

МОНИТОРИНГ
реализации государственной программы Российской Федерации
«Развитие энергетики» за III квартал 2020 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	22 699 429,1	22 725 326,3	14 669 926,4	16 930 232,4
2	Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики»	X	X	X	X	X	X	9 438 087,4	9 523 550,0	9 428 087,4	9 428 087,4
2.2	Основное мероприятие 2.2 Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	В III квартале 2020 г. Минэнерго России проанализированы отчеты об исполнении инвестиционных программ за II квартал 2020 г., предоставляемые субъектами электроэнергетики 33 сетевых компаний. АО «ЦИУС ЕЭС» заключило с ООО «ИНКОМНЕФТЕРЕМОНТ» и ООО «ИЦ ЭНЕРГОСТРОЙ» договоры на выполнение строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ и поставку материально-технических ресурсов и оборудования. Ведется доставка материально-технических ресурсов и оборудования на территорию строительства объекта. В первом полугодии 2020 года АО «СО ЕЭС» аттестован 1 объект ДПМ (ТЭС), установленная аттестованная мощность (прирост) 219,6 МВт.	6 010 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
2.2.1	Мероприятие 2.2.1. Реализация инвестиционных программ в сфере модернизации и нового строительства электросетевых объектов		директор Департамента оперативного контроля в ТЭК Храпков А.А.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. Минэнерго России проанализированы отчеты об исполнении инвестиционных программ за II квартал 2020 г., предоставляемые субъектами электроэнергетики 33 сетевых компаний. Отчеты об исполнении инвестиционных программ сетевых организаций за III квартал 2020 г. будут опубликованы в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» – через 45 дней после окончания квартала (в срок до 14.11.2020). В 2020 году Минэнерго России приняты к	0,0	0,0	0,0	0,0

							рассмотрению 38 заявлений об оказании государственной услуги по утверждению инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в том числе от 29 сетевых организаций. По результатам рассмотрения всех проектов инвестиционных программ направлены замечания Минэнерго России, заявителями осуществляется доработка и публикация доработанных проектов инвестиционных программ на официальном сайте Минэнерго России по адресу https://minenergo.gov.ru/node/4164 .					
	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 2019 год в сфере модернизации и нового строительства электросетевых объектов и представлен доклад в Правительство Российской Федерации	2	директор Департамента оперативного контроля в ТЭК Храпков А.А.	01.07.2020	26.06.2020		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 контроля в ТЭК Храпков А.А.	31.12.2023		X	АО «ЦИУС ЕЭС» заключило с ООО «ИНКОМНЕФТЕРЕМОНТ» и ООО «ИЦ ЭНЕРГОСТРОЙ» договоры на выполнение строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ и поставку материально-технических ресурсов и оборудования. Ведется доставка материально-технических ресурсов и оборудования на территорию строительства объекта.	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	
	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	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2022		X	Соглашения о предоставлении субсидий на 2020 год с Республикой Крым и г. Севастополем заключены 25.12.2019.	3 428 087,4	3 523 550,0	3 428 087,4	3 428 087,4	

	решений										
2.6.1	Мероприятие 2.6.1. Предоставление в 2020 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 электроэнергети ки Сниккарс П.Н.	31.12.2020		X	Соглашения о предоставлении субсидий на 2020 год с Республикой Крым и г. Севастополем заключены 25.12.2019. В марте 2020 года заключены дополнительные соглашения по корректировке величины субсидий с учетом поступивших расчетных и обосновывающих материалов и соответствующих заключений ФАС России на них.	3 428 087,4	3 523 550,0	3 428 087,4	3 428 087,4
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Величина причитающихся субсидий скорректирована в соответствии с поступившими расчетами, выполненными исходя из принятых тарифно-балансовых решений на 2020 год, и соответствующими заключениями ФАС России: Республика Крым 3 090 629,4 тыс. руб., г. Севастополь 337 458,0 тыс. руб. Экономия относительно ЛБО составила 95 462,6 тыс. руб. По состоянию на 31.03.2020 субсидия из федерального бюджета предоставлена бюджету Республики Крым. 10.04.2020 подписано дополнительное соглашение с г. Севастополем с корректировкой графика перечисления субсидии на апрель.									
2.7	Основное мероприятие 2.VA. Федеральный проект «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией»	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	В целях обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей Калининградской области с декабря 2017 года по январь 2019 года введены в эксплуатацию блоки Маяковской ТЭС, Талаховской ТЭС и Прегольской ТЭС суммарной мощностью 771 МВт. Продолжается работа по строительству Приморской ТЭС. По данным ПАО «Интер РАО» и ООО «Калининградская генерация», введены в эксплуатацию блок № 1 – 29.07.2020, блок № 2 – 18.08.2020. Утверждена схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2020-2026 годы приказом Минэнерго России от 30.06.2020 № 508.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.1	Мероприятие 2.VA.1. Реализация проектов по вводу генерирующих мощностей на территории Калининградской области		директор Департамента развития электроэнергети ки Сниккарс П.Н.	31.12.2020		X	В целях обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей Калининградской области с декабря 2017 года по январь 2019 года введены в эксплуатацию блоки Маяковской ТЭС, Талаховской ТЭС и Прегольской ТЭС (основное топливо – природный газ, резервное топливо – дизельное топливо) суммарной мощностью 771 МВт. Продолжается работа по строительству Приморской ТЭС (сроки ввода в эксплуатацию блока № 1 – 01.08.2020, блока № 2 - 01.09.2020 и блока № 3 – 01.12.2020). По данным ПАО «Интер РАО» и ООО «Калининградская генерация», введены в	0,0	0,0	0,0	0,0

