

**МОНИТОРИНГ**  
**реализации государственной программы Российской Федерации**  
**«Развитие энергетики» за II 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	4 696 141,7	13 288 859,2
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 инвестиционных программ. в том числе 32 заявления от сетевых организаций. На основании приказа Минэнерго России от 28.12.2020 № 27@ «Об утверждении инвестиционной программы АО «Чукотэнерго» на 2020-2024 годы» будет проведен мониторинг и контроль хода реализации в 2021 году инвестиционного проекта «Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино» (этап строительства № 1).	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 инвестиционных программ. в том числе 32 заявления от сетевых организаций. Во II квартале 2021года инвестиционные программы не утверждались. Утверждение инвестиционных программ планируется в	0,0	0,0	0,0	0,0

							IV квартале.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
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	На основании приказа Минэнерго России от 28.12.2020 № 27@ «Об утверждении инвестиционной программы АО «Чукотэнерго» на 2020-2024 годы» будет проведен мониторинг и контроль хода реализации в 2021 году инвестиционного проекта «Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино» (этап строительства № 1). Период, в котором планируется проведение проверки: 01.07.2021-31.12.2021.	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 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).	1 094 012,5	1 094 012,5	1 089 445,0	1 089 445,0

							Севастополю – 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 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	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. 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). В настоящее время заинтересованными федеральными органами исполнительной власти 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.									
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 организациям, функционирующим в Республике Крым и г. Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие		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 бюджете. В соответствии с базовыми бюджетными ассигнованиями величина субсидии бюджету Республики Крым на 2022 год составила 1 089 013,6 тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0

	установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня						Севастополю – 0 рублей В срок до 30.08.2021 планируется подготовка проектов 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 программы 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 программы 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	В настоящее время Минэнерго России совместно с организациями топливно-энергетического комплекса осуществляет доработку целевой модели перспективного планирования в электроэнергетике, включая проработку вопроса финансирования деятельности генерального проектировщика документов перспективного развития электроэнергетики.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	По итогам указанной доработки проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике), а также проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 823, будут внесены в установленном порядке в Правительство Российской Федерации.									
	Контрольное событие 2.VA.1.1. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления		директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	31.03.2021	-	июль 2022 года	X	X	X	X	X

	Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 823										
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. В настоящее время проект акта проходит согласительные процедуры.	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		директор Департамента развития	31.12.2023		X	Для решения вопроса об определении источников компенсации затрат на	0,0	0,0	0,0	0,0

	мощностью 328 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Хабаровской ТЭЦ-1		электроэнергетики Максимов А.Г.				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. В настоящее время проект акта проходит согласительные процедуры.				
	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	0,0	0,0	0,0	0,0

							постановления Правительства Российской Федерации, положениями которого определен указанный механизм. В настоящее время проект акта проходит согласительные процедуры.				
	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. В настоящее время проект акта проходит согласительные процедуры.	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		Директор Департамента	31.12.2023		X	Разработаны проекты национальных стандартов ГОСТ Р	0,0	0,0	0,0	0,0

	технической базы для внедрения интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством на базе цифровых технологий		оперативного управления в ТЭК Медведева Е.А.				«Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические подстанции. Автоматизированные 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	В 2021 году в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2021 № 328 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству объектов ВИЭ на оптовом рынке будет проведен в срок до 04.09.2021.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.1	Мероприятие 2.8.1.		директор	31.12.2023		X	В 2021 году в соответствии с	0,0	0,0	0,0	0,0



	Проведение отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии		Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.				постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2021 № 328 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству объектов ВИЭ на оптовом рынке будет проведен в срок до 04.09.2021.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
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	Для целей реализации настоящего пункта принято постановление Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1298 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии». Постановление предполагает обязательность проведения субъектами Российской Федерации в том числе в технологически изолированных энергосистемах, конкурсных отборов на право включения проектов на базе ВИЭ в региональные схемы и программы развития электроэнергетики. После отбора проектов его победители получают право заключить договоры купли-продажи электроэнергии в целях компенсации потерь с сетевыми	0,0	0,0	0,0	0,0

