

**МОНИТОРИНГ**  
**реализации государственной программы Российской Федерации**  
**«Развитие энергетики» за II 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 ИП	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	22 550 168,9	22 725 326,3	12 210 617,0	17 564 764,0
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	Во II квартале 2020 года Минэнерго России проанализированы отчеты об исполнении инвестиционных программ за I квартал 2020 года, предоставляемые субъектами электроэнергетики 33 сетевых компании. 25.06.2020 между АО «ЦИУС ЕЭС» и АО «Чукотэнерго» подписан контракт по выполнению работ в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино» (этап строительства № 1). В I-II кварталах 2020 года АО «СО ЕЭС» аттестован 1 объект ДПМ (ТЭС) мощностью 219,6 МВт.	6 000 000,0	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	Во II квартале 2020 года Минэнерго России проанализированы отчеты об исполнении инвестиционных программ за I квартал 2020 года, предоставляемые субъектами электроэнергетики 33 сетевых компаний. Отчеты об исполнении инвестиционных программ сетевых организаций за II 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 14.08.2020). В 2020 году Минэнерго России приняты к рассмотрению 38 заявлений об оказании государственной услуги по утверждению инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в том числе от 29 сетевых	0,0	0,0	0,0	0,0

							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 <a href="https://minenergo.gov.ru/node/4164">https://minenergo.gov.ru/node/4164</a> .				
	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 контроля в ТЭК Храпков А.А.	31.12.2023		X	25.06.2020 между АО «ЦИУС ЕЭС» и АО «Чукотэнерго» подписан контракт по выполнению работ по проекту. Ведутся конкурсные процедуры по выбору подрядных организаций для реализации мероприятий в рамках контракта.	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 решений	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. 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
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 электроэнергетики 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. рублей, г. Севастополь 337 458,0 тыс. рублей.									

	влияние на ход реализации ГП	Экономия относительно ЛБО составила 95 462,6 тыс. рублей. 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.	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 электроэнергетики 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 состоянию на 23.06.2020 осуществлен монтаж паровых котлов (степень готовности – 100 %, 100 %, 94 % по каждому котлу, соответственно), монтаж паровых турбин (100 %, 100 %, 94 % по каждой турбине, соответственно), построено устройство открытой установки трансформаторов и открытое распределительное устройство 110 кВ станции. Продолжаются работы по внеплощадочной инфраструктуре Приморской ТЭС.	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										
2.7.2	Мероприятие 2.VA.2. Разработка и утверждение документов перспективного развития электроэнергетики		директор Департамента развития электроэнергетики Сниккарс П.Н.	31.12.2022		X	Ведется работа по подготовке Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2020 – 2026 годы.	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. 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	0,0	0,0	0,0	0,0

							также установленной (номинальной) мощности генерирующего оборудования, в том числе для целей определения выполнения обязательств поставщиками мощности по договорам о предоставлении мощности. В I-II кварталах 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 03.04.2020 № В32-1-2-19-3448.				
	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 Новак А.В.	31.12.2024		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 проведение отборов проектов ВИЭ сдвинулось на 20 декабря 2020 года. 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.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.1	Мероприятие 2.8.1. Проведение отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии		директор Департамента развития электроэнергетики 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 проведение отборов проектов ВИЭ сдвинулось на 20 декабря 2020 года в связи с переносом срока ввода в эксплуатацию части генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца с 2025 – 2035 гг. на 2024 год для обеспечения включения переносимых объемов в совокупный объем установленной мощности генерирующих	0,0	0,0	0,0	0,0

						объектов, который требуется отобрать в ходе проводимого в 2020 году отбора проектов ВИЭ (раздел II протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 26.11.2019 № ДК-П9-239пр).				
	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 Сниккарс П.Н.	31.12.2022		X	<p>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.</p> <p>В настоящее время для ее выполнения проделаны следующие основные шаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утвержден план мероприятий (от 15.08.2019 № 7456п-П9) по модернизации неэффективной дизельной (мазутной, угольной) генерации в изолированных и труднодоступных территориях;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>28.10.2019, 05.12.2019 и 13.03.2020 проведены заседания указанной рабочей группы.</p> <p>Кроме того, по поручению РГ проведены дополнительные экспертные обсуждения соответствующих вопросов на площадке Ассоциации НП «Совет рынка» и АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».</p> <p>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</p>	0,0	0,0	0,0	0,0

