



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Оренбург

№ 211-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 908-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 908-пп «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области» следующие изменения:

1.1. Пункт 4 постановления изложить в новой редакции:

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

1.2. В приложение к постановлению согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложения № 1–4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 2–5 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 211-пр

Изменения,
которые вносятся в приложение к постановлению Правительства
Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 908-пп

1. В Паспорте государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области» (далее – Программа):

1.1. Раздел «Ответственный исполнитель Программы» изложить в новой редакции:

«Ответственный исполнитель Программы – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области».

1.2. Раздел «Подпрограммы Программы» изложить в новой редакции:

«Подпрограммы Программы – «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива»;
«Развитие и использование возобновляемых источников энергии».

1.3. Раздел «Цель Программы» изложить в новой редакции:

«Цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики Оренбургской области и снижения энергоемкости валового регионального продукта;
развитие сети заправочных станций, работающих на компримированном природном газе;
обеспечение условий для роста количества автотранспорта, работающем на компримированном природном газе».

1.4. Раздел «Задачи Программы» изложить в новой редакции:

«Задачи Программы – 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 у потребителей;
создание условий для расширения использования возобновляемых источников энергии;
создание условий для развития сети заправочных станций и увеличения количества автотранспорта,

работающего на компримированном природном газе».

1.5. Раздел «Показатели (индикаторы) Программы» изложить в новой редакции:

«Показатели (индикаторы) Программы – 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 свыше 25 МВт); количество заправочных станций, работающих на компримированном природном газе; количество автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе».

1.6. Раздел «Объем бюджетных ассигнований Программы» паспорта Программы изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований Программы – 390 940,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
2019 год – не предусмотрено;
2020 год – 72 850,0 тыс. рублей;
2021 год – 102 570,0 тыс. рублей;
2022 год – 4 280,0 тыс. рублей;
2023 год – 104 970,0 тыс. рублей;
2024 год – 106 270,0 тыс. рублей».

1.7. Раздел «Ожидаемые результаты реализации Программы» изложить в новой редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Программы – снижение энергоемкости валового регионального продукта Оренбургской области к 2024 году на 27,0 процента по отношению к уровню 2015 года; обеспечение доли производства электрической энергии на основе использования возобновляемых источников энергии до 4,0 процента от общего объема электрической энергии, произведенной на территории Оренбургской области; увеличение количества заправочных станций, работающих на компримированном природном газе, к 2024 году до 33 единиц; увеличение количества автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе, к 2024 году до 1174 единицы».

2. Раздел «Список сокращений, используемых в настоящей Программе:» дополнить абзацами следующего содержания:

«КПГ	– компримированный природный газ
АГНКС	– автомобильная газонаполнительная компрессорная станция».

3. Раздел 1 «Общая характеристика сферы реализации Программы» Программы дополнить абзацами следующего содержания:

«Президентом Российской Федерации дано поручение Правительству Российской Федерации по развитию рынка газомоторного топлива, включая создание сети газозаправочных станций и увеличение парка автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива (поручение от 18 мая 2018 года № Пр-743).

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

В то же время, выбросы транспортных средств вносят значительный вклад в загрязнение окружающей среды. 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.».

4. Раздел 2 «Перечень показателей (индикаторов) Программы» Программы изложить в новой редакции:

«2. Перечень показателей (индикаторов) Программы

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

Показатель (индикатор) «суммарное снижение энергоемкости валового регионального продукта к уровню 2015 года» определяется на основе данных государственного статистического наблюдения. Ежегодное снижение энергоемкости валового регионального продукта должно составлять не менее 3,0 процента. 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».

Показатель (индикатор) «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.

Показатель (индикатор) «количество заправочных станций, работающих на компримированном природном газе» определяется на основании данных хозяйствующих субъектов, реализовавших проекты по строительству стационарных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа и документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию заправочных станций.

Показатель (индикатор) «количество автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе» определяется на основании данных Государственной инспекции безопасности дорожного движения (по запросу), данных сервисных центров по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива, отчетов хозяйствующих субъектов.».

