

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 марта 2020 г. N 221

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые **изменения**, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2167; 2015, N 42, ст. 5790; N 50, ст. 7187; 2016, N 24, ст. 3525; N 33, ст. 5182; N 49, ст. 6926; 2017, N 7, ст. 1060; N 15, ст. 2210; 2018, N 3, ст. 533, 544, 545; N 15, ст. 2138; N 53, ст. 8702; 2019, N 11, ст. 1120; N 15, ст. 1738; N 51, ст. 7612; N 52, ст. 8014).

2. Министерству энергетики Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие энергетики" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"**

1. В паспорте Программы:

а) позицию, касающуюся участников Программы, дополнить абзацем следующего содержания:

"Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (с 1 января 2020 г.);"

б) позицию, касающуюся подпрограмм Программы, дополнить абзацем следующего содержания:

"подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива";"

в) позицию, касающуюся задач Программы, дополнить абзацем следующего содержания:

"содействие развитию внутреннего рынка природного газа как моторного топлива";"

г) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований Программы, цифры "134539207,8" заменить цифрами "157690251,6", цифры "15957264,4" заменить цифрами "15948686,2", цифры "16638659,8" заменить цифрами "22725326,3", цифры "8324424,2" заменить цифрами "14042539", цифры "6588892,4" заменить цифрами "13593733,1", цифры "6623681,5" заменить цифрами "8423681,5", цифры "5975008,7" заменить цифрами "8525008,7".

2. В позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, паспорта подпрограммы "Развитие и модернизация электроэнергетики" Программы:

а) цифры "19566704" заменить цифрами "20784808";

б) дополнить абзацем следующего содержания:

"на 2022 год - 1218104 тыс. рублей".

3. В абзаце четвертом позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, паспорта подпрограммы "Развитие нефтяной и газовой отраслей" Программы цифры "3,9" заменить цифрами "4,1".

4. В паспорте подпрограммы "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности" Программы:

а) в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"численность граждан льготных категорий, имеющих право на бесплатный пайковый уголь";

в абзаце седьмом слово "реализуемых" заменить словом "реализованных";

б) в позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры "24496707,5" заменить цифрами "25802882,5", цифры "4527414,6" заменить цифрами "4595779,6", цифры "4469803" заменить цифрами "4721099,9", цифры "4417844,2" заменить цифрами "4654877,4", цифры "3893842" заменить цифрами "4643321,9".

5. В позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, паспорта подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики" Программы цифры "15398925,5" заменить цифрами "15527979,2", цифры "16044519,5" заменить цифрами "17381284,3", цифры "2604799,8" заменить цифрами "2527856,6", цифры "2645306,8" заменить цифрами "3500676,4", цифры "2688476" заменить цифрами "3189557,6", цифры "2695050,4" заменить цифрами "2752307,2".

6. Дополнить паспортом подпрограммы "Развитие рынка газомоторного топлива" следующего содержания:

**"ПАСПОРТ**  
подпрограммы "Развитие рынка газомоторного топлива"  
государственной программы Российской Федерации  
"Развитие энергетики"

Ответственный исполнитель - Министерство энергетики Российской Федерации  
подпрограммы

Участники подпрограммы - Министерство промышленности и торговли  
Российской Федерации

Программно-целевые  
инструменты подпрограммы - отсутствуют

Цель подпрограммы - стимулирование развития рынка природного газа как  
моторного топлива, выражающегося в увеличении  
потребления такого топлива, расширении  
инфраструктуры и распространении транспорта на  
природном газе

Задачи подпрограммы - стимулирование расширения инфраструктуры  
заправки транспортных средств природным газом;  
стимулирование распространения транспортных  
средств на природном газе;  
стимулирование увеличения потребления  
природного газа как моторного топлива

Целевые индикаторы и  
показатели подпрограммы - объем потребления природного газа в качестве  
моторного топлива;  
количество стационарных объектов заправки  
природным газом;

	количество произведенных транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- первый этап - 1 января 2020 г. - 31 декабря 2024 г.
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы из средств федерального бюджета составляет 19290000 тыс. рублей, в том числе: на 2020 год - 4980000 тыс. рублей; на 2021 год - 4980000 тыс. рублей; на 2022 год - 4980000 тыс. рублей; на 2023 год - 1800000 тыс. рублей; на 2024 год - 2550000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- увеличен объем потребления природного газа в качестве моторного топлива до 2720 млн. куб. метров по итогам 2024 года; увеличено количество стационарных объектов газозаправочной инфраструктуры до 1273 единиц по итогам 2024 года; увеличена численность транспортных средств и техники специального назначения, использующих газомоторное топливо, в том числе за счет произведенных транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива".

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

7. В разделе I:

а) абзац шестьдесят восьмой исключить;

б) абзац семьдесят седьмой изложить в следующей редакции:

"реализация мероприятий по стимулированию разработки и внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике;"

в) в абзаце семьдесят восьмом слово "отбора" заменить словом "поддержки";

г) в абзаце восьмидесятом слова "1 июля" заменить словами "15 октября";

д) после абзаца восемьдесят первого дополнить абзацами следующего содержания:

"В рамках реализации задачи по содействию развитию внутреннего рынка природного газа как моторного топлива планируется обеспечить:

развитие газозаправочной инфраструктуры компримированного и сжиженного природного газа;

повышение спроса на транспортную технику, использующую природный газ как моторное топливо;

расширение ассортимента доступной на рынке транспортной техники на природном газе, а также заправочного оборудования;

нормативное и информационное обеспечение развития рынка газомоторного топлива, включая популяризацию природного газа как моторного топлива, и иные меры, направленные на стимулирование спроса.

Указанные направления относятся к рынку как сжатого, так и сжиженного природного газа на всех основных видах транспорта, к которым они применимы.

При рассмотрении перспектив развития газомоторного топлива необходимо учитывать следующие тенденции:

нестабильный, сравнительно медленный и неоднородный по разным регионам мира экономический рост, неизбежность новых геополитических и глобальных экономических кризисов;

высокая вероятность новой технологической революции и перехода лидеров мирового развития на технологическую платформу, базирующуюся на развитии неуглеродных источников энергии;

появление новых производителей энергоресурсов, а также значительный рост добычи нетрадиционных углеводородов.

К числу основных проблем развития рынка газомоторного топлива относится отсутствие:

серийных образцов техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива, в некоторых рассматриваемых сегментах;

соответствующей топливозаправочной инфраструктуры;

квалифицированного персонала.

Стратегической целью развития рынка газомоторного топлива является стимулирование развития рынка природного газа как моторного топлива, выражающегося в увеличении потребления такого топлива, расширении инфраструктуры и распространении транспорта на природном газе.

Для достижения стратегической цели развития рынка газомоторного топлива необходимо решить следующие ключевые вопросы:

кратное увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом и транспортных средств на природном газе;

увеличение доступного ассортимента транспортных средств на природном газе, сравнимого по цене с аналогами на жидком моторном топливе.";

е) в подразделе "Приоритеты и цели государственной политики в сфере

топливно-энергетического комплекса на территориях Дальнего Востока и Байкальского региона":

в наименовании слова "территориях Дальнего Востока и Байкальского региона" заменить словами "территории Дальнего Востока";

абзац первый изложить в следующей редакции:

"Целями реализации Программы на территории Дальнего Востока являются гарантированное обеспечение доступной электрической энергией потребителей Дальнего Востока, а также повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов Дальнего Востока.";

в абзацах втором и девятом слова "территориях Дальнего Востока и Байкальского региона" заменить словами "территории Дальнего Востока";

в абзаце десятом слова "и Байкальского региона" исключить;

в абзаце одиннадцатом цифру "9" заменить цифрой "8";

в абзаце двенадцатом слова ", и Байкальского региона" исключить;

абзац семнадцатый исключить;

после абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"Кроме того, в соответствии с комплексным планом и планом мероприятий по модернизации неэффективной дизельной (мазутной, угольной) генерации в изолированных и труднодоступных территориях предусмотрена реализация комплекса мероприятий, направленных на привлечение инвестиций в проекты строительства (реконструкции) объектов по производству электрической энергии в удаленных и изолированных энергорайонах Дальнего Востока, в том числе с использованием модели распределенной генерации и расширения области применения возобновляемых источников энергии.";

в абзаце восемнадцатом слова "и Байкальского региона," исключить;

абзац двадцатый исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

"В части использования газомоторного топлива в качестве приоритетов предусмотрено стимулирование:

создания бункеровочной инфраструктуры сжиженного природного газа в ключевых морских портах Дальневосточного и Арктического бассейнов для обеспечения северного завоза судами, работающими на сжиженном природном газе, и повышения привлекательности морских маршрутов, проходящих по Азиатско-Тихоокеанскому транспортному коридору и Северному морскому пути;

строительства новых паромов, использующих сжиженный природный газ, для организации паромного сообщения на линии Петропавловск-Камчатский - Владивосток с возможностью захода в г. Магадан и на остров Сахалин;

создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа для обеспечения работы газомоторных магистральных и маневровых локомотивов на Северной железной дороге.";

ж) подраздел "Приоритеты и цели государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса на территории Северо-Кавказского федерального округа" дополнить абзацем следующего содержания:

"В части использования газомоторного топлива в качестве приоритетов предусмотрена поддержка создания сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и криогенных автозаправочных станций по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, перехода на использование природного газа транспортных средств, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа, и муниципальных образований, а также осуществляющих перевозки по маршрутам регулярных перевозок.";

з) подраздел "Приоритеты и цели государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса на территории Калининградской области" дополнить абзацем следующего содержания:

"В части использования газомоторного топлива в качестве приоритетов предусмотрены стимулирование строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, создание инфраструктуры бункеровки сжиженного природного газа в крупных морских портах.";

и) в подразделе "Приоритеты и цели государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя":

в абзаце пятом цифры "2021" заменить цифрами "2022";

дополнить абзацем следующего содержания:

"В части использования газомоторного топлива в качестве приоритетов предусмотрены стимулирование строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, создание инфраструктуры бункеровки сжиженного природного газа в крупных морских портах.".

