

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. № 381 москва

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся государственную программу Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 366 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2207; 2017, № 37, ст. 5530; 2019, № 14, ст. 1553; № 23, ст. 2969).
- 2. Министерству Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики разместить государственную программу Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 381

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

- 1. В паспорте Программы:
- а) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей Программы, дополнить абзацами следующего содержания:

"доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне Российской Федерации, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации;

удельный вес наукоемких инновационных товаров, работ (услуг) организаций в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ (оказанных услуг) по Арктической зоне Российской Федерации";

б) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований Программы:

цифры "190452751,7" заменить цифрами "6984930,1";

слова "(с учетом средств федерального бюджета на мероприятия Министерства обороны Российской Федерации объеме по 30000000,1 тыс. рублей на 2022 - 2025 годы ежегодно; бюджетные ассигнования на 2022 - 2025 годы указаны при условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета)" исключить:

цифры "5513940" заменить цифрами "165149,5"; цифры "4896075,9" заменить цифрами "144020,9"; цифры "40080512,7" заменить цифрами "50000"; цифры "48837822,9" заменить цифрами "51586,5"; цифры "44779700,1" заменить цифрами "53236,6"; цифры "39877000,1" заменить цифрами "53236,6".

- 2. В паспорте подпрограммы 1:
- а) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей, дополнить абзацами следующего содержания:

"удельный вес утвержденных Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики отчетов федерального автономного научного учреждения "Восточный центр государственного планирования" в общем числе отчетов в рамках государственного задания;

количество реализованных проектов и (или) мероприятий, направленных на развитие человеческого капитала в Дальневосточном федеральном округе и в Арктической зоне Российской Федерации;

количество проведенных социологических исследований, направленных на развитие человеческого капитала в Дальневосточном федеральном округе и в Арктической зоне Российской Федерации;

количество созданных информационно-аналитических материалов об обеспечении трудовыми ресурсами работодателей";

б) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований: цифры "131281950,4" заменить цифрами "5515830,1";

слова "(с учетом средств федерального бюджета на мероприятия Министерства обороны Российской Федерации в объеме по 30000000,1 тыс. рублей на 2022 - 2025 годы ежегодно; бюджетные ассигнования на 2021 - 2025 годы указаны при условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета)" исключить;

цифры "2444000" заменить цифрами "165149,5"; цифры "558900" заменить цифрами "144020,9"; цифры "30588950,1" заменить цифрами "50000"; цифры "30477700,1" заменить цифрами "51586,5"; цифры "30413800,1" заменить цифрами "53236,6"; цифры "31800000,1" заменить цифрами "53236,6".

3. В позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований паспорта подпрограммы 2:

цифры "35423031,9" заменить цифрами "1469100";

слова "(бюджетные ассигнования на 2021 - 2025 годы указаны при условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета)" исключить;

слова "3069940 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует"; слова "4187175,9 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует";

слова "9416562,6 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует"; слова "9223122,8 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует"; слова "5060900 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует"; слова "2997000 тыс. рублей" заменить словом "отсутствует".

4. Позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований паспорта подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- финансирование подпрограммы за счет средств федерального бюджета отсутствует".

5. В разделе I:

а) абзац восемнадцатый подраздела 1 изложить в следующей редакции:

"территории Абыйского улуса (района), Аллаиховского улуса (района), Анабарского национального (долгано-эвенкийского) улуса (района), Булунского 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) (Республика Саха (Якутия);";

- б) в подразделе 2:
- в подразделе "Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 2020 годы":
 - в наименовании подраздела слова "на 2012 2020 годы" исключить;
 - в предложении первом слова "на 2012 2020 годы" исключить;
- в подразделе "Государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 2020 годы":

наименование подраздела изложить в следующей редакции:

"Государственная программа Российской Федерации "Научнотехнологическое развитие Российской Федерации";

в предложении первом слова "Государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" изложить в следующей редакции:

"Государственная программа Российской Федерации "Научнотехнологическое развитие Российской Федерации";

в наименовании подраздела "Государственная программа Российской Федерации "Развитие судостроения и техники для освоения

шельфовых месторождений на 2013 - 2030 годы" слова "на 2013 - 2030 годы" исключить;

в наименовании подраздела "Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы" слова "на 2013 - 2020 годы" исключить;

описание государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" изложить в следующей редакции:

"Указанная государственная программа предусматривает:

обеспечение повседневного функционирования подразделений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации;

оснащение подразделений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации современными образцами техники и оборудования в рамках государственного оборонного заказа;

развитие инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств подразделений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации;

обеспечение жильем кадрового состава органов управления и организаций системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации";

- в наименовании подраздела "Государственная программа Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 2025 годы" слова "на 2013 2025 годы" исключить;
- в наименовании подраздела "Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 2020 годы" слова "на 2013 2020 годы" исключить;

- в наименовании подраздела "Государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" слова "Энергоэффективность и развитие" заменить словом "Развитие";
- в наименовании подраздела "Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона" слова "Дальнего Востока и Байкальского региона" заменить словами "Дальневосточного федерального округа";
- в подразделе "Федеральные целевые программы, реализуемые в Арктической зоне Российской Федерации":

абзац второй изложить в следующей редакции:

"федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" в рамках государственной программы Российской Федерации "Информационное общество";

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"федеральная целевая программа развития образования на 2016 - 2020 годы в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие образования";

абзац седьмой исключить.

6. Приложения № 1 - 9 к Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к государственной программе Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 381)

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

							1						
Наим	Наименование показателя (индикатора)	Единица	Ответственный	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	, , , , ,	измерения	(ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
							[(план.)	(план.)	(план.)	(пла <u>н.)</u>	(план.)	(план.)	(план.)
	Государствен	нная програм	ма "Социально-экономическое разви	тие Арк	гической	і зоны Р	оссийско	ой Федер	ации"				
1.	Показатель I "Доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне Российской Федерации, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации"	процентов	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Живулин В.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Показатель 2 "Удельный вес наукоемких инновационных товаров, работ (услуг) организаций в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ (услуг) по Арктической зоне Российской Федерации" ²	процентов	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Живулин В.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)
3.	Показатель 3 "Уровень освещенности акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.	•	-	-	-	-	-	-	64	75	80
4.	Показатель 4 "Уровень осведомленности граждан Российской Федерации о деятельности государства в Арктике"	процентов	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Живулин В.А.	-	-	8	15	-	-	-	35	40	45
5.	Показатель 5 "Доля импортной продукции (технологии и оборудование) в общем объеме продукции (технологии и оборудование), закупленной компаниями для освоения месторождений полезных ископаемых Арктической зоны Российской Федерации"	процентов	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	79	65	50
6.	Показатель 6 "Доля радиоэлектронного оборудования российского производства, используемого в Арктике, в общем объеме радиоэлектронного оборудования, используемого в Арктике"	процентов	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	11	12	15
	Подпрограмма 1. Формирование опорны	х зон развити	ия и обеспечение их функционирован Арктической зоны Российск			овий дл	я ускореі	нного со	циально	-экономи	гческого р	азвития	
7.	Показатель 1.1 "Количество подготовленных проектов методических и аналитических документов, используемых для принятия управленческих решений в сфере социально-экономического	единиц	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития	-	-	11	12	-	-	-	16	17	18