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

5. В разделе 3 «Перечень подпрограмм, ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы» Программы:

абзац первый изложить в новой редакции:

«Подпрограмма 1 «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива»;

абзац девятнадцатый признать утратившим силу;

дополнить новым абзацем двадцать шестым в следующей редакции:

«Для решения вопросов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области необходимо создание условий, стимулирующих к переводу автотранспорта на использование компримированного природного газа и строительству автомобильной газонаполнительной компрессорной станции.».

6. В разделе 4 Программы «Ресурсное обеспечение реализации Программы» абзацы третий–пятый признать утратившими силу.

7. В приложении № 5 к Программе:

7.1. Наименование подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«Подпрограмма 1

«Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива».

7.2. В паспорте подпрограммы:

«слова «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области» заменить словами «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» (далее – подпрограмма)»;

раздел «Ответственный исполнитель подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Ответственный исполнитель подпрограммы – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области»;

раздел «Цель подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов при их добыче, производстве и потреблении, активного участия хозяйствующих субъектов в процессах повышения эффективности использования энергоресурсов у потребителей, в том числе развитие сети заправок станций, работающих на компримированном природном газе и обеспечение условий для роста количества авто-

транспорта, работающего на компримированном природном газе»;

раздел «Задача подпрограммы» изложить в новой редакции:

- «Задачи подпрограммы
- поддержка мероприятий, направленных на развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области;
 - увеличение количества транспортных средств, использующих компримированный природный газ»;

раздел «Показатели (индикаторы) подпрограммы» изложить в новой редакции:

- «Показатели (индикаторы) подпрограммы
- количество проектов, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов организаций;
 - 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;
 - потребление энергоресурсов за счет установки приборов учета на бесхозные объекты (к уровню предыдущего года);
 - потери при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года);
 - потребление энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года);
 - количество заправочных станций, работающих на компримированном природном газе;
 - количество автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе»;

раздел «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в новой редакции:

- «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы
- 382 440,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 - 2020 год – 72 850,0 тыс. рублей;
 - 2021 год – 100 270,0 тыс. рублей;
 - 2022 год – 4 280,0 тыс. рублей;
 - 2023 год – 101 870,0 тыс. рублей;
 - 2024 год – 103 170,0 тыс. рублей»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – количество лиц, прошедших обучение методам и технологиям в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, к 2024 году составит 120 человек;
снижение величины потребления энергетических ресурсов населением к 2024 году на 18,0 процента;
увеличение количества заправочных станций, работающих на компримированном природном газе, к 2024 году до 33 единиц;
увеличение количества автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе, к 2024 году до 1174 единиц».

8. Раздел 1 «Общая характеристика сферы реализации подпрограммы» подпрограммы 1 дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Основные задачи, поставленные Президентом Российской Федерации: 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.

В Оренбургской области количество автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций составляет на 2019 год – 9 единиц.

Необходимый минимально достаточный целевой показатель до 2024 года – 33 единицы.

Целью подпрограммы является создание условий для развития рынка газомоторного топлива.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задачи по увеличению количества объектов газозаправочной инфраструктуры и транспортных средств, работающих на компримированном природном газе.».

9. Раздел 3 «Перечень и характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«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 «Реализация проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области».

Реализация данного основного мероприятия осуществляется путем возмещения хозяйствующим субъектам затрат, связанных с реализацией проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Результатом данного основного мероприятия является увеличение количества АГНКС на территории Оренбургской области;

основное мероприятие 2 «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 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В рамках реализации данного основного мероприятия осуществляется обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности лиц, ответственных за энергосбережение в муниципальных образованиях области.

Результатом реализации данного основного мероприятия является увеличение количества лиц, обученных методам работы и технологиям в области энергосбережения в муниципальных образованиях;

основное мероприятие 4 «Оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области в выявлении бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электро-снабжение), 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».

В рамках реализации данного основного мероприятия обеспечивается снижение потребления энергоресурсов за счет установки приборов учета на бесхозяйные объекты.

Результатом реализации данного основного мероприятия является снижение величины потребления энергетических ресурсов;

основное мероприятие 5 «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».

В рамках реализации данного основного мероприятия обеспечивается снижение потерь при передаче энергетических ресурсов.