8. В разделе II:

а) в предложении первом абзаца восьмого слово "достижения" заменить словом "достижение";

б) в абзаце девятнадцатом слова "на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" заменить словами "на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

9. Приложения N 1 и 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1  
к государственной программе

Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ",  
ЕЕ ПОДПРОГРАММ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Наименование показателя (индикатора)	Единиц а измере ния	Ответственны и исполнитель (должность, ф.и.о.)	Значения показателей (индикаторов)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"

1. Темп роста инвестиций в основной капитал в топливно-энергетическом комплексе к уровню 2018 года	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	-	-	108,7	117,8	126,7	135,6	144,5	153,4
--	---------	--	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

2. Объем инвестиций, привлеченных в строительство (модернизацию) объектов тепловой генерации с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности	млрд. рублей	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,6	152,8	156,9
3. Объем ввода генерирующих	МВт	Минэнерго России,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	4000	4000

	мощностей, построенных (модернизированных ) с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности		Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.												
4.	Снижение избытка установленной мощности электростанций Единой энергетической системы России, включая нормативный резерв (нарастающим итогом)	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	1	-5,4	2	4	6	8	10	12
5.	Минимальный прирост потребления электрической энергии в централизованных энергосистемах (нарастающим итогом)	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	1	1,5	1	2	3	4	5	6
6.	Удельный расход условного топлива	г у.т./кВ	Минэнерго России,	315,5	315,4	314,1	311,2	310,1	309,8	306,4	303	299,7	292,9	289,6	285,4

	на отпуск электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива)	т·ч	Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.												
7.	Количество субъектов Российской Федерации, управление электросетевым хозяйством в которых осуществляется с применением интеллектуальных систем управления (нарастающим итогом с 2019 года)	штук	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	-	-	10	25	45	60	70
8.	Доля установленной мощности генерирующих объектов,	процент	Минэнерго России, Министр энергетики	0,1	0,009	0,24	0,28	0,34	0,42	0,39	0,39	1,5	2,5	3,5	4,5

функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме генерирующих мощностей Единой энергетической системы России

Российской Федерации  
Новак А.В.

9.	Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по	единиц	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
----	--	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

экономически  
обоснованным  
тарифам без учета  
расходов на покупку  
потерь

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

10.	Добыча нефти, включая газовый конденсат	млн. тонн	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	546,6	547,5	547	546,8	549	555,9	561	560	560	558	556	555
11.	Добыча газа природного и попутного	млрд. куб. метров	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	676	640,2 <sup>3</sup>	690	691,1	708,7	725,4	738,4	743,1	750,1	758,1	773,1	795,1
12.	Глубина переработки нефтяного сырья	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	75	79	76,6	81,3	82	83,4	83,7	85,2	86,3	86,4	87,1	87,1
13.	Доля моторных топлив экологического	процен тов	Минэнерго России, Министр	80,5	81	90,8	89,2	92,4	92,9	93	93,4	94,7	95	95,1	95,1

	класса 5 в общем объеме производства моторного топлива		энергетики Российской Федерации Новак А.В.												
14.	Выработка моторных топлив (автомобильного бензина, дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей) на нефтеперерабатывающих заводах Дальневосточного федерального округа	млн. тонн	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	4,1	4,2	4,3	4,45	4,2	4,2	4	3,7	5	5	5	5
15.	Ввод за счет реализации федерального проекта "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата" новых участков линейной части магистральных:														
15.1	нефтепроводов	километров	Минэнерго России, Министр	-	-	-	-	293	0	-	-	-	-	-	-

			энергетики Российской Федерации Новак А.В.													
15.2	нефтепродуктопрово дов	киломе тров	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
15.3	газопроводов	киломе тров	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	399,1	970	2156,1	973	369	-	1913	-	-
Информация Российской Национальной газомоторной ассоциации																
15.4	конденсатопроводов	киломе тров	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-
16.	Объем производства сжиженного природного газа	млн. тонн	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации	-	-	-	-	18,05	19,8	28,5	29,5	30,1	30,1	37,5	47,5	-

			Новак А.В.												
17.	Уровень газификации потребителей Дальневосточного федерального округа природным газом	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	13	13	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-
18.	Объем производства крупнотоннажных полимеров, включая каучук	млн. тонн	Минэнерго России Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	6,4	6,6	6,8	7,9	9,1	9,4	10,2	11,8
Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"															
19.	Добыча угля	млн. тонн	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	385	385,7	405	408,9	433	439,3	441	448	455	465	475	490
20.	Темп роста объемов добычи угля в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке к уровню добычи 2017 года	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	106	106,9	109	118	123	126	131	137

21.	Удельный выброс загрязняющих веществ в атмосферу на одну тонну добычи	килограммов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	3	2,69	3	2,61	2,9	2,58	2,8	2,7	2,65	2,6	2,55	2,5
22.	Количество выданных страховых полисов на дополнительное пенсионное обеспечение	тыс. штук	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	0,67	0,67	0,67	6,57	5,6	5,6	19,4	19,2	17,8	-	-	-
23.	Количество семей, переселенных из ветхого жилья в рамках завершения реструктуризации угольной промышленности	семья	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	801	729	761	923	461	473	889	918	898	1225	3398	3398
24.	Численность граждан льготных категорий, имеющих право на бесплатный пайковый уголь	тыс. человек	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	25,7	22,6	27,5	25,9	24,4	23	21,7
25.	Количество реализованных рабочих проектов по	штук	Минэнерго России, Министр	-	15	-	14	16	16	28	24	18	14	20	20

ликвидации последствий ведения горных работ		энергетики Российской Федерации Новак А.В.													
26. Добыча торфа	млн. тонн	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1,1	1,1	1	0,92	0,95	1,2	1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	

Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"

27. Доля федеральных органов исполнительной власти (субъектов государственной информационной системы топливно-энергетиче ского комплекса), зарегистрированных в государственной информационной системе топливно-энергетиче ского комплекса, в общем количестве федеральных органов исполнительной	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	20	0	25	-	-	-	-	-
---	---------------	--	---	---	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---

власти (субъектов  
государственной  
информационной  
системы  
топливно-энергетиче  
ского комплекса)

28.	Доля субъектов государственной информационной системы топливно-энергетиче ского комплекса, зарегистрированных в государственной информационной системе топливно-энергетиче ского комплекса, в общем количестве субъектов государственной информационной системы топливно-энергетиче ского комплекса	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	25	0	30	-	-	-	-	-
29.	Доля федеральных органов исполнительной власти (субъектов государственной информационной системы	процен тов	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	75	0	0	0	20	0	60	100	100	100	100	100

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

топливно-энергетического комплекса), предоставляющих информацию в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса в автоматизированном режиме, в общем количестве федеральных органов исполнительной власти (субъектов государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса)

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

30.	Доля субъектов государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса, предоставляющих информацию в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса)	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	40	0	0	0	25	0	80	100	100	100	100	100
-----	---	---------	--	----	---	---	---	----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

ского комплекса, в  
общем количестве  
субъектов  
государственной  
информационной  
системы  
топливно-энергетиче  
ского комплекса

31.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием, реализующих программы инновационного развития (без учета бюджетных средств, используемых для проведения исследований и разработок)	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,29	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
32.	Количество одобренных проектов по направлению "Энерджинет" Национальной	штук	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации	-	-	-	-	5	5	10	15	17	19	21	23

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	технологической инициативы (нарастающим итогом)		Новак А.В.												
33.	Доля организаций топливно-энергетического комплекса, использующих передовые производственные технологии	процент	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	7,3	-	7,4	7,7	8	9	10	14
Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"															
34.	Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива	млн. куб. метров	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	680	770	950	1360	1710	2170	2720
35.	Количество стационарных объектов заправки природным газом	штук	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	-	-	-	-	-	419	506	596	733	892	1072	1273
36.	Количество произведенных транспортных средств,	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	5000	5600	6400	7450	7600	7960

использующих  
природный газ в  
качестве моторного  
топлива <\*>

промышленн  
ости и  
торговли  
Российской  
Федерации  
Морозов А.Н.

---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

-----

<\*> Бюджетные ассигнования на стимулирование производства определяются в государственной программе Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

Приложение N 2  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"  
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей (индикаторов)							
	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь, единиц

Южный федеральный округ

Республика Крым	1	1	1	1	1	1	-	-
Город Севастополь	1	1	1	1	1	1	-	-

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

Выработка моторных топлив (автомобильного бензина, дизельного топлива и топлива

для реактивных двигателей) на нефтеперерабатывающих заводах Дальневосточного федерального округа, млн. тонн

Дальневосточный федеральный округ

Хабаровский край	4,2	4,2	4	3,7	5	5	5	5
------------------	-----	-----	---	-----	---	---	---	---

Уровень газификации потребителей Дальневосточного федерального округа природным газом, процентов

Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха (Якутия)	33,8	33,8	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-
Приморский край	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	19,7	19,7	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	37,8	37,8	-	-	-	-	-	-

Объем производства крупнотоннажных полимеров, включая каучук, млн. тонн

Северо-Кавказский федеральный округ

Ставропольский край	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"

Добыча угля, млн. тонн

Северо-Западный федеральный округ

Республика Коми <1>	9,7	10,1	9	9	9	9	9	9
Мурманская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Сибирский федеральный округ

Красноярский край <2>	0,1	0,1	0,1	0,8	1,5	2,5	3,5	5,5
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дальневосточный федеральный округ

Республика Бурятия	2,6	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,3
Республика Саха	18	18	18	19	20	21	22	23

(Якутия)

Забайкальский край	23	23,3	24	24	25	26	27	28
Камчатский край	-	-	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
Приморский край	8,6	8,7	8,8	9	9	9	9	9
Хабаровский край	5,8	6,1	6	6,5	7	7,5	7,7	7,9
Амурская область	3,5	3,5	4	4,7	5	5,5	6	7
Магаданская область	0,4	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Сахалинская область	10,8	10,8	11	11	11	11	11	11
Чукотский автономный округ	0,7	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,5

Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров

Центральный федеральный округ

Белгородская область	-	9,48	12,61	44,64	59,43	78,84	83,08	87,29
Брянская область	-	1,96	2,02	2,11	2,29	2,41	2,54	2,67
Владимирская область	-	10,61	10,89	11,4	19,67	26,81	42,14	58,95
Воронежская область	-	9,51	15,52	22,87	28,49	32	36,03	40,31
Ивановская область	-	3,54	3,63,	3,8	4,13	4,34	4,57	4,8
Калужская область	-	5,55	5,69	5,96	6,48	6,81	7,17	9,98
Костромская область	-	1,64	3,12	3,27	3,55	3,73	3,93	4,13
Курская область	-	10,26	10,54	11,03	15,62	22,56	33,03	44,48
Липецкая область	-	3,74	3,84	4,02	8,01	12,51	17,81	23,6
Московская область	-	7,08	8,71	9,12	28,13	58,19	86,78	122,95
Орловская область	-	5,91	6,07	6,35	10,55	13,13	27,73	43,8
Рязанская область	-	8,25	8,46	8,86	13,27	16	19,17	22,59