						<p>организациями по установленному органом регулирования долгосрочному тарифу с отлагательными условиями поставки электроэнергии до ввода объекта в эксплуатацию и его квалификации, что позволяет облегчить привлечение заемного финансирования на реализацию проекта.</p> <p>Следует также отметить, что субъектами Российской Федерации и заинтересованными инвесторами обеспечивается модернизация объектов по производству электрической энергии на удаленных и изолированных территориях с использованием иных существующих механизмов привлечения (гарантирования) инвестиций. В частности, реализация проектов модернизации объектов по производству электрической энергии на изолированных и удаленных территориях Российской Федерации может эффективно осуществляться с использованием предусмотренного действующим законодательством инструмента энергосервисного договора (контракта).</p>				
	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 2.8.2.1. Приняты изменения в нормативные правовые акты, направленные на поддержку реализации инвестиционных проектов, связанных со строительством и эксплуатацией объектов возобновляемой энергетики в изолированных энергосистемах	1	директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	01.06.2021	29.08.2020		X	X	X	X	X
2.9	Основное мероприятие 2.9. Создание условий для формирования эффективных, надежных и экологичных систем теплоснабжения с приоритетом когенерации	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Письмом Минэнерго России от 29.12.2020 № НШ-16936/09 в Правительство Российской Федерации представлен доклад с предложениями по основным направлениям совершенствования методологии определения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) по методу «альтернативной котельной» с обоснованием их необходимости. По состоянию на 01.07.2021 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). Минэнерго России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внесение изменений в требования к схемам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154,	0,0	0,0	0,0	0,0

							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 он будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке				
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	<p>Письмом Минэнерго России от 29.12.2020 № НШ-16936/09 в Правительство Российской Федерации представлен доклад с предложениями по основным направлениям совершенствования методологии определения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) по методу «альтернативной котельной» с обоснованием их необходимости.</p> <p>По состоянию на 01.07.2021 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).</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										
	Меры нейтрализации /										

	минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 2.9.1.1. Направлены в Правительство Российской Федерации предложения о необходимости принятия мер, направленных на совершенствование условий функционирования ценовых зон теплоснабжения, в том числе включающих предложения по совершенствованию методологии определения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) по методу «альтернативной котельной»	1	директор Департамента развития электроэнергетики Максимов А.Г.	21.01.2021	29.12.2020		X	X	X	X	X
2.9.2	Мероприятие 2.9.2. Создание условий для формирования экологических систем теплоснабжения с приоритетом когенерации		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 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	0,0	0,0	0,0	0,0

							органами исполнительной власти он 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	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.	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	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 2.9.3.1. Внесен в Правительство Российской Федерации	1	директор Департамента развития электроэнергетики	01.01.2021	-	31.12.2021	X	X	X	X	X

	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		Максимов А.Г.								
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-II кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 254 926,6 тыс. 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-II кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 254 926,6 тыс. 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.	X	Министр энергетики	31.12.2024		X	Добыча газа за I-II кварталы 2021	0,0	0,0	0,0	0,0

	Проведение технологического перевооружения газовой отрасли за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий		Российской Федерации Шульгинов Н.Г.				года (оперативные данные) составила 384 088,1 млн куб. м.				
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-II кварталы 2021 года (оперативные данные) составила 384 088,1 млн 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	Во II 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	Во II 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.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения	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.									



	по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 3.УБ.1.1. Введены в 2020 году новые газотранспортные мощности в рамках Федерального проекта «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»	1	директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	14.05.2021	-		X	X	X	X	X
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	ПАО «Газпром нефть» перенесены сроки ввода мощностей на Омском НПЗ по производству катализаторов гидропроцессов, а также расширения производства катализаторов каталитического крекинга FCC мощностью до 15 тыс. тонн/год на 2022 год.	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. Импортозамещение катализаторов для базовых процессов нефтепереработки: - изомеризация бензиновых фракций, - каталитический крекинг, - каталитический		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2022		X	В соответствии с письмом ПАО «Газпром нефть» от 05.03.2021 № НК-17/003035 в настоящее время на площадке строительства ведутся/проведены следующие работы: завершена разработка проектной документации; получено положительное заключение экологической	0,0	0,0	0,0	0,0

