЕК+ и негативные последствия новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) приведут в 2020 году к снижению российской экономики на 4,8 процента. Однако сильная политическая основа, включая гибкий обменный курс, а также уровень внешнего и внутреннего фискального баланса должны позволить экономике справиться с этими потрясениями. В агентстве отмечают, что, несмотря на многочисленные потрясения в экономике, вызванные распространением новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), удар по ВВП России в 2020 году будет меньше, чем в развитых странах. Это частично объясняется экономической структурой, которая включает меньшую роль секторов услуг и малых, и средних предприятий. По прогнозам, рост экономики Российской Федерации в 2021 году может составить 4,5 процента, в 2022 году – 3,3 процента. При таком пути восстановления реальный ВВП вернется к уровню 2019 года к началу 2022 года.

По мнению российских экспертов, в 2020 году основным вопросом во внешней торговле станет динамика импорта. Его объем начал нарастать с середины 2019 года. В значительной степени это было обусловлено увеличением государственных инвестиций в экономику. Учитывая, что предполагается дальнейшая реализация национальных проектов, иностранные поставки продолжат оказывать влияние на объем импорта.

Наращивание объемов экспорта в ближайшее время будет проблематичным, как считают эксперты. По мнению главы Банка России, прогнозируется падение экспорта в 2020 году на 13–15 процентов. Восстановление экономической активности в России может занять более 1,5 года, как считает глава Банка России. Ситуация будет осложняться ожиданиями по динамике развития китайской экономики, а также неопределенностью в развитии эпидемиологической ситуации.

Все вышеперечисленные факторы и ожидания будут определять развитие экономики, в том числе ее промышленного сектора и в Оренбургской области.

Внешними ограничениями экономического роста в Оренбургской области в среднесрочной перспективе является, в первую очередь, влияние неблагоприятных санитарно-эпидемиологических условий и факторов неопределенности, с ним связанных. Кроме того, продление соглашения стран ОПЕК+ о сокращении добычи нефти до 2022 года и снижение спроса на углеводороды в мире, ухудшение внешнеэкономических и внешнеполитических факторов, замедляющих темп роста притока прямых иностранных инвестиций, также могут негативно повлиять на экономику региона.

К внутренним факторам, влияющим на тенденции социально-экономического развития области в среднесрочном периоде, относятся низкий уровень инвестиционных вложений в основной капитал, недостаточный уровень внедрения инноваций, в том числе цифровых технологий, инструментов бережливого производства, направленных на повышение производительности труда, усиление конкуренции с другими регионами в части привлечения инвесторов.

Риск дальнейшего замедления темпов роста экономики сохраняется, он обусловлен влиянием геополитических факторов, усилением волатильности на мировых товарных и финансовых рынках, что может оказаться на курсовых и инфляционных ожиданиях.

По видам экономической деятельности по вкладу в ВРП основным источником экономического роста в прогнозном периоде является развитие промышленности. Среди основных причин, ограничивающих развитие базовых видов промышленности, выделяются недостаточный спрос на производимую продукцию и оказываемые услуги, высокое фискальное давление, недостаток финансовых средств для внедрения цифровых технологий и других инноваций.

Несмотря на имеющиеся факторы и ограничения социально-экономического роста, реализация последовательной и согласованной макроэкономической государственной политики в прогнозном периоде будет обеспечивать стабильность основных макроэкономических параметров. Одновременно поддержку экономического роста в среднесрочной перспективе будут оказывать реализация приоритетных национальных проектов, а также антикризисные меры Правительства Российской Федерации и Оренбургской области.

По оценкам министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, значительных изменений в структуре ВРП до 2023 года не прогнозируется.

В прогнозном периоде до 2023 года ожидается восстановление экономики. Ведущим фактором роста в этот период останется наращивание объемов промышленного производства и инвестиций в основной капитал.

В целом, прогнозируется выход экономики в этот период на сбалансированный рост в темпах ниже среднероссийских.

В 2020 году индекс промышленного производства в Оренбургской области оценивается на уровне 93,2 процента, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в 2020 году составит около 887,9 млрд. рублей.

Предполагается, что с учетом условий и факторов, определяющих развитие промышленности в 2021–2022 годах, к 2023 году индекс промышленного производства по консервативному сценарию составит 103,0 процента, по базовому сценарию – 104,6 процента к уровню оценки 2020 года.

Основные резервы промышленного развития связаны с ростом инвестиций в основной капитал, освоением новых рыночных направлений, в том числе экспортных, повышением производительности труда.

В 2021 году инвестиционная активность предприятий и организаций Оренбургской области по базовому варианту прогнозируется на уровне темпа роста, прогнозируемого на территории Российской Федерации (103,9 процента). В абсолютной величине ожидается прирост инвестиций в сумме 19 318,9 млн. рублей. В прогнозируемом периоде основными источниками финансирования будут оставаться собственные средства хозяйствующих субъектов (76,0 процента).

Индекс производства в добыче полезных ископаемых ожидается в 2020 году на уровне 93,6 процента к уровню 2019 года.

В 2021 году в добыче полезных ископаемых индекс производства прогнозируется на уровне 100,0 процента по консервативному варианту прогноза, 101,6 процента – по базовому варианту прогноза к уровню оценки 2020 года.

Ожидается восстановление докризисного уровня добычи нефти после того, как в 2022 году сделка ОПЕК+ будет завершена.

Второй наиболее значимой сферой промышленности является обрабатывающее производство.

Индекс производства в обрабатывающих отраслях ожидается на уровне 98,8 процента к 2019 году, в 2021 году – 100,8 процента по консервативному варианту прогноза, 101,0 процента – по базовому варианту прогноза к оценке 2020 года.

В прогнозном периоде наиболее динамичным предполагается развитие отраслей, ориентированных на потребительский спрос, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» установлена необходимость достижения в 2024 году следующих целей и целевых показателей:

рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5 процентов в год;

привлечение к участию в реализации национальной программы в сфере повышения производительности труда и поддержки занятости не менее 10 субъектов Российской Федерации ежегодно;

вовлечение в реализацию национальной программы в сфере повышения производительности труда и поддержки занятости не менее 10 тыс. средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики;

формирование в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг глобальных конкурентоспособных несырьевых секторов, общая доля экспорта товаров (работ, услуг) которых составит не менее 20 процентов валового внутреннего продукта страны;

достижение объема экспорта (в стоимостном выражении) несырьевых неэнергетических товаров в размере 250 млрд. долларов США в год, в том числе продукции машиностроения – 50 млрд. долларов США в год и продукции агропромышленного комплекса – 45 млрд. долларов США в год;

формирование эффективной системы разделения труда и производственной кооперации в рамках Евразийского экономического союза с целью увеличения объема торговли между государствами – членами Союза не менее чем в полтора раза и обеспечения роста объема накопленных взаимных инвестиций в полтора раза.

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены следующие целевые ориентиры развития экономики:

обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности;

обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции;

реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года;

реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года;

увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 млн. человек.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» к 2024 году энергоемкость ВВП Российской Федерации необходимо снизить не менее чем на 27,0 процента по сравнению с 2015 годом. Также требуется обеспечить рациональное и экологически ответственное использование энергии и энергетических ресурсов. Кроме того, меньшая энергоемкость промышленного производства будет содействовать повышению эффективности и конкурентоспособности экономики.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года № 1-р (об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности в электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года) одним из приоритетов промышленной политики является увеличение к 2024 году доли производства электрической энергии гене-

рирующими объектами, работающими на основе использования возобновляемых источников энергии, до 4,5 процента.

Поручениями Президента Российской Федерации от 18 мая 2018 года № Пр-743 установлена необходимость развития рынка газомоторного топлива, включая создание сети газозаправочных станций и увеличение парка автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива.

В соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп «О стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года» целью развития промышленного сектора является формирование диверсифицированной структуры промышленности, способной адаптироваться к изменениям мировой конъюнктуры; повышение конкурентоспособности и максимизация добавленной стоимости в традиционных отраслях (металлургическое производство, машиностроение, химическое производство), а также формирование инновационного сегмента промышленности.

Модернизация традиционных для Оренбургской области отраслей должна быть направлена на максимизацию получения в них добавленной стоимости. Для этого необходимы:

- развитие производств, направленных на глубокую переработку сырья и производство готовой промышленной продукции;

- расширение номенклатуры производимой продукции и рынков ее сбыта, в том числе за рубежом;

- реализация крупных инвестиционных проектов, направленных на модернизацию металлургического и нефтегазохимического комплексов;

- снижение энергоемкости производства;

- расширение применения возобновляемых источников энергии;

- подготовка и переподготовка кадров.

В целом модернизация традиционных отраслей должна быть направлена на повышение производительности труда, снижение ресурсоемкости производства, внедрение современных маркетинговых стратегий.

Ключевыми направлениями формирования постиндустриального сегмента экономики должны стать:

- развитие научно-исследовательской и технико-внедренческой деятельности, создание новых конструкционных материалов;

- формирование экспортного сегмента услуг;

- привлечение в регион креативных индустрий (промышленный дизайн, информационные технологии, инжиниринговые центры и другие);

- подготовка и переподготовка кадров.

Формирование постиндустриального сегмента экономики также подразумевает, что ключевыми направлениями развития экономики Оренбургской области должны стать развитие производств с высоким уровнем производительности труда, повышение производительности на существующих предприятиях, создание условий для предпринимательской инициативы и развития малого бизнеса, повышение инвестиционной привлекательности Оренбургской области.

Интернационализация и трансграничное сотрудничество, учитывая роль и позиционирование Оренбуржья как сердца Евразии – ключевого региона в развитии сотрудничества со странами Евразийского Экономического Союза, должны быть направлены на усиление взаимодействия с федеральными органами власти для реализации международных экономических, гуманитарных, научных, экологических проектов на территории Оренбургской области, а также активное продвижение товаров и услуг региональных производителей на центрально-азиатские рынки посредством создания современных объектов приграничной и транспортно-логистической инфраструктуры.

Решение этих вопросов требует комплексного подхода, а также концентрации управленческих и финансовых ресурсов на вышеуказанных направлениях. Для создания необходимых организационных, материально-технических и финансовых условий для проведения на территории Оренбургской области эффективной промышленной политики разработана настоящая Программа.

2. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Для оценки результатов реализации Программы и включенных в нее подпрограмм предусмотрены показатели (индикаторы), характеризующие достижение цели и решение задач, сформированные с учетом:

показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 года № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

показателей, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

показателей, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

показателей, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий»;

показателей долгосрочного и среднесрочного прогнозов социально-экономического развития Оренбургской области;

целевых индикаторов стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Прави-

тельства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп «О стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года», и плана мероприятий по реализации стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года (второй этап – «Стратегия качества и эффективности»), утвержденного постановлением Правительства Оренбургской области от 10 ноября 2016 года № 826-п «Об утверждении плана мероприятий по реализации стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года».

Показателями (индикаторами) решения задач и достижения цели Программы являются:

- индекс промышленного производства;
- объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»;
- объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»;
- количество созданных рабочих мест;
- объем несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий.

Источником информации являются отчетные данные, публикуемые Росстатом на сайте <http://www.gks.ru/>, Министерством энергетики Российской Федерации – на сайте <https://minenergo.gov.ru/>, а также данные, содержащиеся в отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области, официальных отчетах хозяйствующих субъектов, в информации, предоставляемой органами государственной власти по запросам.

Показатели, которые определяются на основе форм государственного статистического наблюдения:

индекс промышленного производства – бюллетень Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области <http://stat.orb.ru/>;

объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – бюллетень Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области «Инвестиции» – <http://stat.orb.ru/>;

объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – бюллетень Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области <http://stat.orb.ru/>.

энергоемкость валового регионального продукта Оренбургской области – данные публикуются в рамках ежегодного Государственного доклада об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на сайте Министерства энергетики Российской Федерации по адресу: <https://minenergo.gov.ru/node/5197> глава «Рейтинг энергоэффективности субъектов Российской Федерации».