							Российской Федерации, опубликована на сайте Минэнерго России. 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. Проект нормативного правового акта, отражающего указанные аспекты, находится в процессе доработки и обсуждения с отраслевым сообществом. Проведение самих отборов в случае своевременного принятия указанного нормативного правового акта возможно в конце 2020 года.					
	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. Сформированы предложения по оптимальным районам размещения объектов возобновляемой энергетики и типовым технологическим решениям для таких объектов, в том числе в части изолированных энергосистем		директор Департамента развития электроэнергетики Сниккарс П.Н.	01.06.2020	31.03.2020		X	X	X	X	X	
3	Подпрограмма «Развитие нефтяной и газовой отраслей»	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1	Основное мероприятие 3.1 Обеспечение уровней добычи нефти на месторождениях, находящихся в стадии эксплуатации, и развитие новых центров нефтедобычи	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X		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		директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа	31.12.2022		X		0,0	0,0	0,0	0,0	

	мерах по укреплению стратегических позиций России в мировой энергетической отрасли		Гладков А.А.								
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.4	Основное мероприятие 3.4 Проведение технологического перевооружения газовой отрасли за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	Добыча газа во II квартале 2020 г. (оперативные данные) составила 155,5 млрд куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.1	Мероприятие 3.4.1. Обеспечение достижения запланированного уровня добычи газа		директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Гладков А.А.	31.12.2022		X	Добыча газа во II квартале 2020 г. (оперативные данные) составила 155,5 млрд куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
3.5	Основное мероприятие 3.5Б. Федеральный проект «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»	X	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	31.12.2024		X	Во II 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 3.5Б.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	Во II 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										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию										

	госпрограммы										
	Контрольное событие 3.УБ.1.1. Введены в 2019 году новые газотранспортные мощности в рамках Федерального проекта «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»	1	директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Гладков А.А.	14.05.2020	14.05.2020		X	X	X	X	X
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 адрес: Росстандарта (письмо Минэнерго России от 03.02.2020 № ПС-990/06); Ростехнадзора (письмо Минэнерго России от 15.01.2020 № ПС-167/06).	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. Импортзамещение 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 2020 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 2020 году на базе ОАО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» ПАО «НК «Роснефть» запланировано завершение 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. В части катализаторов гидроочистки. К 2021 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	0,0	0,0	0,0	0,0



							удовлетворит потребности Российской Федерации в катализаторах гидроочистки. В части катализаторов гидрокрекинга. К 2021 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. В части катализаторов каталитического крекинга. Проектная мощность производства катализаторов ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» – 12 тыс. тонн в год, что полностью удовлетворяет потребности внутреннего рынка. К 2021 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.				
	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 Новак А.В.	31.12.2024		X	Во II 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	Во II 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		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

	нефтегазохимических предприятий										
	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 переработки нефти и газа Рубцов А.С.	31.12.2022		X	Доля импорта катализаторов нефтехимии во II квартале 2020 года оценивается в 27,0 %. Производство крупнотоннажных полимеров во II квартале 2020 года (включая каучуки) оценивается в 1,54 млн тонн. Импорт крупнотоннажных полимеров оценивается в 0,31 млн тонн. Доля импорта крупнотоннажных полимеров оценивается в 20,1 % от производства.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
5	Подпрограмма «Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности»	X	X	X	X	X	X	4 729 152,1	4 721 099,9	1 528 880,2	2 022 174,2
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.	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	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. В апреле 2020 года компания ООО «А-Проперти» купила у ПАО «Мечел» 51% в компаниях Эльгинского угольного комплекса и планирует инвестировать в развитие проекта 130 млрд рублей до 2023 года, что позволит увеличить объем добычи угля с 5 до 45 млн тонн в год, расширить провозную способность железнодорожного пути «Эльга-Улак» до 30 млн тонн ежегодно и построить перевалочные мощности в акватории порта Ванино. На шахте имени А.Д. Рубана АО «СУЭК-Кузбасс», участок «Магистральный», введена в эксплуатацию новая лава № 816 на пласту Польшаевский-2 с	0,0	0,0	0,0	0,0

