



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2019 г. № 371

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в 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; № 51, ст. 7470; 2017, № 37, ст. 5530).

2. Министерству экономического развития Российской Федерации 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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 371

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

1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 и 2 Программы изложить в следующей редакции:

**"П А С П О Р Т**

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство экономического развития Российской Федерации  |
| Соисполнитель Программы             | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  |
| Участники Программы                 | - Министерство транспорта Российской Федерации;<br>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;<br>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;<br>Министерство обороны Российской Федерации;<br>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;<br>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; |

Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации;  
 Федеральное медико-биологическое агентство;  
 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

- Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)
- подпрограмма 1 "Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации";
  - подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике";
  - подпрограмма 3 "Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения, необходимых для освоения минерально-сырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации"
- Цель Программы
- повышение уровня социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации
- Задачи Программы
- повышение качества жизни и защищенности населения на территории Арктической зоны Российской Федерации;
  - создание условий для развития Северного морского пути в качестве национальной транспортной магистрали Российской Федерации в Арктике и развитие системы гидрометеорологического обеспечения мореплавания в его акватории;
  - развитие науки, технологий и повышение эффективности использования ресурсной базы Арктической зоны Российской Федерации и континентального шельфа Российской Федерации в Арктике;
  - повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Арктической зоны Российской Федерации

- Целевые индикаторы и показатели Программы
- уровень освещенности акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений;
  - уровень осведомленности граждан Российской Федерации о деятельности государства в Арктике;
  - доля импортной продукции (технологии и оборудование) в общем объеме продукции (технологии и оборудование), закупленной компаниями для освоения месторождений полезных ископаемых Арктической зоны Российской Федерации;
  - доля радиоэлектронного оборудования российского производства, используемого в Арктике, в общем объеме радиоэлектронного оборудования, используемого в Арктике
- Этапы и сроки реализации Программы
- Программа реализуется в три этапа:  
I этап - 2015 - 2017 годы;  
II этап - 2018 - 2020 годы;  
III этап - 2021 - 2025 годы
- Объемы бюджетных ассигнований Программы
- объем бюджетных ассигнований за счет средств федерального бюджета составляет 190452751,7 тыс. рублей (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 2022-2025 годы указаны при условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета), в том числе:
    - на 2015-2017 годы - отсутствует;
    - на 2018 год - 791900 тыс. рублей;
    - на 2019 год - 5675800 тыс. рублей;
    - на 2020 год - 5513940 тыс. рублей;
    - на 2021 год - 4896075,9 тыс. рублей;
    - на 2022 год - 40080512,7 тыс. рублей;
    - на 2023 год - 48837822,9 тыс. рублей;
    - на 2024 год - 44779700,1 тыс. рублей;
    - на 2025 год - 39877000,1 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- на первом этапе (2015 - 2017 годы):
  - создание Государственной комиссии по вопросам развития Арктики;
  - выделение Арктической зоны Российской Федерации в качестве самостоятельного объекта статистического наблюдения;
  - разработка нормативно-правовых и организационно-технических условий для формирования опорных зон развития и обеспечения их функционирования;
  - разработка концепции формирования и функционирования опорных зон развития, включая подготовку научно обоснованных предложений по проектам, реализуемым в рамках указанных зон, ключевым направлениям и механизмам государственной поддержки их деятельности, финансово-экономических обоснований;
  - создание комплексной системы информационной поддержки национальных интересов и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации;
  - создание механизмов, обеспечивающих усиление позиций Российской Федерации в международных организациях и расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике;
- на втором этапе (2018 - 2020 годы):
  - реализация пилотных проектов по формированию опорных зон развития;
  - введение в эксплуатацию ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс";
  - создание современной высокотехнологичной судостроительной верфи в Республике Саха (Якутия) (общество с ограниченной ответственностью "Жатайская судостроительная верфь" в кооперации с другими машиностроительными и судостроительными предприятиями);
- на третьем этапе (2021 - 2025 годы):
  - формирование опережающего научно-технического задела и технологий, необходимых для создания перспективной техники и развития электронной компонентной базы для решения задач в области социально-экономического

развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности;