Показатели, которые определяются на основе расчетных данных ответственного исполнителя Программы:

количество созданных рабочих мест – расчет показателя осуществляется министерством промышленности и энергетики Оренбургской области на основе данных промышленных предприятий, сформированных с учетом показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 года № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

объем несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий – расчет показателя осуществляется на основе совокупных данных, полученных от Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области и ЦПЭ.

Доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электроэнергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) определяется на основе данных государственного статистического наблюдения и официальных отчетов ответственного исполнителя.

Значения показателей (индикаторов) рассчитаны на основе прогноза их динамики с учетом имеющихся тенденций их изменения.

Основные ожидаемые результаты реализации Программы к 2024 году: в количественном выражении:

индекс промышленного производства – 101,3 процента;

объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – 21 914,0 млн. рублей;

объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – 304 015,0 млн. рублей;

количество созданных рабочих мест – 1953 единицы;

объем несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий – 790,1 млн. долларов США;

суммарное снижение энергоемкости валового регионального продукта к уровню 2015 года – 27,0 процента;

доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) – 4,5 процента;

в качественном выражении:

создание благоприятных условий для деятельности промышленных предприятий;

снижение инвестиционных и предпринимательских рисков;

развитие производств, направленных на глубокую переработку сырья и производство готовой промышленной продукции;

расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки;

обновление основных фондов промышленных предприятий, модернизация и техническое перевооружение производства;

расширение номенклатуры производимой промышленными предприятиями продукции и рынков ее сбыта;

повышение качества и конкурентоспособности продукции промышленных предприятий;

развитие несырьевого и неэнергетического экспорта;

снижение энергоемкости;

увеличение использования возобновляемых источников энергии;

снижение негативного воздействия на окружающую среду;

формирование состава высококвалифицированных кадров промышленных предприятий;

формирование положительного имиджа и восстановление престижа рабочих профессий.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и их значениях представлены в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень подпрограмм, ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы

Подпрограммы Программы представлены в приложениях № 6, № 7 к Программе.

Реализация ведомственных целевых программ в рамках Программы не предусмотрена.

В рамках Программы запланировано проведение мероприятий, направленных на развитие промышленного сектора экономики Оренбургской области.

Перечень основных мероприятий представлен в приложении № 2 к Программе.

4. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Планируется привлечение внебюджетных финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов, которые необходимы для выполнения запланированных мероприятий.

В качестве источника финансирования мероприятий Программы привлекаются межбюджетные трансферты из федерального бюджета на условиях, определенных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета и средств государственных внебюджетных фондов Оренбургской области представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию Программы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. Планы реализации Программы

Планы реализации Программы представлены в приложении № 5 к Программе.

6. Обоснование необходимости применения и описание применяемых налоговых, таможенных, тарифных, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов Программы, а также ресурсное обеспечение реализации Программы за счет налоговых и неналоговых расходов

Применение налоговых, таможенных, тарифных, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов Программы, а также ее финансирование за счет налоговых и неналоговых расходов не предусмотрены.

Приложение № 1
 к государственной программе
 «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»

**Сведения
о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и их значениях**

№ п/п	Наименование показа- теля (индикатора)	Характери- стика пока- зателя (ин- дикатора)	Единица измере- ния	Значение показателя (индикатора)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»									
1.	Индекс промышленно-го производства	государ-ственная программа	процен-тров к уровню преды-дущего года в сопостав-вимых ценах	103,2	93,2	100,6	101,4	102,5	101,3
2.	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической	государ-ственная программа	млн. рублей	16 169,3	16 305,4	16 844,0	18 394,0	20 087,0	21 914,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деятельности «Обрабатывающие производства»								
3.	Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	государственная программа	млн. рублей	315 272,8	280 520,0	286 350,0	292 915,0	297 150,0	304 015,0
4.	Количество созданных рабочих мест	государственная программа	единиц	435	451	472	481	495	505
5.	Объем несырьевого неэнергетического экспорта промышленных предприятий	государственная программа	млн. долларов США	1 057,8	739,9	747,3	760,2	777,6	790,1
6.	Суммарное снижение энергоемкости валового регионального продукта к уровню 2015 года	государственная программа	процентов	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0
7.	Доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном	государственная программа	процентов	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объеме производства электроэнергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)								
Подпрограмма 1 «Развитие промышленного потенциала»									
8.	Количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом)	региональный проект	единиц	-	-	40	56	60	63
9.	Организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда	региональный проект	единиц	-	-	1	1	1	1
10.	Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)	основное мероприятие	единиц	-	-	180	373	582	797

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	335,0	679,0	1 040,0	1 415,0
12.	Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	200,0	397,0	610,0	836,0
13.	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключени-	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	506,0	1 021,0	1 548,0	2 087,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ем отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России								
14.	Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	379,0	741,0	1 120,0	1 523,0
15.	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	420,0	855,0	1 303,0	1 763,0
16.	Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	1 216,0	2 446,0	3 691,0	4 951,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России								
17.	Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	1 026,0	2 033,0	3 086,0	4 194,0
18.	Объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации ин-	основное мероприятие	млн. рублей	-	-	9,0	25,0	26,0	27,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	вестиционных проектов и создания новых производств								
19.	Количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках	• основное мероприятие	единиц	-	-	4	7	7	7
20.	Количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств	основное мероприятие	единиц	0	0	2	2	2	2
21.	Количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике	основное мероприятие	единиц	0	0	2	2	2	2
22.	Количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики	основное мероприятие	единиц	0	0	2	2	2	2
23.	Количество материалов, в том числе наградных, подготов-	основное мероприятие	единиц	0	0	5	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей								
24.	Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортную продукцию	основное мероприятие	единиц	0	0	1	2	3	4
25.	Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции	основное мероприятие	единиц	37	38	40	41	42	43
26.	Доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий	основное мероприятие	процентов	7,0	7,0	10,0	12,0	14,0	15,0
27.	Количество промышленных предприятий –	основное мероприятие	единиц	0	0	0	2	3	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	субъектов выставочно-ярмарочной деятельности								
28.	Количество промышленных предприятий – участников программ переобучения	основное мероприятие	единиц	0	0	0	4	4	4
29.	Количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения	основное мероприятие	человек	0	0	0	40	40	40
30.	Исполнение бюджета основного мероприятия по расходам	основное мероприятие	процен-тров	0	100,0	98,0	98,0	98,0	98,0
31.	Доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом	основное мероприятие	процен-тров	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
32.	Наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	0	1	1	1	1	1
33.	Подготовка и опубликование в средствах	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	0	0	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности								
34.	Наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	0	1	1	1	1	1
35.	Участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	1	1	1	1	1	1
36.	Участие в реализации региональных проектов	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	1	1	1	1	1	1
37.	Создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	0	1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
38.	Количество транспортных средств, переведенных на использование компримированного природного газа	основное мероприятие	единиц	74	21	75	75	75	129
39.	Количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области	основное мероприятие	единиц	1	0	6	6	6	6
40.	Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	основное мероприятие	единиц	3	3	3	3	3	3
41.	Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	основное мероприятие	единиц	20	20	20	20	20	20
42.	Снижение потерь при передаче энергетиче-	основное мероприятие	процен-тров	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ских ресурсов (к уровню предыдущего года)								
43.	Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)	основное мероприятие	процентов	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
44.	Наличие схемы развития региональной газо-заправочной инфраструктуры	основное мероприятие	единиц	0	0	0	0	0	1
45.	Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)	основное мероприятие	МВт	275,0	300,0	330,0	350,0	375,0	400,0
46.	Осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области	основное мероприятие	да = 1; нет = 0	1	1	1	1	1	1

Приложение № 2
 к государственной программе
 «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»

Перечень
 ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия государственной программы, основного мероприятия подпрограммы	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограмм)
			начала реализа- ции	оконча- ния реа- лизации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Развитие промышленного потенциала»							
1.	Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	стимулирование промышленных предприятий к качественному планированию и оценке достижений	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов предприятий	количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управ-

1	2	3	4	5	6	7	8
					ния показателей планов, а также внедрению проектных принципов и подходов на промышленных предприятиях; создание новых рабочих мест; повышение производительности труда и эффективности работы промышленных предприятий; увеличение объемов выпуска продукции; повышение качества выпускаемой продукции; снижение затрат на организацию производства и выпуск продукции	тий обрабатывающих отраслей промышленности; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	ленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом); организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда
2.	Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение создания (капита-	минпромэнерго	2021 год	2024 год	обеспечение доступа промышленных предприятий к заемным	сокращение числа инвестиционных и инновационных	количество созданных рабочих мест (накопленным итогом);

1	2	3	4	5	6	7	8
	лизации) и (или) деятельности (до-капитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации»				средствам, предоставляемым на льготных условиях; увеличение количества промышленных предприятий, осуществивших модернизацию и техническое перевооружение производства; создание новых рабочих мест; повышение производительности труда и эффективности работы промышленных предприятий; увеличение объемов выпуска продукции; повышение качества выпускаемой продукции; снижение затрат на организацию производства и выпуск продукции	программ и проектов предприятий обрабатывающих отраслей промышленности; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России; объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Основное мероприятие 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к обновлению основных производственных фондов и внедрению новых технологий за счет привлечения кредитных ресурсов; увеличение объема инвестиций в основной капитал; увеличение объемов выпуска продукции	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России; объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Основное мероприятие 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	увеличение объема инвестиций в основной капитал; снижение затрат на организацию производства и выпуск продукции; создание условий для размещения новых производств; создание и развитие действующей промышленной инфраструктуры	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России
5.	Основное мероприятие 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	обеспечение доступа промышленных предприятий к заемным средствам, предоставляемым на льготных условиях; увеличение количества промышленных предприятий,	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания промышленных	объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере

1	2	3	4	5	6	7	8
					осуществивших модернизацию и техническое перевооружение производства; увеличение объемов выпуска продукции; повышение качества выпускаемой продукции; снижение затрат на организацию производства и выпуск продукции	предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	ведения Минпромторга России; объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России
6.	Основное мероприятие 5 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвести-	минпромэнерго	2021 год	2024 год	увеличение объема инвестиций в основной капитал; увеличение количества промышленных предприятий, осуществивших модернизацию и техническое перевооружение производства; снижение издер-	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания промышленных предприятий;	объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств

1	2	3	4	5	6	7	8
	ционных проектов и создания новых производств»				жек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции; расширение номенклатуры производимой продукции; повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции; увеличение объемов выпуска продукции; расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки	снижение конкурентоспособности продукции	
7.	Основное мероприятие 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме воз-	минпромэнерго	2021 год	2024 год	увеличение объемов выпуска продукции; снижение затрат на организацию	затруднения в доступе промышленных предприятий на современные	количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на

1	2	3	4	5	6	7	8
	мещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов»				производства и выпуск продукции; расширение номенклатуры производимой продукции и рынков ее сбыта	рынки сбыта; затруднения в получении преимуществ электронной торговли; сохранение динамики роста объемов производства на имеющемся уровне; снижение конкурентоспособности промышленных предприятий	электронных торговых площадках; количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств
8.	Основное мероприятие 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприя-	минпромэнерго	2021 год	2024 год	обеспечение открытости и прозрачности промышленной политики; повышение доверия власти; формирование положительного имиджа Оренбургской области и промышленных предприятий у	недостаточная информированность о возможностях и преимуществах мер промышленной политики; отсутствие всесторонней оценки эффективности промышленной политики; исключение гос-	количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике; количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной по-

1	2	3	4	5	6	7	8
	тий»				внешних пользователей (инвесторов, партнеров); увеличение объема инвестиций в основной капитал; расширение рынков сбыта продукции; развитие связей	ударственных органов из процесса налаживания и развития деловых связей; дальнейшее дистанцирование государства и бизнеса; сохранение недоверия к власти	литики; количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития координационных связей
9.	Основное мероприятие 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки; снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции; увеличение	падение объемов экспорта несырьевой неэнергетической продукции; сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания про-	количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортную продукцию; количество промышленных предприятий – экспортёров не-