						<p>внимаемой мощностью 4,7 метра и запасами угля 3,5 млн тонн.</p> <p>На шахте «Листвяжная» (АО ХК «СДС-Уголь») введена в эксплуатацию новая лава № 821 с промышленными запасами 6,5 млн тонн угля.</p> <p>АО «СУЭК» приобрело очистной комплекс стоимостью более 50 млн евро для шахты им. Кирова (Кемеровская область, входит в АО «СУЭК-Кузбасс») фирмы Joy.</p> <p>Парк техники разреза Ерковецкий АО «Амуруголь» (АО «Русский Уголь») пополнили бульдозер ТМ 10.11 ГСТ10Б отечественного производства и японский экскаватор Hitachi ZH400LCH-5G.</p> <p>В Республике Хакасия на угледобывающие предприятия АО «Русский Уголь» поступили пять новых 130-тонных карьерных самосвалов БелАЗ.</p> <p>На разрез «Распадский» (входит в Распадскую угольную компанию, управляющую угольными активами ЕВРАЗ) поступили 2 новых экскаватора HITACHI EX 1200-7 стоимостью около 80 млн рублей каждый.</p> <p>Компания «Сомерсет Интернэшнл Раша» завершила опытно-промышленные испытания своей запатентованной системы для извлечения мелкого угля Sub325® на обогатительной фабрике «Печорская» АО «Воркутауголь» (ПАО «Северсталь»). Система разработана для улавливания частиц мелкого угля, которые до этого отправлялись в отходы. В компании Сомерсет убеждены, что система поможет получить существенное количество дополнительного угля на конвейере концентрата, уменьшая при этом производственные отходы.</p> <p>В мае 2020 года Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора завершило государственную экологическую экспертизу проекта по увеличению производительности Тугнуйской обогатительной фабрики (АО «СУЭК»), ежегодно на предприятии будет перерабатываться более 17 млн тонн угля вместо нынешних 10-12 млн тонн угля в год.</p> <p>На Бачатском угольном разрезе АО «УК «Кузбассразрезуголь» торжественно введен в эксплуатацию новый отечественный экскаватор ЭКГ-18М. В честь предстоящего 300-летия открытия Кузбасса, которое будет отмечаться в 2021 году, машине присвоен номер 300.</p> <p>В июне 2020 года Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) завершило проверку объекта капитального строительства – обогатительной</p>				
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

							<p>фабрики ООО СП «Барзасское товарищество» (Кемеровская область, входит в АО «Стройсервис»), что позволит увеличить производительность обогатительной фабрики с 1,5 млн до 2,5 млн тонн рядового угля в год, улучшить качество готовой продукции (концентрата), снизить потери угля с отходами.</p> <p>На воркутинской обогатительной фабрике «Печорская» (ПАО «Северсталь») запущен полумобильный дробильный комплекс, который увеличил производительность на 12,5%.</p> <p>Шахта «Есаульская» АО «Распадская угольная компания» ввела в эксплуатацию первую лаву перспективного угольного пласта 29, из которой планируется выдавать на-гора по 250 тыс. тонн коксующегося угля марки ГЖ.</p> <p>Российская машиностроительная компания «Синара-Транспортные Машины» изготовила новый маневрово-вывозной тепловоз ТЭМ7А, машина пополнит железнодорожный парк предприятия АО ХК «Сибирский Деловой Союз» на Кузбассе.</p> <p>ООО «Восточная горнорудная компания» на Сахалине завершила первый этап внедрения на своих производственных активах электронной системы предсменных и послесменных медицинских осмотров, шесть полностью автономных диагностических комплексов установлены в медицинском блоке на основном добывающем предприятии – «Солнцевском угольном разрезе».</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 угольной и торфяной промышленности и Мочальников С.В.	31.12.2022		X	<p>Продолжается реализация проекта освоения Эльгинского угольного месторождения (ПАО «Мечел») в Республике Саха (Якутия) с применением передовых технологий, которые позволят вывести Эльгинский проект в число мировых лидеров по уровню рентабельности и прибыли.</p> <p>В 2014 году на Эльгинском месторождении начата промышленная добыча угля, в 2017 году добыто 4151 тыс. тонн угля (111,4% к 2016 году).</p> <p>В 2018 году добыча составила – 4,923 млн тонн (118,6% к 2017 году), переработка угля ведется на сезонной обогатительной фабрике производственной мощностью 3 млн тонн угля в год.</p> <p>В 2019 году добыто 4320,8 тыс. тонн (87,8 % к 2018</p>	0,0	0,0	0,0	0,0	