Результатом реализации данного основного мероприятия является снижение потерь в электрических сетях при передаче энергетических ресурсов;

основное мероприятие 6 «Организация мониторинга потребления энергоресурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве».

Реализация данного основного мероприятия предполагает своевременное получение результатов при внедрении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Результатом реализации данного основного мероприятия является 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.».

10. Раздел 4 «Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств областного бюджета с расшифровкой по ведомственным целевым программам и основными мероприятиями подпрограмм и годам ее реализации» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«4. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств областного бюджета с расшифровкой по ведомственным целевым программам и основным мероприятиям подпрограммы, годам ее реализации

В качестве дополнительных источников финансирования мероприятий подпрограммы могут привлекаться средства федерального бюджета и внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение подпрограммы представлено в приложении № 3 к Программе.».

11. В приложении к подпрограмме в графе 10 «Ответственный исполнитель»:

слова «министерство экономического развития, промышленной политики и торговли области», «минэкономразвития области» заменить словами «министерство промышленности и энергетики области»;

слова «министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области» заменить словами «министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области».

12. В приложении № 6 к Программе:

раздел «Ответственный исполнитель подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«Ответственный исполнитель подпрограммы – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области»;

раздел «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы – 8 500,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
2021 год – 2 300,0 тыс. рублей;
2023 год – 3 100,0 тыс. рублей;
2024 год – 3 100,0 тыс. рублей».

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 211-м

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Характеристика показателя	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов)						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»										
1.	Суммарное снижение энергоемкости валового регионального продукта к уровню 2015 года	государственная программа	процентов	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0
2.	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)	государственная программа	процентов	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
3.	Количество заправочных станций, работающих на компримированном природном газе	государственная программа	единиц	8	9	10	12	0	21	33
4.	Количество автомобильного транспорта, работающего на компримированном природном газе	государственная программа	единиц	725	799	874	949	1024	1099	1174
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива»										
5.	Количество проектов по строительству автомобильных газонаполнитель-	областная субсидия	единиц	0	1	1	2	0	9	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных компрессорных станций на территории Оренбургской области									
6.	Количество транспортных средств переведенных на использование компримированного природного газа	областная субсидия	единиц	10	74	75	75	75	75	75
7.	Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	основное мероприятие	единиц	3	3	3	3	3	3	3
8.	Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	основное мероприятие	человек	30	20	20	20	20	20	20
9.	Снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года)	основное мероприятие	процентов	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
10.	Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)	основное мероприятие	процентов	3	3	3	3	3	3	3
Подпрограмма 2 «Развитие и использование возобновляемых источников энергии»										
11.	Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	основное мероприятие	МВт	110,0	120,0	180,0	200,0	270,0	300,0	350,0
12.	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	1

*) Для расчета энергоемкости ВРП показатели и индекс промышленного производства взяты из прогноза социально-экономического развития Оренбургской области.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 211-рн

Перечень
ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограмм

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия не-реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»							
1.	Основное мероприятие 1 «Реализация проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области (далее – минпромэнерго области)	2020 год	2024 год	увеличение количества заправок станций, обеспечивающих заправку транспортных средств сжатым природным газом	уменьшение количества заправок станций, обеспечивающих заправку транспортных средств сжатым природным газом	количество проектов, направленных на повышение потребления более дешевых видов топлива
2.	Основное мероприятие 2 «Перевод транспортных средств на использование сжатого природного газа»	минпромэнерго области	2020 год	2024 год	увеличение количества транспортных средств, работающих с использованием сжатого природного газа	недостижение поставленной цели по переводу транспортных средств на использование сжатого природного газа	увеличение количества транспортных средств, работающих с использованием сжатого природного газа
3.	Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых ме-	минпромэнерго области	2023 год	2024 год	вовлечение более широкого	снижение количества организаций и	количество публикаций о мето-

