

**МОНИТОРИНГ**  
**реализации государственной программы Российской Федерации**  
**«Развитие энергетики» за III квартал 2021 года**

№	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Плановая дата окончания реализации мероприятия/ наступления контрольного события	Фактическая дата окончания реализации мероприятия/ наступления контрольного события	Ожидаемая дата наступления контрольного события	Фактический результат реализации мероприятия	Расходы федерального бюджета на реализацию государственной программы, тыс. руб.			Заключено контрактов на отчетную дату тыс. руб.
								Сводная бюджетная роспись на отчетную дату	Предусмотрено ГП	Кассовое исполнение на отчетную дату	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по государственной программе	X	X	X	X	X	X	15 742 320,7	15 242 249,0	7 770 569,15	14 366 617,8
2	Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики»	X	X	X	X	X	X	1 094 012,5	1 094 012,5	1 089 445,0	1 089 445,0
2.2	Основное мероприятие 2.2 Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В 2021 году в Минэнерго России поступило 40 заявлений субъектов электроэнергетики об утверждении и корректировке инвестиционных программ. в том числе 32 заявления от сетевых организаций.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1	Мероприятие 2.2.1. Реализация инвестиционных программ в сфере модернизации и нового строительства электросетевых объектов		директор Департамента оперативного управления в ТЭК Медведева Е.А.	31.12.2023		X	В 2021 году в Минэнерго России поступило 40 заявлений субъектов электроэнергетики об утверждении и корректировке инвестиционных программ. в том числе 32 заявления от сетевых организаций. Осуществляется рассмотрение проектов инвестиционных программ в порядке, установленном Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации										

	ГП										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 2.2.1.1. Осуществлен контроль исполнения инвестиционных программ за 2020 год в сфере модернизации и нового строительства электросетевых объектов и представлен доклад в Правительство Российской Федерации	2	директор Департамента оперативного управления в ТЭК Медведева Е.А.	01.07.2021	18.06.2021		X	X	X	X	X
2.2.2	Мероприятие 2.2.2. Реализация инвестиционного проекта «Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино» (этап строительства № 1)		директор Департамента оперативного управления в ТЭК Медведева Е.А.	31.12.2023		X	25.06.2020 между АО «ЦИУС ЕЭС» и АО «Чукотэнерго» заключен контракт на выполнение работ по проекту. С 02.12.2020 года проводятся строительно-монтажные работы по проекту. По состоянию на 20.09.2021 установлено 22,8 % опор ВЛ от общей длины участка по Проекту (ориентировочно 112 км из 490 км).	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.6	Основное мероприятие 2.6. Возмещение территориальным сетевым организациям недополученных доходов, вызванных установлением экономически не обоснованных тарифных решений	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2023		X	Минэнерго России заключило соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации с Республикой Крым и г. Севастополем исходя из лимитов, предусмотренных в федеральном бюджете. При этом по расчетам, представленным Республикой Крым, выполненным исходя из	1 094 012,5	1 094 012,5	1 089 445,0	1 089 445,0

							принятых тарифно-балансовых решений и подтвержденным ФАС России, величина субсидии бюджету Республики Крым на 2021 год составила 1 089 445,0 тыс.рублей (экономия – 4 567,5 тыс. рублей). Севастополю – 0,0 рублей.				
2.6.1	Мероприятие 2.6.1. Предоставление в 2021 году субсидии из федерального бюджета бюджетам Республики Крым и г. Севастополя на компенсацию территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Крым и г. Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2021		X	Минэнерго России заключило соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации с Республикой Крым и г. Севастополем исходя из лимитов, предусмотренных в федеральном бюджете. При этом по расчетам, представленным Республикой Крым, выполненным исходя из принятых тарифно-балансовых решений и подтвержденным ФАС России, величина субсидии бюджету Республики Крым на 2021 год составила 1 089 445,0 тыс.рублей (экономия – 4 567,5 тыс. рублей). Севастополю – 0,0 рублей.	1 094 012,5	1 094 012,5	1 089 445,0	1 089 445,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	<p>В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 14.12.2020 № АН-П9-16411 величина субсидий из федерального бюджета бюджетам Республики Крым и г. Севастополя на компенсацию территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Крым и г. Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня, на 2021 год должна составить всего 2 503 513,2 тыс. рублей, в том числе бюджету Республики Крым – 2 165 371,4 тыс. рублей, бюджету г. Севастополя – 338 141,8 тыс. рублей. Вместе с тем в федеральном бюджете на 2021 год предусмотрено средств на предоставление указанной субсидии всего 1 094 012,5 тыс. рублей, в том числе бюджету Республики Крым – 1 094 012,5 тыс. рублей, бюджету г. Севастополя – 0,0 рублей.</p> <p>Минэнерго России заключило соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации с Республикой Крым и г. Севастополем исходя из лимитов, предусмотренных в федеральном бюджете. При этом по расчетам, представленным Республикой Крым, выполненным исходя из принятых тарифно-балансовых решений и подтвержденным ФАС России, величина субсидии бюджету Республики Крым на 2021 год составила 1 089 445,0 тыс. рублей (экономия – 4 567,5 тыс. рублей).</p> <p>В настоящее время заинтересованными федеральными рассматривается вопрос увеличения в 2021 году величины субсидий на указанные цели до объемов, необходимых для исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 14.12.2020 № АН-П9-16411.</p>									
2.6.2	Мероприятие 2.6.2. Предоставление в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджетам Республики Крым и г. Севастополя на компенсацию территориальным сетевым		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2022		X	Минэнерго России планирует заключить соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации с Республикой Крым и г. Севастополем исходя из лимитов, предусмотренных в федеральном	0,0	0,0	0,0	0,0

	организациям, функционирующим в Республике Крым и г. Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня						бюджете. В соответствии с базовыми бюджетными ассигнованиями величина субсидии бюджету Республики Крым на 2022 год составила 1 089 013,6 тыс. рублей. Севастополю – 0 рублей. Подготовлены проекты соглашений о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета на 2022 год. Заключение указанных соглашений планируется в срок до конца 2021 года.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7	Основное мероприятие 2.VA. Федеральный проект «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией»	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Схема и программа развития ЕЭС России на 2021-2027 годы утверждена приказом Минэнерго России от 26.02.2021 № 88.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.1	Мероприятие 2.VA.1. Разработка и утверждение документов перспективного развития электроэнергетики		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Схема и программа развития ЕЭС России на 2021-2027 годы утверждена приказом Минэнерго России от 26.02.2021 № 88.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие	1	директор	01.08.2021	26.02.2021		X	X	X	X	X