	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)
	развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности"		Российской Федерации, Живулин В.А.										
8.	Показатель 1.2 "Доля чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации в общем числе чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации"	процентов	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий / заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Барышев П.Ф.	٠	-	-	-		-	-	2,61	2,57	2,51
9.	Показатель 1.3 "Количество разработанных научно обоснованных аналитических документов, нормативнотехнических документов и рекомендаций по геотехническому мониторингу, изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений в опорных зонах развития Арктической зоны Российской Федерации"	единиц	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации / заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С.	-	-	14	29	-	-	-	-	-	-
10.	Показатель 1.4 "Количество информационных сообщений по различным темам, связанным с развитием Арктической зоны Российской Федерации"	единиц	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Живулин В.А.	-	-	1200	1350	-	-	-	3000	3300	3500
11.	Показатель 1.5 "Количество проведенных общественно значимых мероприятий, в том числе международных, посвященных вопросам развития Арктики"	единиц	Министерство экономического развития Российской Федерации / заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Живулин В.А.	-	-	1	2	-	-	-	6	7	8

					-								
	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016	2017	2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		<u> </u>		год	год	год	(план.)						
12.	Показатель 1.6 "Выполнение нормативных объемов измерений, отражающих загрязнение атмосферного воздуха"	процентов	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	76	95	95
13.	Показатель 1.7 "Удельный вес утвержденных Минвостокразвития России отчетов федерального автономного научного учреждения "Восточный центр государственного планирования" от их общего числа в рамках государственного задания"	процентов	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики /заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Крутиков А.В.	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-
14.	Показатель 1.8 "Количество реализованных проектов и (или) мероприятий, направленных на развитие человеческого капитала в Дальневосточном федеральном округе и в Арктической зоне"	единиц	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики /заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Крутиков А.В.	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
15.	Показатель 1.9 "Количество проведенных социологических исследований, направленных на развитие человеческого капитала в Дальневосточном федеральном округе и в Арктике"	единиц	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики /заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Крутиков А.В.	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
16.	Показатель 1.10 "Количество созданных информационно-аналитических материалов, направленных на обеспечение трудовыми ресурсами работодателей"	единиц	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики /заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Крутиков А.В.	-	-	-	•	2	3	-	-	-	-

	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)
	_		D 0									····	
			. Развитие Северного морского пути	и обеспе	ечение с	удоходс	гва в Арн	ктике					
17.	Показатель 2.1 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенной в Арктической зоне Российской Федерации"	единиц	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и	•	-	•	-	-	-	-	20	28	32
	···•		мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.										
18.	Показатель 2.2 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	процентов	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.	-		-	-	-	-	-	80	85	90
19.	Показатель 2.3 "Создание единой защищенной информационнотелекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации, а также ее инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации"	единиц	Министерство транспорта Российской Федерации / заместитель Министра транспорта Российской Федерации, Семенов А.К.	-	-		•	-	-	-	-	2	3
20.	Показатель 2.4 "Количество разработанных типов радиоэлектронного оборудования"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
21.	Показатель 2.5 "Количество переданных в производство электронных и радиоэлектронных технологий, обеспечивающих конкурентоспособность конечной продукции арктического применения"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Бочаров О.Е.	-	•	-	-	-	-	-	-	4	-

]	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016 год	2 017 год	2018 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)
22.	Показатель 2.6 "Количество поставленных (модернизированных) мобильных комплексов"	единиц	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации / заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации, Лебедев С.А.	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
23.	Показатель 2.7 "Процент ядерно и радиационно опасных объектов и радиационных отходов, обнаруженных и обследованных при проведении экспедиционных работ, в общем числе затопленных в Арктической зоне Российской Федерации"	процентов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" / заместитель директора по научной работе, Королев А.В.	-	-	-	-	-	-	-	>50 япд 001) ЯРОО с ОЯТ) ⁴	-	-
24.	Показатель 2.8 "Количество проб окружающей среды прибрежной зоны, включая донные отложения, морскую и наземную растительность, воду, почву, местные пищевые продукты, для оценки содержания техногенных радионуклидов"	единиц	Федеральное медико- биологическое агентство / заместитель руководителя Федерального медико- биологического агентства, Романов В.В	-	-	-		-	-	-	260	-	-
	Подпрограмма 3. Создание оборудования	и технологий	й нефтегазового и промышленного м Арктической зоны Российск			необход	цимых дл	ія освоеі	ним кин	ерально-с	ырьевых	ресурсо	В
25.	Показатель 3.1 "Количество разработанных образцов нефтегазового и промышленного оборудования"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.	-	•	-	-	-	•	-	-	11	25

							···						
	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)
26.	Показатель 3.2 "Количество патентов и других объектов интеллектуальной собственности"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	37
27.	Показатель 3.3 "Количество переданных в производство технологий нефтегазового и промышленного оборудования, обеспечивающих конкурентоспособность конечной продукции"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
28.	Показатель 3.4 "Количество созданных испытательных центров для испытания нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для работы в условиях Арктики"	единиц	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации / заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

¹ Согласно Федеральному плану статистических работ данные по показателю за 2016 год представляются после 30 марта 2018 г.
² Согласно Федеральному плану статистических работ данные по показателю за 2016 год представляются после 31 августа 2017 г.
³ Ядерно опасные и радиационно опасные объекты и радиоактивные отходы.
⁴ Отработанное ядерное топливо, радиоактивные отходы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 381)

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

		Cp	ок			Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)

	Подпрограмма 1. Фор	омирование опорных зон раз			ункционирования, создание условий для зоны Российской Федерации	я ускоренного социально-экономическог	го развития
1.	Основное мероприятие 1.1. Обеспечение формирования и функционирования опорных зон развития	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (директор Департамента Косарева Ю.Н.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2022 г.		создание нормативной правовой базы, регламентирующей порядок формирования и обеспечения функционирования опорных зон развития; проведение научно-исследовательской работы, направленной на формирование опорных зон развития; формирование органов управления опорными зонами развития;	показатели 1.1, 1.7, подпрограммы 1

	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ст начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
						создание системы информационного обеспечения формирования опорных зон развития и управления их функционированием	
2.	Основное мероприятие 1.2. Формирование и функционирование опорных зон развития	Министерство экономического развития Российской Федерации (директор Департамента регионального развития Егоров И.В.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2025 г.	утверждение нормативных правовых актов, регламентирующих формирование и функционирование опорных зон развития; реализация проектов по формированию и функционированию опорных зон развития, позволяющая апробировать данный подход, сформировав единый механизм социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации	утверждение Правительством Российской Федерации перечня мероприятий, включенных в пилотные проекты по формированию, развитию и функционированию опорных зон; реализация пилотных проектов на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации, по формированию, развитию и функционированию опорных зон	показатели 1.2-1.6
3.	Основное мероприятие 1.3. Развитие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Барышев П.Ф.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	повышение уровня функционирования на территории Арктической зоны Российской Федерации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; сокращение количества населения, погибшего в результате чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах в Арктической зоне Российской Федерации	создание зональной арктической системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	показатель 1.2 подпрограммы 1

		1	Cr				Связь с
	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)
4.	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение хозяйствования в условиях вечномерэлых грунтов	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Гордеев Ю.С.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2019 г.	обеспечение достаточного уровня фундаментальных и прикладных научных исследований по накоплению знаний и созданию современных научных геоинформационных основ управления арктическими территориями, включая обеспечение надежного функционирования систем жизнеобеспечения и производственной деятельности в природно-климатических условиях Арктики; создание единой системы мониторинга многолетнемерзлых грунтов на застроенной территории Арктической зоны Российской Федерации; развитие научно-прикладной отрасли в области мерзлотоведения, проектирования и строительства в условиях российской Арктики; стабилизация мерзлотной геокриологической обстановки; повышение уровня содержания и эксплуатации зданий и сооружений	актуализация и разработка нормативно-технических документов, касающихся сферы проектирования и строительства объектов в Арктической зоне Российской Федерации; разработка механизма геотехнического мониторинга крупных городов Арктической зоны Российской Федерации	показатель 1.3 подпрограммы 1
5.	Основное мероприятие 1.5. Формирование и реализация государственной информационной политики Российской Федерации в Арктике и продвижение международного сотрудничества	Министерство экономического развития Российской Федерации (директор Департамента регионального развития, Егоров И.В.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2025 г.	увеличение доли граждан Российской Федерации, осведомленных о деятельности государства в Арктической зоне Российской Федерации, до 45 процентов; подготовка сообщений по различным темам, связанным с развитием Арктической зоны Российской Федерации, в 2017 году - 1000 единиц, в 2018 году - 1200,	сбор, анализ, подготовка аналитических материалов; организация и проведение работ по определению доли граждан, регулярно получающих информацию о событиях, а также об истории освоения и значимых объектах Арктической зоны Российской Федерации; выбор организаций, обеспечивающих подготовку и проведение форумов,	показатель 4 Программы; показатели 1.4 и 1.5 подпрограммы