Смоленская область	-	0,98	1,01	1,05	4,79	7,08	9,78	15,16
Тамбовская область	-	2,18	2,24	2,34	2,55	2,68	5,13	5,4
Тверская область	-	4,96	5,09	5,32	9,43	14	19,38	25,26
Тульская область	-	8,07	8,29	8,67	16,71	27,79	40,86	55,15
Ярославская область	-	4,45	4,57	4,78	5,2	5,46	5,76	6,05
Город Москва	-	9,36	9,6	10,05	32,79	59	89,95	126,29

Северо-Западный федеральный округ

Республика Карелия	-	0,64	2,09	2,19	2,38	2,5	2,64	5,21
Республика Коми	-	4,55	4,67	4,89	5,32	5,59	8,2	8,62
Архангельская область	-	0,26	0,27	0,28	0,3	0,32	0,34	0,35
Вологодская область	-	3,51	3,6	3,77	4,09	4,3	4,53	4,76
Калининградская область	-	2,35	2,41	2,52	10,03	22,81	30,98	47,22
Ленинградская область	-	4,59	9,04	9,46	21,21	32,52	45,84	60,39
Новгородская область	-	4,06	4,17	4,36	8,38	10,86	20,7	33,97
Псковская область	-	8,11	8,32	8,71	13,11	15,83	21,31	27,27
Город Санкт-Петербург	-	12,67	13,01	18,58	42,05	60,57	84,65	110,95

Южный федеральный округ

Республика Адыгея	-	8,63	8,86	12,58	17,31	18,2	21,5	25,03
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	2,44
Республика Крым	-	9,13	9,37	9,81	14,3	17,08	20,31	23,78
Краснодарский край	-	49,93	54,13	61,63	85,17	105,91	132,44	173,37
Астраханская область	-	4,92	5,05	5,28	16,67	19,57	20,63	21,67
Волгоградская область	-	27,47	28,2	29,52	39,36	45,47	57,17	74,74

Ростовская область	-	39,03	45,83	79,42	111,78	146,15	174,84	213,04
Город Севастополь	-	0,64	2,09	2,19	2,38	2,5	2,64	2,77

Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Дагестан	-	18,53	20,46	21,42	26,91	30,34	34,28	38,47
Республика Ингушетия	-	3,81	3,91	10,72	11,64	12,24	12,9	13,55
Кабардино-Балкарская Республика	-	20,95	21,51	22,51	31,74	35,42	37,33	41,67
Карачаево-Черкесская Республика	-	3,38	3,47	3,63	3,94	4,15	4,37	4,59
Республика Северная Осетия - Алания	-	9,91	11,61	12,15	13,2	13,88	16,94	17,8
Чеченская Республика	-	0,92	6,7	7,01	11,26	15,93	21,42	27,39
Ставропольский край	-	42,09	53,29	64,06	73,23	81,09	90,08	104,42

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан	-	29,38	31,59	33,07	54,15	69,2	86,81	108,32
Республика Марий Эл	-	0,61	0,63	0,66	0,72	0,75	0,79	0,83
Республика Мордовия	-	1,27	1,3	1,37	5,13	9,48	12,3	17,82
Республика Татарстан	-	35,43	37,8	49,5	64,71	76,21	89,57	111,22
Удмуртская Республика	-	6,66	8,27	8,66	13,05	15,77	18,93	24,78
Чувашская Республика	-	5,6	7,18	7,52	11,81	14,47	19,87	25,77
Пермский край	-	16,16	18,03	18,87	24,15	27,43	33,54	37,68
Кировская область	-	2,83	2,9	3,04	6,95	7,3	7,7	8,09
Нижегородская	-	17,69	18,16	23,98	33,34	41,18	52,66	65,1

область

Оренбургская область - 12,52 12,85 13,45 18,26 21,24 24,7 28,39

Пензенская область - 4,43 4,55 4,76 5,17 5,43 12,67 13,31

Самарская область - 15,85 16,27 17,03 33,08 45 56,68 69,33

Саратовская область - 13,17 19,27 30,11 32,7 34,39 40,87 47,83

Ульяновская область - 7,22 8,85 15,89 20,9 26,07 29,79 36,18

Уральский федеральный округ

Курганская область - 13,06 13,41 14,04 15,25 16,03 19,21 20,18

Свердловская область - 30,44 31,24 32,7 39,17 43,23 54,81 72,26

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 7,12 7,3 7,65 8,31 8,73 9,2 9,67

Ямало-Ненецкий автономный округ - 3,47 3,56 3,73 4,05 4,26 6,8 7,14

Тюменская область - 3,77 3,87 4,05 11,69 12,29 15,26 16,04

Челябинская область - 14,88 15,28 20,96 26,41 31,86 45,14 59,65

Сибирский федеральный округ

Республика Алтай - 1,89 1,94 2,03 2,21 2,32 2,44 2,57

Алтайский край - 1,05 1,07 1,12 1,22 1,28 8,3 8,72

Иркутская область - 0,37 0,38 0,39 0,43 4,54 4,78 5,02

Кемеровская область - Кузбасс - 15,61 16,02 21,73 27,26 28,66 34,83 36,59

Новосибирская область - 12,13 13,89 19,51 21,19 22,28 23,48 27,12

Омская область - 2,52 2,58 2,7 6,58 6,92 14,24 17,4

Томская область - 12,9 13,24 13,86 15,06 15,83 19 22,41

Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха - 1,27 9,94 10,41 11,31 11,89 12,53 13,16

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

(Якутия)

Камчатский край	-	1,03	1,06	1,11	1,21	1,27	1,34	1,4
Хабаровский край	-	0,23	1,68	1,75	5,55	5,84	8,46	13,78
Сахалинская область	-	1,87	1,92	2,01	2,18	2,29	2,41	9,87

Количество стационарных объектов заправки природным газом, штук

Центральный федеральный округ

Белгородская область	-	8	27	30	38	38	38	38
Брянская область	-	3	3	3	3	3	3	3
Владимирская область	-	7	7	9	12	18	24	30
Воронежская область	-	12	16	17	18	19	20	21
Ивановская область	-	1	1	1	1	1	1	1
Калужская область	-	2	2	2	2	2	3	3
Костромская область	-	2	2	2	2	2	2	2
Курская область	-	5	5	6	9	13	17	21
Липецкая область	-	1	1	2	4	6	8	25
Московская область	-	8	8	13	27	38	51	64
Орловская область	-	2	2	3	4	10	16	22
Рязанская область	-	6	6	7	8	9	10	11
Смоленская область	-	3	3	4	5	6	8	9
Тамбовская область	-	2	2	2	2	3	3	3
Тверская область	-	1	1	2	4	6	8	10
Тульская область	-	5	5	7	12	17	22	27
Ярославская область	-	4	4	4	4	4	4	4
Город Москва	-	7	7	13	25	37	50	63

Северо-Западный федеральный округ

Республика Карелия	-	1	1	1	1	1	2	3
Республика Коми	-	5	5	5	5	6	6	6
Вологодская область	-	4	4	4	4	4	4	4
Калининградская область	-	1	1	3	9	12	18	24
Ленинградская область	-	9	9	12	17	22	27	32
Новгородская область	-	2	2	3	4	8	13	18
Псковская область	-	1	1	2	3	5	7	9
Город Санкт-Петербург	-	6	9	15	23	32	41	50

Южный федеральный округ

Республика Адыгея	-	2	4	5	5	6	7	8
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	1	1
Республика Крым	-	15	15	16	17	18	19	20
Краснодарский край	-	18	21	26	34	43	57	71
Астраханская область	-	3	3	6	7	7	7	7
Волгоградская область	-	11	11	13	15	19	25	31
Ростовская область	-	16	35	42	56	65	77	89
Город Севастополь	-	2	2	2	2	2	2	2

Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Дагестан	-	16	16	17	18	19	20	23
Республика Ингушетия	-	2	6	6	6	6	6	6
Кабардино-Балкарская Республика	-	7	7	9	10	10	11	11
Карачаево-Черкесск	-	1	1	1	1	1	1	2

ая Республика

Республика Северная Осетия - Алания	-	8	8	8	8	9	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Чеченская Республика	-	4	4	5	7	9	11	12
-------------------------	---	---	---	---	---	---	----	----

Ставропольский край	-	25	30	31	33	35	39	43
------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан	-	16	16	21	27	33	40	47
----------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Республика Марий Эл	-	3	3	3	3	3	3	3
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Республика Мордовия	-	1	1	2	4	5	7	8
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Республика Татарстан	-	19	25	28	32	36	43	50
-------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Удмуртская Республика	-	9	9	10	11	12	14	18
--------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----

Чувашская Республика	-	2	2	3	4	6	8	12
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Пермский край	-	9	9	10	11	13	14	18
---------------	---	---	---	----	----	----	----	----

Кировская область	-	2	2	3	3	3	3	3
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Нижегородская область	-	6	9	11	14	18	22	26
--------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----

Оренбургская область	-	10	10	11	12	13	14	15
-------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Пензенская область	-	1	1	1	1	4	4	4
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Самарская область	-	7	7	11	16	20	24	30
-------------------	---	---	---	----	----	----	----	----

Саратовская область	-	11	17	17	17	19	21	24
---------------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Ульяновская область	-	4	8	9	11	12	14	21
------------------------	---	---	---	---	----	----	----	----

Уральский федеральный округ

Курганская область	-	5	5	5	5	6	6	6
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Свердловская область	-	17	17	18	19	23	29	37
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	8	8	8	8	8	8	8
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	5	5	5	5	6	6	6
Тюменская область	-	2	2	4	4	5	5	5
Челябинская область	-	10	13	14	16	21	26	31
Сибирский федеральный округ								
Республика Алтай	-	1	1	1	1	1	1	1
Алтайский край	-	1	1	1	1	4	4	4
Иркутская область	-	1	1	1	3	3	3	3
Кемеровская область - Кузбасс	-	8	11	12	12	14	14	14
Новосибирская область	-	7	10	10	10	10	11	11
Омская область	-	1	1	2	2	5	6	6
Томская область	-	5	5	5	5	6	7	7
Дальневосточный федеральный округ								
Республика Саха (Якутия)	-	6	6	6	6	6	6	6
Камчатский край	-	1	1	1	1	1	1	1
Хабаровский край	-	1	1	2	2	3	5	5
Сахалинская область	-	2	2	2	2	2	5	5

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

<1> Под Республикой Коми подразумевается территория муниципального образования городского округа "Воркута" Республики Коми, входящая в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<2> Под Красноярским краем подразумеваются территории городского округа г. Норильска, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района Красноярского края, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

10. В приложении N 3 к указанной Программе:

а) в позиции 21 цифры "2021" заменить цифрами "2022";

б) в позиции 22:

слова "Основное мероприятие 2.7." заменить словами "Основное мероприятие 2.VA.";

цифры "17" заменить цифрами "15";

в) в позиции 28 слова "Основное мероприятие 3.5." заменить словами "Основное мероприятие 3.VБ.";

г) в позиции 45 в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" абзац третий изложить в следующей редакции:

"численность граждан льготных категорий, имеющих право на бесплатный пайковый уголь";

д) в позиции 51 слова "1 июля" заменить словами "15 октября";

е) в позиции 52 графу "Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)" изложить в следующей редакции:

"развитие нормативно-технической и нормативно-правовой базы для сбора оперативных, достоверных и целостных данных о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса;

развитие средств интеграции с иными информационными системами;

интеграция с новыми государственными информационными системами на федеральном, региональном и муниципальном уровнях;

поддержание и развитие инструментов мониторинга, анализа, прогноза и планирования развития топливно-энергетического комплекса;

поддержание и развитие средств сбора данных от организаций топливно-энергетического комплекса;

подключение новых субъектов государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

повышение оперативности, полноты и точности данных;

обеспечение функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса";

ж) в позиции 53 цифры "2017" заменить цифрами "2018";

з) дополнить подразделом следующего содержания:

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

"Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

58.	Основное мероприятие 8.1. Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	развитие газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа опережающими темпами и мониторинг ее загрузки до коммерчески эффективного уровня	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на реализацию проектов по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, включая инфраструктурное обустройство земельных участков, выделенных под их размещение
59.	Основное мероприятие 8.3. Поддержка приобретения техники, использующей природный газ как моторное топливо	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	увеличение парка и расширение ассортимента автомобильной техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива	предоставление субсидий лизинговым организациям для возмещения скидки на авансовый платеж, предоставленный лизингополучателям техники, использующей природный газ как моторное топливо
60.	Основное мероприятие 8.4. Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	увеличение парка транспортных средств и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива и находящихся в эксплуатации	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию части затрат на переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для

природного газа в качестве топлива

использования природного газа в качестве топлива

61.	Основное мероприятие 8.8. Развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	развитие газозаправочной инфраструктуры сжиженного природного газа опережающими темпами и мониторинг ее загрузки до коммерчески эффективного уровня; создание парка мобильных объектов сбыта общей численностью 130 единиц; создание пунктов экипировки газомоторных локомотивов сжиженным природным газом; создание бункеровочных пунктов сжиженного природного газа в крупных морских портах Российской Федерации	предоставление субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, направленных на софинансирование мероприятий по строительству производственных мощностей сжиженного природного газа, а также газозаправочной инфраструктуры (криогенных автозаправочных станций) на основных федеральных трассах - трансрегиональных и международных транспортных коридорах; предоставление субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, направленных на софинансирование мероприятий по приобретению передвижных автогазозаправщиков; предоставление субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, направленных на софинансирование мероприятий по строительству бункеровочной инфраструктуры, в том числе на внутренних водных путях; предоставление субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, направленных на софинансирование мероприятий
-----	---	--	------------------	--------------------	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

11. Приложения N 4 и 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 4  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Наименование проекта правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительс тво Российской Федерации	Основания разработки (статус <*>)	Реквизиты документа	Ответствен ный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
--	--	--	--	------------------------	--	----------------------------------

2019 год

Постановления Правительства Российской Федерации

- |  |  |         |   |  |                     |  |
|--|--|---------|---|--|---------------------|--|
| 1. О внесении изменений<br>в некоторые акты<br>Правительства<br>Российской Федерации | совершенствование порядка<br>включения в схему и<br>программы развития<br>энергетики субъектов | декабрь | 1 |  | Минэнерго<br>России | основное<br>мероприятие 2.8.<br>Стимулирование<br>развития |
|--|--|---------|---|--|---------------------|--|

по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии

Российской Федерации объектов на базе возобновляемых источников энергии, прежде всего в изолированных и труднодоступных регионах страны; обеспечение возможности применения итогов процедуры энергетического аудита к квалификации и сертификации объектов на базе возобновляемых источников энергии; улучшение правового регулирования порядка проведения конкурсных отборов объектов на базе возобновляемых источников энергии для их включения в соответствующие разделы документов перспективного планирования энергетики субъектов Российской Федерации

возобновляемых источников энергии

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

2. О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности (в части продления мер поддержки возобновляемых

оказание мер поддержки производителям электрической энергии на базе возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и

декабрь

1

Минэнерго России

основное мероприятие 2.8. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии

источников энергии на мощности  
оптовом рынке после  
2024 года)

2020 год

Постановления Правительства Российской Федерации

- |    |   |   |      |   |                  |   |
|----|---|---|------|---|------------------|---|
| 3. | О внесении изменений в Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики   | совершенствование системы перспективного планирования в электроэнергетике, в рамках которой: создан институт генерального проектировщика документов перспективного развития электроэнергетики; утверждены требования к проектировщикам документов перспективного развития электроэнергетики | июнь | 1 | Минэнерго России | основное мероприятие 2. VA "Федеральный проект "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией"        |
| 4. | Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов, предусматривающих производство, доставку | правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов, предусматривающих производство, доставку и реализацию сжиженного природного газа   | март |   | Минэнерго России | основное мероприятие 8.8. "Развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа" |

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

и реализацию  
сжиженного  
природного газа

Распоряжение Правительства Российской Федерации

5.	Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") совершенствования нормативно-правовой и нормативно-технической базы, направленной на актуализацию требований к производственной, заправочной и сервисной инфраструктуре, транспортным средствам и связанным объектам и работам в части использования природного газа как моторного топлива	совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы в области развития газомоторного топлива	август	2	Минэнерго России	Основное мероприятие 8.1. "Развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа"; основное мероприятие 8.8. "Развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа"
----	--	--	--------	---	------------------	---

---

-----

<\*> Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1";

если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "2".

Приложение N 5  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации (тыс. рублей)

Статус и наименование Программы, подпрограммы Программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнов							
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"	всего	-	30	-	-	9629395	9895186,7	7808705,1	7939530,7	11230355	11169370,4	15948686,2	2
	в том числе												
	Минэнерго России	022	30	-	-	9629395	9895186,7	7808705,1	7939530,7	11230355	11169370,4	15948686,2	2
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" (завершена 31 декабря 2018 г.)	всего	-	30	1	-	73833,2	73763,2	63833,2	63713,2	60206,4	28756,3	-	
	в том числе												
	Минэнерго России	022	30	1	-	73833,2	73763,2	63833,2	63713,2	60206,4	28756,3	-	
Основное мероприятие 1.1. Создание благоприятных условий для формирования институтов и инфраструктуры, способствующих энергосбережению и повышению энергетической	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

эффективности  
(завершено 31  
декабря 2018 г.)

Основное мероприятие 1.2. Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное мероприятие 1.3. Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	30	1	03	73833,2	73763,2	63833,2	63713,2	60206,4	28756,3	-
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	1	03	73833,2	73763,2	63833,2	63713,2	60206,4	28756,3	-
Основное мероприятие 1.4.	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Поддержка мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации (завершено 31 декабря 2017 г.)

Основное мероприятие 1.5.	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Выполнение научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2018 г.)

Основное мероприятие 1.6.	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Обучение работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

(завершено 31 декабря 2015 г.)

Основное мероприятие 1.7. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 1.8. Предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное мероприятие 1.9. Повышение информированности общества об энергосберегающих технологиях и стимулирование формирования бережливой модели поведения населения (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 1.10. Эксплуатация, сопровождение и модернизация государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 1.11. Реализация образовательных мероприятий в	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

области  
энергосбережения и  
повышения  
энергетической  
эффективности  
(завершено 31  
декабря 2014 г.)

Основное  
мероприятие 1.12.  
Развитие  
международного  
сотрудничества в  
области  
энергосбережения и  
повышения  
энергетической  
эффективности  
(завершено 31  
декабря 2014 г.)

всего - - - - - - - - - - - - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное  
мероприятие 1.13.  
Развитие механизмов  
финансовой  
поддержки  
реализации проектов  
в области  
энергосбережения и  
повышения  
энергетической  
эффективности  
(завершено 31  
декабря 2014 г.)

всего - - - - - - - - - - - - - - - -

Основное мероприятие 1.14. Развитие институциональных механизмов стимулирования энергосбережения (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.15. Оперативное управление подпрограммой (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"	всего	-	30	2	-	3121200	3121200	2215554,6	2172254,6	5759755	5759755	8825050
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	2	-	3121200	3121200	2215554,6	2172254,6	5759755	5759755	8825050
Основное мероприятие 2.1. Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	всего	-	30	2	02	3121200	3121200	1215554,6	1215554,6	-	-	4000000

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

мероприятие 2.2. Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	в том числе Минэнерго России	022	30	2	02	3121200	3121200	1215554,6	1215554,6	-	-	4000000
Основное мероприятие 2.3. Повышение доступности энергетической инфраструктуры (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.4. Ликвидация межтерриториальног о перекрестного субсидирования в электроэнергетике (завершено 31 декабря 2017 г.)	в том числе Минэнерго России	022	30	2	04	-	-	1000000	956700	-	-	-
Основное мероприятие 2.5. Возмещение недополученных доходов сетевых организаций в результате отмены или продления механизма	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

"последней мили"  
(завершено 31  
декабря 2016 г.)

Основное мероприятие 2.6. Возмещение территориальным сетевым организациям недополученных доходов, вызванных установлением экономически не обоснованных тарифных решений	всего	-	30	2	06	-	-	-	-	5759755	5759755	4825050
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	2	06	-	-	-	-	5759755	5759755	4825050
Основное мероприятие 2. VA. Федеральный проект "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией"	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.8. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное мероприятие 3.1. Обеспечение уровней добычи нефти на месторождениях, находящихся в стадии эксплуатации, и развитие новых центров нефтедобычи	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.2. Строительство, модернизация, реконструкция и эксплуатация трубопроводных систем (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3. Строительство, модернизация, реконструкция нефтеперерабатывающих предприятий (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.4. Проведение	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

технологического перевооружения газовой отрасли за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий

Основное мероприятие 3.УБ. Федеральный проект "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата"	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное мероприятие 3.6. Реализация комплекса мер по развитию нефтепереработки	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 3.7. Развитие производства и расширение рынков сбыта сжиженного природного газа	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 3.8.	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Стимулирование  
развития  
нефтегазохимии

Подпрограмма "Развитие газовой отрасли" (завершена 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 4.1. Проведение технологического первооружения газовой отрасли за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 4.2. Реализация проектов по реконструкции существующих и строительству новых мощностей транспортировки газа (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 4.3.	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Расширение действующих и строительство новых подземных хранилищ газа (завершено 31 декабря 2018 г.)