	2.VA.1.2. Утверждена приказом Минэнерго России Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021 – 2027 годы		Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.								
2.7.2	Мероприятие 2.VA.2. Строительство Артемовской ТЭЦ-2 мощностью 420 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Артемовской ТЭЦ		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Для решения вопроса об определении источников компенсации затрат на модернизацию (строительство) генерации в неценовых зонах, утвержден Федеральный закон от 29.12.2020 № 480-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике», которым предусмотрено в том числе введение механизма финансирования модернизации тепловой генерации в неценовых зонах оптового рынка. На основании указанного федерального закона Минэнерго России в настоящее время разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, положениями которого определен указанный механизм, и внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго России от 27.08.2021 № НШ-10327/07.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7.3	Мероприятие 2.VA.3. Строительство Хабаровской ТЭЦ-4 мощностью 328 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Хабаровской ТЭЦ-1		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Для решения вопроса об определении источников компенсации затрат на модернизацию (строительство) генерации в неценовых зонах, утвержден Федеральный закон от 29.12.2020 № 480-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон	0,0	0,0	0,0	0,0

							«Об электроэнергетике», которым предусмотрено в том числе введение механизма финансирования модернизации тепловой генерации в неценовых зонах оптового рынка. На основании указанного федерального закона Минэнерго России в настоящее время разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, положениями которого определен указанный механизм, и внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго России от 27.08.2021 № НШ-10327/07.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7.4	Мероприятие 2.VA.4. Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 (реконструкция турбогенераторов № 1, 2, 3 и котлоагрегатов № 1 - 8, 360 МВт) для замещения выводимых мощностей Владивостокской ТЭЦ-2		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Для решения вопроса об определении источников компенсации затрат на модернизацию (строительство) генерации в неценовых зонах, утвержден Федеральный закон от 29.12.2020 № 480-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике», которым предусмотрено в том числе введение механизма финансирования модернизации тепловой генерации в неценовых зонах оптового рынка. На основании указанного федерального закона Минэнерго России в настоящее время разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, положениями которого определен указанный механизм, и внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго	0,0	0,0	0,0	0,0

							России от 27.08.2021 № НШ-10327/07.				
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7.5	Мероприятие 2.VA.5. Строительство Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь) мощностью 154 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Якутской ГРЭС		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Для решения вопроса об определении источников компенсации затрат на модернизацию (строительство) генерации в неценовых зонах, утвержден Федеральный закон от 29.12.2020 № 480-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике», которым предусмотрено в том числе введение механизма финансирования модернизации тепловой генерации в неценовых зонах оптового рынка. На основании указанного федерального закона Минэнерго России в настоящее время разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, положениями которого определен указанный механизм, и внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго России от 27.08.2021 № НШ-10327/07.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7.6	Мероприятие 2.VA.6. Подготовка нормативной технической базы для внедрения интеллектуальных систем управления		Директор Департамента оперативного управления в ТЭК Медведева Е.А.	31.12.2023		X	Разработаны проекты национальных стандартов ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические подстанции. Автоматизированные	0,0	0,0	0,0	0,0

	электросетевым хозяйством на базе цифровых технологий						системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования», «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-технологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центров управления сетями сетевых организаций. Условия создания. Нормы и требования». В настоящее время проекты указанных стандартов проходят голосование по предложению об утверждении.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.8	Основное мероприятие 2.8. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	21.09.2021 завершено подведение итогов конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии. По итогам отобрано 69 инвестиционных проектов с общим объёмом установленной мощности 2,7 ГВт.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.1	Мероприятие 2.8.1. Проведение отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	21.09.2021 завершено подведение итогов конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии. По итогам отобрано 69 инвестиционных проектов с общим	0,0	0,0	0,0	0,0



							объёмом установленной мощности 2,7 ГВт.				
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 2.8.1.1. Опубликована информация, необходимая для проведения отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в 2021 году		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	01.09.2021	01.09.2021		X	X	X	X	X
2.8.2	Мероприятие 2.8.2. Формирование системы мер поддержки возобновляемых источников энергии в удаленных и труднодоступных регионах страны		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Мероприятие реализовано. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1298 «О вопросах стимулирования использования возобновляемых источников энергии, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» внесены существенные изменения в нормативные правовые акты в сфере перспективного планирования электроэнергетики субъектов Российской Федерации в части подробного регулирования	0,0	0,0	0,0	0,0

оснований и порядка отражения в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации результатов конкурсных отборов по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, включая удаленные и изолированные районы.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2021 № 1169 с учетом обращений субъектов Российской Федерации внесены изменения в порядок проведения вышеуказанных конкурсных отборов, в том числе продлены сроки их проведения в 2021 году, дополнительно уточнен как сам порядок определения предельных значений цен (тарифов) для проведения отбора проектов на розничных рынках, так и порядок действия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации при подготовке к проведению отборов.

Таким образом, созданы предпосылки для осуществления мероприятий по модернизации неэффективной генерации, в том числе в удаленных и изолированных районах страны, с использованием механизмов конкурсных отборов проектов ВИЭ.

Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП

2.9	Основное мероприятие 2.9. Создание условий для формирования эффективных, надежных и экологических систем теплоснабжения с приоритетом когенерации	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Направлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения пункта 78 плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 1447-р, об утверждении и реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации продуктов сжигания твердого топлива (золошлаковые смеси, золы-уноса, шлаки, образуемые в результате сжигания твердого топлива, состоящего из горючего полезного ископаемого) на тепловых электростанциях и котельных.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.1	Мероприятие 2.9.1. Распространение внедрения целевой модели рынка тепловой энергии		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	По состоянию на 01.10.2021 с начала года к ценовым зонам теплоснабжения решением Правительства Российской Федерации отнесены города: Кирово-Чепецк (Кировская область), Черногорск, Абакан и Усть-Абаканский поссовет (Республика Хакасия), Саранск (Республика Мордовия) и Пермь (Пермский край), Кемерово и Беловский мо Кемеровской области, Благовещенск, с. Чигири и пгт Прогресс Амурской области, Тольятти Самарской области.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.9.2	Мероприятие 2.9.2. Создание условий для формирования экологических систем теплоснабжения с		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2021		X	Минэнерго России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внесение изменений в требования к	0,0	0,0	0,0	0,0