	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ср начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
					в 2019 году - 1350, в 2020 году - 1500, в 2021 - 2025 годах - 3500 единиц; организация и проведение общественно значимых мероприятий; усиление позиции Российской Федерации в международных организациях и расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике	посвященных вопросам развития Арктики и заключение с ними соответствующих договоров; реализация мер, направленных на усиление позиций Российской Федерации в международных организациях и расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике, прежде всего за счет активизации российского участия в реализации международных проектов	
6.	Основное мероприятие 1.6. Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2020 г.	введение в эксплуатацию ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	создание плавучей обсерватории для российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана (с размещением на платформе современных лабораторных комплексов)	показатель 3 Программы
7.	Основное мероприятие 1.7. Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	организация наблюдения за содержанием взвешенных частиц РМ10 и РМ2,5 в населенных пунктах на территории Арктики с населением свыше 100 тыс. человек; замена 13 действующих автоматических станций наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в гг. Мурманске, Архангельске, Северодвинске, Новодвинске, Салехарде; восстановление 4	увеличение количества пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха путем открытия новых станций наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, восстановления законсервированных станций, приобретения мобильных экологических лабораторий; техническая модернизация измерительного оборудования лабораторий	показатель 1.6 подпрограммы 1

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ср начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы
						(подпрограммы)

законсервированных стационарных постов в г. Норильске, организация наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в гг. Ноябрьске и Новый Уренгой (4 поста); модернизация существующих постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в приграничном с Норвегией районе в Мурманской области (пос. Никель и г. Заполярный) и в г. Воркуте; организация 4 информационных центров в подведомственных учреждениях Росгидромета; приобретение 6 мобильных экологических лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием; переоснащение 7 действующих химико-аналитических лабораторий; замена станций трансграничного загрязнения атмосферного воздуха Пинега и Янискоски автоматическими станциями наблюдения

8. Основное мероприятие 1.8. Создание условий функционирования подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации

Министерство обороны Российской Федерации (заместитель Министра обороны Российской Федерации, Иванов Т.В.)

1 января 31 декабря 2019 г. 2025 г.

обеспечение жизнедеятельности личного состава подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации, дислоцированных в Арктической зоне Российской Федерации, и выполнения им задач по контролю воздушного пространства (в том числе над акваторией Северного морского пути)

развитие инфраструктуры всестороннего обеспечения подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации; развитие социальной инфраструктуры, соответствующей потребностям жизнедеятельности

показатели 1.3-1.5 подпрограммы 1

	Сре		оок			Связь с	
	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)
					и прикрытию важнейших объектов Российской Федерации в Арктике; создание новых рабочих мест для местного населения, увеличение численности населения и грузооборота морских портов побережья Северного Ледовитого океана, что придаст дополнительный импульс социально-экономическому развитию арктических регионов и будет способствовать формированию опорных зон развития в Арктике	военнослужащих и членов их семей в местах дислокации подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации	
9.	Основное мероприятие 1.14. Обеспечение деятельности институтов развития	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Крутиков А.В.)	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	реализация проектов и (или) мероприятий, направленных на развитие человеческого капитала в Дальневосточном федеральном округе и в Арктической зоне Российской Федерации; обеспечение трудовыми ресурсами резидентов территорий опережающего социально-экономического развития и иных работодателей, осуществляющих деятельность на территориях Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации	сбор и анализ на постоянной основе кадровой потребности работодателей в экономике и социальной сферах Арктической зоны Российской Федерации. Взаимодействие с учебными организациями профессионального образования по реализации учебных программ и подготовке кадров на основании кадровой потребности Создание условий для обеспечения трудовыми ресурсами инвестиционными проектами в Арктической зоне Российской Федерации Содействие развитию экономической хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации,	показатели 1.8 - 1.10 подпрограммы 1

			Cr	OOK			Связь с
	мер и наименование ювного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)
						проживающих на территории Арктической зоне Российской Федерации	
		Подпрограм	има 2. Раз виті	ие Северного	морского пути и обеспечение судоходо	гва в Арктике	
м N a л	Основное мероприятие 2.1. модернизация высоматизированной едово- пиформационной системы "Север"	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	введение в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово- информационной системы "Север";создание выносного пункта приема и обработки спутниковой информации для системы "Север" в пос. Тикси	модернизация и разработка аппаратно-программных средств информационно-аналитического (г. Санкт-Петербург) и территориальных центров системы "Север" (гг. Архангельск, Якутск, Певек); создание выносного пункта приема и обработки спутниковой информации для системы "Север" в пос. Тикси	показатель 2.2 подпрограммы 2
м С ф ф гч ээ в к и	Основное мероприятие 2.2. Строительство природоохранного флота для обеспечения федерального осударственного надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической фоне Российской Федерации	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Радионова С.Г.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2023 г.	строительство природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации	техническое обеспечение специализированными судами осуществления Росприроднадзором и его территориальными органами государственного экологического морского надзора во внутренних морских водах, территориальном море и на континентальном шельфе Арктической зоны Российской Федерации; выполнение международных обязательств по охране морской среды и морских природных ресурсов, содержащихся в соответствующих конвенциях, договорах и протоколах к ним	показатель 6 Программы; показатель 2.8 подпрограммы 2
M	Основное мероприятие 2.3. Разработка и создание	Министерство транспорта Российской Федерации (заместитель	1 января 2023 г.	31 декабря 2025 г.	обеспечение национального суверенитета Российской Федерации в области контроля и обеспечения	обследование транспортных средств и объектов инфраструктуры транспортного комплекса	показатели 2.3 подпрограммы 2

Ответственный исполнитель	Срок				Связь с
	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями
					государственной
					программы
					(подпрограммы)
	исполнитель	Ответственный начала исполнитель	Ответственный начала окончания исполнитель	Ответственный начала окончания Ожидаемый результат	Ответственный начала окончания Ожидаемый результат Основные направления реализации

единой защищенной информационнотелекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации

Министра транспорта Российской Федерации, Семенов А.К.) безопасности внутрироссийских и международных транспортных перевозок в Арктической зоне Российской Федерации; обеспечение безопасности высокоинтенсивных транспортных перевозок в Арктической зоне Российской Федерации; обеспечение условий реализации в интересах Российской Федерации потенциала пропускной способности Северного морского пути для задач международного товарообмена

Арктической зоны Российской Федерации; разработка проекта единой защищенной информационнотелекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации (далее - система); проведение опытно-конструкторских работ по созданию новационных аппаратных и программных средств системы и бортовых средств, предназначенных для взаимодействия с системой;проектирование информационнотелекоммуникационных узлов и сетей сбора и передачи данных системы; закупка оборудования и программного обеспечения, монтаж и пусконаладка аппаратнопрограммных комплексов системы на федеральном уровне и в опорных зонах развития Арктики; проведение испытаний, опытной эксплуатации, доработки аппаратнопрограммных комплексов и ввод в промышленную системы на федеральном уровне и в опорных зонах развития Арктики; разработка нормативных правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих создание и эксплуатацию системы