1	2	3	4	5	6	7	8
					объема продукции промышленных предприятий, поставляемой на международные рынки	мышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции; потеря рынков сбыта	сырьевой неэнергетической промышленной продукции; доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий
10.	Основное мероприятие 9 «Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	увеличение объемов выпуска и реализации продукции; расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки; снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции;	затруднения в доступе промышленных предприятий на современные рынки сбыта; сохранение динамики роста объемов производства и реализации на имеющемся уровне; снижение конкурентоспособности промышленных предприятий	количество промышленных предприятий – субъектов выставочно-ярмарочной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8
					расширение рынков сбыта производимой продукции		
11.	Основное мероприятие 10 «Содействие кадровому развитию промышленных предприятий»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	повышение уровня подготовки специалистов промышленных предприятий; расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки; повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции; создание новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных)	увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции	количество промышленных предприятий – участников программ переобучения; количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Основное мероприятие 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	формирование и проведение единой промышленной политики на территории области; обеспечение открытости и прозрачности деятельности органов государственной власти; повышение эффективности промышленной политики; повышение эффективности действующих и создание новых условий для привлечения инвестиций на территорию Оренбургской области; содействие созданию и развитию современной промышленной ин-	сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов промышленных предприятий; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности продукции; дальнейшее дистанцирование государства и бизнеса	исполнение бюджета основного мероприятия по расходам; доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом; наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области; подготовка и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельно-

1	2	3	4	5	6	7	8
					фраструктуры; содействие техническому перевооружению предприятий промышленности и электроэнергетики; разработка и реализация мер по стимулированию освоения и выпуска научноемкой и конкурентоспособной продукции, развитию внутриобластной кооперации		сти в сфере промышленности; наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области; участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области; участие в реализации региональных проектов; создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области

1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»							
13.	Основное мероприятие 1 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	расширение доступа к мерам государственной поддержки; увеличение объемов выпуска продукции; снижение негативного воздействия на окружающую среду	сохранение неблагоприятных факторов, действующих на окружающую среду; сохранение высокой энергоемкости производства продукции и услуг; сохранение высокой себестоимости продукции; снижение конкурентоспособности продукции и услуг; потеря рынков сбыта	количество транспортных средств, переведенных на использование компримированного природного газа
14.	Основное мероприятие 2 «Проработка вопросов подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных станций на терри-	минпромэнерго	2021 год	2024 год	увеличение объема инвестиций в основной капитал; расширение доступа промышленных	сохранение неблагоприятных факторов, действующих на окружающую среду; сокращение	количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на терри-

1	2	3	4	5	6	7	8
	тельных компрессорных станций на территории Оренбургской области»				предприятий к мерам государственной поддержки; увеличение объемов выпуска продукции; создание новых рабочих мест; снижение негативного воздействия на окружающую среду	числа инвестиционных программ и проектов; сохранение высокой себестоимости продукции и услуг; сохранение высокой энергоемкости производства продукции и услуг	тории Оренбургской области
15.	Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	минпромэнерго	2023 год	2024 год	вовлечение организаций и предприятий в проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции;	сохранение неблагоприятных факторов, действующих на окружающую среду; сохранение высокой энергоемкости производства продукции и услуг; сохранение высокой себестоимости продукции; снижение кон-	количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения

1	2	3	4	5	6	7	8
					повышение эффективности использования энергетических ресурсов; снижение негативного воздействия на окружающую среду	курентоспособности продукции и услуг; потеря рынков сбыта	энергетической эффективности; снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года); снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)
16.	Основное мероприятие 4 «Проработка вопросов подготовки схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	вовлечение организаций и предприятий в проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности использования энергетических ресурс-	принятие решений о размещении объектов без соответствующего научного, социального и экономического обоснования, а также без учета потребности в их размещении	наличие схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры

1	2	3	4	5	6	7	8
					сов; обеспечение от- крытости и про- зрачности дея- тельности органов государственной власти; повышение эф- фективности про- мышленной поли- тики		
17.	Основное меро- приятие 5 «Прове- дение научно- исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской об- ласти»	минпромэнерго	2021 год	2024 год	повышение эф- фективности ис- пользования энер- гетических ресур- сов; увеличение ис- пользования воз- обновляемых ис- точников энергии	неиспользование возобновляемых источников энергии; сохранение не- благоприятных факторов, воз- действующих на окружающую среду; сохранение вы- сокой энергоем- кости производ- ства продукции и услуг; сохранение вы- сокой себестои- мости продук-	мощность гене- рирующих объек- тов, функциони- рующих на осно- ве использования возобновляемых источников энер- гии (без учета гидроэлектро- станций установ- ленной мощно- стью свыше 25 МВт); осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энерго- сбережения и по-

1	2	3	4	5	6	7	8
						ции; снижение кон- курентоспособ- ности продук- ции и услуг; потеря рынков сбыта	вышения энер- гоэффективности в Оренбургской области

Приложение № 3
к государственной программе
«Развитие промышленности,
обеспечение энергосбережения
и повышение энергетической
эффективности Оренбургской
области»

Ресурсное обеспечение реализации Программы

тыс. рублей

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, под- программы, ве- домственной це- левой программы, основного меро- приятия	Главный распоряди- тель бюд- жетных средств (от- ветствен- ный исполн- итель, со- исполнни- тель, участ- ник)	Код			Объем бюджетных ассигнований			
				ГРБС	Рз Пр	ЦСР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Государственная программа	«Развитие про- мышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической	минпром- энерго	825	0412	28 0 00 00000	150 960,2	163 060,2	168 260,2	168 260,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		эффективности Оренбургской области»								
2.	Подпрограмма 1	«Развитие про- мышленного по- тенциала»	минпром- энерго	825	0412	28 1 00 00000	146 460,2	158 380,2	163 393,2	163 393,2
3.	Основное меро- приятие 1	«Финансовое обеспечение со- зания (капитали- зации) и (или) де- ятельности (дока- питализации) ре- гионального фон- да развития про- мышленности, созданного в ор- ганизационно- правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О про- мышленной по- литике Россий- ской Федерации»	минпром- энерго	825	0412	28 1 01 94210	50 000,0	52 520,0	54 621,0	54 621,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Основное мероприятие 2	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями»	минпром-энерго	825	0412	28 1 02 95060	20 000,0	20 800,0	21 632,0	21 632,0
5.	Основное мероприятие 3	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации	минпром-энерго	825	0412	28 1 03 95070	20 000,0	20 800,0	21 632,0	21 632,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		инвестиционного проекта»								
6.	Основное мероприятие 4	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования»	минпром-энерго	825	0412	28 1 04 95080	20 000,0	20 800,0	21 632,0	21 632,0
7.	Основное мероприятие 5	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	минпром-энерго	825	0412	28 1 05 95090	1 000,0	3 000,0	3 120,0	3 120,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Основное мероприятие 6	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов»	минпром-энерго	825	0412	28 1 06 95100	1 800,0	4 300,0	4 472,0	4 472,0
9.	Основное мероприятие 7	«Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий»	минпром-энерго	825	0412	28 1 07 95110	200,0	200,0	204,0	204,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Основное мероприятие 8	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт»	минпром-энерго	825	0412	28 1 08 95120	500,0	2 000,0	2 080,0	2 080,0
11.	Основное мероприятие 9	«Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках»	минпром-энерго	825	0412	28 1 09 95130	0,0	500,0	520,0	520,0
12.	Основное мероприятие 10	«Содействие кадровому развитию промышленных предприятий»	минпром-энерго	825	0412	28 1 10 95140	0,0	500,0	520,0	520,0
13.	Основное мероприятие 11	«Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики»	минпром-энерго	825	0412	28 1 11 10020	32 960,2	32 960,2	32 960,2	32 960,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	минпром-энерго	825	0412	28 2 00 00000	4 500,0	4 680,0	4 867,0	4 867,0
15.	Основное мероприятие 1	«Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	минпром-энерго	825	0412	28 2 01 94670	4 500,0	4 680,0	4 867,0	4 867,0

Приложение № 4
к государственной программе
«Развитие промышленности,
обеспечение энергосбережения и
повышение энергетической эф-
фективности Оренбургской обла-
сти»

Ресурсное обеспечение
реализации Программы за счет средств областного бюджета, средств государственных
внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых
на реализацию Программы средств
федерального бюджета

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование государствен- ной программы, подпрограм- мы, основного мероприятия, приоритетного проекта	Источник финан- сирования	Оценка расходов			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственная программа	«Развитие промышленности, обеспечение энергосбереже- ния и повышение энергетиче- ской эффективности Орен- бургской области»	всего, в том числе:	480 960,2	507 864,2	526 810,2	526 810,2
			федеральный бюджет ^{*)}	330 000,0	344 760,0	358 550,0	358 550,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 1	«Развитие промышленного потенциала»	всего, в том числе:	476 460,2	503 140,2	521 943,2	521 943,2
			федеральный бюджет ^{*)}	330 000,0	344 760,0	358 550,0	358 550,0

1	2	3	4	5	6	7	8
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Основное мероприятие 1	«Финансовое обеспечение со- зания (капитализации) и (или) деятельности (докапита- лизации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно- правовой форме, предусмот- ренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О про- мышленной политике Россий- ской Федерации»	всего, в том числе:	200 000,0	210 080,0	218 483,0	218 483,0
			федеральный бюджет ^{*)}	150 000,0	157 560,0	163 862,0	163 862,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Основное мероприятие 2	«Поддержка промышленных предприятий в форме возме- щения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (догово- ров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми ор- ганизациями»	всего, в том числе:	80 000,0	83 200,0	86 528,0	86 528,0
			федеральный бюджет ^{*)}	60 000,0	62 400,0	64 896,0	64 896,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Основное мероприятие 3	«Поддержка промышленных предприятий в форме возме- щения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих ор- ганизаций по подключению к	всего, в том числе:	80 000,0	83 200,0	86 528,0	86 528,0
			федеральный бюджет ^{*)}	60 000,0	62 400,0	64 896,0	64 896,0
			государственные внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
		коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта»	фонды				
6.	Основное мероприятие 4	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования»	всего, в том числе:	80 000,0	83 200,0	86 528,0	86 528,0
			федеральный бюджет ^{*)}	60 000,0	62 400,0	64 896,0	64 896,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Основное мероприятие 5	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	всего, в том числе:	1 000,0	3 000,0	3 120,0	3 120,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Основное мероприятие 6	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов»	всего, в том числе:	1 800,0	4 300,0	4 472,0	4 472,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Основное мероприятие 7	«Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий»	всего, в том числе:	200,0	200,0	204,0	204,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Основное мероприятие 8	«Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт»	всего, в том числе:	500,0	2 000,0	2 080,0	2 080,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Основное мероприятие 9	«Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках»	всего, в том числе:	0,0	500,0	520,0	520,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Основное мероприятие 10	«Содействие кадровому развитию промышленных предприятий»	всего, в том числе:	0,0	500,0	520,0	520,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Основное мероприятие 11	«Создание условий для проведения на территории Орен-	всего, в том числе:	32 960,2	32 960,2	32 960,2	32 960,2
			федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
		бургской области единой промышленной политики»	бюджет				
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	всего, в том числе:	4 500,0	4 680,0	4 867,0	4 867,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Основное мероприятие 1	«Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	всего, в том числе:	4 500,0	4 680,0	4 867,0	4 867,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0

^{*)} Прогнозная оценка привлекаемых на реализацию Программы средств федерального бюджета.