	риформинг, - гидроочистка, - гидрокрекинг						экспертизы; заказано 100 % основного технологического оборудования; выполнен полный объем работ по обустройству площадки строительства; на площадке строительства ведется монтаж основного технологического оборудования общезаводского хозяйства; начаты строительно-монтажные работы основных технологических объектов.				
	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	Во II квартале 2021 года в плановом режиме проводились работы по производству сжиженного природного газа.	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	Во II квартале 2021 года в плановом режиме проводились работы по производству сжиженного природного газа.	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 19.03.2021 № НИИ-3065/09).	0,0	0,0	0,0	0,0
3.8.1	Мероприятие 3.8.1. Реализация		директор Департамента	31.12.2023		X	Представлен доклад в Правительство Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0

	инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции нефтегазохимических предприятий		нефтегазового комплекса Рубцов А.С.				Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 19.03.2021 № НШ-3065/09).				
	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	Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 19.03.2021 № НШ-3065/09).	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										
5	Подпрограмма «Реструктуризация и развитие угольной промышленности»	X	X	X	X	X	X	6 476 237,8	6 323 775,5	1 896 228,5	5 459 007,8
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. Реализация проектов модернизации производства на		директор Департамента внешнеэкономического	31.12.2023		X	Организациями угольной промышленности проводится активная работа по модернизации производства по добыче и	0,0	0,0	0,0	0,0

	угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях		сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.			<p>переработке угля с использованием прогрессивных технологий за счет ввода нового оборудования, совершенствуется организация производственных процессов.</p> <p>В апреле 2021 года ООО «Восточная горнорудная компания» внедрила систему контроля качества за состоянием технологических дорог на одном из ключевых производственных активов - Солнцевском угольном разрезе. Новая система поможет проводить оценку дорожного полотна, чтобы выявлять проблемные участки с последующим устранением дефектов. Качественное состояние технологических дорог повысит операционную эффективность, а также уровень безопасности при эксплуатации автотранспорта.</p> <p>ООО УК «Колмар» в апреле 2021 года запустило крупный производственный объект – современную и высокотехнологичную шахту «Восточная Денисовская» в Нерюнгринском районе Якутии. Мощность шахты составляет 4 млн тонн угля в год, которая является крупным инвестиционным проектом компании «Колмар» — ключевого резидента территории опережающего развития «Южная Якутия»</p> <p>В мае 2021 года АО «Кузбассразрезуголь» стало победителем конкурса проектов по внедрению отечественных ИТ-решений – внедрение проекта «Автоматизированная Система Управления Горнотранспортным Комплексом «Карьер», который позволит создать единое информационное пространство производственной деятельности,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							<p>краткосрочное планирование, прогнозирование всей цепочки производства и логистики, мониторинг технического состояния техники и стационарного оборудования, прогнозирование технической готовности, планирования ремонтов.</p> <p>В июне 2021 года губернатор Сергей Цивилев и генеральный директор ООО «Газпром добыча Кузнецк» заложили памятный камень в честь строительства завода по сжижению газа, добываемого из метана угольных пластов, что стало новым этапом первого в России проекта по добыче метана из угольных пластов, которое реализует ООО «Газпром добыча Кузнецк» при поддержке Правительства Российской Федерации и Правительства Кузбасса, задача проекта — стать лидерами в мире по добыче газа из угольных пластов, при этом используя свою, российскую технологию, при помощи оборудования кузбасского производства.</p>				
	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.	0,0	0,0	0,0	0,0

							В 2014 году на Эльгинском месторождении начата промышленная добыча угля. За январь-июнь 2021 года добыто 5885,6 тыс. тонн (312 % к соответствующему периоду 2020 года).				
	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, обеспечение экологической безопасности	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
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 боеспособности 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	Во II 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 боеспособности 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/										