				21		
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	С <u>г</u> начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
4. Основное мероприятие 2.4. Создание радиоэлектронного оборудования, межрегиональной арктической системы сбора, обработки и доведения информации на всем пространстве Арктики	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Бочаров О.Е.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	повышение качества жизни населения Арктической зоны Российской Федерации благодаря интеллектуализации среды обитания и расширению возможности использования радиоэлектроники и информационных систем; организация производства массовой интеллектуально насыщенной и конкурентоспособной высокотехнологичной радиоэлектронной продукции, реализующей современные телекоммуникационные услуги, услуги связи и навигации, транспортное и топливноэнергетическое обеспечение промышленной инфраструктуры и различных слоев населения Арктической зоны Российской Федерации; увеличение объема продаж российского радиоэлектронного оборудования; увеличение числа рабочих мест	создание радиоэлектронного оборудования с высокой степенью автономности и роботизации для комплексных информационно-аналитических и технологических систем управления, экспертной модели работы, автоматического сбора данных (сервисы, сенсоры, биометрия и др.) в области осуществления геолого-геофизических, гидрографических и картографических работ, для обеспечения прироста балансовых запасов полезных ископаемых арктических морских месторождений, для защиты территорий (населения, важных объектов), связанных в единую систему; разработка и внедрение новых видов радиоэлектронной техники и технологий для освоения морских месторождений, средств гравиразведки морского и воздушного размещения; создание радиоэлектронных средств на основе твердотельных технологий для систем контроля движения транспортных средств и обеспечения безопасности судоходства; внедрение современных информационнотелекоммуникационных технологий и	показатель 6 Программы; показатели 2.5 и 2.6 подпрограммы 2

средств связи

	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ст начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)			
5.	Основное мероприятие 2.5, Формирование (модернизация) нестационарной системы защиты территории и акватории морских портов	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации, Лебедев С.А.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2021 г.	объединение всех мобильных комплексов в единую систему защиты морских портов Северного морского пути для решения задач в рамках территориальной обороны и оказания содействия пограничным органам Федеральной службы безопасности Российской Федерации в охране государственной границы Российской Федерации в Арктике; повышение эффективности действия личного состава войск национальной гвардии Российской Федерации при выполнении в условиях заполярья задач по охране общественного порядка, обеспечению общественной безопасности, а также режимов чрезвычайного и военного положений, правового режима контртеррористической операции за счет расширения возможностей морской и сухопутной составляющих мобильных комплексов	усиление технических средств защиты объектов морских портов Мурманск, Кандалакша и Витино (Кольская опорная зона); усиление технических средств защиты объектов морского порта Архангельск (Архангельская и Ненецкая опорные зоны); организация охраны объектов морского порта Сабетта (Ямало-Ненецкая опорная зона); усиление технических средств защиты объектов морских портов Дудинка и Диксон (Таймыро-Туруханская опорная зона); усиление технических средств защиты объектов морского порта Тикси (Северо-Якутская опорная зона); усиление технических средств защиты объектов морского порта Тикси (Северо-Якутская опорная зона); усиление технических средств защиты объектов морских портов Певек и Провидения (Чукотская опорная зона)	показатель 2.7 подпрограммы 2			
6.	Основное мероприятие 2.6. Обеспечение реабилитации арктического региона от затопленных и затонувших объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (заместитель директора по научной работе, Королев А.В.)	1 января 2020 г.	31 декабря 2023 г.	разработка технических средств для оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности затопленных в Арктике объектов с отработанным ядерным топливом, радиоактивными отходами (далее - ОЯТ и РАО) (в том числе атомные подводные лодки К-27 и Б-159, далее - АПЛ); проведение комплексных инженерно-	получение данных о состоянии корпусных конструкций АПЛ К-27 и свойствах донного грунта, необходимых для разработки проекта подъема АПЛ; получение данных о состоянии защитных барьеров реакторной установки АПЛ;получение данных о состоянии корпусных конструкций АПЛ Б-159 и свойствах донного	показатель 2.8 подпрограммы 2			

		Cp	ок			Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями
			окончания реализации			государственной
						программы
						(подпрограммы)

радиационных обследований для определения фактического состояния АПЛ Б-159, затопленных ядерно опасных и радиационно опасных объектов и радиоактивных отходов (далее - ЯРОО и РАО) в Карском море и заливах арх. Новая Земля; очистка, вывод из эксплуатации и реабилитация площадки временного хранения радиоактивных отходов филиала "35СРЗ" АО "ЦС "Звёздочка" (г. Мурманск); организация и проведение экспедиционных радиоэкологических обследований специальных районов затопления РАО, районов нахождения корпусе объектов; аварийно затонувших АПЛ в арктических морях; составление по результатам радиоэкологических обследований карт-схем; организация регулярного радиоэкологического мониторинга морской среды; проведение оценки состояния защищенности личного состава, участвующего в проведении работ по обращению с затопленными ЯРОО, и населения, проживающего в прибрежной зоне, по результатам радиационно-гигиенических исследований

грунта, необходимых для разработки проекта подъема АПЛ;получение точных данных о местах затопления ЯРОО и РАО: составление карт-схем пространственного распределения искусственных радионуклидов в объектах морской среды (вода, донные отложения, водная флора и фауна) по акваториям специальных районов затопления РАО; составление картограмм загрязнения донного грунта, данных по радиоактивности воды и биоты вблизи ЯРОО, полей излучения на получение точных данных о текущем состоянии защитных барьеров ЯРОО; осуществление радиационногигиенического мониторинга для оценки радиационной безопасности личного состава и населения, проживающего в прибрежной зоне в районах затопления ЯРОО

	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ст начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)				
7.	Основное мероприятие 2.7. Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Рязанцев О.Н.)	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	реконструкция и модернизация Жатайского судостроительного и судоремонтного завода, модернизация и строительство флота для внутренних водных путей	осуществление мероприятий по созданию современной высокотехнологичной судостроительной верфи на базе Жатайского судостроительного и судоремонтного завода в кооперации с другими машиностроительными и судостроительными предприятиями	показатель 2.6 подпрограммы 2				
8.	Основное мероприятие 2.8. Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Шумаков В.А.)	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	модернизация зданий и сооружений (техническое переоснащение, возведение зданий из быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов и гидрометстанций, открытие новых станций; закупка и установка на полярных станциях, расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей, автоматических станций, современных средств гидрометеорологических наблюдений, первичной обработки и передачи полученных данных, оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизельгенераторы, бытовые и технические приборы, транспортные средства); приобретение и установка автоматических гидрометеорологических буев; оснащение полярных станций и пунктов сбора данных наблюдений современными средствами связи, в	модернизация и восстановление пунктов гидрометеорологических наблюдений путем открытия ранее законсервированных станций, организация новых станций, расстановка автоматических гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана; техническая модернизация измерительного оборудования, системы энергообеспечения пунктов наблюдений, системы передачи данных	показатель 3 Программы; показатель 2.1 подпрограммы 2				

	<u> </u>	Cı	оок			Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)
9. Основное мероприятие 2.9. Развитие судостроительной промышленности*	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Рязанцев О.Н.)	1 января 2018 г.	31 декабря 2025 г.	том числе системами VSAT и комплексами КВ-радиостанций создание мощного атомного ледокольного флота, обеспечивающего безусловный приоритет страны в арктическом морском регионе как в части транспортировки круглогодично по Северному морскому пути углеводородов и высокотехнологичных грузов, так и в обеспечении обороноспособности страны в этом регионе и безопасности арктического судоходства; создание научно-технического задела для производства конкурентоспособных высокоэкономичных ледокольных судов для Арктической зоны Российской Федерации, что будет способствовать интенсивному развитию прибрежной зоны, освоению шельфовых и островных месторождений полезных ископаемых; модернизация флота и строительство судов для обеспечения грузоперевозок внутренним водным транспортом в Ленском бассейне, а также реконструкция и модернизация Жатайского судостроительного и судоремонтного завода; увеличение в структуре судостроения для Арктической зоны Российской Федерации доли высокотехнологичной продукции;	мощностью 120 МВт; создание производственных мощностей для производства российской ледокольной продукции	показатель 6 Программы; показатели 2.5 и 2.6 подпрограммы 2

		Срок				Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями государственной программы (подпрограммы)

создание и модернизация парка судов для речных перевозок

Подпрограмма 3. Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения, необходимых для освоения минерально-сырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации

1. Основное мероприятие 3.1. Разработка стратегических документов по интенсивному развитию отечественного нефтегазового и промышленного машиностроения для комплексного геологического изучения, промышленного освоения и переработки отдельных видов полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации, направленных на социальноэкономическое развитие

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.)