							<p>эксплуатацию блок № 1 – 29.07.2020, блок № 2 – 18.08.2020.</p> <p>Ключевые строительно-монтажные работы на Приморской ТЭС завершены. По состоянию на 24.09.2020 произведен розжиг котлоагрегата № 3 на мазуте. Ведутся работы по другим зданиям и сооружениям, благоустройство и озеленение, устройство внутриплощадочных дорог, тротуаров. Набрано 204 из 211 человек эксплуатационного персонала.</p> <p>ПАО «Интер РАО» продолжают работы по внеплощадочной инфраструктуре Приморской ТЭС. По золошлакоотвалу (далее – ЗШО) выполняются работы по устройству защитной дамбы, эксплуатационного проезда, площадок для стоянки техники и для заправки техники топливом (объем выполненных работ составляет 80 %).</p> <p>Участок западной автомобильной дороги выполнен во временном исполнении без верхнего слоя, завершены работы по устройству разгонных полос и водоотводных дренажных канав. Строительные работы на участке восточной автомобильной дороги выполнены в полном объеме.</p> <p>С нарушением срока, установленного «дорожной картой» (до 31.05.2020), выполнен ввод в эксплуатацию железнодорожного пути – 19.08.2020. При этом, по данным ПАО «Интер РАО» и ООО «Калининградская генерация», изменение срока ввода в эксплуатацию железнодорожного пути необщего пользования не оказало влияние на обеспеченность Приморской ТЭС углем.</p> <p>Объекты схемы выдачи мощности введены в эксплуатацию.</p>				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
2.7.2	Мероприятие 2.VA.2. Разработка и утверждение документов перспективного развития электроэнергетики		директор Департамента развития электроэнергетики Сниккарс П.Н.	31.12.2022		X	Утверждена схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2020-2026 годы приказом Минэнерго России от 30.06.2020 № 508.	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.VA.2.1. Утверждена приказом Минэнерго России Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2020 – 2026 годы	1	директор Департамента развития электроэнергетики Сниккарс П.Н.	01.08.2020	30.06.2020		X	X	X	X	X
2.7.3	Мероприятие 2.VA.3. Проведение аттестации мощности объектов по договорам предоставления мощности (тепловых электростанций)		директор Департамента оперативного контроля в ТЭК Храпков А.А.	31.12.2022		X	Аттестация мощности генерирующих объектов проводится АО «СО ЕЭС» в соответствии с требованиями Регламента аттестации генерирующего оборудования (приложение 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) в целях определения предельного объема поставки мощности на оптовый рынок, а также установленной (номинальной) мощности генерирующего оборудования, в том числе для целей определения выполнения обязательств поставщиками мощности по договорам о предоставлении мощности. В первом полугодии 2020 года АО «СО ЕЭС» аттестован 1 объект ДПМ (ТЭС), установленная аттестованная мощность (прирост) 219,6 МВт. Информация об аттестации мощности представлена письмом АО «СО ЕЭС» от 10.07.2020 № В32-1-2-19-7108.	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.VA.3.2. Получено подтверждение акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» об аттестации мощности генерирующих объектов по договорам поставки мощности по итогам первого полугодия 2020 года		директор Департамента оперативного контроля в ТЭК Храпков А.А.	01.08.2020	10.07.2020		X	X	X	X	X
2.8	Основное мероприятие 2.8. Стимулирование развития	X	Министр энергетики	31.12.2024		X	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 257	0,0	0,0	0,0	0,0

	возобновляемых источников энергии		Российской Федерации Новак А.В.				«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» в 2020 году сроки проведение конкурсных отборов проектов ВИЭ перенесены на декабрь 2020 года. Принято разработанное Минэнерго России 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», которое предполагает обязательность проведения субъектами Российской Федерации, в том числе в технологически изолированных энергосистемах, конкурсных отборов по оказанию проектам ВИЭ имеющихся мер поддержки по критерию минимизации цены для потребителя, с последующим установлением долгосрочного тарифа. После отбора проектов победители получают право заключить договоры купли-продажи электроэнергии в целях компенсации потерь с сетевыми организациями с отлагательными условиями поставки электроэнергии до ввода объекта в эксплуатацию и его квалификации.				
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 Сниккарс П.Н.	31.12.2022		X	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 257 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» в 2020 году сроки проведения конкурсных отборов проектов ВИЭ перенесены на декабрь 2020 года (в связи с переносом в соответствии с разделом II протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 26.11.2019 № ДК-П9-239пр срока ввода в эксплуатацию части генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, с 2025–2035 годов на 2024 год, для обеспечения включения переносимых объемов в совокупный объем установленной мощности генерирующих объектов, который требуется отобрать в ходе проводимого в 2020 года отбора проектов ВИЭ).	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их	31.08.2020 АО «АТС», в соответствии с пунктом 202 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 (далее - Правила оптового рынка), (в редакции, действовавшей до 01.09.2020), была опубликована информация, необходимая для участия в отборе проектов ВИЭ в 2020 году. Вместе с тем, 01.09.2020 вступили в силу утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1298 (далее - ПП РФ № 1298) изменения в пункт 202 Правил оптового рынка. Данными изменениями предусматривается сокращение срока, в течение которого должна быть опубликована информация для отбора проектов ВИЭ в 2020 году,									

	влияние на ход реализации ГП	на 60 дней – не менее, чем за 30 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в отборе проектов ВИЭ. 02.09.2020 Аппарат Правительства Российской Федерации письмом № 8025п-П9 обратился к организации коммерческой инфраструктуры оптового рынка с просьбой отменить опубликованную 31.08.2020 информацию, необходимую для участия в отборе проектов ВИЭ в 2020 году, и опубликовать ее в соответствии с измененными сроками, ссылаясь на то, что изменение пункта 202 Правил оптового рынка в части сроков публикации информации, необходимой для участия в отборе проектов ВИЭ в 2020 году, обусловлено уточнением параметра отбора проектов ВИЭ – требования к локализации основного и (или) вспомогательного оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием ВИЭ, а также уточнением размера штрафных санкций за неисполнение требований по локализации оборудования ВИЭ на территории Российской Федерации. Согласно указанному обращению Аппарата Правительства Российской Федерации такие уточнения предусмотрены проектом постановления Правительства Российской Федерации, принятие которого предполагается до 15.10.2020. С учетом изложенного АО «АТС», в соответствии с указанным обращением Аппарата Правительства Российской Федерации, удалило с сайта опубликованную 31.08.2020 информацию, необходимую для отбора проектов ВИЭ 2020, руководствуясь новым сроком ее опубликования в соответствии с ПП РФ № 1298, не пересматривая ее, поскольку параметры отборов проектов ВИЭ в актах Правительства Российской Федерации остались неизменны.									
	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 2020 году		директор Департамента развития электроэнергетики Сниккарс П.Н.	01.09.2020	31.08.2020		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 Сниккарс П.Н.	31.12.2022		X	Комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р) предусмотрена задача по формированию системы мер поддержки возобновляемых источников энергии в удаленных и труднодоступных регионах страны. В настоящее время для ее выполнения проделаны следующие основные шаги: утвержден план мероприятий (от 15.08.2019 № 7456п-П9) по модернизации неэффективной дизельной (мазутной, угольной) генерации в изолированных и труднодоступных территориях; сформирована рабочая группа по вопросам использования распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах, (далее – РГ) задачей работы которой является координация исполнения рассматриваемой задачи комплексного плана, а также плана мероприятий по модернизации неэффективной дизельной (мазутной, угольной) генерации в изолированных и труднодоступных территориях; 28.10.2019, 05.12.2019, 13.03.2020, 31.08.2020 проведены заседания указанной рабочей группы. Кроме того, по поручению РГ проведены дополнительные экспертные обсуждения	0,0	0,0	0,0	0,0