техническое обеспечение специализированными судами осуществляемого Росприроднадзором и его территориальными органами государственного экологического морского надзора во внутренних морских водах, территориальном море и на континентальном шельфе Арктической зоны Российской Федерации;

развитие и модернизация государственной сети наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Арктической зоны Российской Федерации;

создание единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации;

развитие вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Арктической зоны Российской Федерации;

оптимизация системы государственного контроля за экологической ситуацией в Арктической зоне Российской Федерации;

подготовка и принятие решений, а также реализация мероприятий по дальнейшему обращению с наиболее опасными затопленными ядерно и радиационно опасными объектами и радиационными отходами;

создание радиоэлектронного оборудования для обеспечения решения задач по социально-экономическому развитию Арктической зоны Российской Федерации;

формирование и обеспечение функционирования опорных зон развития в объеме, необходимом для обеспечения комплексного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации;

ввод в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово-информационной системы "Север";

снижение доли радиоэлектронного оборудования иностранного производства в объеме всего радиоэлектронного оборудования, используемого в Арктической зоне 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; существенное сокращение технологического отставания от мирового уровня российской продукции нефтегазового и промышленного машиностроения для нужд освоения минерально-сырьевого потенциала в Арктической зоне Российской Федерации

## П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации" государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

- |  |  |
|--|--|
| <p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>      | <p>- Министерство экономического развития Российской Федерации</p>   |
| <p>Участники подпрограммы</p>                      | <p>- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;<br/>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;<br/>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;<br/>Министерство обороны Российской Федерации;<br/>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</p> |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <p>- отсутствуют</p>   |
| <p>Цели подпрограммы</p>                           | <p>- развитие реальных секторов экономики Арктической зоны Российской Федерации;<br/>создание условий для повышения качества жизни и защищенности населения на территории Арктической зоны Российской Федерации;<br/>создание комплексной системы информационной поддержки национальных интересов и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации</p>  |
| <p>Задачи подпрограммы</p>                         | <p>- повышение инвестиционной активности на территории Арктической зоны Российской Федерации;<br/>обеспечение реализации проектов хозяйственного освоения арктических территорий, а также</p>  |



континентального шельфа Российской Федерации в Арктике;  
 обеспечение реализации проектов по развитию транспортной, энергетической и иной инфраструктуры, необходимой для формирования и обеспечения функционирования опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации;  
 увеличение в национальном информационном пространстве доли позитивной информации по проблематике освоения и развития Арктической зоны Российской Федерации;  
 обеспечение российского участия в международных организациях, деятельность которых направлена на развитие Арктики;  
 поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов;  
 повышение уровня безопасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций;  
 обеспечение безопасности зданий и сооружений в районах опасных геокриологических процессов опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации

Целевые  
 индикаторы  
 и показатели  
 подпрограммы

- количество подготовленных проектов методических и аналитических документов, используемых для принятия управленческих решений в сфере социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности (нарастающим итогом);
- количество проведенных общественно значимых мероприятий, в том числе международных, посвященных вопросам развития Арктики (нарастающим итогом);
- количество информационных сообщений по различным темам, связанным с развитием Арктической зоны Российской Федерации;
- выполнение нормативных объемов измерений, отражающих загрязнение атмосферного воздуха; доля чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне

Российской Федерации в общем числе чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации; количество разработанных научно обоснованных аналитических документов, нормативно-технических документов и рекомендаций по геотехническому мониторингу, изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений в опорных зонах развития Арктической зоны Российской Федерации

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- подпрограмма реализуется в два этапа:  
I этап - 2018 - 2020 годы;  
II этап - 2021-2025 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 131281950,4 тыс. рублей (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), в том числе:  
на 2018 год - 522800 тыс. рублей;  
на 2019 год - 4475800 тыс. рублей;  
на 2020 год - 2444000 тыс. рублей;  
на 2021 год - 558900 тыс. рублей;  
на 2022 год - 30588950,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 30477700,1 тыс. рублей;  
на 2024 год - 30413800,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 31800000,1 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- на первом этапе (2018 - 2020 годы): законодательное закрепление статуса Арктической зоны Российской Федерации как особого объекта государственного управления и принципов социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации на основе формирования опорных зон развития; апробация механизма формирования опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации;