01 января 31 декабря повышение эффективности системы 2021 г. 2023 г. государственного управления Арктической зоной Российской Федерации, содействие достижению улучшению результатов иных

государственного управления Арктической зоной Российской Федерации, содействие достижению и улучшению результатов иных государственных программ Российской Федерации, реализуемых на территории Арктической зоны Российской Федерации: организация производства конкурентоспособной высокотехнологичной продукции для нужд геологоразведки, добычи и переработки минерального сырья в Арктической зоне Российской Федерации, обеспечивающей повышение энергоэффективности процессов освоения минеральных ресурсов на основе принципов ресурсосбережения и рационального природопользования

государственного управления Арктической зоной Российской Федерации путем создания межведомственной комиссии по реализации государственной политики в Арктической зоне Российской Федерации для координации выполнения иных государственных программ Российской Федерации и программ субъектов Российской Федерации на территории Арктической зоны Российской Федерации; организация процесса управления территорией посредством согласования вопросов размещения объектов капитального строительства между различными уровнями власти; обеспечение территориальной привязки осуществления стратегических приоритетов экономического и социального развития Арктической зоны Российской Федерации с учетом

выбора наиболее эффективных вариантов ее ресурсного обеспечения,

реализации конкурентных преимуществ макрорегиона в глобальной экономике; разработка и

совершенствование системы

показатель 5 Программы; показатели 3.1-3.3 подпрограммы 3

Арктики

	Ответственный исполнитель	Срок				Связь с
Номер и наименование основного мероприятия		1	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	показателями
						государственной
						программы
						(подпрограммы)

2. Основное мероприятие 3.2. Создание испытательных полигонов, способных обеспечить проведение испытаний и сертификацию нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для проведения геологоразведочных работ и работ по добыче

в условиях Арктической

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.)

1 января 2023 г.

31 декабря 2025 г.

улучшение инфраструктуры Арктической зоны Российской Федерации, содействие достижению и улучшению результатов иных государственных программ Российской Федерации, реализуемых на территории Арктической зоны Российской Федерации; разработка стандартов и требований, соответствующих мировому уровню и позволяющих обеспечивать российскому нефтегазовому и промышленному машиностроению для освоения минерально-сырьевого потенциала Арктики высокую

реализация системы мер государственной поддержки и стимулирования хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Арктической зоне Российской Федерации, прежде всего в области освоения ресурсов углеводородов, других полезных ископаемых и водных биологических ресурсов, за счет внедрения инновационных технологий. совершенствования таможеннотарифного и налогового регулирования; разработка и апробация моделей комплексного управления прибрежными зонами в арктических регионах

создание 3 испытательных полигонов: показатель 3.4 Западно-Арктического (г. Мурманск), Восточно-Арктического (пос. Тикси) и Ненецкого (Ненецкий автономный округ, побережье Печорского моря); проведение в Западно-Арктическом и Восточно-Арктическом испытательных полигонах испытаний и сертификации новых образцов нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для геологического изучения и промышленного освоения полезных ископаемых, расположенных в

подпрограммы 3

	20										
	ер и наименование вного мероприятия	Ответственный исполнитель	Ср начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)				
	ны Российской едерации				конкурентоспособность; выбор на основании типизации оборудования рациональных составных элементов и деталей конструкций, которые обеспечат максимальную производительность; использование национальных стандартов и обеспечение единства измерений в нефтегазовом и горном машиностроении России, способствующих приросту валового внутреннего продукта на 1 - 2 процента ежегодно	пределах сухопутной части Арктической зоны Российской Федерации; проведение на Ненецком испытательном полигоне испытаний и сертификации новых образцов нефтегазового оборудования (в том числе сейсмокос, средств морского бурения, оборудования для проектов сжижения природного газа), предназначенного для геологического изучения и промышленного освоения углеводородных объектов, расположенных в пределах сухопутной и морской частей Арктической зоны Российской Федерации					
Me Co no, Me on np oci cu np	оздание оборудования, одвижных машин и	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.)	1 января 2023 г.	31 декабря 2025 г.	разработка уникальных и импортозамещающих санкционных технологий по разведке, освоению и добыче месторождений полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации; существенное сокращение технологического отставания от мирового уровня российской продукции нефтегазового и промышленного машиностроения для нужд освоения минерально-сырьевого потенциала в Арктической зоне Российской Федерации	разработка автоматизированных комплексов по добыче; создание отечественных ленточных и скребковых конвейеров с цифровой системой управления для транспортировки полезных ископаемых в условиях Арктики; разработка отечественных эффективных систем подготовки руды (дробилки и шаровые мельницы); разработка и создание производств специализированных наземных транспортно-технологических подвижных машин и механизмов арктического применения высокой грузоподъемности для освоения ресурсов Арктической зоны	показатель 5 Программы; показатели 3.1-3.3 подпрограммы 3				

			ок			Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный				показателями	
	исполнитель	начала	окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	государственной
	исполнитель	реализации		İ		программы
						(подпрограммы)

Основное мероприятие 3.4. Создание оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для проведения геологоразведочных работ в пределах морской части Арктической зоны

Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Осьмаков В.С.)

1 января 2023 г.

31 декабря 2025 г.

разработка уникальных и импортозамещающих санкционных технологий по разведке, освоению и добыче месторождений полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации; увеличение объема продаж уникальных российских техникотехнологических систем и оборудования на внутреннем и

зарубежном рынках

(семейства машин грузоподъемностью от 1 до 12 т), включая автопоезда с активными прицепами для перевозки тяжелых неделимых грузов грузоподъемностью до 30 т, гусеничных машин в одно- и двухзвенном исполнении с низким удельным давлением на грунт грузоподъемностью от 4 до 40 т, мобильных машин сервисного обслуживания и ремонта, эвакуационных машин для арктического региона

Российской Федерации: колесных машин на шинах низкого давления

разработка многоцелевого программно-аппаратного комплекса для проведения площадных (трехмерных) высокоразрешающих и подпрограммы 3 сверхвысокоразрешающих исследований, включающего систему обработки и интерпретации 3D-акустических, сейсмических и электромагнитных данных высокого и сверхвысокого разрешения с программными модулями оценки петрофизических свойств осадков, и решение задач волнового моделирования для условий придонных морских осадков с целью обоснования поиска и разведки различных видов минеральных