Приложение № 5
к государственной программе
«Развитие промышленности,
обеспечение энергосбереже-
ния и повышение энергетиче-
ской эффективности Орен-
бургской области»

План реализации Программы на 2021 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) государственной программы	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
2.	Подпрограмма 1«Развитие промышленного потенциала»	X	X	X	X	X
3.	Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
4.	Показатель 1 «Количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом)»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	40	X	X
5.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о фактическом количестве руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; неприятие

1	2	3	4	5	6	7
						участни- ками преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов
6.	Показатель 2 «Организация и прове- дение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности тру- да»	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по- литики и проектной деятельности мин- промэнерго	процентов к преды- дущему го- ду	1	X	X
7.	Контрольное событие 2 «Формирова- ние отчета по итогам работы, связан- ной с проведением конкурса лучших практик наставничества среди пред-	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по-	X	X	31 декабря	недоста- точный уровень квалифика-

1	2	3	4	5	6	7
	приятий – участников национального проекта повышения производительности труда»	литики и проектной деятельности минпромэнерго				ции специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса

1	2	3	4	5	6	7
						реализации Программы
8.	Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
9.	Показатель 1 «Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	180	X	X
10.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о количестве созданных рабочих мест на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования

1	2	3	4	5	6	7
						по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
11.	Показатель 2 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	335,0	X	X
12.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных

1	2	3	4	5	6	7
						ренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
13.	Показатель 3 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	200,0	X	X
14.	Контрольное событие 3 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансовых ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
					талом	сирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
15.	Основное мероприятие 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
16.	Показатель 1 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	506,0	X	X
17.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных

1	2	3	4	5	6	7
						социально-экономических процессов
18.	Показатель 2 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	379,0	X	X
19.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов

1	2	3	4	5	6	7
20.	Основное мероприятие 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
21.	Показатель «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	420,0	X	X
22.	Контрольное событие «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных

1	2	3	4	5	6	7
						социально-экономических процессов
23.	Основное мероприятие 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
24.	Показатель 1 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	1 216,0	X	X
25.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине

1	2	3	4	5	6	7
						неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов
26.	Показатель 2 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	1 026,0	X	X
27.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквар- тально, не позднее 15 числа месяца, следующе- го за отчет- ным квар- талом	изменения федерально- го и област- ного законо- дательства; ограничение финансиро- вания по причине не- благоприят- ных соци- ально- экономиче- ских про- цессов

1	2	3	4	5	6	7
28.	Основное мероприятие 5 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
29.	Показатель «Объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	9,0	X	X
30.	Контрольное событие «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономиче-

1	2	3	4	5	6	7
						ских про-цессов; недоста-точный уровень квалифика-ции специ-алистов
31.	Основное мероприятие 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
32.	Показатель 1 «Количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	4	X	X
33.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-	X	X	31 декабря	изменения федераль-ного и об-ластного законода-тельства;

1	2	3	4	5	6	7
		промэнерго				ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов
34.	Показатель 2 «Количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	2	X	X
35.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	X
36.	Основное мероприятие 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной по-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий»	литики и проектной деятельности минпромэнерго				
37.	Показатель 1 «Количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	2	X	X
38.	Контрольное событие 1 «Размещение в средствах массовой информации материалов по промышленной тематике»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; ограничение финансирования по причине

1	2	3	4	5	6	7
						неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов
39.	Показатель 2 «Количество исследо- ваний, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики»	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по- литики и проектной деятельности мин- промэнерго	единиц	2	X	X
40.	Контрольное событие 2 «Получение отчетов о результатах исследований, в том числе социологических опро- сов, по вопросам реализации про- мышленной политики»	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по- литики и проектной деятельности мин- промэнерго	X	X	31 декабря	недоста- точный уровень квалифика- ции спе- циалистов; неприятие участнико- ми преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; ограниче-

1	2	3	4	5	6	7
						ние финан-сирования по причине неблаго-приятных социально-экономиче-ских про-цессов
41.	Показатель 3 «Количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	5	X	X
42.	Контрольное событие 3 «Участие в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечении инвесторов и развитии кооперационных связей»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; недостаточный уровень квалифика-

1	2	3	4	5	6	7
						ции специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов
43.	Основное мероприятие 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
44.	Показатель 1 «Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортируемую продукцию»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	1	X	X
45.	Контрольное событие 1 «Мониторинг и анализ информации, предоставляе-	Севрюков Андрей Олегович – началь-	X	X	31 декабря	изменения социально-

1	2	3	4	5	6	7
	мой промышленными предприятиями по итогам сертификации продукции»	ник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго				экономической и политической обстановки в Российской Федерации и за ее пределами; недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов
46.	Показатель 2 «Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической про-	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления	единиц	40	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	мышленной продукции»	промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго				
47.	Контрольное событие 2 «Мониторинг информации об участниках внешнеэкономической деятельности и формирование отчета по его итогам»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; изменения социально-экономической и политической обстановки в Российской Федерации и за ее пределами; изменения федерального и областного законодательства

1	2	3	4	5	6	7
48.	Показатель 3 «Доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	процентов	10,0	X	X
49.	Контрольное событие 3 «Мониторинг информации об участниках внешнеэкономической деятельности и формирование отчета по его итогам»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; изменения социально-экономической и политической обстановки в Российской Федерации и за ее пределами; изменения федераль-

1	2	3	4	5	6	7
						ного и областного законодательства
50.	Основное мероприятие 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики»	Кулаков Дмитрий Николаевич – заместитель министра промышленности и энергетики Оренбургской области	X	X	X	X
51.	Показатель «Исполнение бюджета основного мероприятия по расходам»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	процентов	98,0	X	X
52.	Контрольное событие «Мониторинг информации об исполнении бюджета основного мероприятия по расходам, формирование отчета»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине

1	2	3	4	5	6	7
						неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов
53.	Показатель «Доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	процентов	100,0	X	X
54.	Контрольное событие «Мониторинг информации об объеме расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом, формирование отчета»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	X	X	31 декабря	недоста- точный уровень квалифика- ции специ-алистов; неприятие участниками преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; проблема

1	2	3	4	5	6	7
						координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
55.	Показатель «Наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
56.	Контрольное событие «Размещение декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области на сайте в сети Интернет»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	1 февраля	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотр-

1	2	3	4	5	6	7
						ренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
57.	Показатель «Подготовка и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
58.	Контрольное событие «Размещение в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности	X	X	1 июля	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участника-

1	2	3	4	5	6	7
						ми преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
59.	Показатель «Наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
60.	Контрольное событие «Подготовка информации о работе сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области за отчетный год, а также предложений по	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического	X	X	1 апреля	недостаточный уровень квалификации специалистов;

1	2	3	4	5	6	7
	направлениям совершенствования его функциональных возможностей»	комплекса мин-промэнерго				неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов

1	2	3	4	5	6	7
61.	Показатель «Участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
62.	Контрольное событие «Направление предложений по основным параметрам прогнозов деятельности хозяйствующих субъектов и прогноза развития видов экономической деятельности, относящихся сфере промышленности, в министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	1 октября	недостаточный уровень квалификации специалистов; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
63.	Показатель «Участие в реализации региональных проектов»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной	да = 1; нет = 0	1	X	X

1	2	3	4	5	6	7
		деятельности мин- промэнерго				
64.	Контрольное событие «Формирова- ние отчета о реализации региональ- ного проекта»	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по- литики и проектной деятельности мин- промэнерго	X	X	ежемесяч- но, в тече- ние первых 5 рабочих дней меся- ца, следу- ющего за отчетным месяцем	недоста- точный уровень квалифи- кации специ- алистов; неприятие участнико- ми преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
65.	Показатель «Создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
66.	Контрольное событие «Представление информации о работе общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области в Общественную палату Оренбургской области»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников

1	2	3	4	5	6	7
						процесса реализации Программы
67.	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	X	X
68.	Основное мероприятие 1 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	X	X
69.	Показатель «Количество транспортных средств, переведенных на использование компримированного природного газа»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	единиц	75	X	X
70.	Контрольное событие «Мониторинг информации о переводе транспортных средств на использование компримированного природного газа,	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-	X	X	один раз в полугодие	неприятие участниками преобразований,

1	2	3	4	5	6	7
	формирование отчета»	энергетического комплекса мин- промэнерго				предусмот- ренных Програм- мой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономиче- ских про- цессов; нарушение сроков реа- лизации

1	2	3	4	5	6	7
						мероприя- тий Про- граммы
71.	Основное мероприятие 2 «Проработка вопросов подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	X	X
72.	Показатель «Количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	единиц	6	X	X
73.	Контрольное событие «Мониторинг информации о ходе подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, формирование отчета»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	один раз в полугодие	изменения социально- экономиче- ской и по- литической обстановки в Россий- ской Феде- рации и за ее предела- ми;

1	2	3	4	5	6	7
						изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
74.	Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	X	X
75.	Показатель 1 «Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	единиц	3	X	X
76.	Контрольное событие 1 «Сбор информации о публикациях о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа

1	2	3	4	5	6	7
						участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; нарушение сроков реализации мероприятий Программы
77.	Показатель 2 «Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и принявших участие в мероприятиях, посвященных этой тематике»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	человек	20	X	X

1	2	3	4	5	6	7
78.	Контрольное событие 2 «Проведение обучения методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, заседаний круглых столов, участие в форумах»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	один раз в полугодие	неприятие участнико- ми преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономиче- ских про-

1	2	3	4	5	6	7
						цессов; нарушение сроков реа- лизации мероприя- тий Про- граммы
79.	Показатель 3 «Снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года)»	Алабердин Влади- мир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	процентов	1,2	X	X
80.	Контрольное событие 3 «Мониторинг информации о потерях при передаче энергетических ресурсов, формирование отчета»	Алабердин Влади- мир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	ежеквар- тально, на десятое число ме- сяца, сле- дующего за отчетным кварталом	неприятие участнико- ми преоб- разований, предусмот- ренных Програм- мой; недоста- точный уровень квалифика- ции специ- алистов; нарушение сроков реа-

1	2	3	4	5	6	7
						лизации мероприятий Программы
81.	Показатель 4 «Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	процентов	3,0	X	X
82.	Контрольное событие 4 «Мониторинг информации о потреблении энергетических ресурсов, формирование отчета»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; недостаточный уровень квалификации специалистов; нарушение сроков реализации

1	2	3	4	5	6	7
						мероприя- тий Про- граммы
83.	Основное мероприятие 5 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	X	X
84.	Показатель 1 «Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	МВт	330,0	X	X
85.	Контрольное событие 1 «Мониторинг информации о производстве электроэнергии, формирование отчета»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	один раз в полугодие	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа

1	2	3	4	5	6	7
						участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; нарушение сроков реализации мероприятий Программы
86.	Показатель 2 «Осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X

1	2	3	4	5	6	7
87.	Контрольное событие 2 «Мониторинг информации о производстве электроэнергии, формирование отчета»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; нарушение сроков реализации мероприятий Программы

План реализации Программы на 2022 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) государственной программы	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области»	X	X	X	X	X
2.	Подпрограмма 1«Развитие промышленного потенциала»	X	X	X	X	X
3.	Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
4.	Показатель 1 «Количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом)»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	56	X	X
5.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о фактическом количестве руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; ограниче-

1	2	3	4	5	6	7
						ние финан-сирования по причине неблаго-приятных социально-экономи-ческих процессов
6.	Показатель 2 «Организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	процентов к предыдущему году	1	X	X
7.	Контрольное событие 2 «Формирование отчета по итогам работы, связанной с проведением конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных

1	2	3	4	5	6	7
						социально-экономи-ческих процессов; неприятие участниками преобразований, преду-смотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
8.	Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной по-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации»	литики и проектной деятельности минпромэнерго				
9.	Показатель 1 «Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	373	X	X
10.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о количестве созданных рабочих мест на предприятиях – участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов;

1	2	3	4	5	6	7
						неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
11.	Показатель 2 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	679,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
12.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации дея-

1	2	3	4	5	6	7
						тельности большого числа участников процесса реализации Программы
13.	Показатель 3 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	397,0	X	X
14.	Контрольное событие 3 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-