1	2	3	4	5	6	7	8
	тодов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»				круга организаций и предприятий Оренбургской области к проведению мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	предприятий Оренбургской области, реализующих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	дах 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
4.	Основное мероприятие 3 «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»	минпромэнерго области	2019 год	2024 год	снижение величины потребления энергетических ресурсов	увеличение потребления энергетических ресурсов	снижение потребления энергоресурсов за счет установки приборов учета на бесхозяйные объекты недвижимого имущества (к уровню предыдущего года)
5.	Основное мероприятие 4 «Оказание содействия хозяйствующим субъектам в управ-	минпромэнерго области	2019 год	2024 год	снижение потерь в электрических сетях при пере-	увеличение потерь в электрических сетях при передаче	снижение потерь при передаче энергетич-

1	2	3	4	5	6	7	8
	лени бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение 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»				даче энергетических ресурсов	энергетических ресурсов	ческих ресурсов (к уровню предыдущего года)
6.	Основное мероприятие 5 «Оказание содействия хозяйствующим субъектам в осуществлении мероприятий в области энергосбережения в транспортном комплексе по повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения»	минпромэнерго области	2019 год	2024 год	снижение потребления стандартных видов топлива (бензин, дизельное топливо) за счет замещения природным газом, газовыми смесями	повышение потребления стандартных видов топлива	количество транспортных средств Оренбургской области, переведенных на более дешевый вид топлива

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Основное мероприятие 6 «Организация мониторинга потребления энергоресурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве»	минпромэнерго области	2019 год	2024 год	своевременное реагирование для получения положительных результатов по итогам внедренных мероприятий	недостижение конечных результатов в результате внедренных мероприятий	снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)
Подпрограмма 2 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»							
8.	Основное мероприятие 1 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области»	минпромэнерго области	2021 год	2024 год	наличие научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области	принятие некорректных решений в области энергосбережения Оренбургской области	осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области
9.	Основное мероприятие 2 «Государственная поддержка хозяйствующих субъектов, реализующих проекты по использованию возобновляемых источников энергии»	минпромэнерго области	2021 год	2024 год	создание благоприятных условий по привлечению инвестиций в строительство объектов, работающих от возобновляемых источников энергии	недостижение поставленной цели по улучшению инвестиционного климата в Оренбургской области	мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 211-тн

Ресурсное обеспечение реализации Программы

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств (ГРБС) (ответственный исполнитель)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственная программа	«Энергосбережение, повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»	всего	x	x	x	-	72 850,0	102 570,0	4 280,0	104 970,0	106 270,0
			министерство промышленности и энергетики Оренбургской области (далее – минпромэнерго области)	x	x	x	-	72 850,0	102 570,0	4 280,0	104 970,0	106 270,0
2.	Подпрограмма 1	«Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива»	всего	x	x	x	-	72 850,0	100 270,0	4 280,0	101 870,0	103 170,0
			минпромэнерго области	x	x	x	-	72 850,0	100 270,0	4 280,0	101 870,0	103 170,0
3.	Основное мероприятие 1	«Реализация проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	всего	x	x	x	-	68 570,0	95 990,0	-	95 990,0	95 990,0
			минпромэнерго области	816	04 12	1910194660	-	68 570,0	95 990,0	-	95 990,0	95 990,0
4.	Основное мероприятие 2	«Перевод транспортных средств на использование ком-	всего	x	x	x	-	4 280,0	4 280,0	4 280,0	4 280,0	4 280,0
			минпромэнерго области	816	04 12	1910294670	-	4 280,0	4 280,0	4 280,0	4 280,0	4 280,0

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 211-нл

План
реализации Программы на 2020–2021 годы

№ п/п	Наименование	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение показателя (индикатора), наступление контрольного события)	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	5	6	7	8
1.	Государственная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»	X	X		X	X
2.	Подпрограмма 1 «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива»	X	X		X	X
3.	Основное мероприятие 1 «Реализация проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Оренбургской области»	X	X		X	X
4.	Показатель (индикатор) «Количество реализованных проектов»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	единиц	1	X	