разработка комплексных проектов по созданию опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации;

обеспечение своевременного принятия нормативных правовых актов и подготовка методических рекомендаций, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы;

обеспечение сбора и обработки информации о важнейших показателях обстановки в Арктической зоне Российской Федерации;

оптимизация системы государственного контроля за экологической ситуацией в Арктической зоне Российской Федерации;

создание плавучей обсерватории российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана с размещенными на ней современными лабораторными комплексами;

на втором этапе (2021 - 2025 годы):

развитие ресурсной базы Арктической зоны Российской Федерации;

обеспечение реализации крупных инфраструктурных проектов в Арктике, модернизация транспортной и обеспечивающей инфраструктуры;

обеспечение 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, развития транспортной и энергетической инфраструктуры, современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

увеличение числа граждан Российской Федерации, осведомленных о деятельности государства в Арктической зоне Российской Федерации, до 45 процентов;

увеличение цитируемости материалов о развитии Арктической зоны Российской Федерации

Федерации в российских средствах массовой информации до 35 процентов;  
усиление позиций Российской Федерации в международных организациях и расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике;  
интеграция данных, получаемых российскими станциями, работающими по программам трансграничного загрязнения атмосферного воздуха, в рамках Конвенции Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;  
приrost нормативов объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха;  
снижение ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации за счет своевременного проведения мероприятий по предупреждению и реагированию;  
обеспечение реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике

## П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике" государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"

|  |  |
|--|--|
| <p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>      | <p>- Министерство экономического развития Российской Федерации</p>   |
| <p>Участники подпрограммы</p>                      | <p>- Министерство транспорта Российской Федерации; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; Федеральное медико-биологическое агентство; федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"</p> |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <p>- отсутствуют</p>   |
| <p>Цель подпрограммы</p>                           | <p>- создание условий для развития Северного морского пути в качестве национальной транспортной магистрали Российской Федерации в Арктике</p>  |
| <p>Задачи подпрограммы</p>                         | <p>- обеспечение национального суверенитета Российской Федерации в части обеспечения безопасности внутрироссийских и международных транспортных перевозок в Арктической зоне Российской Федерации; повышение уровня гидрометеорологической безопасности, защищенности жизненно важных объектов и населения от опасных природных явлений, негативных последствий изменения климата в Арктической зоне Российской Федерации;</p>   |

повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации;

увеличение возможностей системы гидрометеорологического обеспечения мореплавания в акватории Северного морского пути;

внедрение современного радиоэлектронного оборудования и создание на его основе единой системы сбора, обработки и доведения информации до потребителя;

стимулирование сбыта отечественной конкурентоспособной продукции для Арктической зоны Российской Федерации, в том числе на внешнем рынке;

точное определение мест затопления всех ядерно и радиационно опасных объектов и радиационных отходов, затопленных в Арктической зоне Российской Федерации, проведение комплексного инженерного и радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом (включая атомные подводные лодки К-27 и Б-159), организация постоянного радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерно и радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике;

подготовка прогноза состояния защитных барьеров затопленных ядерно и радиационно опасных объектов и оценка их воздействия на окружающую среду и население региона в долгосрочной перспективе с учетом планируемой хозяйственной деятельности в Арктике

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- создание единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации, а также ее инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации; количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенной в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом);

оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";  
 количество разработанных типов радиоэлектронного оборудования;  
 количество переданных в производство электронных и радиоэлектронных технологий, обеспечивающих конкурентоспособность конечной продукции арктического применения;  
 количество поставленных (модернизированных) мобильных комплексов (нарастающим итогом);  
 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;  
 количество проб окружающей среды прибрежной зоны, включая донные отложения, морскую и наземную растительность, воду, почву, местные пищевые продукты, для оценки содержания техногенных радионуклидов (нарастающим итогом)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- подпрограмма реализуется в два этапа:  
 I этап - 2018 - 2020 годы;  
 II этап - 2021 - 2025 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 35423031,9 тыс. рублей (бюджетные ассигнования на 2021 - 2025 годы указаны при условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета), в том числе:  
 на 2018 год - 269100 тыс. рублей;  
 на 2019 год - 1200000 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 3069940 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 4187175,9 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 9416562,6 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 9223122,8 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 5060900 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 2997000 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- 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;
- интенсификация судоходства по акватории Северного морского пути;
- повышение качества наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, соответствующих по пространственно-временным и качественным характеристикам современному мировому уровню;
- ввод в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово-информационной системы "Север";
- повышение эффективности государственного морского надзора;
- выполнение международных обязательств по охране морской среды и морских природных ресурсов, содержащихся в соответствующих конвенциях, договорах и протоколах к ним;
- создание радиоэлектронного оборудования для комплексного управления прибрежными зонами в Арктической зоне Российской Федерации;
- создание радиоэлектронного оборудования для обеспечения комплексной безопасности и защиты территорий, населения и критически важных объектов Арктической зоны Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при разработке и реализации проектов в области изучения и освоения арктического континентального шельфа и прибрежной зоны, иных крупных инфраструктурных проектов в Арктической зоне Российской Федерации;
- создание радиоэлектронного оборудования для освоения месторождений углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации, включая морскую геологоразведку, использование волоконно-оптических и



спутниковых систем связи и мониторинга, системы подвижной радиотелефонной связи и беспроводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", средств обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности;

создание радиоэлектронного оборудования для системы комплексной безопасности арктического судоходства, управления транспортными потоками в районах интенсивного движения судов, включая навигационно-гидрографическое, гидрометеорологическое, ледокольное и иные виды обеспечения;

создание радиоэлектронного оборудования для прогноза и оценки последствий глобальных климатических изменений, происходящих в Арктической зоне Российской Федерации под влиянием естественных и антропогенных факторов, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, включая повышение устойчивости объектов инфраструктуры;

создание радиоэлектронного оборудования для мониторинга геофизической обстановки в Арктической зоне Российской Федерации с целью минимизации воздействия экстремальных геофизических процессов (естественного и искусственного происхождения) на среду обитания человека, включая системы связи и навигации, транспортную и энергетическую инфраструктуру, а также обеспечение функционирования Северного морского пути и безопасности транзитных и трансполярных воздушных маршрутов в Арктике; подготовка и принятие решений, а также реализация мероприятий (подъем, консервация, организация мониторинга) по дальнейшему обращению с наиболее опасными затопленными ядерно и радиационно опасными объектами и радиационными отходами;

подготовка программы мониторинга морской среды в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерно и радиационно опасных объектов;

формирование базы данных и атласа современной радиозоологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерно и радиационно опасных объектов, необходимых для принятия решений о дальнейшем обращении с такими объектами; подготовка прогноза состояния защитных барьеров; определение механизмов переноса радиоактивных веществ в районах затопления ядерно и радиационно опасных объектов, осуществление прогноза распространения радиоактивных загрязнений в случае их выхода в морскую среду; повышение уровня защищенности населения и окружающей среды при проведении радиационно опасных работ; подготовка прогноза воздействия потенциально опасных операций, оценка риска предлагаемых проектных решений для морской среды".

2. Подраздел 1 "Концептуальные основы государственной политики в области социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации" раздела I "Приоритеты и цели государственной политики в области социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, в том числе общие требования к политике субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации" после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года";

"Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года", утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г.;"

3. Приложения № 1 и 2 к указанной 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 29 марта 2019 г. № 371)