1	2	3	4	5	6	7
						экономи-ческих процессов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
15.	Основное мероприятие 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	оборудования с российскими лизинговыми организациями»	деятельности мин-промэнерго				
16.	Показатель 1 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	млн. рублей	1 021,0	X	X
17.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов

1	2	3	4	5	6	7
18.	Показатель 2 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	741,0	X	X
19.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов

1	2	3	4	5	6	7
20.	Основное мероприятие 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
21.	Показатель «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	855,0	X	X
22.	Контрольное событие «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-

1	2	3	4	5	6	7
						экономи-ческих процессов
23.	Основное мероприятие 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
24.	Показатель 1 «Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	2 446,0	X	X
25.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме инвестиций в основной капитал на предприятиях-участниках проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблаго-

1	2	3	4	5	6	7
						приятных социально-экономических процессов
26.	Показатель 2 «Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	2 033,0	X	X
27.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета об объеме отгруженной продукции предприятиями – участниками проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов

1	2	3	4	5	6	7
28.	Основное мероприятие 5 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
29.	Показатель «Объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	млн. рублей	25,0	X	X
30.	Контрольное событие «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	изменения федерального и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономи-

1	2	3	4	5	6	7
						ческих процессов; недоста- точный уровень квалифи- кации спе- циалистов
31.	Основное мероприятие 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
32.	Показатель 1 «Количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	7	X	X
33.	Контрольное событие 1 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной по-	X	X	31 декабря	изменения федераль- ного и об- ластного

1	2	3	4	5	6	7
		литики и проектной деятельности мин-промэнерго				законода-тельства; ограниче-ние финан-сирования по причине неблаго-приятных социально-экономи-ческих процессов
34.	Показатель 2 «Количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	единиц	2	X	X
35.	Контрольное событие 2 «Сбор, обобщение и анализ информации, формирование отчета о достижении значения показателя»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	X	X	31 декабря	X

1	2	3	4	5	6	7
36.	Основное мероприятие 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
37.	Показатель 1 «Количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	2	X	X
38.	Контрольное событие 1 «Размещение в средствах массовой информации материалов по промышленной тематике»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Пр-

1	2	3	4	5	6	7
						граммой; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономи- ческих процессов
39.	Показатель 2 «Количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	2	X	X
40.	Контрольное событие 2 «Получение отчетов о результатах исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразова-

1	2	3	4	5	6	7
						ний, преду- преду- смотрен- ных Про- граммой; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономи- ческих процессов
41.	Показатель 3 «Количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	5	X	X
42.	Контрольное событие 3 «Участие в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечении инвесторов и развитии кооперационных связей»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, преду-

1	2	3	4	5	6	7
		деятельности мин- промэнерго				преду- смотрен- ных Про- граммой; недоста- точный уровень квалифи- кации спе- циалистов; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономи- ческих процессов
43.	Основное мероприятие 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промышленного	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
44.	Показатель 1 «Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортную продукцию»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	2	X	X
45.	Контрольное событие 1 «Мониторинг и анализ информации, предоставляемой промышленными предприятиями по итогам сертификации продукции»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	изменения социально-экономической и политической обстановки в Российской Федерации и ее пределами; недостаточный уровень квалификации специалистов; ограничение финансирования

1	2	3	4	5	6	7
						по причине неблагоприятных социально-экономических процессов
46.	Показатель 2 «Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	41	X	X
47.	Контрольное событие 2 «Мониторинг информации об участниках внешнеэкономической деятельности и формирование отчета по его итогам»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; изменения социально-экономической и политиче-

1	2	3	4	5	6	7
						ской об- становки в Россий- ской Феде- рации и за ее преде- лами; изменения федераль- ного и об- ластного законода- тельства
48.	Показатель 3 «Доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	процентов	12,0	X	X
49.	Контрольное событие 3 «Мониторинг информации об участниках внешнеэкономической деятельности и формирование отчета по его итогам»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Про-

1	2	3	4	5	6	7
						граммой; изменения социально- экономи- ческой и политиче- ской об- становки в Россий- ской Феде- рации и за ее преде- лами; изменения федераль- ного и об- ластного законода- тельства
50.	Основное мероприятие 9 «Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
51.	Показатель «Количество промышленных предприятий – субъектов выста-	Севрюков Андрей Олегович – началь-	единиц	2	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	вочно-ярмарочной деятельности»	ник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго				
52.	Контрольное событие «Мониторинг информации об участниках выставочно-ярмарочной деятельности и формирование отчета по его итогам»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; изменения социально-экономической и политической обстановки в Российской Федерации и ее пределами; изменения федераль-

1	2	3	4	5	6	7
						ного и областного законодательства
53.	Основное мероприятие 10 «Содействие кадровому развитию промышленных предприятий»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	X	X
54.	Показатель 1 «Количество промышленных предприятий – участников программ переобучения»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	единиц	4	X	X
55.	Контрольное событие 1 «Формирование перечня промышленных предприятий – участников программ переобучения»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	1 раз в год, не позднее 15 февраля	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема

1	2	3	4	5	6	7
						координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы
56.	Показатель 2 «Количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	человек	40	X	X
57.	Контрольное событие 2 «Мониторинг информации о выполнении плана подготовки специалистов промышленных предприятий, формирование отчета о результатах»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	31 декабря	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координа-

1	2	3	4	5	6	7
						ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы
58.	Основное мероприятие 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики»	Кулаков Дмитрий Николаевич – заместитель министра промышленности и энергетики Оренбургской области	X	X	X	X
59.	Показатель «Исполнение бюджета основного мероприятия по расходам»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	процентов	98,0	X	X
60.	Контрольное событие «Мониторинг информации об исполнении бюджета основного мероприятия по расходам, формирование отчета»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации спе-

1	2	3	4	5	6	7
		работы минпром-энерго				циалистов; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов
61.	Показатель «Доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	процентов	100,0	X	X
62.	Контрольное событие «Мониторинг информации об объеме расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом, формирование отчета»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром-энерго	X	X	31 декабря	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразова-

1	2	3	4	5	6	7
						ний, преду- преду- смотрен- ных Про- граммой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы
63.	Показатель «Наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	да = 1 нет=0	1	X	X
64.	Контрольное событие «Размещение декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области на сайте в сети Интернет»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной	X	X	1 февраля	недостаточный уровень квалификации спе-

1	2	3	4	5	6	7
		деятельности мин- промэнерго				циалистов; неприятие участни- ками пре- образова- ний, преду- преду- смотрен- ных Про- граммой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы
65.	Показатель «Подготовка и опублико- вание в средствах массовой информа- ции ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности»	Севрюков Андрей Олегович – началь- ник управления промышленной по- литики и проектной деятельности мин- промэнерго	да = 1 нет = 0	1	X	X

1	2	3	4	5	6	7
66.	Контрольное событие «Размещение в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	X	X	1 июля	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
67.	Показатель «Наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	да = 1 нет = 0	1	X	X
68.	Контрольное событие «Подготовка информации о работе сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области за отчетный год, а также предложений по направлениям совершенствования его функциональных возможностей»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	1 апреля	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа

1	2	3	4	5	6	7
						участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов
69.	Показатель «Участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности минпромэнерго	да = 1 нет = 0	1	X	X
70.	Контрольное событие «Направление предложений по основным параметрам прогнозов деятельности хозяйствующих субъектов и прогноза развития видов экономической деятельности, относящихся сфере промыш-	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-	X	X	1 октября	недостаточный уровень квалификации специалистов;

1	2	3	4	5	6	7
	ленности, в министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области»	промэнерго				проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
71.	Показатель «Участие в реализации региональных проектов»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	да = 1 нет=0	1	X	X
72.	Контрольное событие «Формирование отчета о реализации регионального проекта»	Севрюков Андрей Олегович – начальник управления промышленной политики и проектной деятельности мин-промэнерго	X	X	ежемесячно, в течение первых 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным месяцем	недостаточный уровень квалификации специалистов; неприятие участниками преобразова-

1	2	3	4	5	6	7
						ний, преду- преду- смотрен- ных Про- граммой; проблема координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы
73.	Показатель «Создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области»	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы минпром- энерго	да = 1 нет = 0	1	X	X
74.	Контрольное событие «Представление информации о работе общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области в Общественную палату Орен-	Семынина Наталья Анатольевна – начальник отдела правовой, кадровой и организационной	X	X	31 декабря	недоста- точный уровень квалифи- кации спе-

1	2	3	4	5	6	7
	бургской области»	работы минпром-энерго				циалистов; неприятие участниками преобразований, предупрежденных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы
75.	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
76.	Основное мероприятие 1 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	X	X
77.	Показатель «Количество транспорт- ных средств, переведенных на исполь- зование компримированного природ- ного газа»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	единиц	75	X	X
78.	Контрольное событие «Мониторинг информации о переводе транспортных средств на использование комприми- рованного природного газа, формиро- вание отчета»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно- энергетического комплекса мин- промэнерго	X	X	один раз в полугодие	неприятие участни- ками пре- образова- ний, преду- преду- смотрен- ных Про- граммой; проблема координа- ции дея- тельности большого

1	2	3	4	5	6	7
						числа участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; нарушение сроков реализации мероприятий Программы

1	2	3	4	5	6	7
79.	Основное мероприятие 2 «Проработка вопросов подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	X	X	X	X
80.	Показатель «Количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	единиц	6	X	X
81.	Контрольное событие «Мониторинг информации о ходе подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, формирование отчета»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	X	X	один раз в полугодие	изменения социально-экономической и политической обстановки в Российской Федерации и за ее пределами; изменения федераль-

1	2	3	4	5	6	7
						ного и областного законодательства; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы

1	2	3	4	5	6	7
82.	Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	X	X
83.	Показатель 1 «Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	единиц	3	X	X
84.	Контрольное событие 1 «Сбор информации о публикациях о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности

1	2	3	4	5	6	7
						большого числа участников процесса реализации Програм- мы; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономи- ческих процессов; нарушение сроков ре- ализации мероприя- тий Про- граммы

1	2	3	4	5	6	7
85.	Показатель 2 «Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и принявших участие в мероприятиях, посвященных этой тематике»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	человек	20	X	X
86.	Контрольное событие 2 «Проведение обучения методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, заседаний круглых столов, участие в форумах»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса мин-промэнерго	X	X	один раз в полугодие	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; ограниче-

1	2	3	4	5	6	7
						ние финан-сирования по причине неблаго-приятных социально-экономи-ческих процессов; нарушение сроков ре-ализации мероприя-тий Про-граммы
87.	Показатель 3 «Снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года)»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	процентов	1,2	X	X
88.	Контрольное событие 3 «Мониторинг информации о потерях при передаче энергетических ресурсов, формирование отчета»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	ежеквар-тально, на десятое число ме-сяца, сле-дующего за отчет-ным квар-	неприятие участни-ками пре-образова-ний, преду-преду-смотрен-ных Про-

1	2	3	4	5	6	7
					талом	граммой; недоста- точный уровень квалифи- кации спе- циалистов; нарушение сроков ре- ализации мероприя- тий Про- граммы
89.	Показатель 4 «Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	процентов	3,0	X	X
90.	Контрольное событие 4 «Мониторинг информации о потреблении энергетических ресурсов, формирование отчета»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	ежеквар- тально, на десятое число ме- сяца, сле- дующего за отчет- ным квар-	неприятие участни- ками пре- образова- ний, преду- преду- смотрен- ных Про-

1	2	3	4	5	6	7
					талом	граммой; недостаточный уровень квалификации специалистов; нарушение сроков реализации мероприятий Программы
91.	Контрольное событие «Формирование отчета о ходе работ по подготовке схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры»	Батраев Валерий Михайлович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса минпромэнерго	X	X	до 31 декабря	проблема координации деятельности участников; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических

1	2	3	4	5	6	7
						процессов; нарушение сроков ре- ализации мероприя- тий Про- граммы
92.	Основное мероприятие 5 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	X	X
93.	Показатель 1 «Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	МВт	330,0	X	X
94.	Контрольное событие 1 «Мониторинг информации о производстве электроэнергии, формирование отчета»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	один раз в полугодие	неприятие участниками преобразований, предусмотренных Программой; проблема

1	2	3	4	5	6	7
						координа- ции дея- тельности большого числа участников процесса реализации Програм- мы; ограниче- ние финан- сирования по причине неблаго- приятных социально- экономи- ческих процессов; нарушение сроков ре- ализации мероприя- тий Про- граммы

1	2	3	4	5	6	7
95.	Показатель 2 «Осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	да = 1; нет = 0	1	X	X
96.	Контрольное событие 2 «Мониторинг информации о производстве электроэнергии, формирование отчета»	Алабердин Владимир Николаевич – начальник отдела электроэнергетики минпромэнерго	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	проблема координации деятельности большого числа участников процесса реализации Программы; ограничение финансирования по причине неблагоприятных социально-экономических процессов; нарушение

1	2	3	4	5	6	7
						сроков ре-ализации мероприя-тий Про-граммы

Приложение № 6
к государственной программе
«Развитие промышленности,
обеспечение энергосбережения
и повышение энергетической
эффективности Оренбургской
области»

Паспорт
подпрограммы 1 «Развитие промышленного потенциала»
(далее – подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	– министерство промышленности и энергетики Оренбургской области»
Участники подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– развитие промышленного потенциала
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции; – увеличение объема инвестиций в основной капитал; – увеличение объемов выпуска продукции; – увеличение количества промышленных предприятий, осуществивших модернизацию и техническое перевооружение производства; – создание новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных); – снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства, выпуск и реализацию продукции; – увеличение объема продукции промышленных предприятий, поставляемой на международные рынки; – повышение уровня подготовки специалистов промышленных предприятий; – обеспечение открытости и прозрачности деятельности органов государственной власти; – повышение эффективности промышленной политики

- | | |
|---|---|
| <p>Приоритетные проек-
ты (программы), реги-
ональные проекты, ре-
ализуемые в рамках
подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - региональный проект «Системные меры по по-
вышению производительности труда» |
| <p>Показатели
(индикаторы)
подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом);
организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда; количество созданных рабочих мест (накопленным итогом); объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России; объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России; объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств; количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках; количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств; количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике; количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики; количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных |

конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей;

количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортируемую продукцию;

количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции;

доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий;

количество промышленных предприятий – субъектов выставочно-ярмарочной деятельности;

количество промышленных предприятий – участников программ переобучения;

количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения;

процент исполнения расходов главного распорядителя средств областного бюджета на реализацию промышленной политики;

доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом;

наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области;

подготовка и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности;

наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области;

участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области;

участие в реализации региональных проектов; создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области

Срок и этапы реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – 2021–2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – 631 634,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: <ul style="list-style-type: none"> 2021 год – 146 460,2 тыс. рублей; 2022 год – 158 380,2 тыс. рублей; 2023 год – 163 393,2 тыс. рублей; 2024 год – 163 393,2 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – рост числа руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда; организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда; обновление основных фондов промышленных предприятий; увеличение количества созданных рабочих мест (накопленным итогом) со 180 в 2021 году до 797 в 2024 году; рост объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 2 477,0 млн. рублей в 2021 году до 10 216,0 млн. рублей в 2024 году; рост объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 1 605,0 млн. рублей в 2021 году до 6 553,0 млн. рублей в 2024 году; повышение конкурентоспособности продукции; увеличение объемов экспорта промышленной продукции; расширение рынков сбыта; расширение доступа промышленных предприятий к мерам государственной поддержки; снижение издержек промышленных предприя-

тий на организацию производства и выпуск продукции;
повышение качества кадрового обеспечения промышленных предприятий;
проведение открытой и прозрачной промышленной политики

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Индекс промышленного производства в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 103,2 процента.

Индекс производства в 2019 году по виду экономической деятельности добыча полезных ископаемых составил 103,9 процента, обрабатывающие производства – 103,8 процента, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 93,6 процента, водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 96,5 процента.

Структура объема отгруженных товаров собственного производства по отдельным видам обрабатывающих производств в 2019 году по сравнению с 2018 годом выглядит следующим образом: производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, – 9,0 (8,0) процента, производство металлургическое – 30,8 (34,9) процента, производство кокса и нефтепродуктов – 24,9 (24,4) процента, производство пищевых продуктов – 13,3 (10,7) процента, производство химических веществ и химических продуктов – 7,7 (7,3) процента, производство прочей неметаллической минеральной продукции – 5,7 (5,1) процента, прочие производства – 9,0 (9,2) процента.

Наибольший удельный вес в объеме отгруженной продукции организаций, имеющих вид деятельности «Обрабатывающие производства», в 2019 году приходился на организации, осуществляющие металлургическое производство.

В подпрограмму включены мероприятия по развитию промышленных предприятий обрабатывающей сферы, легкой промышленности, в том числе направленные на модернизацию и создание новых производств, обновление основных производственных фондов и внедрение новых технологий, по реализации регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», на развитие промышленного экспорта и кадрового потенциала.

Одной из основных задач промышленной политики является стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к рациональному и эффективному использованию материальных, финансовых, трудовых и природных ресурсов, обеспечению повышения производительности труда, внедрению импортозамещающих, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий.

С целью содействия развитию промышленных предприятий Оренбургской области постановлением Правительства Оренбургской области от 22.10.2018 № 682-п «О наделении некоммерческой организации «Гарантийный фонд для субъектов малого и среднего предпринимательства Оренбургской области (микрокредитная компания) полномочиями областного фонда развития промышленности» некоммерческая организация «Гарантийный фонд для субъектов малого и среднего предпринимательства Оренбургской

области (микрокредитная компания)» наделена полномочиями Областного фонда развития промышленности.

Деятельность Областного фонда развития промышленности направлена на предоставление финансовой поддержки проектов субъектов деятельности в сфере промышленности, направленных на:

создание новых и модернизацию действующих производств;

разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий;

производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим или экспортным потенциалом;

повышение уровня автоматизации и цифровизации субъекта промышленности.

С целью поддержки промышленных предприятий в подпрограмме также предусмотрены мероприятия по развитию промышленного экспорта.

Региональный внешнеторговый оборот Оренбургской области в 2019 году по сравнению с 2018 годом уменьшился на 1,1 млрд. долларов США, или в 1,5 раза, и составил 2 342,7 млн. долларов США. Объем регионального экспорта за 2019 год составил 2 049,2 млн. долларов США, таким образом, снижение к уровню 2018 года составило 837,9 млн. долларов США (в 1,4 раза). Основой регионального экспорта в 2019 году стала продукция топливно-энергетического комплекса (45,6 процента всего регионального экспорта) и черной металлургии (30,4 процента). При этом к 2030 году необходимо увеличить на 70 процентов объем неэнергетического и несырьевого экспорта, который составляет лишь 24 процента от общего объема экспорта Оренбургской области.

Крупнейшими экспортерами области являются промышленные предприятия: АО «Уральская Сталь», ПАО «Оренбургнефть», АО «Новотроицкий завод хромовых соединений», АО «Оренбургские минералы», ООО «Южно-Уральская горно-перерабатывающая компания», ООО «Новохром», ООО «НСплав», ООО «Гайский завод по обработке цветных металлов», АО «Оренбургский радиатор», ОАО «Завод бурового оборудования», ООО «Южно-Уральский Завод Спасательного Оборудования», АО «Бузулукский механический завод».

С целью развития экспортного потенциала требуется устойчивое развитие конкурентных преимуществ, что предполагает следующие стратегические направления:

повышение уровня конкурентоспособности экспортной продукции промышленных предприятий;

предоставление адресных мер поддержки (финансовых) промышленным предприятиям, осуществляющим экспортную деятельность;

осуществление прямой государственной поддержки формирующихся конкурентоспособных секторов посредством инвестиций в инфраструктуру, стимулирования наиболее эффективных промышленных предприятий;

планомерное обновление структуры экспорта за счет роста доли продукции экспортно-ориентированных предприятий.

Развитие экспортного потенциала Оренбургской области должно стать основой оптимизации структуры экспорта с целью увеличения доли несырьевой и неэнергетической готовой продукции, соответствующей по уровню конкурентоспособности сегментам зарубежных рынков.

Таким образом, развитие экспортного потенциала отраслей промышленности становится стабилизирующим фактором в условиях развития экономики региона.

Результатами реализации мер, предусмотренных подпрограммой, должны стать рост объемов несырьевого неэнергетического экспорта Оренбургской области и увеличение количества промышленных предприятий – экспортёров.

В настоящее время активно обсуждаются проблемы развития легкой промышленности России, которые обусловлены серьезной сырьевой зависимостью, физическим и моральным устареванием технологического оборудования, недостаточной конкурентоспособностью отечественных предприятий, активным ростом зависимости от импорта сырья и готовой продукции, фактическим отсутствием экспортной активности, недостаточным развитием цивилизованных форматов торговли, обилием недобросовестных форм конкуренции.

В структуре промышленного производства Оренбургской области на долю швейного, текстильного, трикотажного, кожевенного производства по статистическим данным за 2019 год приходится не более 1 процента от выпуска промышленной продукции предприятиями обрабатывающих производств. Однако это один из значимых секторов экономики Оренбуржья. Легкая промышленность имеет важное социальное значение для региона. В Оренбургской области функционирует около 90 предприятий легкой промышленности. Обеспечена занятость 1,5 тыс. человек.

Продукция отрасли востребована практически во всех сферах жизнедеятельности человека, оказывает влияние на развитие различных структур экономики.

Предприятиями отрасли Оренбургской области выпускаются текстильные изделия, вязаные и трикотажные изделия, спецодежда, верхняя одежда, пуховые платки и трикотажные изделия из пуховой пряжи, детская одежда, обувь.

В структуре производства продукции легкой промышленности наибольший удельный вес занимает продукция текстильной и швейной отраслей – 82 процента, на долю производства кожи, изделий из кожи и обуви приходится 18 процентов.

Актуальными являются вопросы построения и дальнейшего совершенствования модели организации управления кадровым развитием промышленного производства, разработки механизма использования и сохранения кадрового потенциала региона, обеспечения оптимального баланса процесса обновления и сохранения количественного и качественного состава кадров.

Большая часть занятых в промышленности – это рабочие кадры в обрабатывающей промышленности (60 процентов от всех занятых в промышленности).

На производстве сохраняется дефицит квалифицированных кадров. Наблюдается отток опытных рабочих с промышленных предприятий.

Анализ ситуации в сфере занятости в Оренбургской области в предшествующие годы показывает, что способность складывающегося рынка труда к саморегулированию все еще незначительна, поэтому остается необходимость в использовании элементов государственного регулирования по расширению спроса на рабочую силу.

Подпрограммой предусматриваются меры по увеличению спроса на рынке труда на рабочую силу за счет создания и сохранения рабочих мест, сохранения и адаптации кадрового потенциала к изменению структуры рабочих мест, совершенствования практики социального партнерства, организации общественных работ.

Реализация целевого сценария кадрового развития промышленности, достижение заданных значений, повышение эффективности существующих механизмов кадрового обеспечения промышленных организаций – задачи, определенные стратегией развития Оренбургской области до 2024 года и на период до 2030 года. Планируемый результат реализации приоритетных направлений кадрового развития промышленности Оренбургской области заключается в формировании новых подходов и использовании лучших управленческих практик, их систематизации.