						году). За январь-июнь 2020 года добыто 1922,8 тыс. тонн (94,4 % к соответствующему периоду 2019 года).				
	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	<p>ООО «Межгегейуголь» (входит в состав ООО «Евразхолдинг») продолжает освоение Межгегейского месторождения коксующихся углей. Пройдено около 5 км капитальных горных выработок, построен ряд объектов подземной и поверхностной инфраструктуры: подстанция, ЛЭП, рабочий поселок, котельная, галерея углевыдачи, вентилятор главного проветривания, канализационно-очистные сооружения, водоочистные сооружения. Ежемесячно порядка 20-25 тыс. тонн межгегейского угля коксующейся марки Ж добывалось при проходке горных выработок. В июне 2017 года введена в эксплуатацию шахта «Межгегейская».</p> <p>В 2019 году добыто 1100 тыс. тонн угля. В январе-июне 2020 года добыто 43,4 тыс. тонн угля.</p> <p>ООО «Улугхемуголь» (ПАО «Северсталь») приступило к освоению участка «Центральный» Улугхемского угольного бассейна, разработало и утвердило ТЭО кондиций, завершило работу по подсчету запасов и постановке их на баланс.</p> <p>Технический проект разработки участка «Центральный» Улугхемского угольного бассейна согласован в ЦКР ТПИ Роснедра.</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	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.								
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	<p>АО «СУЭК» продолжает реализацию проекта освоения Апсатского месторождения коксующихся углей в Забайкальском крае.</p> <p>Строительство разреза началось в 2011 году. Запасы составляют 2,2 млрд тонн углей многих марок, востребованных металлургической и химической промышленностями в России и за рубежом.</p> <p>Проект имеет статус инвестиционного проекта регионального значения.</p> <p>В настоящее время разработан проект развития Апсатского месторождения до 2025 года, планируется поэтапное выведение предприятия на производственную мощность в 3 млн тонн угля в год.</p> <p>Продолжается строительство капитальных</p>	0,0	0,0	0,0	0,0

							объектов, рассчитанных на длительную эксплуатацию (пруды-отстойники для очистки карьерных вод, технологические дороги и др.), завершается разработка проектной документации по строительству первой очереди обогатительной фабрики «Апсатская» мощностью 1,5 млн тонн угля в год, разрабатывается документация по возведению нового вахтового поселка. С начала освоения добыто более 4 млн тонн угля. В 2019 году добыто 625,2 тыс. тонн угля. В январе-июне 2020 года добыто 135 тыс. тонн (42,8 % к соответствующему периоду 2019 года).				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Снижение спроса и цен на уголь по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Значительную роль в этом сыграли меры, введенные в связи с пандемией коронавируса.									
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	Во II квартале 2020 года продолжена реализация мероприятий Программы на 2020-2022 годы.	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		директор Департамента угольной и торфяной промышленности	31.12.2022		X	Во II квартале велась подготовка к заседанию Рабочей группы согласно Плану работы на 2020 год. Традиционно проводимое во II квартале в рамках Международной специализированной выставки технологий горных разработок «Уголь России и	0,0	0,0	0,0	0,0

	повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности (по плану работы)		и Мочальников С.В.				Майнинг. Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности. Недр России» заседание Рабочей группы в 2020 году не состоялось.				
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	Традиционно проводимое во II квартале в рамках Международной специализированной выставки технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг. Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности. Недр России» в г. Новокузнецке заседание Рабочей группы в 2020 году не состоялось, так как в 2020 году не состоялась и Международная специализированная выставка из-за напряженной эпидемиологической обстановки в стране и в мире и запрета на проведение массовых мероприятий. Не проведение данного мероприятия в планируемый срок не повлияло на ход реализации государственной программы. Актуальные вопросы будут рассмотрены на заседаниях Рабочей группы, проводимых до конца 2020 года.									
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	Во II квартале велась подготовка к заседанию Рабочей группы согласно Плану работы на 2020 год. Традиционно проводимое во II квартале в рамках Международной специализированной выставки технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг. Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности. Недр России» заседание Рабочей группы в 2020 году не состоялось.	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	Традиционно проводимое во II квартале в рамках Международной специализированной выставки технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг. Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности. Недр России» в г. Новокузнецке заседание Рабочей группы в 2020 году не состоялось, так как в 2020 году не состоялась и Международная специализированная выставка из-за напряженной эпидемиологической обстановки в стране и в мире и запрета на проведение массовых мероприятий. Не проведение данного мероприятия в планируемый срок не повлияло на ход реализации государственной программы. Актуальные вопросы рассматривались в рабочем порядке в письменном виде и до конца 2020 года будут обсуждены на очередных заседаниях Рабочей группы.									
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 Думой и принят в первом чтении. Объем добычи торфа в январе-июне 2020 года составил 395 тыс. тонн (52,2 % 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	Неблагоприятные погодные условия в районах торфодобычи. Меры, введенные в связи с пандемией коронавирусной инфекции (2019-nCoV).									
5.7	Основное мероприятие 5.7 Реструктуризация угольной промышленности	X	Министр энергетики Российской Федерации	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	1 528 880,2	2 022 174,2

			Федерации Новак А.В.								
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 01.07.2020 кассовое исполнение составило 1 528 880,1 тыс. рублей, в том числе: субсидии на финансовое обеспечение государственного задания ФГБУ «СОЦУГОЛЬ» и ФГБУ «ГУРШ» - 81 874,0 тыс. руб; обеспечение бесплатным пайковым углем – 81 874,0 тыс. рублей; заключено 30 контрактов на 2020 год по обеспечению льготных категорий граждан бесплатным пайковым углем на сумму 895 815,4 тыс. рублей. 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» профинансировано и использовано 961 089,4 тыс. рублей, что позволило переселить 411 семей.	163 750,9	163 750,9	81 874,0	163 750,9
								560 700,0	560 700,0	0,0	0,0
								974 352,2	974 352,2	253 849,9	895 815,4
								1 933 979,5	1 933 979,5	961 089,3	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 01.07.2020 продолжено выполнение работ по реализации 2 рабочих проектов и разработке рабочих проектов по 3 объектам в соответствии с заключенными государственными контрактами в 2019 году. Общая сумма средств федерального бюджета по заключенным государственным контрактам в 2019 году – 527 668,9 тыс. рублей. На 01.07.2020 завершены конкурсы и заключены государственные контракты по 15 объектам на сумму 434 939,0 тыс. рублей, из них: по ликвидации последствий - 2 объекта на сумму 226 911,0 тыс. рублей; по ведению мониторинга - 7 объектов на сумму 146 693,2 тыс. рублей; разработка рабочих проектов - 6 объектов на сумму 61 334,8 тыс. рублей.	1 096 369,5	1 088 317,3	232 067,0	962 607,9
	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	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	3 667 429,4	3 500 676,4	1 218 608,5	1 934 502,4



						<p>ГИС ТЭК. Также указанным приказом определен оператор системы и эксплуатирующая организация – ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.</p> <p>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.</p> <p>Во II квартале 2020 года Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по дальнейшему укреплению позиций Российской Федерации на международных рынках топливно-энергетических ресурсов.</p> <p>Продолжена работа по сопровождению инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса.</p> <p>Продолжена работа по реализации направления «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.</p>				
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	<p>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.</p> <p>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:</p> <p>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</p>	516 807,5	516 807,5	150 000,0	440 046,8

							<p>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 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;</p> <p>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.</p>				
7.2.1	Мероприятие 7.2.1. Проведение мероприятий по организационно-		заместитель Министра энергетики	31.12.2022		X	В соответствии с приказом Минэнерго России от 18.10.2019 № 1111 «О вводе в эксплуатацию первой очереди государственной информационной	516 807,5	516 807,5	150 000,0	440 046,8

	<p>технологическому сопровождению функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса</p>		<p>Российской Федерации Тихонов А.В.</p>				<p>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.</p> <p>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:</p> <p>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</p>				
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

							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.				
	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.	3 005 324,2	2 838 571,2	939 927,2	1 466 019,4
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.	620 372,0	471 111,8	289 627,5	0,0
								812 889,2	795 590,7	137 904,1	446 874,8
								372 531,2	372 531,2	0,0	0,0
								225	225	112	225