### С В Е Д Е Н И Я

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

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель   | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|--|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |  | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|  |                      |  | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"  |                      |  |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1. Показатель 1 "Доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне Российской Федерации, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации" <sup>1</sup>          | процентов            | Минэкономразвития России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А. | -                   | 5,1   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 2. Показатель 2 "Удельный вес наукоемких инновационных товаров, работ (услуг) организаций в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ (услуг) по Арктической зоне Российской Федерации" <sup>2</sup> | процентов            | Минэкономразвития России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А. | -                   | 0,05  | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |    |
|--|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
|  |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |    |
|  |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |    |
| 3. Показатель 3 "Уровень освещенности акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"   | процентов            | Росгидромет,<br>руководитель<br>Федеральной<br>службы по<br>гидрометеорологии<br>и мониторингу<br>окружающей среде<br>Яковенко М.Е. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 58          | 60          | 64          | 75          | 80 |
| 4. Показатель 4 "Уровень осведомленности граждан Российской Федерации о деятельности государства в Арктике"  | процентов            | Минэкономразвития<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А.       | -                   | -     | -           | -           | 8           | 15          | 20          | 25          | 30          | 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            | Минпромторг<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>промышленности и<br>торговли<br>Российской<br>Федерации<br>Бочаров О.Е.        | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 85          | 85          | 79          | 65          | 50 |
| 6. Показатель 6 "Доля радиоэлектронного оборудования российского производства, используемого в Арктике", в общем объеме радиоэлектронного оборудования, используемого в Арктике"   | процентов            | Минпромторг<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>промышленности и<br>торговли<br>Российской<br>Федерации<br>Осьмаков В.С.       | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 5           | 9           | 11          | 12          | 15 |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|   |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Подпрограмма 1 "Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации"</b>   |                      |   |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 7. Показатель 1.1 "Количество подготовленных проектов методических и аналитических документов, используемых для принятия управленческих решений в сфере социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности" (нарастающим итогом) | единиц               | Минэкономразвития России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А.  | -                   | -     | -           | -           | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          |
| 8. Показатель 1.2 "Доля чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации в их общем числе в Российской Федерации"  | процентов            | МЧС России,<br>заместитель<br>Министра<br>Российской<br>Федерации по делам<br>гражданской<br>обороны,<br>чрезвычайным<br>ситуациям и<br>ликвидации<br>последствий<br>стихийных действий<br>Барышев П.Ф. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 2,65        | 2,61        | 2,57        | 2,51        |
| 9. Показатель 1.3 "Количество разработанных научно обоснованных аналитических документов, нормативно-технических документов и рекомендаций по геотехническому мониторингу, изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений в                                     | единиц               | Минстрой России,<br>заместитель<br>Министра<br>строительства и<br>жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства<br>Российской  | -                   | -     | -           | -           | 14          | 29          | 47          | -           | -           | -           | -           | -           |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|  |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| опорных зонах развития Арктической<br>зоны Российской Федерации"<br>(нарастающим итогом)   |                      | Федерации<br>Гордеев Ю.С.   |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 10. Показатель 1.4 "Количество<br>информационных сообщений<br>по различным темам, связанным<br>с развитием Арктической зоны<br>Российской Федерации"                               | единиц               | Минэкономразвития<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А.       | -                   | -     | -           | -           | 1200        | 1350        | 1500        | 2000        | 2500        | 3000        | 3300        | 3500        |
| 11. Показатель 1.5 "Количество<br>проведенных общественно значимых<br>мероприятий, в том числе<br>международных, посвященных<br>вопросам развития Арктики"<br>(нарастающим итогом) | единиц               | Минэкономразвития<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А.       | -                   | -     | -           | -           | 1           | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           |
| 12. Показатель 1.6 "Выполнение<br>нормативных объемов измерений,<br>отражающих загрязнения<br>атмосферного воздуха"  | процентов            | Росгидромет,<br>руководитель<br>Федеральной<br>службы по<br>гидрометеорологии<br>и мониторингу<br>окружающей среде<br>Яковенко М.Е. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | 44          | 56          | 76          | 95          | 95          |
| Подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике"  |                      |   |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 13. Показатель 2.1 "Количество<br>модернизированных пунктов<br>государственной<br>гидрометеорологической сети,<br>расположенных в Арктической зоне                                 | единиц               | Росгидромет,<br>руководитель<br>Федеральной<br>службы по<br>гидрометеорологии   | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | 7           | 11          | 20          | 28          | 32          |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|  |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Российской Федерации (нарастающим<br>итогом)"  |                      | и мониторингу<br>окружающей среду<br>Яковенко М.Е.  |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 14. Показатель 2.2 "Оправдываемость<br>морских метеорологических,<br>гидрологических и ледовых прогнозов,<br>составленных с использованием<br>автоматизированной ледово-<br>информационной системы "Север"                                     | процентов            | Росгидромет,<br>руководитель<br>Федеральной<br>службы по<br>гидрометеорологии<br>и мониторингу<br>окружающей среду<br>Яковенко М.Е. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | 70          | 75          | 80          | 85          | 90          |
| 15. Показатель 2.3 "Создание единой<br>защищенной информационно-<br>телекоммуникационной системы<br>транспортного комплекса Арктической<br>зоны Российской Федерации, а также<br>ее инфраструктуры в Арктической<br>зоне Российской Федерации" | единиц               | Минтранс России,<br>заместитель<br>Министра<br>транспорта<br>Российской<br>Федерации<br>Гордеев Ю.С.                                | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | 2           | 3           | 3           |
| 16. Показатель 2.4 "Количество<br>разработанных типов<br>радиоэлектронного оборудования"   | единиц               | Минпромторг<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>промышленности и<br>торговли<br>Российской<br>Федерации<br>Бочаров О.Е.        | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 10          | -           |
| 17. Показатель 2.5 "Количество<br>переданных в производство<br>электронных и радиоэлектронных<br>технологий, обеспечивающих<br>конкурентоспособность конечной<br>продукции арктического применения"  | единиц               | Минпромторг<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>промышленности и<br>торговли   | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 4           | -           |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |   |   |   |  |             |             |
|---|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---|---|--|-------------|-------------|
|   |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год                             | 2021<br>год                               | 2022<br>год                               | 2023<br>год                                | 2024<br>год | 2025<br>год |
|   |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |   |   |   |  |             |             |
| 18. Показатель 2.6 "Количество поставленных (модернизированных) мобильных комплексов" (нарастающим итогом)  | единиц               | Российской Федерации<br>Бочаров О.Е.<br>Росгвардия,<br>заместитель<br>директора<br>Федеральной<br>службы войск<br>национальной<br>гвардии Российской<br>Федерации<br>Лебедев С.А. | -                   | -     | -           | -           | 3           | 3           | 6                                       | 9   | 9   | 9  | 9           | 9           |
| 19. Показатель 2.7 "Процент ЯРОО и РАО <sup>3</sup> , обнаруженных и обследованных при проведении экспедиционных работ, от общего числа затопленных в Арктической зоне Российской Федерации"  | процентов            | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", заместитель директора по научной работе Королев А.В.              | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | 10<br>(20 для ЯРОО с ОЯТ <sup>4</sup> ) | > 30<br>(50 для ЯРОО с ОЯТ <sup>4</sup> ) | > 40<br>(75 для ЯРОО с ОЯТ <sup>4</sup> ) | > 50<br>(100 для ЯРОО с ОЯТ <sup>4</sup> ) | -           | -           |
| 20. 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" (нарастающим итогом) | единиц               | ФМБА России,<br>заместитель<br>Руководителя<br>Федерального<br>медико-<br>биологического<br>агентства<br>Романов В.В.   | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | 50                                      | 110                                       | 180                                       | 260  | -           | -           |



| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель   | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|--|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |  | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|  |                      |  | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Подпрограмма 3 "Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения,<br/>необходимых для освоения минерально-сырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации"</b> |                      |  |                     |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 21. Показатель 3.1 "Количество разработанных образцов нефтегазового и промышленного оборудования"  | единиц               | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 11          | 25          |
| 22. Показатель 3.2 "Количество патентов и других объектов интеллектуальной собственности"  | единиц               | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21          | 37          |
| 23. Показатель 3.3 "Количество переданных в производство технологий нефтегазового и промышленного оборудования, обеспечивающих конкурентоспособность конечной продукции"                                 | единиц               | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 5           | 12          |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель  | Значение показателя |       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|---|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |   | 2015 год            |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год | 2025<br>год |
|  |                      |   | план.               | факт. |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 24. Показатель 3.4 "Количество созданных испытательных центров для испытания нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для работы в условиях Арктики" | единиц               | Минпромторг<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>промышленности и<br>торговли<br>Российской<br>Федерации<br>Осьмаков В.С. | -                   | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 3           |

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

<sup>2</sup> Согласно Федеральному плану статистических работ данные по показателю за 2016 год представляются после 31 августа 2017 г.

<sup>3</sup> Ядерно опасные и радиационно опасные объекты и радиоактивные отходы.