Основное мероприятие 4.4. Создание системы сбыта сжиженного природного газа (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 4.5. Разработка и внедрение новых отечественных технологий производства сжиженного природного газа (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 4.6. Строительство, модернизация, реконструкция нефтегазохимических предприятий	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

(завершено 31 декабря 2018 г.)

Основное мероприятие 4.7. Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"	всего	-	30	5	-	3457024,6	3421489	3120643,6	3143956,1	2934513,2	2846386,6	4595779,6	4
	в том числе												
	Минэнерго России	022	30	5	-	3457024,6	3421489	3120643,6	3143956,1	2934513,2	2846386,6	4595779,6	4
Основное мероприятие 5.1. Модернизация действующих предприятий на основе инновационных технологий и создание новых центров угледобычи на месторождениях с благоприятными горно-геологическим и условиями	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

мероприятие 5.2.  
Создание новых  
центров угледобычи  
на месторождениях с  
благоприятными  
горно-геологическим  
и условиями  
(завершено 31  
декабря 2018 г.)

Основное	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

мероприятие 5.3.  
Повышение  
безопасности ведения  
горных работ,  
снижение  
аварийности и  
травматизма в  
угольной  
промышленности,  
обеспечение  
экологической  
безопасности

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

мероприятие 5.4.  
Развитие добычи  
торфа

Основное	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

мероприятие 5.5.  
Развитие внутреннего  
рынка угольной  
продукции

(завершено 31 декабря 2018 г.)

Основное мероприятие 5.6. Укрепление позиций России на мировом рынке угля (завершено 31 декабря 2018 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.7. Реструктуризация угольной промышленности	всего	-	30	5	07	3457024,6	3421489	3120643,6	3143956,1	2934513,2	2846386,6	4595779,6	-
	в том числе												
	Минэнерго России	022	30	5	07	3457024,6	3421489	3120643,6	3143956,1	2934513,2	2846386,6	4595779,6	-
Основное мероприятие 5.8. Создание системы планомерного выбытия неэффективных мощностей (завершено 31 декабря 2014 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие использования возобновляемых источников энергии" (завершена 31 декабря 2018 г.)	всего	-	30	6	-	15000	0	14100	0	13377	0	-	-
	в том числе												
	Минэнерго России	022	30	6	-	15000	0	14100	0	13377	0	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Основное мероприятие 6.1. Реализация мероприятий, предусмотренных комплексом мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. N 1839-р (завершено 31 декабря 2016 г.)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.2. Государственная поддержка технологического присоединения генерирующих объектов,	всего	-	30	6	02	15000	0	14100	0	13377	0	-
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	6	02	15000	0	14100	0	13377	0	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

функционирующих  
на основе  
использования  
возобновляемых  
источников энергии  
(завершено 31  
декабря 2018 г.)

Основное  
мероприятие 6.3.  
Проведение оценки  
технического и  
экономического  
потенциала  
использования  
возобновляемых  
источников энергии в  
Российской  
Федерации  
(завершено 31  
декабря 2016 г.)

всего - - - - - - - - - - - - - - - -

Основное  
мероприятие 6.4.  
Реализация  
мероприятий по  
поддержке генерации  
на основе  
использования  
возобновляемых  
источников энергии,  
предусмотренных  
постановлением  
Правительства

всего - - - - - - - - - - - - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Российской  
Федерации от 28 мая  
2013 г. N 449  
(завершено 31  
декабря 2018 г.)

Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"	всего	-	30	7	-	2962337,2	3278734,5	2394573,7	2559606,8	2462503,4	2534472,6	2527856,6
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	7	-	2962337,2	3278734,5	2394573,7	2559606,8	2462503,4	2534472,6	2527856,6
Основное мероприятие 7.1. Совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов топливно-энергетиче ского комплекса и развитие государственной информационной системы топливно-энергетиче ского комплекса	всего	-	30	7	01	-	-	-	-	143869,3	143869,3	-
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	7	01	-	-	-	-	143869,3	143869,3	-
Основное мероприятие 7.2.	всего	-	30	7	02	-	-	-	-	-	-	156157,8
	в том числе											

Формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса, организационно-технологическое сопровождение функционирования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса	Минэнерго России	022	30	7	02	-	-	-	-	-	-	156157,8
Основное мероприятие 7.3. Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	всего	-	30	7	03	2822184,6	3143447,4	2272951	2437030,1	2188178,6	2261866,6	2235542,9
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	7	03	2822184,6	3143447,4	2272951	2437030,1	2188178,6	2261866,6	2235542,9
Основное мероприятие 7.4. Развитие международного сотрудничества	всего	-	30	7	04	140152,6	135287,1	121622,7	122576,7	130455,5	128736,8	136155,9
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	7	04	140152,6	135287,1	121622,7	122576,7	130455,5	128736,8	136155,9
Основное мероприятие	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

мероприятие 7.5.  
Инновационное  
развитие организаций  
топливно-энергетиче  
ского комплекса

Основное мероприятие 7.6. Реализация Национальной технологической инициативы по направлению "Энерджинет"	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 7.6.  
Реализация  
Национальной  
технологической  
инициативы по  
направлению  
"Энерджинет"

Основное мероприятие 7.В1. Ведомственный проект "Цифровая энергетика"	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 7.В1.  
Ведомственный  
проект "Цифровая  
энергетика"

Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"	всего	-	30	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе

Минэнерго России	022	30	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Минпромторг России	020	30	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 8.1. Развитие	всего	-	30	8	01	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------	-------	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

заправочной инфраструктуры компримированного природного газа	Минэнерго России	-	30	8	01	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.3. Поддержка приобретения техники, использующей природный газ как моторное топливо	всего	-	30	8	03	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе											
	Минпромтор г России	020	30	8	03	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.4. Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива	всего	-	30	8	04	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	8	04	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8 8 Развитие производственной и заправочной	всего	-	30	8	08	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе											
	Минэнерго России	022	30	8	08	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

-----

<\*> Бюджетные ассигнования сформированы в соответствии с предельными объемами, закрепленными в Бюджетном прогнозе Российской Федерации на период до 2036 года, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. N 558-р. Целевые показатели подпрограммы установлены исходя из потребности в бюджетных ассигнованиях по мероприятиям: 8.1 - 3,5 млрд. рублей; 8.4 - 700 млн. рублей; 8.8 - 800 млн. рублей."

12. Приложения N 7 - 7(3) к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 7  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ" НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2021 И 2022 ГОДОВ

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Наименование подпрограммы, контрольного события Программы	Статус <*>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	
Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"		Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.1. Проведены мониторинг и контроль хода реализации в 2020 году инвестиционного проекта "Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек - Билибино" (этап строительства N 1)	1	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2. Проведены мониторинг и контроль хода реализации в 2021 году инвестиционного проекта "Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек - Билибино" (этап строительства N 1)	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 2.3. Проведены мониторинг и контроль хода реализации в 2022 году	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

инвестиционного проекта  
"Строительство двух  
одноцепных ВЛ 110 кВ  
Певек - Билибино" (этап  
строительства N 1)

Контрольное событие 2.4.  
Предоставлены субсидии  
бюджетам Республики  
Крым и г. Севастополя из  
федерального бюджета на  
цели, предусмотренные  
мероприятием, в 2020 году

- Минэнерго  
России - - - 31  
декабря - - - - -

Контрольное событие 2.5.  
Предоставлены субсидии  
бюджетам Республики  
Крым и г. Севастополя из  
федерального бюджета на  
цели, предусмотренные  
мероприятием, в 2021 году

- Минэнерго  
России - - - - 31  
декабря - - - - -

Контрольное событие 2.6.  
Предоставлены субсидии  
бюджетам Республики  
Крым и г. Севастополя из  
федерального бюджета на  
цели, предусмотренные  
мероприятием, в 2022 году

- Минэнерго  
России - - - - - - - - - - -

Контрольное событие 2.7.  
Проведены мониторинг и  
контроль хода  
строительства в 2020 году  
генерирующих станций на

1 Минэнерго  
России - - - 31  
декабря - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

территории  
Калининградской области  
и представлен  
соответствующий доклад в  
Правительство Российской  
Федерации

Контрольное событие 2.8.  
Утверждена приказом  
Минэнерго России Схема и  
программа развития  
Единой энергетической  
системы России на 2020 -  
2026 годы

- Минэнерго  
России - - 1  
августа - - - - -

Контрольное событие 2.9.  
Утверждена приказом  
Минэнерго России Схема и  
программа развития  
Единой энергетической  
системы России на 2021 -  
2027 годы

- Минэнерго  
России - - - - 1  
августа - - - - -

Контрольное событие 2.10.  
Утверждена приказом  
Минэнерго России Схема и  
программа развития  
Единой энергетической  
системы России на 2022 -  
2028 годы

- Минэнерго  
России - - - - - 1  
августа - - - - -

Контрольное событие 2.11.  
Проведен отбор проектов и  
заключены договоры о  
предоставлении мощности

1 Минэнерго  
России - - 1  
декабря - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

на оптовый рынок  
электрической энергии  
мощности с их  
победителями в 2020 году

Контрольное событие 2.12. Проведен отбор проектов и заключены договоры о предоставлении мощности на оптовый рынок электрической энергии мощности с их победителями в 2021 году	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---

Контрольное событие 2.13. Проведен отбор проектов и заключены договоры о предоставлении мощности на оптовый рынок электрической энергии мощности с их победителями в 2022 году	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.14. Приняты изменения в нормативные правовые акты, направленные на поддержку реализации инвестиционных проектов, связанных со строительством и эксплуатацией объектов возобновляемой энергетики в	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	1 июня	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

изолированных  
энергосистемах

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.1. Представлены в Правительство Российской Федерации результаты комплексного оперативного мониторинга шельфовых проектов Российской Федерации за 2020 год и предложения по их дальнейшей реализации	-	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.2. Представлены в Правительство Российской Федерации результаты комплексного оперативного мониторинга шельфовых проектов Российской Федерации за 2021 год и предложения по их дальнейшей реализации	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.3. Представлены в Правительство Российской Федерации результаты комплексного оперативного мониторинга	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

шельфовых проектов  
Российской Федерации за  
2022 год и предложения по  
их дальнейшей реализации