показатель 5 Программы; показатели 3.1-3.3

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	С _І начала реализации	ок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)						
5. Основное мероприятие 3.5. Создание нефтегазового оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для промышленного освоения месторождений углеводородного сырья в Арктической зоне Российской Федерации	Федерации (заместитель Министра	01 января 2023 г.	31 декабря 2025 г.	разработка уникальных и импортозамещающих санкционных технологий по разведке, освоению и добыче месторождений полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации; формирование новых видов инновационной продукции и создание полноценной инновационной инфраструктуры, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий	ресурсов, а также проведения инженерно-геофизических изысканий и др. создание комплекса управляемого роторного бурения для наклоннонаправленного и горизонтального бурения нефтегазовых скважин с цифровой системой регулирования; создание отечественных технологий и комплексов повышения нефтегазодобычи в арктическом регионе (гидроразрыв пласта); создание отечественных технологий и комплексов повышения нефтегазодобычи в арктическом регионе (тепловые методы); создание отечественного насосного оборудования - поршневых компрессоров, насосов большой мощности для нефтегазового комплекса арктического региона; создание эффективных систем ликвидации аварийных разливов нефти в условиях арктического шельфа; создание отечественных электроприводных газоперекачивающих агрегатов;разработка устройств для наклонно-вертикального и горизонтального бурения нефтегазовых скважин с системами очистки бурового раствора;создание криогенной техники высокого и	показатель 5 Программы; показатели 3.1-3.3 подпрограммы 3						

		Cr	ок			Связь с
Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный	начала		Основные направления реализации	показателями государственной	
	исполнитель	реализации		• •	1	программы
						(подпрограммы)

среднего давления для перекачки и транспортировки сжиженного природного газа; разработка акустических технологий диагностики и обеспечения экологической безопасности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к государственной программе Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 381)

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

	Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки ²	Реквизиты документа ³	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
1.	Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил разработки и внедрения механизмов поддержки российских проектов в целях усиления позиции Российской Федерации в международных арктических организациях и расширения взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике	установление порядка отбора российских проектов и работы с ними в целях усиления позиции Российской Федерации в международных арктических организациях и расширения взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике	декабрь 2019 г.	4	распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 мая 2007 г. № 637-р	Минэкономразвития России	основное мероприятие 1.5
2.	Постановление Правительства Российской Федерации о формировании опорных зон развития и обеспечении их функционирования	определение ответственного исполнителя-координатора, установление порядка формирования и прекращение функционирования	декабрь 2019 г.	4	-	Минэкономр азвития России	основные мероприятия 1.1 и 1.2

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки ²	Реквизиты документа ³	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
-----------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------------	--	---

опорных зон развития, перечня мероприятий и приоритетных проектов с указанием ответственных исполнителей, а также сроков и этапов их реализации, перечня мероприятий и приоритетных проектов, порядка и источников финансирования мероприятий и проектов, перечня мероприятий и приоритетных проектов, распределение обязанностей между ответственным исполнителемкоординатором и ответственными исполнителями перечня мероприятий и приоритетных проектов, установление порядка взаимодействия федеральных

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на плановый период будут определены по итогам разработки новой редакции государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (протокол оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 26 декабря 2019 г., подпункт 2.3, поручение Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. № ЮТ-П16-141).

² Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1". Если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2". Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3". Если разработка проекта правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы, присваивается статус "4".

³ Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Социально-экономическое развитие
Арктической зоны Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 381)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус, наименование структурного элемента	- 1		джетноі рикации		Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный	Объемы бюджетных ассигнований							
	ГРБС	ГП	пΓП	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Государственная программа	X	43	0	00	всего:	791900	5675800	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6
Российской Федерации "Социально-экономическое	X	43	0	00	федеральный бюджет:	791900	5675800	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6
развитие Арктической зоны	020	43	0	00	Минпромторг России	-	550000	-	-	-	-	-	-
Российской Федерации"	048	43	0	00	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-
	069	43	0	00	Минстрой России	59800	60200	-	-	-	-	-	•
	103	43	0	00	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	43	0	00	Минэкономразвития России	100000	50000	-	.	_	-	-	-
	169	43	0	00	Росгидромет	363000	4325600	-	<u>.</u>	-	-	-	-
	180	43	0	00	Росгвардия	269100	650000	-	_	-	-	_	_
	187	43	0	00	Минобороны России	•	-	-	-	_	-	_	-
	350	43	0	0	Минвостокразвития России	-	40000	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6
	388	43	0	00	ФМБА России	-	-	-	_	-	<u>-</u>	-	-

Статус, наименование	1		 джетной рикации		Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный	Объемы бюджетных ассигнований								
структурного элемента	ГРБС	ГΠ	пΠ	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	595	43	0	00	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	-	-	-	-	-	
	177	43	0	00	МЧС России	-	-	-	•	-	-	-	-	
Подпрограмма 1.	X	43	1	00	всего:	522800	4475800	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6	
Формирование опорных зон	X	43	1	00	федеральный бюджет	522800	4475800	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6	
развития и обеспечение их функционирования, создание	069	43	1	00	Минстрой России	59800	60200	-	-	-	-	-	-	
условий для ускоренного	139	43	1	00	Минэкономразвития России	100000	50000	-	-	-	-	-	-	
социально-экономического развития Арктической зоны	169	43	1	00	Росгвардия	363000	4325600	-	-	-	-	-	-	
Российской Федерации	187	43	1	00	Минобороны России	-	-	-	-	-	-	-	-	
	177	43	1	00	МЧС России	-	-	-	-	-	-	-		
	350	43	1	0	Минвостокразвития России	-	40000	165149,5	144020,9	50000	51586,5	53236,6	53236,6	
Основное мероприятие 1.1.	X	43	1	01	всего:	50000	40000	85000	50000	50000	-	-	-	
Обеспечение формирования и	X	43	1	01	федеральный бюджет:	50000	40000	85000	50000	50000	-	-	-	
функционирования опорных зон развития	139	43	1	01	Минэкономразвития России	50000	-	-	-	-	-	-	-	
-	350	43	1	01	Минвостокразвития России	-	40000	85000	50000	50000	51586,5	53236,6	53236,6	
Основное мероприятие 1.2.	X	43	1	02	Bcero:	-	-	-	-	-	-	-	-	
Формирование и	X	43	1	02	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-	
функционирование опорных зон развития	139	43	1	02	Минэкономразвития России	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.3.	x	43	1	03	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-	
Развитие единой	x	43	1	03	федеральный бюджет:	-	_	-	-	-	-	-	-	
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации	177	43	1	03	МЧС России	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.4.	X	43	1	04	всего:	59800	60200	-	-	-	-	-	-	
Обеспечение хозяйствования в	x	43	1	04	федеральный бюджет:	59800	60200	-	-	-	-	-	-	
условиях вечномерзлых грунтов	069	43	1	04	Минстрой России	59800	60200	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.5	X	43	1	05	всего:	50000	50000	-	-	-	-	-	-	
Формирование и реализация	X	43	1	05	федеральный бюджет:	50000	50000	-	-	-	-	-	-	