	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	Доклад о выполнении в 2020 году программ угледобывающих регионов по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий планируется рассмотреть на очередной заседании рабочей группы во втором полугодии 2021 года после представления исчерпывающей информации из регионов.	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	В соответствии с протоколом заседания рабочей группы от 21.10.2020 № АЯ-60рг Министерству природных ресурсов и экологии Кузбасса (Высоцкому С.В.) необходимо было направить в Департамент угольной и торфяной промышленности Минэнерго России информацию о выполнении Среднесрочных программ по сокращению негативного воздействия на окружающую среду на основе наилучших доступных технологий, утвержденных администрацией Кемеровской области совместно с угольными компаниями. В настоящее время данный пункт протокола Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса не исполнен.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	В этой связи доклад о выполнении в 2020 году программ угледобывающих регионов по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий планируется рассмотреть на очередной заседании рабочей группы во втором полугодии 2021 года после представления исчерпывающей информации из регионов.									
	Контрольное событие 5.3.4.1. Подготовлен и рассмотрен на заседании рабочей группы по анализу состояния экологической безопасности в угольной промышленности и подготовке предложений по ее улучшению, образованной приказом Минэнерго России от 25 марта 2013 г. № 151, доклад о выполнении в 2020 году программ угледобывающих регионов по экологии горного		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	01.04.2021	-		X	X	X	X	X



	производства на основе использования наилучших доступных технологий										
5.7	Основное мероприятие 5.7. Реструктуризация угольной промышленности	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	По состоянию на 01.04.2021 подготовлен список на дополнительные пенсионные выплаты на 2 560 полисов (нарастающим итогом с 2020 г. – 12 562 полиса). Обеспечены бесплатным пайковым углем 7 216 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 643 семьи (1 545 367,0 тыс. рублей), в том числе по Комплексной программе - 412 семьи (872 284,6 тыс. рублей). Продолжены работы по 21 контракту, заключенному в 2019-2020 годах.	6 476 237,8	6 323 775,5	1 896 228,5	5 459 007,8
5.7.1	Мероприятие 5.7.1. Социальная поддержка граждан, проживающих в угледобывающих регионах, включая дополнительное обеспечение пенсионное обеспечение работников угольной промышленности, переселение граждан из ветхого жилого фонда, обеспечение пайковым углем		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	По состоянию на 01.04.2021 подготовлен список на дополнительные пенсионные выплаты на 2 560 полисов (нарастающим итогом с 2020 г. – 12 562 полиса). Обеспечены бесплатным пайковым углем 7 216 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 643 семьи (1 545 367,0 тыс. рублей), в том числе по Комплексной	166 725,5	166 725,5	83 362,8	166 725,5
								353 880,0	353 880,0	0,0	0,0
								835 289,6	1 573 789,2	212 645,8	785 011,98
								4 229 380,8	4 229 380,8	1 546 989,7	4 229 380,8

							программе - 412 семьи (872 284,6 тыс. рублей).				
	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	Продолжены работы по 21 контракту, заключенному в 2019-2020 годах. в том числе: по реализации: технических работ - 3, ведению мониторинга - 7; проектно-изыскательским работам – 11.	890 961,9	0,0	53 230,2	277 889,5
	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	1 617 753,4	2 373 074,8
7.1	Основное мероприятие 7.1. Совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса и развитие государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2021		X	ФГАУ НИИ «Восход» предоставил отчет о проведении отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК от 14.04.2021 № ЕГ-19283. Зарегистрирован приказ от 26.04.2021 № 309 о комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса. Подписан протокол заседания комиссии под председательством Министра Энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по	0,0	0,0	0,0	0,0

							созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса от 28.04.2021 № НШ-131/2пр.				
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	Соответствующей подведомственной организации Минцифры России направлен запрос от 22.01.2021 № ЕГ-558/17 о предоставлении информации в части проведения отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК. ФГАУ НИИ «Восход» предоставил отчет о проведении отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК от 14.04.2021 № ЕГ-19283. Зарегистрирован приказ от 26.04.2021 № 309 о комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.	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 7.1.1.1 Обеспечено привлечение Минцифры России к проведению отраслевой экспертизы государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.01.2021	22.01.2021		X	X	X	X	X