соответствующих вопросов на площадке Ассоциации НП «Совет рынка» и АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Минэнерго России совместно с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации и другими заинтересованными ведомствами и организациями проведен сбор и систематизация информации об объектах генерации в регионах с изолированными и труднодоступными территориями (доклад Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации представлен в Минэнерго России 31.03.2020). Информация об объектах и их технико-экономических характеристиках, предоставленная субъектами Российской Федерации, опубликована на сайте Минэнерго России, где с ней могут ознакомиться все желающие, в том числе потенциальные инвесторы.

В Правительство Российской Федерации представлен доклад об основных принципах проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов повышения эффективности объектов генерации на изолированных и труднодоступных территориях, в котором раскрыты возможные механизмы таких отборов включая определение критериев победивших проектов, состав конкурсной документации, формы фиксации взаимных обязательств победителя и субъекта Российской Федерации.

Разработан и направлен на рассмотрение членам РГ проект федерального закона проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части совершенствования правового регулирования отношений по заключению и исполнению соглашений об условиях осуществления регулируемых видов деятельности», планируется его обсуждение на очередном заседании РГ и публикация для общественного обсуждения.

Принято разработанное Минэнерго России 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», которое предполагает обязательность проведения субъектами Российской Федерации, в том числе в технологически изолированных энергосистемах, конкурсных отборов по оказанию проектам ВИЭ имеющих мер поддержки по критерию минимизации цены

3.5	Основное мероприятие 3.ВБ. Федеральный проект «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	В III квартале 2020 г. 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 добычи и транспортировки нефти и газа Гладков А.А.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. 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										
3.6	Основное мероприятие 3.6 Реализация комплекса мер по развитию нефтепереработки	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	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 переработки нефти и газа Рубцов А.С.	31.12.2022		X	Минэнерго России направлены отчеты о реализации четырехсторонних соглашений между нефтяными компаниями, ФАС России, Ростехнадзором и Росстандартом в адреса: Росстандарта (письма Минэнерго России от 03.02.2020 № ПС-990/06 и от 24.07.2020 № ПС-8581/06); Ростехнадзора (письма Минэнерго России от 15.01.2020 № ПС-167/06 и от 15.07.2020 № ПС-8080/06).	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 риформинг, - гидроочистка, - гидрокрекинг		директор Департамента переработки нефти и газа Рубцов А.С.	31.12.2020		X	В части катализаторов изомеризации. В 2021 году на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» ПАО «НК «Роснефть» запланировано 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 году на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» ПАО «НК «Роснефть» запланировано завершение	0,0	0,0	0,0	0,0

						<p>строительства новых мощностей катализаторов риформинга мощностью 300 тонн/год в движущемся слое (современная технология), которая способна полностью удовлетворить потребности российского рынка в данном виде катализаторов.</p> <p>В части катализаторов гидроочистки.</p> <p>К 2022 году 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 Российской Федерации в катализаторах гидроочистки.</p> <p>В части катализаторов гидрокрекинга.</p> <p>К 2022 году 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.</p> <p>В части катализаторов каталитического крекинга.</p> <p>Проектная мощность производства катализаторов ООО «Ишимбаский специализированный химический завод катализаторов» – 12 тыс. тонн в год, что полностью удовлетворяет потребности внутреннего рынка.</p> <p>К 2022 году 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.</p>					
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Позиция ПАО «НК «Роснефть» о завершении проекта строительства на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» новых мощностей катализаторов риформинга и изомеризации мощностью 600 тонн/год в августе 2021 года (протокол совещания по направлению «Катализаторы нефтепереработки и нефтехимии» от 26.08.2020 № 06-49-пр, утвержденный заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным).									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	Завершение проекта строительства на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» новых мощностей катализаторов риформинга и изомеризации мощностью 600 тонн/год (ПАО «НК «Роснефть») – III квартал 2020 г.									
	Контрольное событие 3.6.2.1. Завершено строительство на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» новых мощностей катализаторов риформинга и изомеризации мощностью 600 тонн/год		директор Департамента переработки нефти и газа Рубцов А.С.	30.09.2020		30.09.2021	X	X	X	X	X

	(ПАО «НК «Роснефть»)											
3.7	Основное мероприятие 3.7 Развитие производства и расширение рынков сбыта сжиженного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	В III квартале 2020 г. 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 добычи и транспортировки нефти и газа Гладков А.А.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. 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 Новак А.В.	31.12.2024		X	Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 31.01.2020 № АН-1171/06).	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.8.1	Мероприятие 3.8.1. Реализация инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции нефтегазохимических предприятий		директор Департамента переработки нефти и газа Рубцов А.С.	31.12.2022		X	Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о ходе модернизации и реконструкции нефтегазохимических производств (письмо Минэнерго России от 31.01.2020 № АН-1171/06).	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											
3.8.2	Мероприятие 3.8.2. Импортозамещение основных крупнотоннажных полимеров		директор Департамента переработки нефти и газа Рубцов А.С.	31.12.2022		X	Доля импорта катализаторов нефтехимии в III квартале 2020 г. оценивается в 26,8 %. Производство крупнотоннажных полимеров в III квартале 2020 г. (включая каучуки) оценивается в 1,78 млн тонн. Импорт крупнотоннажных полимеров оценивается в 0,37 млн тонн. Доля импорта крупнотоннажных полимеров оценивается в 20,8 % 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 и торфяной промышленности»	X	X	X	X	X	X	4 729 152,1	4 721 099,9	3 025 831,5	2 156 154,7	