	приоритетом когенерации						схемам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, вводящие дополнительные разделы в схеме теплоснабжения поселения, направленные на оценку влияния источников тепловой энергии на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также разработке комплекса мероприятия по снижению таких выбросов. После согласования указанного проекта постановления с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.9.3	Мероприятие 2.9.3. Создание условий для максимизации вовлечения в хозяйственный оборот отходов сжигания угля на тепловых электрических станциях и котельных		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.12.2023		X	Направлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения пункта 78 плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 1447-р, об утверждении и реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации продуктов сжигания твердого топлива (золошлаковые смеси, золы-уноса, шлаки, образуемые в результате сжигания твердого топлива, состоящего из горючего полезного ископаемого) на тепловых электростанциях и котельных.	0,0	0,0	0,0	0,0

							Минэнерго России разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Комплексного плана (далее – проект распоряжения). После окончания согласительных мероприятий с федеральными органами исполнительной власти и заинтересованными организациями проект распоряжения будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении комплексного плана по повышению объемов утилизации продуктов сжигания твердого топлива (золошлаковые смеси, золы-уноса, шлаки, образуемые в результате сжигания твердого топлива, состоящего из горючего полезного ископаемого) на угольных тепловых электростанциях и котельных (проект распоряжения) не внесен в Правительство Российской Федерации в связи с наличием неурегулированных разногласий по широкому кругу замечаний, по которым в настоящее время идет поиск взаимоприемлемых решений.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	Проект распоряжения будет внесен в IV квартале 2021 года.									
	Контрольное событие 2.9.3.2. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад об исполнении мероприятий комплексного плана по повышению объемов утилизации продуктов сжигания твердого топлива (золошлаковые смеси, золы-уноса, шлаки, образуемые в результате сжигания твердого топлива, состоящего из горючего полезного ископаемого) на угольных тепловых электростанциях и котельных		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	30.07.2021	29.06.2021		X	X	X	X	X

3	Подпрограмма «Развитие нефтяной и газовой отраслей»	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	Основное мероприятие 3.1. Обеспечение уровней добычи нефти на месторождениях, находящихся в стадии эксплуатации, и развитие новых центров нефтедобычи	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Добыча нефти и газового конденсата за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 387,3 млн тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1	Мероприятие 3.1.1. Реализация распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 443-р об основных мерах по укреплению стратегических позиций России в мировой энергетической отрасли		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Добыча нефти и газового конденсата за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 387,3 млн тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.4	Основное мероприятие 3.4. Проведение технологического перевооружения газовой отрасли за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Добыча газа за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 559,7 млрд куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.1	Мероприятие 3.4.1. Обеспечение достижения запланированного уровня добычи газа		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Добыча газа за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 559,7 млрд куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации										

	ГП										
3.5	Основное мероприятие 3.ВБ. Федеральный проект «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В III квартале 2021 года в плановом режиме проводились работы по строительству новых газотранспортных мощностей.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.1	Мероприятие 3.ВБ.1. Реализация мероприятий по строительству новых газотранспортных мощностей в рамках Федерального проекта «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	В III квартале 2021 года в плановом режиме проводились работы по строительству новых газотранспортных мощностей.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Согласно федеральному проекту «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата» Комплексного плана планируемый срок ввода линейной части инвестиционного проекта «Магистральный газопровод «Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)», протяженностью 973 км – 2020 год. Не достижение запланированного результата связано с тем, что сроки ввода указанного инвестиционного проекта в эксплуатацию перенесены ПАО «Газпром» на 2024 год. С учетом предложений ПАО «Газпром» Минэнерго России подготовлены предложения о внесении изменений в федеральный проект в части актуализации сроков реализации инвестиционных проектов, которые направлены в Аппарат Правительства Российской Федерации письмом от 15.06.2020 № ПС-6750.									
3.6	Основное мероприятие 3.6. Реализация комплекса мер по развитию нефтепереработки	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Модернизация существующих и строительство новых установок переработки нефти.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.1	Мероприятие 3.6.1. Реализация четырехсторонних соглашений между нефтяными компаниями, ФАС России, Ростехнадзором и Росстандартом		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Направлены отчеты: в Ростехнадзор (письма Минэнерго России от 13.01.2021 № ПС-137/06 и от 13.07.2021 № ПС-8197/09). в Росстандарт (письма Минэнерго России от 04.02.2021 № ПС-1106/06 и от 16.07.2021 № ПС-8368/09).	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.6.2	Мероприятие 3.6.2.		директор	31.12.2022		X	В части катализаторов	0,0	0,0	0,0	0,0

	<p>Импортозамещение катализаторов для базовых процессов нефтепереработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изомеризация бензиновых фракций,</li> <li>- каталитический крекинг,</li> <li>- каталитический риформинг,</li> <li>- гидроочистка,</li> <li>- гидрокрекинг</li> </ul>		<p>Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.</p>				<p>изомеризации.  В 2021 г. на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» ПАО «НК «Роснефть» планируется завершение строительства новых мощностей катализаторов изомеризации мощностью 300 тонн/год, что полностью обеспечит потребности Российской Федерации в катализаторах изомеризации.  В части катализаторов риформинга. В 2021 г. на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» ПАО «НК «Роснефть» планируется завершение строительства новых мощностей катализаторов риформинга мощностью 300 тонн/год в движущемся слое (современная технология), которая способна обеспечить потребности российского рынка в данном виде катализаторов.  В части катализаторов гидроочистки.  В 2022 г. ожидается окончание строительства на Омском НПЗ ПАО «Газпром нефть» производства катализаторов гидроочистки мощностью 4 тыс. тонн/год, которое позволит производить дизельное топливо экологического класса К-5 и полностью удовлетворит потребности российского рынка в катализаторах гидроочистки.  В части катализаторов гидрокрекинга.  В 2022 г. ожидается окончание строительства на Омском НПЗ ПАО «Газпром нефть» производства катализаторов гидрокрекинга мощностью 2 тыс. тонн/год, что полностью удовлетворит потребности Российской Федерации в катализаторах гидрокрекинга.  В части катализаторов</p>				
--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--