	Контрольное событие 7.1.1.2 Получена отраслевая экспертиза государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	15.04.2021	14.04.2021		X	X	X	X	X
	Контрольное событие 7.1.1.3 Уточнен состав комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.05.2021	26.04.2021		X	X	X	X	X
	Контрольное событие 7.1.1.4 Определен объем функциональных (программных) модулей государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	30.06.2021	-		X	X	X	X	X
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	Подписан протокол заседания комиссии под председательством Министра Энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса от 28.04.2021 № НШ-131/2пр.	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	В пункте 4.4 отчета о проведении отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК (письмо ФГАУ НИИ «Восход» Минцифры России от 08.04.2021 № 5Д-05/1521) сделаны выводы о том, что развитие системы на базе проектных и технических решений опытного образца ГИС ТЭК в составе отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию, нецелесообразно. Минэнерго России организовало проведение заседания комиссии под председательством Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК (протокол от 28.04.2021 № НШ-131/2пр), на котором принято решение завершить работы по созданию ГИС ТЭК в целом с учетом введенных к настоящему времени в эксплуатацию отдельных элементов (этапов, очередей) ГИС ТЭК.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему	В адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака направлено письмо Минэнерго России от 04.05.2021 № НШ-5198/06 с предложением проекта плана мероприятий («дорожной карты»). В настоящее время указанный проект находится на согласовании в Минэкономразвития России и Минцифры России.									

	существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 7.1.2.1 Приостановлено создание (развитие) имеющегося опытного образца государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	31.03.2021	28.04.2021		X	X	X	X	X
	Контрольное событие 7.1.2.2. Инициирована разработка (объявлен конкурс) концепции цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса с учетом создания цифровой платформы топливно-энергетического комплекса (национальной энергетической платформы)		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	30.06.2021	-		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	От ФГБУ «РЭА» Минэнерго России получены отчеты о выполнении государственного задания за I квартал 2021 года от 31.03.2021 № ПС-16370-25 и о времени простоя системы в I квартале 2021 года от 06.04.2021 № 06-39.	599 792,2	599 792,2	227 943,3	495 975,0
7.2.1	Мероприятие 7.2.1. Проведение мероприятий по организационно-технологическому сопровождению функционирования		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий	31.12.2023		X	От ФГБУ «РЭА» Минэнерго России получен отчет о выполнении государственного задания за I квартал 2021 года от 31.03.2021 № ПС-16370-25.	599 792,2	599 792,2	227 943,3	495 975,0

	государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		Шереметцев Э.М.								
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	В пункте 4.4 отчета о проведении отраслевой экспертизы опытного образца ГИС ТЭК (письмо ФГАУ НИИ «Восход» Минцифры России от 08.04.2021 № 5Д-05/1521) сделаны выводы о том, что развитие системы на базе проектных и технических решений опытного образца ГИС ТЭК в составе отдельных программных (функциональных) модулей, введенных в эксплуатацию, нецелесообразно. Минэнерго России организовало проведение заседания комиссии под председательством Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова по созданию и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК (протокол от 28.04.2021 № НШ-131/2пр), на котором принято решение завершить работы по созданию ГИС ТЭК в целом с учетом введенных к настоящему времени в эксплуатацию отдельных элементов (этапов, очередей) ГИС ТЭК.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	В адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака направлено письмо Минэнерго России от 04.05.2021 № НШ-5198/06 с предложением проекта плана мероприятий («дорожной карты»). В настоящее время указанный проект находится на согласовании в Минэкономразвития России и Минцифры России.									
	Контрольное событие 7.2.1.1. Подготовлен отчет оператора государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) по организационно-технологическому сопровождению функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса в I квартале 2021 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	09.04.2021	31.03.2021		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	От ФГБУ «РЭА» Минэнерго России получен отчет о времени простоя системы в I квартале 2021 года от 06.04.2021 № 06-39.	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 7.2.2.1. Подготовлен отчет оператора государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) о времени простоя системы в I квартале 2021 года		директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	09.04.2021	06.04.2021		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	1 270 869,8	1 849 128,7
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	370 560,4	0,0
18,0								18,0	3,0	0,0	
415 319,0								402 646,9	130 744,7	271 777,5	
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	102 860,0	205 695,1	
1 362 631,4								1 362 631,4	666 586,7	1 361 728,1	
	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 7.3.1.1. Проведена Коллегия Министерства энергетики Российской Федерации по итогам работы в 2020 году топливно-энергетического комплекса России	1	директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	30.04.2021	12.04.2021		X	X	X	X	X
7.3.2	Мероприятие 7.3.2. Обеспечение работы Минэнерго России по реализации основных направлений государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	31.12.2023		X	План работ Минэнерго России по реализации основных направлений государственной политики в сфере ТЭК, 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.	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	Основное мероприятие 7.4 Развитие международного сотрудничества	X	Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.	31.12.2024		X	Во II 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	118 940,3	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. Организация сотрудничества Российской Федерации с основными международными организациями в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса		директор Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Мочальников С.В.	31.12.2023		X	Обеспечена уплата членских взносов Российской Федерации в бюджет ФСЭГ, МЭФ и IRENA (в том числе обеспечили уплату недостающей суммы членского взноса в бюджет IRENA за 2020 год в объеме 9 400 долл. США)	129 040,7 27 971,1	129 040,7 27 971,1	118 940,3 0,0	0,0 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 топливно-энергетического комплекса с государственным участием. Во II квартале 2021 года проведены экспертизы реализации ПИР: АО «Зарубежнефть» за 2020 год (письмо Минэнерго России от 11.06.2021 № ПС-6806/10 в АО «Зарубежнефть» и Минэкономразвития России); ПАО «Газпром» (письмо Минэнерго России от 20.05.2021 № ПС-5770/10/22дсп в ПАО «Газпром» и Минэкономразвития России); ПАО «Интер РАО» (письмо Минэнерго России от 17.05.2021 № ПС-ПС-5545/10 в ПАО «Интер РАО» и Минэкономразвития России); ПАО «РусГидро» (письмо Минэнерго России от 15.05.2021 № 5516/10 в ПАО «РусГидро» и Минэкономразвития России); АО «СО ЕЭС» (письмо Минэнерго России от 23.06.2021 № ЕГ-7297/10 в АО «СО 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 Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака от 25.05.2021 № АН-П51-6710 письмом Минэнерго России от 01.07.2021 № НШ-7669/10 в Правительство Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0

							Федерации направлен ежеквартальный отчет о реализации плана мероприятий («дорожной карты») развития в Российской Федерации высокотехнологичной области «Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем». Минэнерго России рассмотрены проекты постановления Правительства Российской Федерации «О долгосрочных программах развития организаций с участием Российской Федерации» и распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении перечня организаций с участием Российской Федерации, долгосрочные программы развития которых подлежат предварительному одобрению Правительством Российской Федерации, свод отзывов и замечаний направлен в Минэкономразвития России письмом от 31.05.2021 № ПС-6181/10.					
	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 7.5.2.1. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о стимулировании внедрения	1, 2	директор Департамента сводной государственной политики и	30.04.2021	30.04.2021		X	X	X	X	X	

	инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2020 год		цифровой трансформации Фургальский В.В.								
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	Письмом Минэнерго России от 01.04.2021 № НШ-3739/10 в Правительство Российской Федерации направлен доклад о реализации мероприятия 7.6. государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».	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	Письмом Минэнерго России от 01.04.2021 № ПС-3724/10 в АО «РВК» направлены замечания Минэнерго России по проекту «Энергозапас». Письмом Минэнерго России от 04.05.2021 № ПС-5164/10 в АНО «Платформа НТИ» направлены замечания в проект плана реализации НТИ на 2020-2024 годы. 20.05.2021 заместителем министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседании Наблюдательного совета Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика». 11.06.2021 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». 30.06.2021 заместителем министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным принято участие в заседании Наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство по	0,0	0,0	0,0	0,0