<sup>4</sup> 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 29 марта 2019 г. № 371)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**основных мероприятий государственной программы Российской Федерации**  
**"Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"**

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|--|--|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|  |  | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |  |   |
| Подпрограмма 1 "Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации" |  |                      |                         |  |  |   |
| 1.1. Основное мероприятие 1.1<br>"Обеспечение формирования и функционирования опорных зон развития"  | Минэкономраз-<br>вития России,<br>заместитель<br>Министра<br>экономического<br>развития<br>Российской<br>Федерации<br>Живулин В.А. | 2018<br>год          | 2020<br>год             | разработка нормативно-<br>правовых и организационно-<br>технических условий для<br>формирования опорных зон<br>развития и обеспечения их<br>функционирования | создание нормативной правовой<br>базы, регламентирующей порядок<br>формирования и обеспечения<br>функционирования опорных зон<br>развития;<br>проведение научно-<br>исследовательской работы,<br>направленной на формирование<br>опорных зон развития;<br>формирование органов управления<br>опорными зонами развития; | показатель 1.1<br>подпрограммы 1                    |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель   | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
|---|---|-------------------|----------------------|--|--|---|
|   |   | начала реализации | окончания реализации |  |  |   |
|   |   |                   |                      |  | создание системы информационного обеспечения формирования опорных зон развития и управления их функционированием   |   |
| 1.2. Основное мероприятие 1.2 "Формирование и функционирование опорных зон развития"  | Минэкономразвития России, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Живулин В.А.  | 2018 год          | 2025 год             | утверждение нормативно-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 подпрограммы 1           |
| 1.3. Основное мероприятие 1.3 "Развитие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации" | МЧС России, заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных действий Барышев П.Ф. | 2021 год          | 2025 год             | 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 1.7 подпрограммы 1                 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель  | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|---|---|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|   |   | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |  |   |
| 1.4. Основное мероприятие 1.4<br>"Обеспечение<br>хозяйствования в условиях<br>вечномерзлых грунтов" | Министром<br>России,<br>заместитель<br>Министра<br>строительства и<br>жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства<br>Российской<br>Федерации<br>Гордеев Ю.С. | 2018<br>год          | 2020<br>год             | обеспечение достаточного<br>уровня фундаментальных и<br>прикладных научных<br>исследований по накоплению<br>знаний и созданию<br>современных научных<br>геоинформационных основ<br>управления арктическими<br>территориями, включая<br>обеспечение надежного<br>функционирования систем<br>жизнеобеспечения и<br>производственной деятельности<br>в природно-климатических<br>условиях Арктики;<br>создание единой системы<br>мониторинга<br>многолетнемерзлых грунтов на<br>застроенной территории<br>Арктической зоны Российской<br>Федерации;<br>развитие научно-прикладной<br>отрасли в области<br>мерзлотоведения,<br>проектирования и строительства<br>в условиях российской<br>Арктики;<br>стабилизация мерзлотной<br>геокриологической обстановки;<br>повышение уровня содержания<br>и эксплуатации зданий и<br>сооружений | актуализация и разработка<br>нормативно-технических<br>документов, касающихся сферы<br>проектирования и строительства<br>объектов в Арктической зоне<br>Российской Федерации;<br>разработка механизма<br>геотехнического мониторинга<br>крупных городов Арктической зоны<br>Российской Федерации | показатель 1.8<br>подпрограммы 1                    |