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 Новак А.В.	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 (далее – Программа).	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1	Мероприятие 5.1.1. Реализация проектов модернизации производства на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях		директор Департамента угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	<p>Организациями угольной 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 2020 года на шахте «Южная» (филиал АО «Черниговец» АО ХК «СДС-Уголь») введена в эксплуатацию новая лава «2В» по пласту Владимирский-II с промышленными запасами 1,66 млн тонн.</p> <p>В АО «ГОК «Денисовский» (ООО «УК «Колмар») в Республике Саха (Якутия) запущена станция доочистки шахтных вод, в настоящее время ведутся работы по настройке технологии для обеспечения качества сточных вод до рыбохозяйственной категории, проект очистных сооружений шахтных вод реализуется по запатентованной российской технологии водоподготовки и водоочистки DYCLAR, разработанной ООО ИЦ «Объединенные Водные Технологии».</p> <p>На разрезе Кирбинский (АО «Русский уголь») внедрена современная отечественная система автоматизированного учета «1С:ERP Горнодобывающая промышленность», которая позволяет эффективно управлять продажами, логистикой, ремонтами и эксплуатацией горнотранспортной техники и другими процессами на предприятии, оперативно вести производственный учет горных работ, готовой продукции, оборудования, материалов и топлива, обеспечить детализацию параметров по качественным характеристикам угля, повысить уровень контроля и достоверности всех данных в оперативном учете.</p> <p>В августе 2020 года на обогатительных фабриках АО «Сибантрацит» установлены системы автоматического поддержания плотности среды, в которой происходит обогащение антрацита, – магнетитовой суспензии. От плотности магнетитовой суспензии зависит качество и выход получаемого концентрата. Новые системы регулируют и поддерживают заданную плотность</p>	0,0	0,0	0,0	0,0

разделительной среды в автоматическом режиме.

На Кедровском угольном разрезе АО «УК «Кузбассразрезуголь» (предприятие сырьевого комплекса компании УГМК) введен в эксплуатацию новый тепловоз ТЭМ2Н-УГМК. Это третий в угольной компании локомотив собственного производства АО «Шадринский автоагрегатный завод». Также введен в эксплуатацию новый отечественный экскаватор ЭЖГ-18М. Это вторая машина модернизированной серии производства ПАО «Уралмашзавод».

14 новых карьерных самосвалов БЕЛАЗ-75306 грузоподъемностью 220 тонн введены в эксплуатацию на Солнцевском угольном разрезе (ООО «Восточная горнорудная компания) (Сахалинская область).

В сентябре 2020 года в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия) состоялась торжественная церемония запуска Группой «Колмар» первой очереди крупнейшей в России угольной шахты «Инаглинская» (10.09.2020), которая считается самым амбициозным проектом угольной отрасли страны за последние десятилетия, запасы ГОК «Инаглинский» составляют 764 млн тонн угля, из них 720 млн тонн - для добычи подземным способом и 44 млн тонн - для добычи открытым способом.

Группа «Колмар» также ввела в эксплуатацию первую очередь угольного морского терминала «ВаниноТрансУголь» в Хабаровском крае мощностью перевалки 12 млн тонн коксующего угля в год.

На шахте «Распадская-Коксовая» (входит в промышленную группу ЕВРАЗ) завершился ремонтный комплекс и введена в эксплуатацию новая лава. Ее запасы составляют 1 млн тонн коксующегося угля дефицитной марки К.

АО «УК «Кузбассразрезуголь» ввела в эксплуатацию современные очистные сооружения на Талдинском угольном разрезе. Новый природоохранный объект предназначен для очистки карьерных сточных вод на Таёжном поле предприятия.

В Южно-Кузбасское геологоразведочное управление ООО «Распадская угольная компания» (управляет угольными активами ЕВРАЗ) поступила буровая установка PRAKLA-RB65, оснащенная системой навигации и передачи данных в режиме реального времени, что позволяет оперативно корректировать параметры и темпы бурения скважин.

	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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	Продолжается реализация проекта освоения Эльгинского угольного месторождения (ООО «А-Проперти») в Республике Саха (Якутия) с применением передовых технологий, которые позволят вывести Эльгинский проект в число мировых лидеров по уровню 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). За январь-сентябрь 2020 года добыто 3362,2 тыс. тонн (104,1 % к соответствующему периоду 2019 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										
5.1.3	Мероприятие 5.1.3. Освоение Улугхемского угольного бассейна в Республике Тыва		директор Департамента угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	ООО «Межгегейуголь» (входит в состав ООО «Евразхолдинг») в 2020 году приостановил освоение Межгегейского месторождения коксующихся углей, разработан проект консервации до марта 2023 года. В июне 2017 года была введена в эксплуатацию шахта «Межегейская». В 2019 году добыто 1100 тыс. тонн угля. С января 2020 года добыто 50,3 тыс. тонн угля (5,3% к соответствующему периоду 2019 года). ООО «Улугхемуголь» (ПАО «Северсталь») приступил к освоению участка «Центральный» Улугхемского угольного бассейна, разработало и утвердило ТЭО кондиций, завершило работу по подсчету запасов и постановке их на баланс. Технический проект разработки участка «Центральный» Улугхемского угольного бассейна согласован в ЦКР ТПИ Роснедра. Предприятие пока не строится, добыча не ведется.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их	Основной проблемой освоения Улугхемского угольного бассейна в Республике Тыва является строительство железной дороги Кызыл-Курагино протяженностью более 400 км, необходимой для транспортировки угля на основные магистрали восточного полигона железных дорог и требующей большого объема финансовых средств. Инвестор в настоящее время ведет работу по поиску финансовых средств. Также проблемой является сохраняющийся длительный период низкий уровень цен на угольную продукцию и нехватка инвестиционных средств на строительство в связи с этим.									