Контрольное событие 3.4. Введены в 2019 году новые газотранспортные мощности в рамках Федерального проекта "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата"	-	Минэнерго России	-	14 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.5. Введены в 2020 году новые газотранспортные мощности в рамках Федерального проекта "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата"	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	14 мая	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.6. Введены в 2021 году новые газотранспортные мощности в рамках Федерального проекта "Гарантированное обеспечение транспорта	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 мая	-

нефти, нефтепродуктов,  
газа и газового  
конденсата"

Контрольное событие 3.7. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о реализации инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции нефтегазохимических предприятий в 2020 году	1, 2	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.8. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о реализации инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции нефтегазохимических предприятий в 2021 году	1, 2	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 3.9. Представлен доклад в Правительство Российской Федерации о реализации инвестиционных проектов строительства, модернизации и реконструкции	1, 2	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

нефтегазохимических  
предприятий в 2022 году

Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.1. Включены в списки получателей все обратившиеся граждане, имеющие право на получение бесплатного пайкового угля в 2020 году	1	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.2. Включены в списки получателей все обратившиеся граждане, имеющие право на получение бесплатного пайкового угля в 2021 году	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 5.3. Включены в списки получателей все обратившиеся граждане, имеющие право на получение бесплатного пайкового угля в 2022 году	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.4. Обеспечены	1	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-

дополнительные выплаты  
дополнительных  
(негосударственных)  
пенсий в пределах  
выделенных бюджетных  
ассигнований в 2020 году

Контрольное событие 5.5. Обеспечены	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
--	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

дополнительные выплаты  
дополнительных  
(негосударственных)  
пенсий в пределах  
выделенных бюджетных  
ассигнований в 2021 году

Контрольное событие 5.6. Оказано содействие	1	Минэнерго России	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	---------------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

переселяемым из ветхого  
жилья гражданам в  
приобретении  
(строительстве) жилья  
взамен сносимого в 2020  
году в рамках выделенных  
средств федерального  
бюджета

Контрольное событие 5.7. Оказано содействие	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
--	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

переселяемым из ветхого  
жилья гражданам в  
приобретении  
(строительстве) жилья  
взамен сносимого в 2021

году в рамках выделенных средств федерального бюджета

Контрольное событие 5.8. Оказано содействие переселяемым из ветхого жилья гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого в 2022 году в рамках выделенных средств федерального бюджета	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.1. Осуществлен ввод информации федеральными органами исполнительной власти через единую систему межведомственного электронного взаимодействия	-	Минэнерго России	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	------------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.2. Проведена Коллегия Министерства энергетики	-	Минэнерго России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	------------------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Российской Федерации по итогам работы в 2019 году топливно-энергетического комплекса России

Контрольное событие 7.3. Проведена Коллегия Министерства энергетики Российской Федерации по итогам работы в 2020 году топливно-энергетического комплекса России	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-
--	---	------------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.4. Проведена Коллегия Министерства энергетики Российской Федерации по итогам работы в 2021 году топливно-энергетического комплекса России	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-
--	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Контрольное событие 7.5. Перечислены взносы Российской Федерации для участия в основных международных организациях в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса в 2020 году	-	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.6. Перечислены взносы Российской Федерации для	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

участия в основных  
международных  
организациях в сфере  
энергоэффективности и  
развития  
топливно-энергетического  
комплекса в 2021 году

Контрольное событие 7.7. Перечислены взносы Российской Федерации для участия в основных международных организациях в сфере энергоэффективности и развития топливно-энергетического комплекса в 2022 году	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Контрольное событие 7.8. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о результатах мониторинга реализации проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике в рамках программ инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса с	1	Минэнерго России	-	-	-	31 октября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

государственным участием  
за 2019 год

Контрольное событие 7.9. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о результатах мониторинга реализации проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике в рамках программ инновационного развития организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием за 2020 год	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября	-	-
--	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Контрольное событие 7.10. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о результатах мониторинга реализации проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике в рамках программ инновационного развития организаций	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

топливно-энергетического  
 комплекса с  
 государственным участием  
 за 2021 год

Контрольное событие 7.11. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о стимулировании внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2019 год	1	Минэнерго России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.12. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о стимулировании внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2020 год	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	---	---

Контрольное событие 7.13. Представлен в Правительство Российской Федерации доклад о стимулировании внедрения инновационных технологий и современных материалов в энергетике за 2021 год	1	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
---	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------

Контрольное событие 7.14. Проведен отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2020 году	-	Минэнерго России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.15. Проведен отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2021 году	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.16. Проведен отбор и мониторинг реализации пилотных проектов по внедрению цифровых технологий и платформенных решений в топливно-энергетическом комплексе в 2022 году	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.1.	-	Минэнерго	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Заклучены соглашения о предоставлении субсидий в 2021 году на поддержку мероприятий по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа

России

декабря

Контрольное событие 8.2. Заклучены соглашения о предоставлении субсидий в 2022 году на поддержку мероприятий по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа

- Минэнерго  
России

- - - - -  
31  
декабря

Контрольное событие 8.3. Заклучены соглашения о предоставлении субсидий в 2023 году на поддержку мероприятий по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа

- Минэнерго  
России

Контрольное событие 8.4. Подготовлены и направлены в Правительство Российской Федерации предложения

- Минэнерго  
России

- - - - -  
30  
сентябр  
я

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

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  
компрессорных станций до  
IV

Контрольное событие 8.5. Заключены соглашения о предоставлении поддержки в 2020 году на приобретение техники, использующей природный газ как моторное топливо	-	Минпромто рг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.6. Заключены соглашения о предоставлении поддержки в 2021 году на приобретение техники, использующей природный газ как моторное топливо	-	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.7. Заключены соглашения о предоставлении поддержки в 2022 году на	-	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

приобретение техники,  
использующей природный  
газ как моторное топливо

Контрольное событие 8.8. Заключены соглашения о предоставлении субсидий на компенсацию части затрат на переоборудование существующей автомобильной техники в 2021 году	-	Минэнерго России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.9. Заключены соглашения о предоставлении субсидий на компенсацию части затрат на переоборудование существующей автомобильной техники в 2022 году	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 8.10. Заключены соглашения о предоставлении субсидий на компенсацию части затрат на переоборудование существующей автомобильной техники в 2023 году	-	Минэнерго России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.11.	-	Минэнерго	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Представлен доклад в  
Правительство Российской  
Федерации о  
необходимости  
совершенствования  
нормативно-правового  
регулирувания 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  
экологического класса

России

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Контрольное событие 8.12.  
Представлен доклад в  
Правительство Российской  
Федерации с  
предложениями о  
совершенствовании  
процедур учета  
автомобильного  
транспорта с целью  
обеспечения мониторинга  
развития рынка  
газомоторного топлива

- Минэнерго - 30 - - - - - - - - - -  
России июня

Контрольное событие 8.13.  
Заключены соглашения о

- Минэнерго - 30 - - - - - - - - - -  
России июня

предоставлении субсидий  
в 2020 году на поддержку  
мероприятий по развитию  
производственной и  
заправочной  
инфраструктуры  
сжиженного природного  
газа

Контрольное событие 8.14.  
Заключены соглашения о  
предоставлении субсидий  
в 2021 году на поддержку  
мероприятий по развитию  
производственной и  
заправочной  
инфраструктуры  
сжиженного природного  
газа

- Минэнерго  
России - - - - 31  
марта - - - - -

Контрольное событие 8.15.  
Заключены соглашения о  
предоставлении субсидий  
в 2022 году на поддержку  
мероприятий по развитию  
производственной и  
заправочной  
инфраструктуры  
сжиженного природного  
газа

- Минэнерго  
России - - - - - 31  
марта - - - - -

Контрольное событие 8.16.  
Представлен доклад в  
Правительство Российской

- Минэнерго  
России - - 31  
августа - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Федерации с  
предложениями о  
льготных налоговых и  
инвестиционных режимах  
для создания объектов  
бункеровочной  
инфраструктуры  
сжиженного природного  
газа для водного  
транспорта

---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

-----

<\*> Статус "1" присвоен контрольному событию, включенному в план деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2019 - 2024 годов, утвержденный приказом Минэнерго России от 28 января 2019 г. N 45, статус "2" 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. N 79.

Приложение N 7(1)  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ" НА ПРИОРИТЕТНЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация с сайта Национальной ассоциации

Территория (приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей (индикаторов)							
	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Приоритетная территория: Дальневосточный федеральный округ

Цель: гарантированное обеспечение доступной электрической энергией потребителей Дальнего Востока, а также повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов Дальнего Востока

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

Задачи: развитие магистральной электрической сети, обоснованное в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, для покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность; согласованное развитие единой национальной (общероссийской) электрической сети, включая развитие электроэнергетических систем субъектов Российской Федерации (в том числе технологически изолированных); обеспечение устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа

Цель и задачи достигаются за счет реализации мероприятий комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. N 2101-р

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

Задача: обеспечение стабильной выработки моторных топлив (автомобильного бензина, дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей) на нефтеперерабатывающих заводах Дальневосточного федерального округа

Выработка моторных топлив (автомобильного бензина, дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей) на нефтеперерабатывающих заводах Дальневосточного федерального округа, млн. тонн

Дальневосточный федеральный округ	4,2	4,2	4	3,7	5	5	5	5
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-

Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	4,2	4,2	4	3,7	5	5	5	5
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-

Задача: продолжение планомерной социально и экономически обоснованной газификации Дальнего Востока

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации  
 Уровень газификации потребителей Дальневосточного федерального округа природным газом, процентов

Российская Федерация	-	68,6	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-

Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	33,8	33,8	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	37,8	37,8	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	19,7	19,7	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"

Задача: реализация инвестиционных проектов в новых районах угледобычи с благоприятными горно-геологическими условиями

Добыча угля, млн. тонн

Дальневосточный федеральный округ	73,4	74	75,6	78,4	81,6	84,9	88	91,6
Амурская область	3,5	3,5	4	4,7	5	5,5	6	7
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	23	23,3	24	24	25	26	27	28
Камчатский край	-	-	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
Магаданская область	0,4	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Приморский край	8,6	8,7	8,8	9	9	9	9	9
Республика Бурятия	2,6	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,3
Республика Саха (Якутия)	18	18	18	19	20	21	22	23
Сахалинская область	10,8	10,8	11	11	11	11	11	11

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Хабаровский край	5,8	6,1	6	6,5	7	7,5	7,7	7,9
Чукотский автономный округ	0,7	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,5

Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

Задача: стимулирование создания бункеровочной инфраструктуры сжиженного природного газа в ключевых морских портах Дальневосточного и Арктического бассейнов для обеспечения северного завоза судами, работающими на сжиженном природном газе, и повышения привлекательности морских маршрутов, проходящих по Азиатско-Тихоокеанскому транспортному коридору и Северному морскому пути; стимулирование строительства новых паромов, использующих сжиженный природный газ, для организации паромного сообщения на линии Петропавловск-Камчатский - Владивосток с возможностью захода в г. Магадан и на о. Сахалин; стимулирование создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа для обеспечения работы газомоторных магистральных и маневровых локомотивов на Северной железной дороге

Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров

Дальневосточный федеральный округ	-	4,4	14,6	15,28	20,25	21,29	24,74	38,21
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	1,03	1,06	1,11	1,21	1,27	1,34	1,4
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	1,27	9,94	10,41	11,31	11,89	12,53	13,16
Сахалинская область	-	1,87	1,92	2,01	2,18	2,29	2,41	9,87

Хабаровский край	-	0,23	1,68	1,75	5,55	5,84	8,46	13,78
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество стационарных объектов заправки природным газом, штук

Дальневосточный федеральный округ	-	10	10	11	11	12	17	17
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	1	1	1	1	1	1	1
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	6	6	6	6	6	6	6
Сахалинская область	-	2	2	2	2	2	5	5
Хабаровский край	-	1	1	2	2	3	5	5
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория: Северо-Кавказский федеральный округ

Цель: повышение надежности обеспечения Северо-Кавказского федерального округа топливно-энергетическими ресурсами

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

Задача: повышение надежности энергоснабжения Северо-Кавказского федерального округа

Объем производства крупнотоннажных полимеров, включая каучук, млн. тонн

Северо-Кавказский федеральный округ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации  
Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

Задача: поддержка создания сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и криогенных автозаправочных станций по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, перехода на использование природного газа транспортных средств, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа, и муниципальных образований, а также осуществляющих перевозки по маршрутам регулярных перевозок

Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров

Северо-Кавказский федеральный округ	-	99,59	120,95	141,5	171,92	193,05	217,32	247,89
Республика Дагестан	-	18,53	20,46	21,42	26,91	30,34	34,28	38,47
Республика Ингушетия	-	3,81	3,91	10,72	11,64	12,24	12,9	13,55

Кабардино-Балкарская Республика	-	20,95	21,51	22,51	31,74	35,42	37,33	41,67
Карачаево-Черкесская Республика	-	3,38	3,47	3,63	3,94	4,15	4,37	4,59
Республика Северная Осетия - Алания	-	9,91	11,61	12,15	13,2	13,88	16,94	17,8
Ставропольский край	-	42,09	53,29	64,06	73,23	81,09	90,08	104,42
Чеченская Республика	-	0,92	6,7	7,01	11,26	15,93	21,42	27,39

Количество стационарных объектов заправки природным газом, штук

Северо-Кавказский федеральный округ	-	63	72	77	83	89	97	106
Республика Дагестан	-	16	16	17	18	19	20	23
Республика Ингушетия	-	2	6	6	6	6	6	6
Кабардино-Балкарская Республика	-	7	7	9	10	10	11	11
Карачаево-Черкесская Республика	-	1	1	1	1	1	1	2
Республика Северная Осетия - Алания	-	8	8	8	8	9	9	9
Ставропольский край	-	25	30	31	33	35	39	43
Чеченская Республика	-	4	4	5	7	9	11	12

Приоритетная территория: Калининградская область

Цель: создание новых топливно-энергетических и энергопромышленных комплексов, стимулирующих социально-экономическое развитие Калининградской области и повышение энергетической безопасности региона

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

### Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

Задача: повышение надежности энергообеспечения Калининградской области, в том числе электро- и газоснабжения

Показатели обозначены в рамках государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Калининградской области", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 311 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Калининградской области"

### Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

Задача: стимулирование строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, создание бункера сжиженного природного газа в крупных морских портах

Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров

Калининградская область	-	2,35	2,41	2,52	10,03	22,81	30,98	47,22
-------------------------	---	------	------	------	-------	-------	-------	-------

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Количество стационарных объектов заправки природным газом, штук

Калининградская область	-	1	1	3	9	12	18	24
-------------------------	---	---	---	---	---	----	----	----

Приоритетные территории: Республика Крым и г. Севастополь

Цель: создание новых топливно-энергетических и энергопромышленных комплексов, стимулирующих социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя, повышение надежности обеспечения Республики Крым и г. Севастополя топливно-энергетическими ресурсами

### Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

Задача: повышение экономической эффективности и надежности функционирования электроэнергетики Республики Крым и г. Севастополя, а также повышение доступности энергоресурсов

Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии,

рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь, единиц

Республика Крым	1	1	1	1	1	1	-	-
Город Севастополь	1	1	1	1	1	1	-	-

#### Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"

Задача: стимулирование строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и создания производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного природного газа по наиболее загруженным направлениям автомобильных дорог общего пользования, создание бункера сжиженного природного газа в крупных морских портах

Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров

Республика Крым и город Севастополь	-	9,77	11,46	12	16,68	19,58	22,95	26,55
Республика Крым	-	9,13	9,37	9,81	14,3	17,08	20,31	23,78
Город Севастополь	-	0,64	2,09	2,19	2,38	2,5	2,64	2,77

Количество стационарных объектов заправки природным газом, штук

Республика Крым и город Севастополь	-	17	17	18	19	20	21	22
Республика Крым	-	15	15	16	17	18	19	20
Город Севастополь	-	2	2	2	2	2	2	2

Приоритетная территория: Арктическая зона Российской Федерации

Цель: создание новых топливно-энергетических и энергопромышленных комплексов, стимулирующих социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации, повышение надежности обеспечения Арктической зоны Российской Федерации топливно-энергетическими ресурсами

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"

Задача: реализация комплекса мероприятий по замещению мощностей Билибинской атомной электростанции в Чукотском автономном округе

Подпрограмма "Развитие нефтяной и газовой отраслей"

Задача: создание и развитие новых центров добычи углеводородов, включая производство сжиженного природного газа

Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"

Задача: развитие угледобычи в Арктической зоне Российской Федерации

Добыча угля, млн. тонн

Арктическая зона Российской Федерации	10,6	11	10,2	11,1	12	13,1	14,3	16,3
Мурманская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	0,7	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия <1>	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми <2>	9,7	10,1	9	9	9	9	9	9
Республика Саха (Якутия) <3>	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Красноярский край <4>	0,1	0,1	0,1	0,8	1,5	2,5	3,5	5,5
Архангельская область <5>	-	-	-	-	-	-	-	-

-----

<1> Под Республикой Карелия подразумеваются территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район" Республики Карелия, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<2> Под Республикой Коми подразумевается территория муниципального образования городского округа "Воркута" Республики Коми, входящая в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<3> Под Республикой Саха (Якутия) подразумеваются территории Абыйского улуса (района), Аллаиховского улуса (района), Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района), Булунского улуса (района), Верхнеколымского улуса (района), Верхоянского района, Жиганского национального эвенкийского района, Момского района, Нижнеколымского района, Оленекского эвенкийского национального района, Среднеколымского улуса (района), Усть-Янского улуса (района) и Эвено-Бытантайского национального улуса (района) Республики Саха (Якутия), входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<4> Под Красноярским краем подразумеваются территории городского округа г. Норильска, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района Красноярского края, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<5> Под Архангельской областью подразумеваются территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск" Архангельской области, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

Приложение N 7(2)  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"  
НА ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Территория (приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	план.	план.	план.	план.	план.

Приоритетная территория: Дальневосточный федеральный округ

Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"	Дальневосточный федеральный округ	022	30	-	-	4126562,6	6276366,7	101968,8	66215,4	37758	56859
	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	022	30	-	-	120732,4	269564,1	94165,8	66215,4	37758	56859
	Республика Бурятия	022	30	-	-	5830,2	6802,6	7803	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чукотский автономный округ	022	30	-	-	4000000	6000000	-	-	-	-	

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики "	Дальневосточный федеральный округ	022	30	2	-	4000000	6000000	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	022	30	2	-	4000000	6000000	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2. Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	Дальневосточный федеральный округ	022	30	2	02	4000000	6000000	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	022	30	2	02	4000000	6000000	-	-	-	-
Подпрограмма "Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	022	30	5	-	126562,6	276366,7	101968,8	66215,4	37758	56859
	Приморский край	022	30	5	-	120732,4	269564,1	94165,8	66215,4	37758	56859
	Республика Бурятия	022	30	5	-	5830,2	6802,6	7803	-	-	-
Основное мероприятие 5.7. Реструктуризация угольной промышленности	Дальневосточный федеральный округ	022	30	5	07	126562,6	276366,7	101968,8	66215,4	37758	56859
	Приморский край	022	30	5	07	120732,4	269564,1	94165,8	66215,4	37758	56859
	Республика Бурятия	022	30	5	07	5830,2	6802,6	7803	-	-	-
Приоритетная территория: Северо-Кавказский федеральный округ											
Государственная программа Российской Федерации "Развитие	Северо-Кавказский федеральный округ	022	30	-	-	-	96000	96000	96000	96000	96000
	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

энергетики"	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	022	30	-	-	-	96000	96000	96000	96000	96000	96000
	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие рынка газомоторного топлива"	Северо-Кавказский федеральный округ	022	30	8	-	-	96000	96000	96000	96000	96000	96000
	Ставропольский край	022	30	8	-	-	96000	96000	96000	96000	96000	96000
Основное мероприятие 8.1. Развитие заправочной	Северо-Кавказский федеральный округ	022	30	8	01	-	96000	96000	96000	96000	96000	96000
инфраструктуры компримированного природного газа	Ставропольский край	022	30	8	01	-	96000	96000	96000	96000	96000	96000

Приоритетная территория: Калининградская область

Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Приоритетные территории: Республика Крым и г. Севастополь

Государственная программа Российской Федерации "Развитие энергетики"	Республика Крым и г. Севастополь	022	30	-	-	4825050	3523550	1218104	1218104	-	-
	Республика Крым	022	30	-	-	4544886	3121660,1	1218104	1218104	-	-
	город Севастополь	022	30	-	-	280164	401889,9	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики"	Республика Крым и г. Севастополь	022	30	2	-	4825050	3523550	1218104	1218104	-	-
	Республика Крым	022	30	2	-	4544886	3121660,1	1218104	1218104	-	-
	город Севастополь	022	30	2	-	280164	401889,9	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.6. Возмещение территориальным сетевым организациям недополученных доходов, вызванных установлением экономически необоснованных тарифных решений	Республика Крым и г. Севастополь	022	30	2	06	4825050	3523550	1218104	1218104	-	-
	Республика Крым	022	30	2	06	4544886	3121660,1	1218104	1218104	-	-
	город Севастополь	022	30	2	06	280164	401889,9	-	-	-	-