							каталитического крекинга. Проектная мощность производства катализаторов ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» – 12 тыс. тонн в год, что полностью удовлетворяет потребности внутреннего рынка. В 2022 г. на Омском НПЗ ПАО «Газпром нефть» ожидается завершение проекта по расширению производства катализатора каталитического крекинга FCC мощностью до 15 тыс тонн/год с перспективой выхода на экспортные рынки катализаторов.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.7	Основное мероприятие 3.7. Развитие производства и расширение рынков сбыта сжиженного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Производство СПГ за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составило 21,39 млн. тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.1	Мероприятие 3.7.1. Увеличение объема производства сжиженного природного газа		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Производство СПГ за I-III кварталы 2021 года (оперативные данные) составило 21,39 млн. тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.8	Основное мероприятие 3.8. Стимулирование развития нефтегазохимии	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 28.09.2021 № НШ-11751/09)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.8.1	Мероприятие 3.8.1.		директор	31.12.2023		X	Представлен доклад в	0,0	0,0	0,0	0,0

	Реализация инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции нефтегазохимических предприятий		Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.				Правительство Российской Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 28.09.2021 № НШ-11751/09)				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.8.2	Мероприятие 3.8.2. Импортзамещение основных крупнотоннажных полимеров		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Производство крупнотоннажных полимеров (включая каучуки) в III квартале 2021 г. оценивается в 2,17 млн тонн. Импорт крупнотоннажных полимеров оценивается в 0,41 млн тонн. Доля импорта крупнотоннажных полимеров оценивается в 19,1 % от производства.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5	Подпрограмма «Реструктуризация и развитие угольной промышленности»	X	X	X	X	X	X	6 476 237,8	6 323 775,5	3 871 320,2	6 474 305,1
5.1	Основное мероприятие 5.1. Модернизация действующих предприятий на основе инновационных технологий и создание новых центров угледобычи на месторождениях с благоприятными горно-геологическими условиями	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Угольные компании на постоянной основе проводят работу по модернизации действующих предприятий в соответствии с мероприятиями, предусмотренными Программой развития угольной промышленности России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.06.2020 № 1582-р.	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1	Мероприятие 5.1.1.		директор	31.12.2023		X	Организациями угольной	0,0	0,0	0,0	0,0

	<p>Реализация проектов модернизации производства на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях</p>		<p>Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.</p>				<p>промышленности проводится активная работа по модернизации производства по добыче и переработке угля с использованием прогрессивных технологий за счет ввода нового оборудования, совершенствуется организация производственных процессов.</p> <p>В июле 2021 года на шахте «Алардинская» (ЕВРАЗ) перерезали красные ленточки сразу на двух важных природоохранных объектах, после реконструкции открылись очистные сооружения шахты, кроме того, ввели в работу первые в компании факельные установки по утилизации метана, благодаря вводу современных очистных сооружений за последние 3 года удалось на 40% снизить объем сбросов в водоемы и реки Кемеровской области, а получаемую от сжигания метана тепловую энергию будут использовать на миникотельной для обогрева воздуха, подаваемого в горные выработки.</p> <p>Коллектив бригады экскаватора Komatsu РС3000 № 9 разрезуправления «Новошахтинское» (ООО «Приморскуголь») достиг мирового рекорда, за июнь 2021 года производительность 15-кубового экскаватора составила 823 тысячи кубических метров горной массы и компания-производитель тяжелой техники официально подтвердила, что такой показатель является наивысшим достижением для экскаватора данного класса.</p> <p>На Эльгинском месторождении ООО «Эльгауголь» завершены работы по развитию системы сбора и очистки сточных вод вахтового поселка, существующие канализационные очистные сооружения прошли ремонт и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>модернизацию, новая вторая линия сооружений позволила удвоить производительность системы, введенные в работу сооружения обеспечат очистку возросшего объема сточных вод вахтового поселка до рыбохозяйственных нормативов, работы начались осенью 2020 года согласно программе развития Эльгинского месторождения, затраты составили более 60 млн рублей.</p> <p>ООО «Разрез Восточный» (Сибантрацит) закупил три дробильно-сортировочных комплекса стоимостью 800 млн руб., что повысит качество готового продукта, положительно скажется на безопасности и экологической обстановке и позволит производить всю линейку сортовой высокомаржинальной продукции (производительность каждого комплекса – 3 млн тонн рядового антрацита в год).</p> <p>Центр подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс» (АО «СУЭК») открыл первую в России лабораторию по обучению персонала шахт и рудников системам проветривания горных выработок, которая создана в Новосибирске на основе макета системы автоматизированного управления и контроля вентилятора главного проветривания, прототипом стала установка, действующая на шахте «Комсомолец» (АО «СУЭК-Кузбасс»), лаборатория позволяет имитировать работу системы автоматизированного управления и контроля, а также формировать навыки действий при штатном и аварийном режимах работы.</p> <p>Мировой рекорд установила экскаваторная бригада Эдуарда</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Стародубова разреза «Березовский» компании АО «Стройсервис» установила мировой рекорд, за месяц на экскаваторе P&amp;H-2300 с ковшом объемом 25 кубометров отгружено на транспорт 1 миллион 377 тысяч кубометров горной массы, рекордный показатель зафиксирован после маркшейдерских замеров и подтвержден российским подразделением производителя оборудования – компанией «Джой глобал» Komatsu.</p> <p>В августе 2021 года введен в эксплуатацию первый электрический экскаватор ЭКГ-18, изготовленный УЗТМ-КАРТЭКС по заказу ООО «Эльгауголь», ранее угольная компания и производитель горного оборудования заключили контракт на сумму около 9 млрд рублей, согласно контракту к марту 2022 года на Эльгинском месторождении будут работать 9 машин ЭКГ-18.</p> <p>Парк карьерной техники Солнцевского угольного разреза (ООО «ВГК») пополнили два экскаватора: Hitachi EX-3600 и Hitachi EX-1200, а также бульдозер Liebherr PR-754, специальная техника поступила на предприятие в рамках инвестиционной программы по модернизации производства и поэтапному наращиванию производительности.</p> <p>Первый в России экскаватор Hitachi EX2600-7 приступил к работе в Кузбассе, официальный дилер карьерной техники Hitachi Construction Machinery в России, компания Minetech Machinery, ввела в эксплуатацию новый горный экскаватор, который работает на угледобывающем предприятии «Междуречье», входящем в состав</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

группы «Сибуглемет».

В сентябре 2021 года ООО «Берингугольинвест» (Tigers Realm Coal) и власти Чукотского автономного округа подписали соглашение о намерениях по реализации инвестпроекта на территории округа, в рамках соглашения «Берингугольинвест» обеспечит создание обогатительных мощностей для переработки коксующихся углей, уже сейчас в 24 км от поселка Беринговский на месторождении Фандюшкинское поле завершается строительство модульной обогатительной фабрики производительностью 900 тыс. тонн в год по рядовому углю.