	влияние на ход реализации ГП										
5.1.4	Мероприятие 5.1.4. Освоение Апсатского месторождения, включая транспортную инфраструктуру		директор Департамента угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	АО «СУЭК» приостановил реализацию проекта освоения Апсатского месторождения коксующихся углей в Забайкальском крае, разработан проект консервации сроком на 5 лет. Строительство разреза началось в 2011 году. Запасы составляют 2,2 млрд тонн углей многих марок, востребованных металлургической и химической промышленностью в России и за рубежом. Проект имеет статус инвестиционного проекта регионального значения. В настоящее время разработан проект развития Апсатского месторождения до 2025 года, планировалось поэтапное выведение предприятия на производственную мощность в 3 млн тонн угля в год. С начала освоения добыто более 4 млн тонн угля. В 2019 году добыто 625,2 тыс. тонн угля. С января 2020 года добыто 135,2 тыс. тонн (28,6 % к соответствующему периоду 2019 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	Основной проблемой является сохраняющийся длительное время низкий уровень цен на угольную продукцию и нехватка инвестиционных средств на строительство в связи с этим.									
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 Новак А.В.	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 Программ 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 2017 – 2019 и 2020 – 2022 годы, утвержденных Минэнерго России, Минтрудом России, МЧС России, Ростехнадзором, А ОООРУП, Росуглепрофом		директор Департамента угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. продолжена реализация мероприятий Программы на 2020 -2022 годы. Мониторинг реализации Программы на 2020-2022 годы осуществляется по итогам года. Итоги реализации Программы за 2020 год будут подведены в I квартале 2021 г.	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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. заседания Рабочей группы не проводились. Актуальные вопросы по повышению промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях угольной промышленности обсуждались 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	Заседания Рабочей группы не проводились из-за напряженной эпидемиологической обстановки в стране и в мире и запрета на проведение массовых мероприятий. Угольные компании, находящиеся в регионах (в основном в Сибири и на Дальнем Востоке) не могли обеспечить присутствие своих представителей на заседаниях. Актуальные вопросы по повышению промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях угольной промышленности обсуждались в рабочем порядке или на локальных совещаниях с федеральными органами исполнительной власти (Минздрав России, Ростехнадзор, А ОООРУП, РСПП, Росуглепроф). Вынужденная задержка проведения данного мероприятия в планируемый срок не повлияла на ход реализации Программы. Вопросы, которые остаются актуальными для рассмотрения на заседаниях Рабочей группы, будут рассмотрены после снятия ограничительных мер и возможности присутствия на заседаниях представителей из регионов.									
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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. заседания Рабочей группы не проводились. Актуальные вопросы по повышению экологической безопасности и улучшению состояния окружающей природной среды в угледобывающих регионах обсуждались 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	Заседания Рабочей группы не проводились из-за напряженной эпидемиологической обстановки в стране и в мире и запрета на проведение массовых мероприятий. Угольные компании, находящиеся в регионах (в основном в Сибири и на Дальнем Востоке) не могли обеспечить присутствие своих представителей на заседаниях. Актуальные вопросы по повышению экологической безопасности и улучшению состояния окружающей природной среды в угледобывающих регионах обсуждались в рабочем порядке, на совещаниях, проводимых в режиме ВКС (вопросы использования золошлаковых отходов) или на локальных совещаниях с экологами угольных компаний, представителями научных организаций экологического профиля, высшего учебного заведения, подготавливающего специалистов-экологов. Вынужденная задержка проведения данного мероприятия в планируемый срок не повлияла на ход реализации Программы. Вопросы, которые остаются актуальными для рассмотрения на заседаниях Рабочей группы, будут рассмотрены после снятия ограничительных мер и возможности присутствия на заседаниях представителей из регионов.									
5.4	Основное мероприятие 5.4 Развитие добычи торфа	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	В Минэнерго России на регулярной основе проводится работа по поддержке реализации инвестиционных проектов по добыче и переработке торфа.	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.1	Мероприятие 5.4.1. Разработка предложений, направленных на стимулирование развития добычи торфа		директор Департамента угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 17.10.2018 № ДК-П9-7025 Минэнерго России внесло в Правительство Российской Федерации проект федерального закона, направленного на внесение изменений в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в части исключения полномочий Правительства Российской Федерации по разработке и реализации мер поддержки производства электрической энергии с использованием торфа в качестве топлива, который в настоящее время рассмотрен Государственной	0,0	0,0	0,0	0,0

							Думой и принят в первом чтении. Объем добычи торфа в январе - августе 2020 года составил 1112 тыс. тонн (104 % к соответствующему периоду 2019 года).				
	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 Новак А.В.	31.12.2024		X	В Минэнерго России на регулярной основе проводится работа по завершению реструктуризации угольной промышленности.	4 729 152,1	4 721 099,9	3 025 831,5	2 156 154,7
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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	На 01.10.2020 кассовое исполнение составило 3 025 831,5 тыс. руб., в том числе: субсидии на финансовое обеспечение государственного задания ФГБУ «СОЦУГОЛЬ» и ФГБУ «ГУРШ» –122 811,0 тыс. руб; обеспечение бесплатным пайковым углем – 591 725,1 тыс. руб.; заключено 30 контрактов на 2020 год по обеспечению льготных категорий граждан бесплатным пайковым углем на сумму 895 815,4 тыс. руб.; по направлению «Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен носимого ветхого жилья, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных (сланцевых) шахтах непригодным для проживания по критериям безопасности» было профинансировано и использовано 1 661 155,2 тыс. руб., что позволило переселить 719 семей.	163 750,9	163 750,9	122 811,0	163 750,9
560 700,0								560 700,0	0,0	0,0	
895 815,4								974 352,2	591 725,1	895 815,4	
1 933 979,5								1 933 979,5	1 661 155,2	0,0	
	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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	На 01.10.2020 продолжено выполнение работ по реализации 2 рабочих проектов и разработке рабочих проектов по 3 объектам в соответствии заключенными государственными контрактами в 2019 году с учетом заключения дополнительного соглашения от 12.08.2020 № 2 по государственному контракту на выполнение работ по реализации проектной и рабочей документации по объекту «Рекультивация нарушенных земель» ДООАО «Тульское» (РУ «Ушаковское») – 576 910,6 тыс. руб. На 01.10.2020 завершены конкурсы и заключены государственные контракты по 18 объектам на	1 174 906,3	1 088 317,3	650 140,2	1 096 588,4