Статус, наименование			жетноі икации		Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный			Объем	иы бюджетны	х ассигнован	ий		
структурного элемента	ГРБС	LU	пГП	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
государственной информационной политики Российской Федерации в Арктике и продвижение международного сотрудничества	139	43	1	05	Минэкономразвития России	50000	50000	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6.	X	43	1	06	всего:	363000	4325600	•	-	-	-	-	-
Проектирование и строительство ледостойкой	X	43	1	06	федеральный бюджет:	363000	4325600	-	-	-	-	-	-
строительство ледостоикой самодвижущейся платформы "Северный полюс	169	43	1	06	Росгидромет	363000	4325600	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7.	X	43	1	07	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением	X	43	1	07	федеральный бюджет:	-	=	-	-	-	-	-	-
атмосферного воздуха	169	43	1	07	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8.	x	43	1	08	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание условий функционирования	X	43	1	08	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
функционирования подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации	187	43	1	08	Минобороны России	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.14.	X	43	1	14	всего:	-	-	80149,5	94020,9	-	-	-	-
Обеспечение деятельности институтов развития	X	43	1	14	федеральный бюджет:	-	-	80149,5	94020,9	-	-	-	-
nheiniyios passnina	350	43	1	14	Минвостокразвития России	-	-	80149,5	94020,9	-	-	-	-
Подпрограмма 2. Развитие	X	43	2	00	всего:	269100	1200000	-	-	-	-	-	•
Северного морского пути и обеспечение судоходства в	X	43	2	00	федеральный бюджет	269100	1200000	-	-	-	-	•	-
Арктике	020	43	2	00	Минпромторг России	-	550000	-	-	-	-	•	-
	048	43	2	00	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-
	103	43	2	00	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	-	-
	169	43	2	00	Росгидромет	-	-	•	-	-	-	-	-
	180	43	2	00	Росгвардия	269100	650000	-	-	-	-	-	-
	388	43	2	00	ФМБА России	-	-	-	-	-	-	-	-
	595	43	2	00	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	•	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование			джетной рикации		Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный			Объем	ы бюджетны	х ассигнован	ний		
структурного элемента	ГРБС	ГП	пГП	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Основное мероприятие 2.1. Модернизация автоматизированной ледово-	X X 169	43 43 43	2 2 2	01 01 01	всего: федеральный бюджет: Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-
информационной системы "Север"	109	43	2	01	г ост идромет	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2.	X	43	2	02	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство природоохранного флота для	X	43	2	02	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации	048	43	2	02	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.3.	X	43	2	03	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Разработка и создание единой защищенной информационно-	X	43	2	03	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации	103	43	2	03	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	•	-
Основное мероприятие 2.4.	X	43	2	04	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание радиоэлектронного оборудования,	X	43	2	04	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
межрегиональной арктической системы сбора, обработки и доведения информации на всем пространстве Арктики	020	43	2	04	Минпромторг России	-	-	-	-		-	-	-
Основное мероприятие 2.5. Формирование (модернизация)	X	43	2	05	Bcero:	269100	650000	-	-	-	-	-	-
формирование (модернизация) нестационарной системы	X	43	2	05	федеральный бюджет:	269100	650000	-	-	-	-	-	-
защиты территории и акватории морских портов	180	43	2	05	Росгвардия	269100	650000	-	-	•	-	-	-
Основное мероприятие 2.6.	X	43	2	06	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение реабилитации арктического региона от	X	43	2	06	федеральный бюджет:	-	-	-	-	•	-	-	-
арктического региона от затопленных и затонувших объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	595	43	2	06	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	-	-	-	-	-
-	169	43	2	06	Росгидромет	-	-	-	-	•	-	-	•

Статус, наименование		од бюд пассиф			Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный			Объем	ны бюджетны	х ассигнован	ний		
структурного элемента	ГРБС		пГП	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	388	43	2	06	ФМБА России	-	-	-	-	-		-	-
Основное мероприятие 2.7.	X	43	2	07	BCETO:	-	550000	-	-	-	-	-	-
Модернизация и развитие	X	43	2	07	федеральный бюджет:	-	550000	-	-	-	•	-	-
российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей	020	43	2	07	Минпромторг России	-	550000	-	-	-	•	-	-
Основное мероприятие 2.8.	X	43	2	08	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Модернизация и развитие гидрометеорологической сети	X	43	2	08	федеральный бюджет:	-	-	-	-	•	•	-	-
наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации	169	43	2	08	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.9.	X	43	2	09	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Развитие судостроительной промышленности	X	43	2	09	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	•	-	-
Подпрограмма 3. Создание	X	43	3	00	всего:	-	-	-	-	•	-	-	-
оборудования и технологий нефтегазового и	X	43	3	00	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
промышленного машиностроения, необходимых для освоения минеральносырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации	020	43	3	00	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.1.	X	43	3	01	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Разработка стратегических	X	43	3	01	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
документов по интенсивному развитию отечественного нефтегазового и промышленного машиностроения для комплексного геологического изучения, промышленного освоения и переработки отдельных видов полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации, направленных на социально-	020	43	3	01	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-

Арктики

экономическое развитие

Статус, наименование			жетной икации		Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный			Объем	ы бюджетны	х ассигнован	ий		
структурного элемента	ГРБС	ГП	пΓП	OM	заказчик-координатор, участник	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Основное мероприятие 3.2.	x	43	3	02	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание испытательных полигонов, способных обеспечить	X	43	3	02	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
проведение испытаний и сертификацию нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для проведения геолого-разведочных работ и работ по добыче в условиях Арктической зоны Российской Федерации	020	43	3	02	Минпромторг России	-	-	-	· <u>-</u>	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3.	X	43	3	03	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание оборудования, подвижных машин и механиз-	X	43	3	03	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
мов (в том числе опытных образцов), предназначенных для освоения минеральносырьевых ресурсов в пределах сухопутной части Арктической зоны Российской Федерации	020	43	3	03	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.4.	X	43	3	04	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание оборудования (в том числе опытных образцов),	X	43	3	04	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
предназначенного для предназначенного для проведения геолого- разведочных работ в пределах морской части Арктической зоны Российской Федерации	020	43	3	04	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.5.	X	43	3	05	всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание нефтегазового	X	43	3	05	федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	-	-	-
оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для промышленного освоения месторождений углеводородного сырья в Арктической зоне Российской Федерации	020	43	3	05	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Социально-экономическое развитие
Арктической зоны Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 381)

П Л А Н реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

II						C	рок насту	пления ко	нтрольн	ого событ	ия			
Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы,	Статус	Ответственный		2019	7 год			2020) год			202	1 год	
контрольного события программы	Clarye	исполнитель	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
контрольного соовтия программы			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Подпрограмма 1. Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации		Минвостокразвития России			-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.1. Разработаны и проведены научно- исследовательские работы		Минэкономразвития России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	30 ноября	-	-	-	•
Контрольное событие 1.2. Приняты нормативные акты		Минэкономразвития России	-	•	•	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.3. Разработаны научно обоснованные		Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

				7	. 1									
						Cj	ок насту	пления ко	нтрольно	ого событ	ия			
Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы,	Статус	Ответственный			год			2020) год				l год	
контрольного события программы	Claryo	исполнитель	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
аналитические документы, нормативно-технические документы и рекомендации по геотехническому мониторингу, изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений в опорных зонах развития Арктической зоны Российской Федерации														
Контрольное событие 1.4. Представлен ежегодный отчет о деятельности информационноаналитического центра		Минэкономразвития России	-	-	-	25 ноября	-	-	-	25 ноября	-	-	-	25 ноября
Контрольное событие 1.5. Представлен ежегодный отчет о развитии комплексного информационного ресурса, посвященного социально-экономическому развитию Арктической зоны Российской Федерации		Минэкономразвития России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	31 января	-	-	-
Контрольное событие 1.6. Проведены общественно-значимые мероприятия, в том числе международные, посвященные вопросам развития Арктики		Минэкономразвития России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.7. Опубликованы печатные и цифровые издания, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", проведены выставочные мероприятия об		Минэкономразвития России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря

Hayneya bayya wa wana mayaya						C	рок насту	пления ко	нтрольно	ого событ	ия			
Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы,	Статус	Ответственный		2019	год			2020) год			2021	год	
федеральной целевой программы, контрольного события программы	Claryc	исполнитель	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
]		квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
истории освоения, мемориальных и духовных объектах Арктики						1				1				
Контрольное событие 1.8. Обеспечено участие представителей Российской Федерации в работе международных организаций		Минэкономразвития России	-	-	-	1 декабря	-	-	-	і декабря	-	-	-	декабря
Контрольное событие 1.9. Разработаны механизмы поддержки российских проектов в рамках работы международных организаций		Минэкономразвития России	-	-	-	1 декабря	-	-	-	1 декабря	-	-	-	1 декабря
Контрольное событие 1.10. Утвержден Технический проект на объект строительства "Ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс", на который получено положительное заключение Российского морского регистра судоходства		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.11. "Ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс" введена в эксплуатацию		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 2. Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике		Минвостокразвития России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.1. Сформирована (модернизирована) нестационарная система защиты морских портов		Росгвардия	-	•	-	30 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы,		Ответственный		2010	9 год	C	ок насту	пления ко 2020		ого событ	ия	202	1 год	
федеральной целевой программы,	Статус	исполнитель	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
контрольного события программы			квартал	квартал		ı	квартал	квартал	квартал		квартал		квартал	
Контрольное событие 2.2. Проведен мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в целях дальнейшей очистки от затонувших объектов с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
Контрольное событие 2.3. Зафиксировано место затопления 10 процентов ядерно опасных и радиационно опасных объектов и радиоактивных отходов от общего числа объектов, затопленных в Арктическом регионе (20 процентов - от ядерно опасных и радиационно опасных объектов и радиоактивных отходов с отработанным ядерным топливом)		Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 2.4. Принят нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации о предоставлении бюджетных инвестиций акционерному обществу "Жатайская судоверфь"		Минпромторг России	•	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	•	-	٠
Контрольное событие 2.5. Утверждена проектная документация по реконструкции и модернизации Жатайского судостроительного и судоремонтного завода		Минпромторг России	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	•	-	-

Harrison and Harrison Harrison						Cr	ок насту	пления ко	нтрольно	го событ	ия			
Наименование подпрограммы,	Статус	Ответственный		2019	год			2020	год			2021	год	
федеральной целевой программы, контрольного события программы	Clarye	исполнитель	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
KONTPONENCIO COOBITAN TIPOT PARMEN			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал

Контрольное событие 2.6. Завершена реконструкция и модернизация Жатайского судостроительного и судоремонтного завода Минпромторг России

31 декабря

¹ План реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов будет откорректирован по итогам разработки новой редакции государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (протокол оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 26 декабря 2019 г., подпункт 2.3, поручение Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. № ЮТ-П16-141).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к государственной программе Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 381)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на мероприятия по опережающему развитию Дальнего Востока государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

(тыс. рублей)

Наименование									Οι	ценка рас	кодов					
подпрограммы Программы, основного	Федеральный округ, субъект Российской	Источник финансирования	2 го	•	шествую ому году		2010	5 год	2017	7 год	2018	3 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
мероприятия, мероприятия объекта	Федерации	финансирования	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Подпрограмма 2 "Развитие Северного	Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	~	-		-	-	980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
морского пути и обеспечение судо-		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550000		-	
обеспечение судо- ходства в Арктике" Основное		бюджеты субъектов Российской Федерации	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
мероприятие 2.7.		местные бюджеты	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-

Наименование	<u> </u>	T							0:	ценка рас	VOTOR					
паименование подпрограммы Программы, основного	Федеральный округ, субъект Российской	Источник	2 го	-	шествун		2016	5 год		7 год		8 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
мероприятия, мероприятия объекта	Федерации	финансирования	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
"Модернизация и развитие российских мощностей по созда-		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нию современного речного флота для		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	647202	-	•	-
внутренних водных путей"	Республика Саха	всего	•	•	-	-	-	980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
•	(Якутия)	в том числе:														
		федеральный бюджет	-	-	-	•	-						550000	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	•	-	-	-	•	-	•	•	-	•	-	-	•
		местные бюджеты	-	-	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	•
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	647202	-	-	-
Основн ое	Дальневосточный	всего	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
мероприятие 2.7.	федеральный округ	в том числе:														
"Модернизация и развитие российских		федеральный бюджет	-	-	-	-	-						550000	-	-	-
мощностей по созданию		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
современного речного		местные бюджеты	-	-	•	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-
флота для внутренних водных путей"		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	•	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	647202	-	-	-

Наименование									Oı	ценка расх	кодов					
подпрограммы Программы, основного	Федеральный округ, субъект Российской	источник	2 rc		шествую ому году		2016	5 год	2017	7 год	2018	8 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
мероприятия, мероприятия объекта	Федерации	финансирования	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
		в том числе:														
		федеральный бюджет	-	-	-	-							550000	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	647202	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе
Российской Федерации
"Социально-экономическое развитие
Арктической зоны Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 381)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на Дальнем Востоке за счет средств федерального бюджета

	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Код бюд	жетной	классиф	икации	Объем бюджетных ассигнований											
Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия,		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				2016 год		1	2018 год	2019 год	1	1	
мероприятия объекта		<u> </u>			_	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	2021 год (план.) - - -	(план.)
Государственная программа "Социально-экономическое развитие	Дальневосточный федеральный округ	020	43	2	2.7						980	•	-	550000	-	-	•
Арктической зоны Российской Федерации"	Республика Саха (Якутия)	020	43	2	2.7									550000			
Подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение	Дальневосточный федеральный округ	020	43	2	2.7	•	-	-	-					550000	-	•	•
судоходства в Арктике"	Республика Саха (Якутия)	020	43	2	2.7	-	-	-	-	-	•	-	-	550000	-	•	٠
Основное мероприятие 2.7. "Модернизация и развитие российских	Дальневосточный федеральный округ	020	43	2	2.7	-	-	-	-	-	-	•	-	550000	-	•	٠
мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей"	Республика Саха (Якутия)	020	43	2	2.7	-	-	-	•	-	-	-	-	550000	-	-	•

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Социально-экономическое развитие
Арктической зоны Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 381)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на Дальнем Востоке

(тыс. рублей)

A. V									Оценка	расходов				2021 год (план.)	
Федеральный округ, субъект Российской	Источник финансирования	2 го		шествую му году	щие	201	6 год	201	7 год	20	18 год	2019 год	2020 год		2022 год (план.)
Федерации	,	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	-					980		45582	-	56236	1197202	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-							550000	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-

		Оценка расходов													
Федеральный округ, субъект Российской	Источник финансирования	2 г	ода, пред отчетн	шествую ому году		2016	5 год	201	17 год		18 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Федерации		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	(план.)	(план.)	2021 год (план.)	(план.)
	компании с государст- венным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	647202	-	•	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
	в том числе:														
Дальневосточный федеральный округ	федеральный бюджет	-	-	-	-							550000	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государст- венным участием	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	647202	•	-	-
Дальневосточный	всего	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
федеральный округ	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-							550000	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	•	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государст-венным участием	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	647202	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	1197202	-	-	-
	в том числе: федеральный бюджет	-	-	-	-							550000	-	-	-

		Оценка расходов													
Федеральный округ, субъект Российской	Источник финансирования	2 года, предшествующие отчетному году				2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Федерации		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	(план.)	(план.)	2021 год (план.)	(план.)
	бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты	-		-			- -		-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-		980	-	45582	-	56236	647202	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Социально-экономическое развитие
Арктической зоны Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 381)

СВЕДЕНИЯ

о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" на Дальнем Востоке

	Значения показателей 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год 2025 год 2026 год												
Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020	2021	2022	2023 год	2024 505	2025			
	план.	факт.	план.	факт.	2020 ГОД	2021 год	2022 Год	2023 ГОД	2024 ГОД	2023 ГОД			

Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

Цель - повышение уровня социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации

Задача - повышение качества жизни и защищенности населения на территории Арктической зоны Российской Федерации

Доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне Российской Федерации, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации¹, процентов

Российская Федерация

Дальневосточный федеральный округ - - - - - - - - - - -

	Значения показателей												
Территория	2016 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год факт.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год			

субъекты Арктической зоны Российской Федерации, в том числе субъект Российской Федерации, входящий в состав Дальневосточного федерального округа

¹ Согласно Федеральному плану статистических работ данные по показателю за 2016 год представляются после 30 марта 2018 г. ...