								128,9	128,9	562,0	128,9
								25 162,4	25 162,4	96,3	0,0
								155 012,5	155 012,5	0,0	0,0
								794 015,7	794 015,7	399 732,8	794 015,7
								194,3	0,0	0,0	0,0
								18,0	18,0	4,5	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	В части контрольного события 7.3.1.1. в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV), а также в соответствии с указом Мера Москвы С.С. Собянина от 05.03.2020 № 12-УМ на территории г. Москвы устанавливался запрет на проведение массовых мероприятий. Влияние на ход реализации государственной программы отсутствует.									
	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 2019 году топливно-энергетического комплекса России	1	директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	30.04.2020		21.07.2020	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 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	Во II квартале 2020 года Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по дальнейшему укреплению позиций Российской Федерации на международных рынках топливно-энергетических ресурсов.	145 297,7	145 297,7	128 681,3	28 436,2

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 Российской Федерации с основными международными организациями в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса		директор Департамента международного сотрудничества Господарев А.Н.	31.12.2022		X	Во II квартале 2020 года Минэнерго России проводилась целенаправленная плановая работа по 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).	116 861,5	116 861,5	115 987,3	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП	В связи с мерами, предпринимаемыми правительствами государствами-партнерами Российской Федерации по противодействию распространению коронавирусной инфекции, ряд мероприятий по линии международных организаций выявлен дефицит бюджетных ассигнований в размере 170 тыс. долл. США, сложившийся в связи с изменениями валютного курса. Оплата недостающей суммы будет произведена 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. Во II квартале 2020 года направлены следующие письма в адрес: ПАО «Газпром» (от 06.04.2020 № ПС-3836/02, от 14.04.2020 № ПС-4229/02, от 13.05.2020 № ПС-5259/02, от 25.06.2020 № ПС-7156/02); ПАО «Газпром нефть» (от 06.04.2020 № ПС-3835/02, АО «Зарубежнефть» от 03.04.2020 № ПС-3786/02, от 23.04.2020 № ПС-4677/02, от 06.05.2020 № ПС-5088/02); ПАО «РусГидро» (от 18.05.2020 № ПС-5528/02, от 03.06.2020 № ПС-6240/02); ПАО «ФСК ЕЭС» (от 15.06.2020 № ПС-6669/02); АО «СО ЕЭС» (от 29.06.2020 № ПС-7324/02); ПАО «Интер РАО» (от 06.05.2020 № ПС-5090/02); ПАО «Транснефть» (от 08.06.2020 № ПС-6408/02). Кроме того, в рамках рассмотрения экспертизы доработанных результатов сопоставления уровня	0,0	0,0	0,0	0,0

						<p>технологического развития и значений ключевых показателей эффективности компаний с государственным участием инновационной деятельности во II квартале 2020 года направлены следующие письма в адрес:</p> <p>ПАО «Газпром» (от 13.04.2020 № ПС-4164/02, от 15.05.2020 № ПС-5435/02);</p> <p>ПАО «Транснефть» (от 15.05.2020 № ПС-5438/02);</p> <p>АО «Зарубежнефть» (от 02.04.2020 № ПС-3732/02);</p> <p>ПАО «РусГидро» (от 30.04.2020 № ПС-4965/02, от 15.05.2020 № ПС-5433/02, от 15.05.2020 № ПС-5441/02);</p> <p>ПАО «Россети» (от 15.05.2020 № ПС-5437/02);</p> <p>ПАО «ФСК ЕЭС» (от 10.04.2020 № ПС-4075/02);</p> <p>АО «СО ЕЭС» (от 10.04.2020 № ПС-4075/02).</p> <p>В соответствии с требованиями к критериям отнесения товаров, работ, услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции, а также порядка их установления, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2019 № 773, в I квартале 2020 года Минэнерго России приказом от 11.03.2020 № 175 утверждены критерии отнесения товаров, работ, услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции. Упомянутый приказ зарегистрирован в Минюсте России 15.06.2020 с присвоением регистрационного номера 58646.</p> <p>Информация об утверждении критериев доведена до организаций ТЭК с государственным участием письмом Минэнерго России от 19.06.2020 № ПС-6962/02.</p>					
	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	<p>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.</p> <p>Во исполнение указанного пункта перечня поручений Минэнерго России разработан, согласован с Минэкономразвития России и Минобрнауки России и письмом от 20.04.2020 № АН-4506/02 внесен в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации о заключении соглашения о намерениях между Правительством Российской</p>	0,0	0,0	0,0	0,0