							сумму 519 677,8 тыс. руб., из них: по ликвидации последствий – 3 объекта на сумму 292 983,2 тыс. руб.; по ведению мониторинга – 7 объектов на сумму 146 693,2 тыс. руб.; разработка рабочих проектов – 8 объектов на сумму 80 001,4 тыс. руб.				
	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	3 816 689,6	3 500 676,4	1 931 696,7	1 960 790,3
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 Новак А.В.	31.12.2024		X	В соответствии с приказом Минэнерго России от 18.10.2019 № 1111 «О вводе в эксплуатацию первой очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 23.10.2019 введена в эксплуатацию первая очередь ГИС ТЭК. Также указанным приказом определен оператор системы и эксплуатирующая организация - ФГБУ «РЭА» Минэнерго России. Приказом от 02.03.2020 № 144 «О вводе в эксплуатацию первого этапа второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 05.03.2020 введен в эксплуатацию первый этап второй очереди ГИС ТЭК и приказом от 31.03.2020 № 259 «О вводе в эксплуатацию второго этапа второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 06.04.2020 введен в эксплуатацию второй этап второй очереди ГИС ТЭК. В рамках эксплуатации ГИС ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России осуществляется: техническое сопровождение ГИС ТЭК в части технических средств ГИС ТЭК (аппаратного комплекса), программных средств ГИС ТЭК (программного комплекса), включая подсистему защиты информации и системно-техническое обслуживание, включая взаимодействие ГИС ТЭК с иными информационными системами, техническую поддержку субъектов и пользователей ГИС ТЭК, совершенствование технической документации ГИС ТЭК; информационное сопровождение ГИС ТЭК в части сбора данных, предоставляемых в обязательном порядке юридическими лицами для включения в систему по формам предоставления информации,	516 807,5	516 807,5	300 000,0	440 046,8

							включая верификацию и обработку поступающих от субъектов ГИС ТЭК данных с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, сбора данных, предоставляемых в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти для включения в систему по формам предоставления информации, включая верификацию и обработку поступающих от субъектов ГИС ТЭК данных с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, контроля предоставления информации в обязательном порядке юридическими лицами и федеральными органами исполнительной власти по формам предоставления информации для включения в систему, формирования отчетных сведений о предоставлении информации субъектами ГИС ТЭК в систему, регистрации субъектов ГИС ТЭК, методологической поддержки субъектов ГИС ТЭК для обеспечения полноты и достоверности поступающих данных, ведение базы данных поступающих обращений, предоставление ответов на поступающие вопросы и контроль над исполнением обращений, ведение нормативно-справочной информации; аналитическое сопровождение ГИС ТЭК в части формирования аналитической информации (информационно-справочных и информационно-аналитических материалов) в соответствии с приказом Минэнерго России от 18.01.2019 № 14 «О перечне аналитической информации о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса» с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, формирования нерегламентированных информационно-аналитических и информационно-справочных материалов в целях исполнения поручений Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики, образованной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2020 № 236; развитие нормативной правовой базы в сфере ГИС ТЭК в части подготовки предложений по внесению изменений в нормативную правовую базу для сбора оперативных, достоверных и целостных данных по направлениям топливно-энергетического комплекса.				
7.2.1	Мероприятие 7.2.1. Проведение мероприятий по организационно-технологическому сопровождению функционирования государственной		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	31.12.2022		X	В соответствии с приказом Минэнерго России от 18.10.2019 № 1111 «О вводе в эксплуатацию первой очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 23.10.2019 введена в эксплуатацию первая очередь ГИС ТЭК. Также указанным приказом определен оператор системы и эксплуатирующая организация -	516 807,5	516 807,5	300 000,0	440 046,8

информационной системы топливно-энергетического комплекса						<p>ФГБУ «РЭА» Минэнерго России. Приказом от 02.03.2020 № 144 «О вводе в эксплуатацию первого этапа второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 05.03.2020 введен в эксплуатацию первый этап второй очереди ГИС ТЭК и приказом от 31.03.2020 № 259 «О вводе в эксплуатацию второго этапа второй очереди государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса» с 06.04.2020 введен в эксплуатацию второй этап второй очереди ГИС ТЭК.</p> <p>В рамках эксплуатации ГИС ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России осуществляется: техническое сопровождение ГИС ТЭК в части технических средств ГИС ТЭК (аппаратного комплекса), программных средств ГИС ТЭК (программного комплекса), включая подсистему защиты информации и системно-техническое обслуживание, включая взаимодействие ГИС ТЭК с иными информационными системами, техническую поддержку субъектов и пользователей ГИС ТЭК, совершенствование технической документации ГИС ТЭК;</p> <p>информационное сопровождение ГИС ТЭК в части сбора данных, предоставляемых в обязательном порядке юридическими лицами для включения в систему по формам предоставления информации, включая верификацию и обработку поступающих от субъектов ГИС ТЭК данных с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, сбора данных, предоставляемых в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти для включения в систему по формам предоставления информации, включая верификацию и обработку поступающих от субъектов ГИС ТЭК данных с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, контроля предоставления информации в обязательном порядке юридическими лицами и федеральными органами исполнительной власти по формам предоставления информации для включения в систему, формирования отчетных сведений о предоставлении информации субъектами ГИС ТЭК в систему, регистрации субъектов ГИС ТЭК, методологической поддержки субъектов ГИС ТЭК для обеспечения полноты и достоверности поступающих данных, ведение базы данных поступающих обращений, предоставление ответов на поступающие вопросы и контроль над исполнением обращений, ведение нормативно-справочной информации;</p> <p>аналитическое сопровождение ГИС ТЭК в части</p>				
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							формирования аналитической информации (информационно-справочных и информационно-аналитических материалов) в соответствии с приказом Минэнерго России от 18.01.2019 № 14 «О перечне аналитической информации о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса» с использованием программно-технических средств ГИС ТЭК, формирования нерегламентированных информационно-аналитических и информационно-справочных материалов в целях исполнения поручений Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики, образованной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2020 № 236; развитие нормативной правовой базы в сфере ГИС ТЭК в части подготовки предложений по внесению изменений в нормативную правовую базу для сбора оперативных, достоверных и целостных данных по направлениям топливно-энергетического комплекса.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
7.2.2	Мероприятие 7.2.2. Проведение мероприятий по развитию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	31.12.2022		X	Работы по мероприятию не осуществлялись.	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 требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2019 № 676, проводятся мероприятия по вводу в эксплуатацию третьего этапа второй очереди ГИС ТЭК. В этой связи работы по мероприятию 7.2.2. не осуществлялись.									
7.3	Основное мероприятие 7.3 Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	Эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России.	3 154 584,4	2 838 571,2	1 495 375,5	1 492 307,5
7.3.1	Мероприятие 7.3.1. Выполнение государственных функций, возложенных на Минэнерго России		директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	Эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России.	769 632,2	471 111,8	466 377,0	0,0
								741 889,2	795 590,7	265 174,9	477 696,2
								372 531,2	372 531,2	0,0	0,0
								235 128,9	225 128,9	168 843,0	225 128,9
								25 162,4	25 162,4	429,7	0,0