АО «Южный Кузбасс» (Группа «Мечел») выпустила на линию 13 самосвалов «Скания» общей стоимостью более 220 миллионов рублей, которые будут доставлять уголь на обогатительные фабрики и к пунктам отгрузки, перевозить сырье на разрезах «Ольжерасский» и «Красногорский».

ООО «ММК-уголь» установило первую партию защитных камер – пункт коллективного спасения персонала и пункт переключения в самоспасатели (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных веществ и недостатка кислорода при эвакуации в безопасное место), оборудование нового поколения, произведенное кемеровской компанией «ПК-Вистек», позволит горнякам в случае чрезвычайной ситуации сменить самоспасатели, а если возникнет крайняя необходимость – провести в безопасности под землей до трех суток.

Причины невыполнения/  
отклонения сроков,

	объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.1.2	Мероприятие 5.1.2. Освоение Эльгинского угольного месторождения, включая комплекс по добыче и транспортную инфраструктуру		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	Продолжается реализация проекта освоения Эльгинского угольного месторождения ООО «Эльгауголь» (входит в состав ООО «А-Проперти») в Республике Саха (Якутия) с применением передовых технологий, которые позволят вывести Эльгинский проект в число мировых лидеров по уровню добычи, рентабельности и прибыли. В 2014 году на Эльгинском месторождении начата промышленная добыча угля. В 2017 году добыто 4151 тыс. тонн угля (111,4% к 2016 году). В 2018 году добыча составила – 4,923 млн тонн (118,6% к 2017 году), заработала сезонная обогатительная фабрика производственной мощностью 3 млн тонн угля в год. В 2019 году добыто 4320,8 тыс. тонн (87,8 % к 2018 году). В 2020 году добыто 7002,5 тыс. тонн (162,2 % к 2019 году). За январь-август 2021 года добыто 8561,5 тыс. тонн (285 % к соответствующему периоду 2020 года).	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.3	Основное мероприятие 5.3. Повышение безопасности ведения горных работ, снижение аварийности и травматизма в угольной промышленности,	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В Минэнерго России на регулярной основе проводится работа по обеспечению промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	0,0	0,0	0,0	0,0

	обеспечение экологической безопасности										
5.3.1	Мероприятие 5.3.1. Реализация мероприятий Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2020 – 2022 годы, утвержденной Минэнерго России, Минтрудом России, МЧС России, Ростехнадзором, А ОООРУП, Росуглепрофом		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.03.2023		X	В III квартале 2021 года продолжена реализация мероприятий Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2020-2022 годы, утвержденной Минэнерго России, Минтрудом России, МЧС России, Ростехнадзором, А ОООРУП, Росуглепрофом (далее – Программа на 2020-2022 годы). Мониторинг реализации Программы на 2020-2022 годы осуществляется по итогам года.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.3.2	Мероприятие 5.3.2. Проведение заседаний рабочей группы по подготовке предложений по комплексу мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности (по плану работы)		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	В III квартале не планировалось проведение заседания Рабочей группы. Проводился мониторинг Протокола от 02.06.2021 № РГ-11-3рг и выполнение мероприятий, порученных Минэнерго России. Вопросы промышленной безопасности и охраны труда рассматривались в рабочем порядке.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и										



	контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.3.3	Мероприятие 5.3.3. Проведение заседаний рабочей группы по анализу состояния экологической безопасности в угольной промышленности и подготовке предложений по ее улучшению (по плану работы)		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	В III квартале не планировалось проведение заседания Рабочей группы. Проводился мониторинг Протокола от 01.06.2021 № РГ-11-1рг и выполнение мероприятий, порученных Минэнерго России. По инициативе и при организации Минэнерго России 29.09.2021 проведен онлайн-семинар на тему «Вопросы экологии и охраны окружающей среды. Реабилитация окружающей среды, нарушенной горным производством». Текущие вопросы экологической безопасности и охраны окружающей среды в угольной промышленности рассматривались в рабочем порядке.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.3.4	Мероприятие 5.3.4. Мониторинг выполнения среднесрочных программ угледобывающих регионов по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	Проведена оценка выполнения среднесрочных программ угледобывающих регионов по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.7	Основное мероприятие 5.7. Реструктуризация угольной промышленности	X	Министр энергетики Российской Федерации	31.12.2024		X	По состоянию на 01.10.2021 согласно заключенному Минэнерго России государственному контракту	6 476 237,8	6 323 775,5	3 871 320,2	6 474 305,1

			Федерации Шульгинов Н.Г.				на оказание услуг по осуществлению дополнительного пенсионного обеспечения (негосударственные пенсии) по итогам проведенного конкурса оформлено 12 562 страховых полиса (штук) бывшим работникам организаций угольной промышленности. Обеспечены бесплатным пайковым углем 19 999 человек. По направлению «Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого жилья, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных (сланцевых) шахтах непригодным для проживания по критериям безопасности» переселено 1071 семья, в том числе по Комплексной программе – 724 семьи.				
5.7.1	Мероприятие 5.7.1. Социальная поддержка граждан, проживающих в угледобывающих регионах, включая дополнительное пенсионное обеспечение работников угольной промышленности, переселение граждан из ветхого жилого фонда, обеспечение пайковым углем		директор Департамента внешнеэкономическо го сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	По состоянию на 01.10.2021 согласно заключенному Минэнерго России государственному контракту на оказание услуг по осуществлению дополнительного пенсионного обеспечения (негосударственные пенсии) по итогам проведенного конкурса оформлено 12 562 страховых полиса (штук) бывшим работникам организаций угольной промышленности. Обеспечены бесплатным пайковым углем 19 999 человек. По направлению «Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого жилья, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных (сланцевых) шахтах непригодным для проживания по критериям безопасности» переселено 1071 семья, в том числе по	216 975,1	166 725,5	162 731,3	216 975,1
								353 880,0	353 880,0	353 880,0	353 880,0
								785 040,0	1 573 789,2	545 342,0	785 012,0
								4 229 380,8	4 229 380,8	2 519 600,3	4 229 380,8