В связи с этим основными приоритетами государственной политики в сфере развития промышленного потенциала экономики Оренбургской области на период до 2024 года являются повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции; увеличение объема инвестиций в основной капитал; увеличение объемов выпуска продукции; увеличение количества промышленных предприятий, осуществивших модернизацию и техническое перевооружение производства; создание новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных); снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства, выпуск и реализацию продукции; увеличение объема продукции промышленных предприятий, поставляемой на международные рынки; повышение уровня подготовки специалистов промышленных предприятий; повышение эффективности промышленной политики.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит к 2024 году достичь следующих результатов:

количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом), – не менее 63;

организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда на постоянной основе;

количество созданных рабочих мест (накопленным итогом) – 797 единиц;

объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, – 10 216,0 млн. рублей;

объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, – 6 553,0 млн. рублей;

объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств – не менее 87,0 млн. рублей;

количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках, – не менее 7;

количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств, – не менее 2;

количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике – не менее 2 ежегодно;

количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики – не менее 2 ежегодно;

количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей – не менее 5 ежегодно;

количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортируемую продукцию, – не менее 10;

количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции – не менее 43;

доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий – не менее 15 процентов;

количество промышленных предприятий – субъектов выставочно-ярмарочной деятельности – не менее 9;

количество промышленных предприятий – участников программ переобучения – не менее 12;

количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения, – не менее 120;

процент исполнения расходов главного распорядителя средств областного бюджета на реализацию промышленной политики – не менее 98,0 процента ежегодно;

доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом, – не менее 100,0 процента;

наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области;

подготовка и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности;

наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области;

участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области;

участие в реализации региональных проектов;

создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области.

2. Показатели (индикаторы) подпрограммы

Показателями (индикаторами) решения задач и достижения цели подпрограммы являются:

1. Количество руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда (нарастающим итогом).

Показатель подпрограммы характеризует результативность регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда».

Количественное значение показателя определяется на основе проведенного анализа информации о фактическом количестве руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда.

2. Организация и проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда.

Показатель подпрограммы характеризует результативность регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда».

Количественное значение показателя определяется в соответствии с соглашением с Министерством экономического развития Российской Федерации и на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

3. Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом).

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

4. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за ис-

ключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

5. Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

6. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

7. Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

8. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

9. Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

10. Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

11. Объем расходов промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 5 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

12. Количество предприятий легкой промышленности, реализующих продукцию на электронных торговых площадках.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

13. Количество предприятий народных художественных промыслов, осуществляющих модернизацию и создание новых производств.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

14. Количество материалов в средствах массовой информации по промышленной тематике.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

15. Количество исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

16. Количество материалов, в том числе наградных, подготовленных в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

17. Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции, получивших сертификаты на экспортируемую продукцию.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

18. Количество промышленных предприятий – экспортёров несырьевой неэнергетической промышленной продукции.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт».

Показатель рассчитывается на основе совокупных статистических данных, полученных от Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области и ЦПЭ.

19. Доля организаций – экспортёров от общего числа промышленных предприятий.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт».

Показатель рассчитывается на основе совокупных статистических данных, полученных от Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области и ЦПЭ.

20. Количество промышленных предприятий – субъектов выставочно-ярмарочной деятельности.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 9 «Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках».

Количественное значение показателя определяется на основании отчетных данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

21. Количество промышленных предприятий – участников программ переобучения.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 10 «Содействие кадровому развитию промышленных предприятий».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

22. Количество специалистов промышленных предприятий, обученных по программам переобучения.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 10 «Содействие кадровому развитию промышленных предприятий».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

23. Процент исполнения расходов главного распорядителя средств областного бюджета на содействие реализации промышленной политики.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Фактическое значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:

$$\Pi = K / O \times 100 \%, \text{ где:}$$

Π – процент исполнения расходов главного распорядителя средств областного бюджета на содействие реализации промышленной политики;

K – кассовые расходы министерства промышленности и энергетики Оренбургской области в соответствии с данными бюджетной отчетности по форме 0503128 «Отчет о бюджетных обязательствах»;

O – сумма утвержденных лимитов бюджетных обязательств областного бюджета в соответствии с данными бюджетной отчетности Оренбургской области по форме 0503128 «Отчет о бюджетных обязательствах».

24. Доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Фактическое значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:

$$D = Op / Or \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля расходов на проведение единой промышленной политики, осуществляемых программно-целевым способом;

Op – объем расходов на проведение единой промышленной политики, включенных в государственные программы;

Or – общий объем расходов на проведение единой промышленной политики, утвержденный законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

25. Наличие декларации целей и задач министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

26. Подготовка и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

27. Наличие и поддержание в актуальном состоянии сайта министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

28. Участие в работе по составлению прогноза социально-экономического развития Оренбургской области.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

29. Участие в реализации региональных проектов.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

30. Создание условий для деятельности общественного совета при министерстве промышленности и энергетики Оренбургской области.

Показатель (индикатор) подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

Перечень показателей подпрограммы представлен в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень и характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Реализация ведомственных целевых программ в рамках подпрограммы не предусмотрена.

Подпрограмма включает региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда» и одиннадцать основных мероприятий.

В целях реализации регионального проекта и отдельных мероприятий подпрограммы предполагается использование средств иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области, предоставляемого в порядке и на условиях, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий», в том числе на:

финансовое обеспечение деятельности (докапитализации) Областного фонда развития промышленности;

возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями;

оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта;

возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования.

Общий объем предполагаемого к привлечению иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области на реализацию подпрограммы в 2021 году составляет 330 000,0 тыс. рублей, в 2022 году – 344 760,0 тыс. рублей, в 2023 году – 358 550,0 тыс. рублей, в 2024 году – 358 550,0 тыс. рублей.

Результатом реализации отдельных основных мероприятий с участием средств федерального бюджета должен стать рост:

количества созданных рабочих мест (накопленным итогом) со 180 в 2021 году до 797 в 2024 году;

объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 2 477,0 млн. рублей в 2021 году до 10 216,0 млн. рублей в 2024 году;

объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 1 772,0 млн. рублей в 2021 году до 6 553,0 млн. рублей в 2024 году.

Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда» разработан в рамках реализации Национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» и направлен на исполнение Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июля 2020 года

№ 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

В рамках регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда» Областным фондом развития промышленности осуществляется оказание финансовой поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности в форме предоставления займов на льготных условиях, установленных постановлением Правительства Оренбургской области от 7 августа 2019 года № 631-пп «Об утверждении порядка предоставления субсидии из областного бюджета на развитие системы займов субъектам деятельности в сфере промышленности в целях стимулирования модернизации и создания новых производств».

Результатом реализации регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда» должен стать рост количества руководителей промышленных предприятий, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда, с 40 в 2021 году до 63 в 2024 году.

В рамках реализации регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда» также планируется на постоянной основе организовать проведение конкурса лучших практик наставничества среди предприятий – участников национального проекта повышения производительности труда.

Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации».

С целью реализации данного основного мероприятия предполагается финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) Областного фонда развития промышленности путем предоставления субсидии в порядке, утверждаемом Правительством Оренбургской области.

В рамках реализации основного мероприятия 1 «Финансовое обеспечение создания (капитализации) и (или) деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике Российской Федерации», предполагается использование средств иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области, предоставляемого в порядке и на условиях, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий».

Объем предполагаемого к привлечению иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области на финан-

совое обеспечение деятельности (докапитализацию) Областного фонда развития промышленности в 2021 году составляет 150 000,0 тыс. рублей, в 2022 году – 157 560,0 тыс. рублей, в 2023 году – 163 862,0 тыс. рублей, в 2024 году – 163 862,0 тыс. рублей.

Результатом реализации основного мероприятия должен стать рост: количества созданных рабочих мест (накопленным итогом) со 180 в 2021 году до 797 в 2024 году;

объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 335,0 млн. рублей в 2021 году до 1 415,0 млн. рублей в 2024 году;

объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 200,0 млн. рублей в 2021 году до 836,0 млн. рублей в 2024 году.

Основное мероприятие 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий промышленным предприятиям на возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

С целью реализации основного мероприятия 2 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями», предполагается использование средств иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области, предоставляемого в порядке и на условиях, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий», на возмещение части затрат промышленных предприятий на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями.

Объем предполагаемого к привлечению иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области на возмещение части затрат промышленных предприятий на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями в 2021 году составляет 60 000,0 тыс.

рублей, в 2022 году – 62 400,0 тыс. рублей, в 2023 году – 64 896,0 тыс. рублей, в 2024 году – 64 896,0 тыс. рублей.

Результатом реализации основного мероприятия должен стать рост:

объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 506,0 млн. рублей в 2021 году до 2 087,0 млн. рублей в 2024 году;

объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 379,0 млн. рублей в 2021 году до 1 523,0 млн. рублей в 2024 году.

Основное мероприятие 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий промышленным предприятиям на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

С целью реализации основного мероприятия 3 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта», предполагается использование средств иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области, предоставляемого в порядке и на условиях, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий», на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта.

Объем предполагаемого к привлечению иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта в 2021 году составляет 60 000,0 тыс. рублей, в 2022 году – 62 400,0 тыс. рублей, в 2023 году – 64 896,0 тыс. рублей, в 2024 году – 64 896,0 тыс. рублей.

Результатом реализации основного мероприятия должен стать рост объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением

отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 420,0 млн. рублей в 2021 году до 1 763,0 млн. рублей в 2024 году.

Основное мероприятие 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий промышленным предприятиям на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

С целью реализации основного мероприятия 4 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат, связанных с приобретением нового оборудования», предполагается использование средств иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области, предоставляемого в порядке и на условиях, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий», на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования.

Объем предполагаемого к привлечению иного межбюджетного трансфера из федерального бюджета бюджету Оренбургской области возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования, в 2021 году составляет 60 000,0 тыс. рублей, в 2022 году – 62 400,0 тыс. рублей, в 2023 году – 64 896,0 тыс. рублей, в 2024 году – 64 896,0 тыс. рублей.

Результатом реализации основного мероприятия должен стать рост:

объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 1 216,0 млн. рублей в 2021 году до 4 951,0 млн. рублей в 2024 году;

объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, с 1 026,0 млн. рублей в 2021 году до 4 194,0 млн. рублей в 2024 году.

Основное мероприятие 5 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется посредством предоставления субсидий промышленным предприятиям на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инвестиционных проектов и создания новых производств.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

Основное мероприятие 6 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках и на развитие народных художественных промыслов».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается выделение субсидий:

на продвижение продукции легкой промышленности на электронных торговых площадках;

на развитие народных художественных промыслов.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

Основное мероприятие 7 «Проведение мероприятий, направленных на информационное обеспечение реализации промышленной политики, а также позиционирование Оренбургской области и промышленных предприятий».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется путем:

размещения в средствах массовой информации материалов по промышленной тематике;

проведения исследований, в том числе социологических опросов, по вопросам реализации промышленной политики;

подготовки материалов, в том числе наградных, в рамках участия в областных конкурсах профессионального мастерства, привлечения инвесторов и развития кооперационных связей.

Основное мероприятие 8 «Поддержка промышленных предприятий в форме возмещения части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий промышленным предприятиям на возмещение части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

Основное мероприятие 9 «Содействие продвижению продукции промышленных предприятий на внутреннем и внешнем рынках».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий на возмещение части затрат на участие промышленных предприятий в российских и международных публичных мероприятиях.

Механизм поддержки направлен на стимулирование промышленных предприятий к участию в российских и международных форумах и выставках.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

Основное мероприятие 10 «Содействие кадровому развитию промышленных предприятий».

В рамках данного основного мероприятия предусматривается выделение субсидий:

- на проведение целевой подготовки специалистов в области промышленности;

- на проведение переподготовки работников промышленных предприятий.

Порядок предоставления субсидий промышленным предприятиям утверждается Правительством Оренбургской области в установленном законодательством порядке.

Основное мероприятие 11 «Создание условий для проведения на территории Оренбургской области единой промышленной политики».