								111 012,5	155 012,5	0,0	15 466,7
								899 015,7	794 015,7	594 543,7	774 015,7
								194,3	0,0	0,0	0,0
								18,0	18,0	7,2	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 реализации основных направлений государственной политики в сфере топливно- энергетического комплекса, воспроизводства минерально- сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности		директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	План работ Минэнерго России по реализации основных направлений государственной политики в сфере ТЭК, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности на 2020 год сформирован и направлен в Администрацию Президента Российской Федерации письмом Минэнерго России от 13.02.2020 № ПС-1605/02.	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 Новак А.В.	31.12.2024		X	В III квартале 2020 г. Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по дальнейшему укреплению позиций Российской Федерации на международных рынках топливно- энергетических ресурсов.	145 297,7	145 297,7	136 321,2	28 436,0
7.4.1	Мероприятие 7.4.1. Обеспечение информационного взаимодействия, проведения совместных мероприятий и обеспечения реализации совместных проектов в топливно-энергетическом комплексе		директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		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		директор Департамента	31.12.2022		X	В III квартале 2020 г. Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по	116 861,5	116 861,5	115 987,2	0,0

	Российской Федерации с основными международными организациями в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса		международного сотрудничества Господарев А.Н.				дальнейшему повышению российского влияния в международных организациях энергетического профиля. Обеспечена уплата членских взносов в бюджет МЭФ, ФСЭГ, МКО, а также часть членского взноса в IRENA (75% от общего объема обязательств).	28 436,2	28 436,2	20 334,0	28 436,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	В связи с мерами, предпринимаемыми правительствами государств-партнеров Российской Федерации по противодействию распространению коронавирусной инфекции, ряд мероприятий по линии международного сотрудничества в сфере ТЭК был отменен, либо перенесен на более поздний срок. Дополнительно в результате оплаты членских взносов Российской Федерации в бюджет международных организаций выявлен дефицит бюджетных ассигнований в размере 170 тыс. долл. США, сложившийся в связи с изменениями валютного курса. Оплата недостающей суммы будет уплачена до конца 2020 года при поступлении дополнительных лимитов.									
7.5	Основное мероприятие 7.5 Инновационное развитие организаций топливно-энергетического комплекса	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	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 государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	Минэнерго России проводит экспертизу программ инновационного развития компаний с государственным участием ТЭК. В III квартале 2020 г. направлены следующие письма в адреса: ПАО «Газпром» (от 02.07.2020 № ПС-7466/02); ПАО «Газпром нефть» (от 20.07.2020 № ПС-8356/02); ПАО «НК «Роснефть» (от 14.07.2020 № ПС-8102/02); ПАО «Россети» (от 07.07.2020 № ПС-7680/02).	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 государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 02.07.2019 № Пр-1186 о поддержке развития отдельных направлений развития высоких технологий Минэнерго России проводит работу с компаниями ТЭК и заинтересованными ФОИВ по определению мер поддержки высоких технологий. Письмом Минэнерго России от 28.07.2020 № АН-8757 в Правительство Российской Федерации направлена информация о ходе подготовки к реализации соглашений ПАО «Россети» и ПАО «НК «Роснефть» с Правительством Российской Федерации с проектом доклада Президенту Российской Федерации. В рамках указанного соглашения ПАО «Россети» совместно с Минэнерго России формируется система реализации и управления соглашением, включая создание центров компетенций по отдельным продуктовым направлениям. В ходе формирования указанной системы Минэнерго России были направлены письма	0,0	0,0	0,0	0,0

							от 23.07.2020 № ПС-8500/02, от 24.07.2020 № ПС-8577/02 и от 30.07.2020 № ПС-8875/02. Письмом Минэнерго России от 09.09.2020 № ПС-10850/02 в адрес Минэкономразвития России также направлен доклад о ходе реализации указанного поручения. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 18.03.2020 № ЮБ-П9-2088 Минэнерго России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации план мероприятий «Развитие водородной энергетики в Российской Федерации» на 2020-2024 годы (письмо Минэнерго России от 01.10.2020 № ПС-12086/02).				
	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 Новак А.В.	31.12.2024		X	Продолжена работа по реализации направления «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.	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 государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	Письмом Минэнерго России от 23.07.2020 № ПС-8502/02 в адрес ОАО «РВК» и Минобрнауки России направлены предложения по повышению эффективности реализации Планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы. 01.09.2020 Минэнерго России направлены замечания к актуализированному проекту дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы. В соответствии с письмами Минэнерго России от 30.09.2020 № ПС-11959/02 и № ПС-11888/02 на 06.10.2020 запланировано проведение презентации проекта актуализированной дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.	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										
7.6.2	Мероприятие 7.6.2. Продвижение технологий, продукции и услуг в сфере надежных и гибких распределительных сетей, распределенной энергетики, потребительских сервисов		директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	В целях подготовки изменений и дополнений в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», необходимых для участия агрегаторов на рынке мощности, Минэнерго России письмом от 27.08.2020 № ЕГ-10251/09 направило на согласование проект распоряжения о внесении изменений в план мероприятий («дорожную карту»)	0,0	0,0	0,0	0,0