							технологическому развитию».				
	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 7.6.1.1. Проведена экспертиза проектных предложений и мониторинг реализации проектов, одобренных к реализации в рамках дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы по итогам 2020 года		директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	01.04.2021	01.04.2021		X	X	X	X	X
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	Направлен доклад о реализации Национальной технологической инициативы по ключевым проектам направления «Энерджинет» за 2020 год в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго России от 01.04.2021 № НШ-3739/10 .	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 7.6.2.1. Подготовлен отчет о реализации ключевых направлений дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы в 2020 году	2	директор Департамента сводной государственной политики и цифровой трансформации Фургальский В.В.	01.04.2021	01.04.2021		X	X	X	X	X
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 положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474) и в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242, утвержденного по итогам конференции по искусственному интеллекту.	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 положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития	0,0	0,0	0,0	0,0

							Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474) и в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242, утвержденного по итогам конференции по искусственному интеллекту.				
	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 положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474) и в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242, утвержденного по итогам конференции по искусственному интеллекту.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации» Минэнерго России ведется процесс реформирования государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» и пересмотр ведомственных проектов.									
	Контрольное событие 7.В1.1.1. Проведен мониторинг реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика» за 2020 год	2	директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	01.04.2021	-		X	X	X	X	X
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 положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474) и в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242,	0,0	0,0	0,0	0,0

							утвержденного по итогам конференции по искусственному интеллекту.				
	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 положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 474) и в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242, утвержденного по итогам конференции по искусственному интеллекту.									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации» Минэнерго России ведется процесс перереформирования государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» и пересмотр ведомственных проектов.									
	Контрольное событие 7.В1.2.1. Проведен отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2021 году	1	директор Департамента проектной деятельности и цифровых технологий Шереметцев Э.М.	30.06.2021	-		X	X	X	X	X
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	Минэнерго России заключен государственный контракт от 09.11.2020 № 173100008320000073/К/02 на выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка научно-обоснованных предложений для актуализации Прогноза научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России на период до 2035 года, а также актуализации Методических рекомендаций по осуществлению мониторинга научно-технического прогресса в энергетике». По результатам выполнения указанной	0,0	0,0	0,0	0,0



							работы и завершения приемки всех ее этапов будет сформирован прогноз развития и использования цифровых технологий в энергетике.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
8	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»	X	X	X	X	X	X	4 367 331,6	4 471 446,6	92 714,8	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	34 200,0	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	34 200,0	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	Реализуются запланированные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом. Приняты отчеты о реализации запланированных проектов по строительству объектов заправки	0,0	0,0	0,0	0,0

							транспортных средств природным газом в 2020 году в подсистеме бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет».				
	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	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	58 514,8	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	58 514,8	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,		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Реализуются запланированные проекты по поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в	0,0	0,0	0,0	0,0

	включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива						качестве топлива. Приняты отчеты о реализации запланированных проектов по поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива в 2020 году в подсистеме бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет».				
	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	24.03.2020 на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова изменен подход к развитию заправочной инфраструктуры СПГ и принято решение о необходимости единовременного создания заправочной инфраструктуры СПГ к 2023 году (поручение Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № ЮБ-П9-2385). Сроки формирования перечня субъектов Российской Федерации – получателей поддержки и заключения соглашений о предоставлении субсидий на реализацию проектов по развитию производственной и заправочной инфраструктуры СПГ перенесены на 2023 год.	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		директор Департамента нефтегазового комплекса Рубцов А.С.	31.12.2023		X	Перечень находится в процессе формирования.	0,0	0,0	0,0	0,0

	строительству производственных мощностей сжиженного природного газа										
	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	24.03.2020 на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова изменен подход к развитию заправочной инфраструктуры СПГ и принято решение о необходимости единовременного создания заправочной инфраструктуры СПГ к 2023 году (поручение Правительства Российской Федерации от 24.03.2020 № ЮБ-П9-2385). Сроки формирования перечня субъектов Российской Федерации – получателей поддержки и заключения соглашений о предоставлении субсидий на реализацию проектов по развитию производственной и заправочной инфраструктуры СПГ перенесены на 2023 год.	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 «З» 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.