							Федерации и Публичным акционерным обществом «Российские сети». В результате проделанной работы принято распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.06.2020 № 1468-р. Помимо этого, в соответствии с контрольным событием 7.11 Плана реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, являющимся приложением № 7 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321, Минэнерго России представило в Правительство Российской Федерации доклад о стимулировании внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2019 год (письмо от 28.04.2020 № АН-4888/02).					
	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 инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2019 год	1,2	директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	30.04.2020	28.04.2020		X	X	X	X	X	
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 14.04.2020 № ПС-4242/02 согласованы изменения в проект «Разработка российской программной платформы управления распределенной энергетикой – А-Платформа». Письмом Минэнерго России от 17.06.2020 № ПС-6853/02 согласованы изменения в проект «Энергозапас».	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 7.6.1.1. Проведены экспертиза проектных предложений и мониторинг реализации проектов, одобренных к реализации в рамках дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы и мониторинг проектов, одобренных к реализации по итогам 2019 года		директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	01.04.2020	18.03.2020		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 государственной энергетической политики Кулапин А.И.	31.12.2022		X	Письмом Минэнерго России от 07.04.2020 № АН-3861/02/17 в Правительство Российской Федерации направлен отчет о реализации Плана мероприятий («Дорожной карты») «Энерджинет» Национальной технологической инициативы. Предложения Минэнерго России по корректировке плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2020 № 1526-р.	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	2	директор Департамента государственной энергетической политики Кулапин А.И.	01.04.2020	27.03.2020			X	X	X	X

	в 2019 году										
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										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 7.В1.1.1. Проведен мониторинг реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика» за 2019 год	2	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	01.04.2020	14.02.2020		X	X	X	X	X
7.7.2	Мероприятие 7.В1.2. Создание системы координации и мониторинга цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса Российской Федерации		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 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.	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.В1.2.1. Проведен отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2020 году	1	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Тихонов А.В.	30.06.2020	30.06.2020		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		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										
8	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»	X	X	X	X	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 запланированных проектов. В отношении 10 объектов заправки транспортных средств природным газом имеется разрешение на ввод в эксплуатацию. 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. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству	4 715 500,0	4 980 000,0	35 040,9	4 180 000,0

							объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа» внесен в Правительство Российской Федерации.				
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 запланированных проектов. В отношении 10 объектов заправки транспортных средств природным газом имеется разрешение на ввод в эксплуатацию.	3 480 000,0	3 480 000,0	34 800,0	3 480 000,0
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	34 800,0	3 480 000,0
	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										
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-П19-5пр 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	240,9	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	240,9	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	Заключены соглашения о предоставлении в 2020 году субсидий с 23 субъектами Российской Федерации. Письмом Минэнерго России от 09.01.2020 № ИА-9/04 представлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о совершенствовании процедур учета автомобильного транспорта с целью обеспечения мониторинга развития рынка газомоторного топлива.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации ГП										
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы										
	Контрольное событие 8.4.2.4. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о совершенствовании процедур учета автомобильного транспорта с целью обеспечения мониторинга развития рынка газомоторного топлива	1	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	30.06.2020	09.01.2020		X	X	X	X	X
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	В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил 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» внесен в Правительство Российской Федерации.	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	В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил 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» внесен в Правительство Российской Федерации.	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	Контрольное событие 8.8.1.1 не исполнено в связи с принятием 29 июня 2020 г. на совещании у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова решения о необходимости доработки проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил 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».									
	Меры нейтрализации / минимизации отклонения по контрольному событию, оказывающему существенное воздействие на реализацию госпрограммы	Проводится работа по переносу финансирования на 2022 - 2023 гг. по причине изменения концепции субсидирования строительства объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа по решению Правительства Российской Федерации.									
	Контрольное событие 8.8.1.1. Заключены соглашения о предоставлении субсидий в 2020 году на поддержку мероприятий по развитию производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа	1	заместитель директора Департамента проектного управления и обеспечения деятельности Министерства Трибунский А.Л.	30.06.2020			X	X	X	X	X
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	В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил 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» внесен в Правительство 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										

\*- 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.