							по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет». Указанный проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэнерго России от 16.09.2020 № АН-11209/09/17. Письмом Минэнерго России от 31.07.2020 № АН-8962/09 в Правительство Российской Федерации направлен проект распоряжения Правительства Российской Федерации о порядке проведения пилотного проекта «Улучшение надежности и качества электроснабжения потребителей электрической энергии за счет внедрения новых технологий и оптимизации деятельности территориальных сетевых организаций» в соответствии с пунктом 3 указанной дорожной карты.				
	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 Новак А.В.	31.12.2024		X	Проект Концепции цифровой трансформации отраслей ТЭК разработан и направлен в профильную рабочую группу письмом Минэнерго России от 03.03.2020 № ТА-2354/02.	0,0	0,0	0,0	0,0
7.7.1	Мероприятие 7.В1.1. Обеспечение реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика»		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	31.12.2022		X	В рамках контрольного события 7.В1.1.1. и во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 01.02.2020 № ММ-П10-502 информация о приоритетных задачах, планируемых и исполненных мероприятиях и результатах работы по цифровой трансформации отраслей ТЭК направлена в Минкомсвязь России письмом Минэнерго России от 14.02.2020 № ТА-1641/02. Проект Концепции цифровой трансформации отраслей ТЭК разработан и направлен в профильную рабочую группу письмом Минэнерго России от 03.03.2020 № ТА-2354/02.	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 координации и мониторинга цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса Российской		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	31.12.2022		X	Минэнерго России проведён отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2020 году. Отчет о результатах отбора и мониторинга реализации пилотных проектов по внедрению	0,0	0,0	0,0	0,0

	Федерации						цифровых технологий и платформенных решений в рамках программ инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием в 2020 году, подготовленный ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, представлен письмом от 30.06.2020 № 04/718.				
	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		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	31.12.2022		X	В III квартале 2020 года запланировано проведение конкурса на научно-исследовательскую работу 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».	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.В1.3.1. Подготовлен прогноз развития цифровых технологий в топливно-энергетическом комплексе в 2020 году в рамках мониторинга Прогноза научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России на период до 2035 года		заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	30.09.2020			X	X	X	X	X
8	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»	X	X	X	X	X	X	4 715 500,0	4 980 000,0	284 310,8	3 385 200,0
8.1	Основное мероприятие 8.1. Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	Сформирован перечень субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа. Заключены соглашения о предоставлении в 2020 году субсидий с 23 субъектами Российской Федерации. В настоящее время осуществляется реализация 111	3 480 000,0	3 480 000,0	243 407,0	2 685 200,0

							запланированных проектов. В отношении 10 объектов заправки транспортных средств природным газом имеется разрешение на ввод в эксплуатацию.				
8.1.1	Мероприятие 8.1.1. Формирование перечня субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа		заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		X	Сформирован перечень субъектов Российской Федерации – получателей поддержки на развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа.	3 480 000,0	3 480 000,0	243 407,0	2 685 200,0
	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		заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		X	Заключены соглашения о предоставлении в 2020 году субсидий с 23 субъектами Российской Федерации. В настоящее время осуществляется реализация 111 запланированных проектов. В отношении 10 объектов заправки транспортных средств природным газом имеется разрешение на ввод в эксплуатацию.	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 8.1.2.3. Подготовлены и направлены в Правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы по вопросу дальнейшего снижения класса опасности объектов заправки природным газом на основе сравнительного анализа аварийности по итогам снижения класса опасности автогазонаполнительных	1	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	30.09.2020	14.04.2020		X	X	X	X	X

	компрессорных станций до IV										
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	Правила предоставления субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2020 № 669.	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.1	Мероприятие 8.3.1. Формирование перечня организаций – получателей поддержки на приобретение техники, использующей природный газ как моторное топливо		Директор Департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России Пак Д.К.	31.12.2022		X	Сформирован перечень из 7 организаций – получателей поддержки на приобретение техники, использующей природный газ как моторное топливо.	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 льготных лизинговых программ по приобретению техники, использующей природный газ как моторное топливо		Директор Департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России Пак Д.К.	31.12.2022		X	Мероприятие отменено (письмо Минпромторга России от 02.04.2020 № МА-22969/20).	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 совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 28.01.2020 № ЮБ-П9-5пр из перечня субсидируемой продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 № 1908 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на стимулирование спроса и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», исключена техника, использующая природный газ как моторное топливо. С 2020 года субсидирование приобретения техники, использующей природный газ как моторное топливо, будет осуществляться в рамках мероприятия 8.3.1.									
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 Новак А.В	31.12.2024		X	Заклучены соглашения о предоставлении в 2020 году субсидий с 23 субъектами Российской Федерации.	700 000,0	700 000,0	40 903,8	700 000,0

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		заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		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.	700 000,0	700 000,0	40 903,8	700 000,0
	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		заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		X	Заклочены соглашения о предоставлении в 2020 году субсидий с 23 субъектами Российской Федерации.	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 8.4.2.3. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о необходимости совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов отнесения автотранспортных средств, работающих на природном газе, к категориям автотранспортных средств, на которые не распространяются ограничения на въезд в соответствующие зоны в зависимости от	1	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.07.2020	23.06.2020		X	X	X	X	X

	экологического класса										
8.8	Основное мероприятие 8.8. Развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В	31.12.2024		X	Правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1308.	535 500,0	800 000,0	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		заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		X	Правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1308.	535 500,0	800 000,0	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	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.12.2022		X	Проекты по развитию производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа реализуются в плановом режиме.	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 8.8.2.3. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о льготных налоговых и инвестиционных режимах для создания объектов бункеровочной инфраструктуры сжиженного природного газа для водного транспорта	1	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	31.08.2020	14.04.2020		X	X	X	X	X
--	---	---	---	------------	------------	--	---	---	---	---	---

*- Статус «1» присвоен контрольным событиям, включенным в план реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 2 марта 2020 г. № 221;

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.