Реализация данного основного мероприятия направлена на осуществление полномочий министерства промышленности и энергетики Оренбургской области как исполнительного органа государственной власти Оренбургской области, организацию контроля за исполнением решений и поручений министерства промышленности и энергетики Оренбургской области, содействие в проведении промышленной, научно-технической политики на территории области, определение основных направлений промышленной, научно-технической политики.

Перечень основных мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 2 к Программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели Программы

Коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели Программы признается равным 0,75.

Приложение № 7
к государственной программе
«Развитие промышленности,
обеспечение энергосбережения
и повышение энергетической
эффективности Оренбургской
области»

Паспорт подпрограммы 2

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
(далее – подпрограмма)

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области |
| Участники подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – отсутствуют |
| Цель подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и создание условий для расширения использования возобновляемых источников энергии |
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – повышение эффективности использования энергетических ресурсов; – снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции; – увеличение использования возобновляемых источников энергии; – снижение негативного воздействия на окружающую среду |
| Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – отсутствуют |
| Показатели (индикаторы) подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> – количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области; – количество транспортных средств, переведенных |

на использование компримированного природного газа;

количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года);

снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года);

наличие схемы развития региональной газоправочной инфраструктуры;

мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области

Срок и этапы реализации подпрограммы

- 2021–2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- 18 914,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
- 2021 год – 4 500,0 тыс. рублей;
- 2022 год – 4 680,0 тыс. рублей;
- 2023 год – 4 867,0 тыс. рублей;
- 2024 год – 4 867,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- снижение энергоемкости производства;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- повышение конкурентоспособности продукции;
- снижение издержек промышленных предприятий на организацию производства и выпуск продукции;
- рациональное и эффективное использование энергетических ресурсов

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

В настоящее время энергоемкость экономики Оренбургской области достаточно высока. Это связано с преобладанием в структуре производства энергоемких отраслей и особыми природно-климатическими условиями, поэтому снижение энергоемкости ВРП в Оренбургской области требует выработки и последовательного воплощения долгосрочной государственной стратегии, координации усилий органов исполнительной власти, крупного, среднего и малого бизнеса, а также формирования эффективных механизмов взаимодействия всех участников процесса.

Также можно отметить низкие темпы развития энергетики на основе использования ВИЭ (кроме крупных гидроэлектростанций мощностью более 25 МВт и теплоэлектростанций на основе использования биомассы), что обусловлено следующими факторами:

- неконкурентоспособность проектов использования ВИЭ в существующей рыночной среде по сравнению с проектами на основе использования ископаемых видов органического топлива;

- наличие барьеров институционального характера, отсутствие программ поддержки широкомасштабного использования ВИЭ;

- отсутствие инфраструктуры, требуемой для обеспечения ускоренного развития энергетики на основе использования ВИЭ, в том числе недостаточность уровня и качества научного обслуживания, низкий уровень технологического развития;

- отсутствие нормативно-технического и методического регулирования, а также инженерных и программных средств, необходимых для проектирования, сооружения и эксплуатации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Президентом Российской Федерации поставлены следующие основные задачи в сфере энергосбережения и снижения энергоемкости:

- развитие газозаправочной сети и обеспечения ее загрузки до коммерчески эффективного уровня;

- увеличение парка транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива, с учетом существующих программ обновления муниципального пассажирского и грузового транспорта, транспорта, используемого в качестве такси, школьных автобусов и транспорта экстренных и оперативных служб, в том числе машин скорой помощи и пожарных машин;

- стимулирование роста парка частных транспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива;

- разработка схем территориального размещения заправочных станций и газопроводной инфраструктуры региона;

- повышение использования возобновляемых источников энергии.

Приоритетами государственной политики Оренбургской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» являются снижение к 2024 году

энергоемкости ВВП Российской Федерации не менее чем на 27,0 процента по сравнению с 2015 годом, обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.

Меньшая энергоемкость ВРП должна способствовать повышению эффективности и конкурентоспособности экономики области.

Еще одним приоритетом государственной политики Оренбургской области в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности в электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года» является увеличение доли производства электрической энергии генерирующими объектами, работающими на основе использования возобновляемых источников энергии, до 4,5 процента к 2024 году.

Подпрограмма направлена на создание условий для обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов при их добыче, производстве и потреблении, активного участия организаций всех форм собственности в процессах повышения эффективности использования энергоресурсов.

Для достижения цели подпрограммы запланировано решение задачи по поддержке инновационной направленности программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в муниципальных образованиях области.

Подпрограмма предполагает создание организационных и финансовых механизмов взаимодействия субъектов деятельности, участвующих в процессах энергосбережения и снижения энергоемкости, концентрацию ресурсов субъектов экономики и построение функциональной системы управления в сфере энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии.

Программно-целевой метод позволяет последовательно решать вопросы повышения уровня энергоэффективности во всех сферах экономической деятельности.

Учитывая требования федерального законодательства, а также рекомендации федерального органа исполнительной власти, ответственного за выработку политики в сфере энергетики, по составлению программ субъектов Российской Федерации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, показатели энергоэффективности выделены в отдельное приложение к подпрограмме.

2. Показатели (индикаторы) подпрограммы

Показателями (индикаторами) решения задач и достижения цели подпрограммы являются:

1. Количество проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 1 «Проработка вопросов подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

2. Количество транспортных средств, переведенных на использование компримированного природного газа.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 2 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

3. Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

4. Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

5. Снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года).

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

6. Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года).

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Количественное значение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

7. Наличие схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 4 «Проработка вопросов подготовки схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

8. Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 5 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области».

Количественное значение показателя определяется на основании данных государственного статистического наблюдения и данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

9. Осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области.

Показатель подпрограммы характеризует результативность основного мероприятия 5 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области».

Достижение показателя определяется на основании данных министерства промышленности и энергетики Оренбургской области.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы и их значения представлены в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень и характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Реализация ведомственных целевых программ в рамках подпрограммы не предусмотрена.

В рамках подпрограммы реализуются следующие основные мероприятия:

основное мероприятие 1 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется путем возмещения хозяйствующим субъектам затрат, связанных с проведением работ по переводу транспортных средств на использование компримированного природного газа.

Результатом реализации данного основного мероприятия является увеличение количества транспортных средств, работающих на компримированном природном газе.

Основное мероприятие 2 «Проработка вопросов подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется в рамках взаимодействия министерства промышленности и энергетики Оренбургской области с промышленными предприятиями и нацелена на оказание содействия хозяйствующим субъектам в вопросах подготовки проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Результатом реализации данного основного мероприятия является подготовка к реализации на территории Оренбургской области проектов по строительству новых АГНКС.

Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В рамках реализации данного основного мероприятия осуществляется:

публикация в средствах массовой информации и сети Интернет сведений и информации о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности лиц, ответственных за энергосбережение в муниципальных образованиях области;

оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области в выявлении бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), в организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признании права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

оказание содействия хозяйствующим субъектам в управлении бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

Результатом реализации данного основного мероприятия является повышение информированности субъектов хозяйственной деятельности и населения по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности, увеличение количества лиц, обученных методам работы и технологиям в области энергосбережения, снижение потребления энергоресурсов, в том числе за счет установки приборов учета на бесхозяйные объекты, а также снижение потерь в электрических сетях при передаче энергетических ресурсов.

Основное мероприятие 4 «Проработка вопросов подготовки схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется в рамках деятельности министерства промышленности и энергетики Оренбургской области по подготовке к разработке схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры.

Результатом реализации данного основного мероприятия является подготовка предложений по составу технического задания на выполнение работ по научному, социальному и экономическому обоснованию принятия решений о размещении объектов газозаправочной инфраструктуры с учетом потребности в их размещении, а также последующий выход на получение результатов указанных работ в виде схемы развития региональной газозаправочной инфраструктуры.

Основное мероприятие 5 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области».

Реализация данного основного мероприятия предполагает своевременное получение результатов при внедрении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также использования возобновляемых источников энергии.

Результатами реализации данного основного мероприятия являются своевременное реагирование для получения положительных результатов по итогам проведенных мероприятий и снижение потребления энергетических ресурсов.

Система мероприятий по достижению цели и показателей (индикаторов) подпрограммы сформирована по принципу обеспечения комплексного подхода к решению поставленной задачи. Это позволит добиться повышения энергоэффективности отраслей экономики Оренбургской области в целом.

Перечень основных мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 2 к Программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели Программы

Коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели Программы признается равным 0,25.

Приложение
к подпрограмме «Энергосбе-
жение и повышение энергетиче-
ской эффективности»

Динамика показателей энергоэффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Значения целевых показателей						Ответственный исполнитель	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.	Энергоемкость ВРП для: фактиче- ских / сопоставимых условий	кг у.т. / 10 тыс. рублей	235,7	228,7	221,8	215,2	208,7	202,4	минпромэнерго	
2.	Доля расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта	процен- тов	0,0015	0,0015	0,0016	0,0017	0,0018	0,0018	минпромэнерго	
3.	Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Оренбургской обла- сти	процен- тов	100	100	100	100	100	100	минстрой	
4.	Доля объема тепловой энергии (да- лее – ТЭ), расчеты за которую осу- ществляются с использованием приборов учета, в общем объеме	процен- тов	67,8	69,0	70,2	75,0	78,0	82,0	минстрой	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Оренбургской области								
5.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Оренбургской области	процен-тров	67,1	67,9	68,9	71,0	73,0	74,2	минстрой
6.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Оренбургской области	процен-тров	67,1	67,9	68,9	71,0	73,0	74,2	минстрой
7.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Оренбургской области	процен-тров	87,2	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	минстрой
8.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Оренбургской области	процен-тров	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	минпромэнерго

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии Оренбургской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)	процен- тов	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	4,5	минпромэнерго
10.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии Оренбургской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)	МВт	275,0	300,0	330,0	350,0	375,0	400,0	минпромэнерго

**II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в государственном секторе**

11.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов государственной власти Оренбургской области и государственных учреждений Оренбургской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч / кв. метр	839,8	840,1	841,1	840,1	840,1	840,1	органы исполнительной власти области
12.	Удельный расход ТЭ на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Орен-	Гкал/кв. метр	0,68	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	органы исполнительной власти области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бургской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)								
13.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Оренбургской области (в расчете на 1 человека)	тыс. куб. метров / чел.	2,04	2,04	2,04	2,03	2,03	2,03	органы исполнительной власти области
14.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Оренбургской области (в расчете на 1 человека)	тыс. куб. метров / чел.	2,04	2,04	2,04	2,03	2,03	2,03	органы исполнительной власти области
15.	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Оренбургской области (в расчете на 1 человека)	тыс. куб. метров / чел.	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	органы исполнительной власти области
16.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Оренбургской области, к общему объему финансирования региональной программы	процентов	59,0	48,0	47,0	45,0	43,0	42,0	министр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Оренбургской области	штук	141	110	107	106	100	100	минпромэнерго

III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Оренбургской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного транспорта, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией								
37.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Оренбургской области	единиц	1 500	1 550	1 600	1 650	1 700	1 750	минпромэнерго
38.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по	единиц	200	200	205	210	210	215	минпромэнерго

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	перевозке на котором осуществляется в Оренбургской области								
39.	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Оренбургской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Оренбургской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	70	60	60	60	60	60	минпромэнерго
40.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Оренбургской области	единиц	200	205	205	210	210	215	минпромэнерго
41.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, га-	единиц	15 800	16 000	16 200	16 400	16 450	16 500	минпромэнерго

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	зовые смеси, сжиженный углеводо- родный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Оренбургской области								
42.	Количество электромобилей легко- вых с автономным источником электрического питания, зарегис- трированных на территории Орен- бургской области	единиц	3	5	5	6	8	10	минпромэнерго

Примечания:

1. Показатели в настоящем Приложении приняты в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», а также на основании имеющихся данных статистической отчетности.

2. По мере внесения необходимых изменений в формы статистической отчетности и системы ведомственного учета в ходе реализации Программы возможны изменения в формировании и мониторинге целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