1	2	3	5	6	7	8
		Оренбургской области (далее – министр промышленности и энергетики)				
5.	Контрольное событие «Реализация проекта по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	один раз в полугодие	риск недостаточного количества заправочных станций
6.	Основное мероприятие 2 «Перевод транспортных средств на использование компримированного природного газа»	X	X		X	X
7.	Показатель (индикатор) «Количество транспорта, переведенного на потребление сжатого природного газа»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	единиц	75	X	
8.	Контрольное событие «Реализация проекта по переводу транспортных средств на использование компримированного природного газа»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	один раз в полугодие	риск недостаточного количества транспорта переведенного на использование компримированного природного газа
9.	Основное мероприятие 3 «Пропаганда передовых методов работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	X	X	X	X	X
10.	Показатель (индикатор) «Количество публикаций о методах работы и технологиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	единиц	3	X	
11.	Контрольное событие «Сбор информации о публикациях иннова-	Бородин Андрей Владимирович – ми-	X	X	ежеквартально, на десятое число	риск снижения эффективности реали-

1	2	3	5	6	7	8
	ционных технологиях»	нистр промышленности и энергетики			месяца, следующего за отчетным кварталом	зуемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
12.	Показатель (индикатор) «Количество лиц, прошедших обучение методам работы и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	человек	20	X	
13.	Контрольное событие «Проведение обучения и заседание круглого стола, участие на форумах»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	один раз в полугодие	риск ограниченного доступа к информации, слабый мониторинг
14.	Основное мероприятие 3 «Оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области в выявлении бесхозных 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 бесхозных объектов недвижимого имущества и признании права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества»	X	X	X	X	X
15.	Показатель (индикатор) «Снижение потребления энергоресурсов за счет установки приборов учета на бесхозные объекты (к предыдущему году)»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	процентов	3	X	

1	2	3	5	6	7	8
16.	Контрольное событие «Подведение итогов мониторинга, подготовка отчета о достигнутых значениях показателя»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	риск увеличения потерь в электрических сетях при передаче энергетических ресурсов
17.	Основное мероприятие 4 «Оказание содействия хозяйствующим субъектам в управлении бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определении источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами»	X	X	X	X	X
18.	Показатель (индикатор) «Снижение потерь при передаче энергетических ресурсов (к уровню предыдущего года)»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	процентов	1,2	X	
19.	Контрольное событие «Подготовка отчета о достигнутых значениях показателя»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	риск увеличения потребления энергетических ресурсов
20.	Основное мероприятие 5 «Оказание содействия хозяйствующим субъектам в осуществлении мероприятий в области энергосбережения в транспортном	X	X	X	X	X

1	2	3	5	6	7	8
	<p>комплексе по повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения»</p>					
21.	<p>Основное мероприятие 6 «Организация мониторинга потребления энергоресурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве»</p>	X	X	X	X	X
22.	<p>Показатель (индикатор) «Снижение потребления энергетических ресурсов населением Оренбургской области (к уровню предыдущего года)»</p>	<p>Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики</p>	единиц	3	X	
23.	<p>Контрольное событие «Проведение разъяснительных мероприятий среди руководителей управляющих компаний, ТСЖ»</p>	<p>Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики</p>	X	X	<p>ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом</p>	<p>потребление энергетических ресурсов неоправданно увеличивается</p>
24.	<p>Подпрограмма 2 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»</p>	X	X	X	X	X
25.	<p>Основное мероприятие 1 «Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения Оренбургской области»</p>	X	X	X	X	X

1	2	3	5	6	7	8
26.	Показатель (индикатор) «Осуществление в соответствующем году мониторинга состояния энергосбережения и повышения энергоэффективности в Оренбургской области»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	да=1 нет=0	1	X	
27.	Контрольное событие «Подготовка отчета о достигнутых значениях показателя»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	ежеквартально, на десятое число месяца, следующего за отчетным кварталом	риск принятия некорректных решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
28.	Основное мероприятие 2 «Государственная поддержка хозяйствующих субъектов, реализующих проекты по использованию возобновляемых источников энергии»	X	X	X	X	X
29.	Показатель (индикатор) «Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	МВт	120	X	
30.	Контрольное событие «Подготовка отчета о достигнутых значениях показателя»	Бородин Андрей Владимирович – министр промышленности и энергетики	X	X	1 раз полугодие	недостижение поставленной цели по улучшению инвестиционного климата в Оренбургской области