Приоритетная территория: Арктическая зона Российской Федерации

Государственная программа Российской Федерации	Арктическая зона Российской Федерации	022	30	-	-	4000000	6000000	-	-	-	-
	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Федерации "Развитие энергетики"	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	022	30	-	-	4000000	6000000	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Карелия <1>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми <2>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия) <3>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край <4>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Архангельская область <5>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие и модернизация электроэнергетики "	Арктическая зона Российской Федерации	022	30	2	-	4000000	6000000	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	022	30	2	-	4000000	6000000	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2. Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	Арктическая зона Российской Федерации	022	30	2	02	4000000	6000000	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	022	30	2	02	4000000	6000000	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

-----

<1> Под Республикой Карелия подразумеваются территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район" Республики Карелия, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<2> Под Республикой Коми подразумевается территория муниципального образования городского округа "Воркута" Республики Коми, входящая в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<3> Под Республикой Саха (Якутия) подразумеваются территории Абыйского улуса (района), Аллаиховского улуса (района), Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района), Булунского улуса (района), Верхнеколымского улуса (района), Верхоянского района, Жиганского национального эвенкийского района, Момского района, Нижнеколымского района, Оленекского эвенкийского национального района, Среднеколымского улуса (района), Усть-Янского улуса (района) и Эвено-Бытантайского национального улуса (района) Республики Саха (Якутия), входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<4> Под Красноярским краем подразумеваются территории городского округа г. Норильска, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района Красноярского края, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<5> Под Архангельской областью подразумеваются территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск" Архангельской области, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

Приложение N 7(3)  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие энергетики"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 2 марта 2020 г. N 221)

СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,  
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ  
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ"  
НА ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Территория (приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	план.	план.	план.	план.	план.

Приоритетная территория: Дальневосточный федеральный округ

Дальневосточный федеральный округ всего 97314378,1 53095844 60614146,5 56293693,1 38572554,9 60447290,1

в том числе:

федеральный бюджет 4126562,6 6276366,7 101968,8 66215,4 37758 56859

государственные внебюджетные фонды Российской Федерации - - - - - -

бюджеты субъектов Российской Федерации 64930,9 18894,3 - 150000 200000 -

территориальные государственные внебюджетные фонды - - - - - -

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	местные бюджеты	1325,1	385,6	-	-	-	-
	компании с государственным участием	93121559,5	46800197,4	60512177,7	56077477,7	38334796,9	60390431,1
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	15645453,2	5654481,6	13625730,9	9185543,6	12661535,8	8942369,3
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	15645453,2	5654481,6	13625730,9	9185543,6	12661535,8	8942369,3
Еврейская автономная область	всего	5728675,1	3393134	2664839	680765	629265,5	2006583,7
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	5728675,1	3393134	2664839	680765	629265,5	2006583,7
Забайкальский край	всего	1906874,2	2061180,6	1424531,4	1912255,1	1849570,4	1788789,4
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	1906874,2	2061180,6	1424531,4	1912255,1	1849570,4	1788789,4

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	м участием						
Камчатский край	всего	2722663,7	1741219,5	627667,7	678532,2	731351,2	356997,5
	в том числе:						
	бюджеты субъектов Российской Федерации	64930,9	18894,3	-	150000	200000	-
	местные бюджеты	1325,1	385,6	-	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	2656407,7	1721939,6	627667,7	528532,2	531351,2	356997,5
Магаданская область	всего	486803,1	425668,5	500125,7	359270,6	328169,1	212701,3
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	486803,1	425668,5	500125,7	359270,6	328169,1	212701,3
Приморский край	всего	6115261,4	4457537,8	6836586,9	11745028,2	6288679,2	5427145,4
	в том числе:						
	федеральный бюджет	120732,4	269564,1	94165,8	66215,4	37758	56859
	средства компаний с	5994529	4187973,7	6742421,1	11678812,8	6250921,2	5370286,4

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	государственны м участием						
Республика Бурятия	всего	1138153	3666935,9	4738658,6	11931097,7	3515393	24303677,8
	в том числе:						
	федеральный бюджет	5830,2	6802,6	7803	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	1132322,8	3660133,3	4730855,6	11931097,7	3515393	24303677,8
Республика Саха (Якутия)	всего	11009270,8	6783942,3	9121271,4	5669428	8216741,4	13638493,3
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	11009270,8	6783942,3	9121271,4	5669428	8216741,4	13638493,3
Сахалинская область	всего	9066554,3	2193725,6	2965210	2221802,9	2684477,6	2461379,5
	в том числе:						
	средства компаний с государственны м участием	9066554,3	2193725,6	2965210	2221802,9	2684477,6	2461379,5
Хабаровский край	всего	27323808,5	11691824	5913167,4	1143425,4	1581937,6	1259156,1
	в том числе						

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	средства компаний с государственным участием	27323808,5	11691824	5913167,4	1143425,4	1581937,6	1259156,1
Чукотский автономный округ	всего	16170860,8	11026194,2	12196357,5	10766544,4	85434,1	49996,8
	в том числе:						
	федеральный бюджет	4000000	6000000	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	12170860,8	5026194,2	12196357,5	10766544,4	85434,1	49996,8

Приоритетная территория: Северо-Кавказский федеральный округ

Северо-Кавказский федеральный округ	всего	17306880,8	12289938,8	10491726,7	3777741,3	658930	426800
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	96000	96000	96000	96000	96000
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-

	территориальны е государственны е внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	17306880,8	12193938,8	10395726,7	3681741,3	562930	330800
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	всего	1810260,9	1873540	1676861,8	789716,3	486570	250600
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	1810260,9	1873540	1676861,8	789716,3	486570	250600
Республика Ингушетия	всего	404251,2	1062	1062	1062	-	-
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	404251,2	1062	1062	1062	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Кабардино-Балкарская Республика	всего	1743694,5	525178	186485,2	240876,8	-	-
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	1743694,5	525178	186485,2	240876,8	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего	2276137,2	6082454,9	2255986,1	1274598,8	-	-
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	2276137,2	6082454,9	2255986,1	1274598,8	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего	8647751	2475294	5323961,2	162621,3	-	-
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	8647751	2475294	5323961,2	162621,3	-	-
Ставропольский край	всего	2099634,3	1279335,8	1031375,1	1044170,8	172360	176200
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	96000	96000	96000	96000	96000
	средства компаний с государственным участием	2099634,3	1183335,8	935375,1	948170,8	76360	80200

	м участием						
Чеченская Республика	всего	325151,7	53074,1	15995,3	264695,3	-	-
	в том числе						
	средства компаний с государственными участием	325151,7	53074,1	15995,3	264695,3	-	-

Приоритетная территория: Калининградская область

Калининградская область	всего	16681276,5	6031859,5	706568	10942	115942	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	16681276,5	6031859,5	706568	10942	115942	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории: Республика Крым и г. Севастополь

Республика Крым и город Севастополь	всего	5045340	3733424,2	1305372,8	1233660,4	-	-
	в том числе:						

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

федеральный бюджет	4825050	3523550	1218104	1218104	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	220290	209874,2	87268,8	15556,4	-	-
территориальные государственные внебюджетные	-	-	-	-	-	-

	фонды						
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	всего	4750430,5	3307110,1	1282214,7	1218104	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	4544886	3121660,1	1218104	1218104	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	205544,5	185450	64110,7	-	-	-
Город Севастополь	всего	294909,5	426314,1	23158,1	15556,4	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	280164	401889,9	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской	14745,5	24424,2	23158,1	15556,4	-	-

Федерации

Приоритетная территория: Арктическая зона Российской Федерации

Арктическая зона Российской Федерации	всего	86899741	29927144,8	31200393,7	25338325,4	26898801,9	21710372,7
	в том числе:						
	федеральный бюджет	4000000	6000000	-	-	-	-
	государственны е внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	4706	-	-	-	-	-
	территориальны е государственны е внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	124	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	82894911	23927144,8	31200393,7	25338325,4	26898801,9	21710372,7

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	всего	1374477,6	334405,4	338347,6	359088,4	515476,6	2066473,5
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	1374477,6	334405,4	338347,6	359088,4	515476,6	2066473,5
Ненецкий автономный округ	всего	19511582	12852278	10662682	6215400	12946592	7162537
	в том числе						
	средства компаний с государственны м участием	19511582	12852278	10662682	6215400	12946592	7162537
Чукотский автономный округ	всего	16170860,8	11026194,2	12196357,5	10766544,4	85434,1	49996,8
	в том числе:						
	федеральный бюджет	4000000	6000000	-	-	-	-
	средства компаний с государственны м участием	12170860,8	5026194,2	12196357,5	10766544,4	85434,1	49996,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего						
	в том числе:	48023279,3	4833139,6	6898013,2	6730456,7	9959381	12331969

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

	бюджеты субъектов Российской Федерации	4706	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	124	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	48018449,3	4833139,6	6898013,2	6730456,7	9959381	12331969
Республика Карелия <1>	всего	1424430	278804,2	545525,8	400000	2699778,3	99396,4
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	1424430	278804,2	545525,8	400000	2699778,3	99396,4
Республика Коми <2>	всего	254540,9	136334	132328,8	181088,3	46010	-
	в том числе						
	средства компаний с государственным участием	254540,9	136334	132328,8	181088,3	46010	-
Республика Саха (Якутия) <3>	всего	-	-	-	-	-	-
Красноярский край <4>	всего	-	-	-	-	-	-

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

Архангельская область <5>	всего	140570,4	465989,4	427138,8	685747,6	646129,9	-
	в том числе:						
	средства компаний с государственным участием	140570,4	465989,4	427138,8	685747,6	646129,9	-

---

Информация с сайта Национальной газомоторной ассоциации

-----

<1> Под Республикой Карелия подразумеваются территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район" Республики Карелия, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<2> Под Республикой Коми подразумевается территория муниципального образования городского округа "Воркута" Республики Коми, входящая в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<3> Под Республикой Саха (Якутия) подразумеваются территории Абыйского улуса (района), Аллаиховского улуса (района), Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района), Булунского улуса (района), Верхнеколымского улуса (района), Верхоянского района, Жиганского национального эвенкийского района, Момского района, Нижнеколымского района, Оленекского эвенкийского национального района, Среднеколымского улуса (района), Усть-Янского улуса (района) и Эвено-Бытантайского национального улуса (района) Республики Саха (Якутия), входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<4> Под Красноярским краем подразумеваются территории городского округа г. Норильска, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района Красноярского края, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

<5> Под Архангельской областью подразумеваются территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск" Архангельской области, входящие в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

---