							Комплексной программе – 724 семьи.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5.7.2	Мероприятие 5.7.2. Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	Запланирована и осуществлена подготовка 19 рабочих проектов по ликвидации последствий ведения горных работ, в том числе: 7 – продолжена работа по реализации рабочих проектов по ведению мониторинга в 10 регионах Российской Федерации, 3 – проведены конкурсные процедуры в 2021 году на выполнение работ по реализации рабочих проектов по ликвидации последствий ведения горных работ, 6 – выполняются проектно-изыскательские работы; 3 – рассмотрены и утверждены приказами Минэнерго России.	890 961,9	0,0	289 766,6	889 057,2
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»	X	X	X	X	X	X	3 804 738,8	3 353 014,4	2 366 778,35	2 435 536,1
7.1	Основное мероприятие 7.1. Совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов топливно-энергетического	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2021		X	По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК (письмо ФГАУ НИИ «Восход» от 08.04.2021 № 5Д-05/1521) и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК	0,0	0,0	0,0	0,0

	комплекса и развитие государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса						(протокол от 28.04.2021 № НШ-131/2пр), а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм Федерального закона от 03.12.2011 № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (далее – ФЗ № 382) и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.				
7.1.1	Мероприятие 7.1.1. Проведение мероприятий по вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса в объеме имеющихся функциональных (программных) модулей системы		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2021		X	По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК (письмо ФГАУ НИИ «Восход» от 08.04.2021 № 5Д-05/1521) и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК (протокол от 28.04.2021 № НШ-131/2пр), а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм ФЗ № 382 и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0

							от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	<p>По поручению Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова опытная эксплуатация третьего этапа второй очереди ГИС ТЭК (приказ Минэнерго России от 17.12.2019 № 1371 «О проведении опытной эксплуатации второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» (в редакции изменений от 31.01.2020 № 60, от 03.12.2020 № 1081)) приостановлена в связи с необходимостью пересмотра существующих подходов к созданию и развитию государственных информационных систем и имеющихся технических решений, на которых реализована ГИС ТЭК (протокол совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК от 17.02.2021 № НШ-50/1пр). В связи с чем, запрошена отраслевая экспертиза Минцифры России (письмо Минэнерго России от 22.01.2021 ЕГ-558/17/22).</p> <p>По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК, а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм ФЗ № 382 и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.</p>									
7.1.2	Мероприятие 7.1.2. Проведение мероприятий по анализу существующих и перспективных технических решений государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2021		X	<p>Проведена отраслевая экспертиза опытного образца ГИС ТЭК (письмо ФГАУ НИИ «Восход» от 08.04.2021 № 5Д-05/1521).</p> <p>В Минцифры России направлено письмо от 09.07.2021 № НШ-8046/06 о проведении дополнительного анализа существующего образца ГИС ТЭК на предмет установления фактически реализованных (не реализованных) функциональных требований и стоимости выполненных (не выполненных) работ.</p>	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	<p>По поручению Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова опытная эксплуатация третьего этапа второй очереди ГИС ТЭК (приказ Минэнерго России от 17.12.2019 № 1371 «О проведении опытной эксплуатации второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» (в редакции изменений от 31.01.2020 № 60, от 03.12.2020 № 1081)) приостановлена в связи с необходимостью пересмотра существующих подходов к созданию и развитию государственных информационных систем и имеющихся технических решений, на которых реализована ГИС ТЭК (протокол совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК от 17.02.2021 № НШ-50/1пр). В связи с чем, запрошена отраслевая экспертиза Минцифры России (письмо Минэнерго России от 22.01.2021 ЕГ-558/17/22).</p>									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	<p>По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК, а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм ФЗ № 382 и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.</p>									

	Контрольное событие 7.1.2.3 Разработана концепция цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса, включающая раздел «концепция цифровой платформы топливно-энергетического комплекса (национальной энергетической платформы)»		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	30.08.2021	-		X	X	X	X	X
7.2	Основное мероприятие 7.2. Формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В соответствии с отраслевой экспертизой опытного образца ГИС ТЭК, проведенной ФГАУ НИИ «Восход» и результатами совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК принято решение о завершении создания ГИС ТЭК на базе имеющихся функциональных отдельных (программных) модулей, введенных в эксплуатацию. Вместе с тем ФГБУ «РЭА» Минэнерго России проведены соответствующие мероприятия по организационно-технологическому сопровождению функционирования существующей ГИС ТЭК, в частности, выполнены следующие мероприятия государственного задания за 1 полугодие 2021 года (отчет ФГБУ «РЭА» Минэнерго России направлен письмом от 30.06.2021 № 09/1309).	599 792,2	599 792,2	336 972,3	535 316,1
7.2.1	Мероприятие 7.2.1. Проведение мероприятий по организационно-технологическому сопровождению функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2023		X	В соответствии с отраслевой экспертизой опытного образца ГИС ТЭК, проведенной ФГАУ НИИ «Восход» и результатами совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК принято	599 792,2	599 792,2	336 972,3	535 316,1

	КОМПЛЕКСА					<p>решение о завершении создания ГИС ТЭК на базе имеющихся функциональных отдельных (программных) модулей, введенных в эксплуатацию.</p> <p>Вместе с тем ФГБУ «РЭА» Минэнерго России проведены соответствующие мероприятия по организационно-технологическому сопровождению функционирования существующей ГИС ТЭК, в частности, выполнены следующие мероприятия государственного задания за 1 полугодие 2021 года (отчет ФГБУ «РЭА» Минэнерго России направлен письмом от 30.06.2021 № 09/1309):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническое сопровождение аппаратного комплекса ГИС ТЭК с учетом требований к режимам функционирования системы, к надежности, безопасности, к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению компонентов ГИС ТЭК;</li> <li>2. Сопровождение программных средств ГИС ТЭК (программного комплекса), включая подсистему защиты информации с учетом требований к режимам функционирования системы, требований по диагностированию средств показателей назначения, требований к надежности, требований к безопасности, требований к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов ГИС ТЭК;</li> <li>3. Функционирование ГИС ТЭК в штатном режиме;</li> <li>4. Обеспечено сопровождение подсистемы защиты информации ГИС ТЭК;</li> <li>5. Обеспечено ведения нормативно-справочной информации.</li> </ol>				
Причины невыполнения/	По поручению Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова опытная эксплуатация третьего этапа второй очереди ГИС ТЭК (приказ Минэнерго России									

	отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	от 17.12.2019 № 1371 «О проведении опытной эксплуатации второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» (в редакции изменений от 31.01.2020 № 60, от 03.12.2020 № 1081)) приостановлена в связи с необходимостью пересмотра существующих подходов к созданию и развитию государственных информационных систем и имеющихся технических решений, на которых реализована ГИС ТЭК (протокол совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК от 17.02.2021 № НШ-50/1пр). В связи с чем, запрошена отраслевая экспертиза Минцифры России (письмо Минэнерго России от 22.01.2021 ЕГ-558/17/22).									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК, а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм ФЗ № 382 и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.									
	Контрольное событие 7.2.1.2. Подготовлен отчет оператора государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) по организационно-технологическому сопровождению функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса во II квартале 2021 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	09.07.2021	30.06.2021		X	X	X	X	X
7.2.2	Мероприятие 7.2.2. Обеспечение бесперебойного доступа к государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2023		X	В соответствии с требованиями, установленными приказом Минэнерго России от 16.08.2019 № 865 обеспечено функционирование ГИС ТЭК в штатном режиме (доступность ГИС ТЭК в полном функциональном объеме, доступность публичных ресурсов ГИС ТЭК, доступность средств информационного обмена) (отчет ФГБУ «РЭА» Минэнерго России направлен письмом от 30.06.2021 № 09/1309).	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования	По поручению Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова опытная эксплуатация третьего этапа второй очереди ГИС ТЭК (приказ Минэнерго России от 17.12.2019 № 1371 «О проведении опытной эксплуатации второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» (в редакции изменений от 31.01.2020 № 60, от 03.12.2020 № 1081)) приостановлена в связи с необходимостью пересмотра существующих подходов к созданию и развитию									



	мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	государственных информационных систем и имеющихся технических решений, на которых реализована ГИС ТЭК (протокол совещания у Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по вопросам эксплуатации и организации разработки ГИС ТЭК от 17.02.2021 № НШ-50/1пр). В связи с чем, запрошена отраслевая экспертиза Минцифры России (письмо Минэнерго России от 22.01.2021 ЕГ-558/17/22).									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	По результатам отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК и в соответствии с решением заседания комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК, а также в связи с необходимостью продолжения работ по созданию новой ГИС ТЭК во исполнение норм ФЗ № 382 и с учетом Требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, Минэнерго России принято решение о вводе в эксплуатацию ГИС ТЭК в объеме отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию.									
	Контрольное событие 7.2.2.2. Подготовлен отчет оператора государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) о времени простоя системы во II квартале 2021 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	09.07.2021	30.06.2021		X	X	X	X	X
7.3	Основное мероприятие 7.3. Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России.	3 047 934,8	2 596 210,4	1 890 075,25	1 872 248,9
7.3.1	Мероприятие 7.3.1. Выполнение государственных функций, возложенных на Минэнерго России		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	Эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России.	919 225,0	480 172,7	547 070,99	0,0
								18,0	18,0	4,5	0,0
								415 319,0	402 646,9	189 974,06	294 897,7
								82 261,8	82 261,8	0,0	9 928,0
								38 874,6	38 874,6	0,0	0,0
								205 695,1	205 695,1	154 290,0	205 695,1
								1 362 631,4	1 362 631,4	998 570,9	1 361 728,1
								23 909,9	23 909,9	164,8	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.3.2	Мероприятие 7.3.2. Обеспечение работы Минэнерго России по		директор Департамента сводной	31.12.2023		X	План работ Минэнерго России по реализации основных направлений государственной политики в сфере	0,0	0,0	0,0	0,0

	реализации основных направлений государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности		государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.				ТЭЖ, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности на 2021 год сформирован и направлен в Администрацию Президента Российской Федерации письмом Минэнерго России от 12.02.2021 № ПС-1541/10.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.4	Основное мероприятие 7.4 Развитие международного сотрудничества	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В III квартале 2021 года Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по дальнейшему укреплению позиций Российской Федерации на международных рынках топливно-энергетических ресурсов.	157 011,8	157 011,8	139 730,8	27 971,1
7.4.1	Мероприятие 7.4.1. Обеспечение информационного взаимодействия, проведения совместных мероприятий и обеспечения реализации совместных проектов в топливно-энергетическом комплексе		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	Получены ежеквартальные информационно-аналитические обзоры событий на мировых энергетических рынках, подготовленные Международным центром устойчивого развития под эгидой ЮНЕСКО.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.4.2	Мероприятие 7.4.2.		директор	31.12.2023		X	Обеспечена уплата членских	129 040,7	129 040,7	119 676,5	0,0

	Организация сотрудничества Российской Федерации с основными международными организациями в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса		Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.				взносов Российской Федерации в бюджет ФСЭГ, МЭФ и IRENA.	27 971,1	27 971,1	20 054,3	27 971,1
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.5	Основное мероприятие 7.5. Инновационное развитие организаций топливно-энергетического комплекса	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Продолжена работа по сопровождению инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса.	0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.1	Мероприятие 7.5.1. Стимулирование инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	Минэнерго России проводило экспертизу программ инновационного развития компаний с государственным участием ТЭК. Во III квартале 2021 г. проведены экспертизы реализации ПИР: письмо Минэнерго России от 26.07.2021 № ПС-8833/10 в ПАО «Транснефть» и Минэкономразвития России; письмо Минэнерго России от 20.07.2021 № ПС-8562/10 в ПАО «НК «Роснефть» и Минэкономразвития России; письмо Минэнерго России от 05.08.2021 № ПС-9262/10 в ПАО «Газпромнефть» и Минэкономразвития России; письмо Минэнерго России от 06.09.2021 № ПС-10677/10 в ПАО «ФСК ЕЭС» и Минэкономразвития России.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и										

	контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.5.2	Мероприятие 7.5.2. Стимулирование внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № АН-П8-9733 письмом от 02.08.2021 № ПС-9122/10 в Правительство Российской Федерации направлен доклад об итогах рассмотрения Концепции создания инновационного научно-технического центра «Приморская долина».	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.6	Основное мероприятие 7.6. Реализация Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет»	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Продолжена работа по сопровождению реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет».	0,0	0,0	0,0	0,0
7.6.1	Мероприятие 7.6.1. Создание условий для реализации пилотных проектов, предусмотренных дорожной картой «Энерджинет» Национальной технологической инициативы		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	Рассмотрены две редакции актуализированных версии плана мероприятий («дорожной карты») «Энерджинет» НТИ» и направлены в адрес платформы НТИ замечания и предложения (письма Минэнерго России от 12.07.2021 № ПС-8094/10; от 09.09.2021 № ПС-10819/10). 12.07.2021 заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседании Межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России. 14.07.2021, 27.07.2021 и 30.09.2021	0,0	0,0	0,0	0,0

							<p>заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседаниях рабочей группы по разработке и реализации дорожной карты «Энерджинет» НТИ.</p> <p>10.08.2021 заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседании Правления Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика».</p> <p>29.09.2021 заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседании Экспертной группы по направлению «Новые виды предпринимательской деятельности, основанные на внедрении передовых технологий (НТИ)» плана мероприятий «Трансформация делового климата».</p>				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.6.2	Мероприятие 7.6.2. Продвижение технологий, продукции и услуг в сфере надежных и гибких распределительных сетей, распределенной энергетики, потребительских сервисов		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	<p>В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака от 25.05.2021 № АН-П51-6710 Минэнерго России письмом от 30.09.2021 № ПС-11925/10 направило в Правительство Российской Федерации отчет за III квартал 2021 г. о ходе реализации плана мероприятий по развитию высокотехнологичной области «Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» на период 2024 года Дорожной карты развития в Российской Федерации</p>	0,0	0,0	0,0	0,0

							высокотехнологичной области «Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем», утвержденной Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новаком 25.05.2021 № 5054п-П51.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.7	Основное мероприятие 7.В1. Ведомственный проект «Цифровая энергетика»	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Ведомственный проект «Цифровая энергетика» проходит актуализацию в связи с изменениями в государственной политике в области цифровой трансформации ТЭК, а также с учетом проводимой Правительством Российской Федерации работой по перереформированию государственных программ Российской Федерации. Минэнерго России сформирован проект паспорта ведомственного проекта «Цифровая энергетика».	0,0	0,0	0,0	0,0
7.7.1	Мероприятие 7.В1.1. Обеспечение реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика»		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2023		X	Ведомственный проект «Цифровая энергетика» проходит актуализацию в связи с изменениями в государственной политике в области цифровой трансформации ТЭК, а также с учетом проводимой Правительством Российской Федерации работой по перереформированию государственных программ Российской Федерации. Минэнерго России сформирован проект паспорта ведомственного проекта «Цифровая энергетика».	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/										

	отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.7.2	Мероприятие 7.В1.2. Создание системы мониторинга цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса Российской Федерации		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2023		X	Ведомственный проект «Цифровая энергетика» проходит актуализацию в связи с изменениями в государственной политике в области цифровой трансформации ТЭК, а также с учетом проводимой Правительством Российской Федерации работой по переформатированию государственных программ Российской Федерации. Минэнерго России сформирован проект паспорта ведомственного проекта «Цифровая энергетика».	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.7.3	Мероприятие 7.В1.3. Формирование прогноза развития и использования цифровых технологий в энергетике в рамках Прогноза научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России на период до 2035 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.12.2023		X	Ведомственный проект «Цифровая энергетика» проходит актуализацию в связи с изменениями в государственной политике в области цифровой трансформации ТЭК, а также с учетом проводимой Правительством Российской Федерации работой по переформатированию государственных программ Российской Федерации. Минэнерго России сформирован проект паспорта ведомственного проекта «Цифровая энергетика».	0,0	0,0	0,0	0,0

	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Ведомственный проект «Цифровая энергетика» проходит актуализацию в связи с изменениями в государственной политике в области цифровой трансформации ТЭК, а также с учетом проводимой Правительством Российской Федерации работой по реформатированию государственных программ Российской Федерации.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	Минэнерго России сформирован проект паспорта ведомственного проекта «Цифровая энергетика».									
	Контрольное событие 7.В1.3.1. Проведен мониторинг прогноза развития цифровых технологий в топливно-энергетическом комплексе в 2021 году в рамках мониторинга Прогноза научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России на период до 2035 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	30.09.2021	-		X	X	X	X	X
8	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»	X	X	X	X	X	X	4 367 331,6	4 471 446,6	443 025,6	4 367 331,6
8.1	Основное мероприятие 8.1. Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Сформирован перечень субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа.	3 680 726,6	3 771 446,6	223 560,0	3 680 726,6
8.1.1	Мероприятие 8.1.1. Формирование перечня субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Сформирован перечень субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа.	3 680 726,6	3 771 446,6	223 560,0	3 680 726,6



	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
8.1.2	Мероприятие 8.1.2. Реализация запланированных проектов по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Осуществляется реализация запланированных проектов по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
8.3	Основное мероприятие 8.3. Поддержка приобретения техники, использующей природный газ как моторное топливо	X	Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	31.12.2024		X	Информация не представлена ответственным исполнителем.	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.1	Мероприятие 8.3.1. Формирование перечня производителей техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива, – получателей субсидии		директор Департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России Пак Д.К.	31.12.2023		X	Информация не представлена ответственным исполнителем.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										

8.3.2	Мероприятие 8.3.2. Реализация мероприятия по предоставлению субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива		директор Департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России Пак Д.К.	15.02.2024		X	Информация не представлена ответственным исполнителем.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
8.4	Основное мероприятие 8.4. Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Осуществляется поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.	686 605,0	700 000,0	219 465,6	686 605,0
8.4.1	Мероприятие 8.4.1. Формирование перечня субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Сформирован перечень субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.	686 605,0	700 000,0	219 465,6	686 605,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										

8.4.2	Мероприятие 8.4.2. Реализация запланированных проектов по поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Осуществляется реализация запланированных проектов по поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
8.8	Основное мероприятие 8.8. Развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	В соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № ЮБ-П9-2385 изменен подход к развитию заправочной инфраструктуры СПГ и принято решение о необходимости единовременного создания заправочной инфраструктуры СПГ к 2023 году.	0,0	0,0	0,0	0,0
8.8.1	Мероприятие 8.8.1. Формирование перечня организаций – получателей субсидий, направленных на софинансирование мероприятий по строительству производственных мощностей сжиженного природного газа		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	В соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № ЮБ-П9-2385 изменен подход к развитию заправочной инфраструктуры СПГ и принято решение о необходимости единовременного создания заправочной инфраструктуры СПГ к 2023 году.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										

8.8.2	Мероприятие 8.8.2. Реализация запланированных проектов по развитию производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа	X	директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	В соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № ЮБ-П9- 2385 изменен подход к развитию заправочной инфраструктуры СПГ и принято решение о необходимости единовременного создания заправочной инфраструктуры СПГ к 2023 году.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/ отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										

\*- Статус «1» присвоен контрольным событиям, включенным в план реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» на 2021 и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 501;

Статус «2» присвоен контрольным событиям, включенным в план деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2019 - 2024 годов, утвержденный приказом Минэнерго России от 28 января 2019 г. № 45;

Статус «3» присвоен контрольным событиям, включенным в план развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, утвержденный приказом Минэнерго России от 1 марта 2012 г. № 79.