| Номер и наименование основного мероприятия   | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат   | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы)                |
|--|--|-------------------|----------------------|---|---|--|
|  |  | начала реализации | окончания реализации |   |   |  |
| 1.5. Основное мероприятие 1.5 "Формирование и реализация государственной информационной политики Российской Федерации в Арктике и продвижение международного сотрудничества" | Минэкономразвития России, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Живулин В.А.       | 2018 год          | 2025 год             | 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, в 2019 году - 1350, в 2020 году - 1500, в 2021 - 2025 - 3500 единиц; организация и проведение общественно-значимых мероприятий; усиление позиции Российской Федерации в международных организациях и расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в Арктике | 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, 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 | показатель 4 Программы; показатели 1.9 и 1.10 подпрограммы 1 |
| 1.6. Основное мероприятие 1.6 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"  | Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Яковенко М.Е. | 2018 год          | 2020 год             | 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; показатель 1.11 подпрограммы 1       |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель   | Срок              |                      | Ожидаемый результат   | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
|---|---|-------------------|----------------------|---|---|---|
|   |   | начала реализации | окончания реализации |   |   |   |
| 1.7. Основное мероприятие 1.7 "Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха" | Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды<br>Яковенко М.Е. | 2021<br>год       | 2025<br>год          | организация наблюдения за содержанием взвешенных частиц PM10 и PM2,5 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 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 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; | 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 1.11 подпрограммы 1                |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации   | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|--|--|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |  | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |   |   |
|  |  |                      |                         | переоснащение 7 действующих химико-аналитических лабораторий;<br>замена станций трансграничного загрязнения атмосферного воздуха Пинега и Янискоски автоматическими станциями наблюдения   |   |   |
| 1.8. Основное мероприятие 1.8 "Создание условий функционирования подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации" | Минобороны России,<br>заместитель Министра обороны Российской Федерации<br>Иванов Т.В. | 2019<br>год          | 2025<br>год             | 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) и прикрытию важнейших объектов Российской Федерации в Арктике;<br>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 | развитие инфраструктуры всестороннего обеспечения подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации;<br>развитие социальной инфраструктуры, соответствующей потребностям жизнедеятельности военнослужащих и членов их семей в местах дислокации подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации | показатели 1.3 - 1.5 подпрограммы 1                 |



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

**Подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике"**

|      |  |   |             |             |  |  |   |
|------|--|---|-------------|-------------|--|--|---|
| 2.1. | Основное мероприятие 2.1 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"  | Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды<br>Яковенко М.Е. | 2021<br>год | 2025<br>год | 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                         |
| 2.2. | Основное мероприятие 2.2 "Строительство природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации" | Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования<br>Радионова С.Г.          | 2021<br>год | 2023<br>год | 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 1 |
| 2.3. | Основное мероприятие 2.3 "Разработка и создание единой защищенной информационно-телекоммуникационной"  | Минтранс России, заместитель Министра транспорта Российской Федерации   | 2021<br>год | 2024<br>год | обеспечение национального суверенитета Российской Федерации в области контроля и обеспечения безопасности внутрироссийских и   | обследование транспортных средств и объектов инфраструктуры транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации;   | показатели 2.3 и 2.4 подпрограммы 2                   |

| Номер и наименование основного мероприятия                             | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|--|---|---|
|  |                           | начала реализации | окончания реализации |  |   |   |
| системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации" | Федерации Семенов А.К.    |                   |                      | 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 | разработка проекта единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации (далее - ЕЗИС ТКА); проведение опытно-конструкторских работ по созданию новационных аппаратных и программных средств ЕЗИС ТКА и бортовых средств, предназначенных для взаимодействия с ЕЗИС ТКА; проектирование информационно-телекоммуникационных узлов и сетей сбора и передачи данных ЕЗИС ТКА; закупка оборудования и программного обеспечения, монтаж и пусконаладка аппаратно-программных комплексов ЕЗИС ТКА на федеральном уровне и в опорных зонах развития Арктики; проведение испытаний, опытной эксплуатации, доработки аппаратно-программных комплексов и ввод в промышленную эксплуатацию ЕЗИС ТКА на федеральном уровне и в опорных зонах развития Арктики; разработка нормативных правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих создание и эксплуатацию ЕЗИС ТКА |   |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы)               |
|---|--|-------------------|----------------------|--|--|---|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |  |  |   |
| 2.4. Основное мероприятие 2.4 "Создание радиоэлектронного оборудования, межрегиональной арктической системы сбора, обработки и доведения информации на всем пространстве Арктики" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е. | 2021 год          | 2024 год             | 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 топливно-энергетическое обеспечение промышленной инфраструктуры и различных слоев населения Арктической зоны Российской Федерации; увеличение объема продаж 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 информационно-телекоммуникационных технологий и средств связи | показатель 6 Программы; показатели 2.5 и 2.6 подпрограммы 2 |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
|---|--|-------------------|----------------------|--|---|---|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |  |   |   |
| 2.5. Основное мероприятие 2.5 "Формирование (модернизация) нестационарной системы защиты территории и акватории морских портов" | Росгвардия, заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации<br>Лебедев С.А. | 2018<br>год       | 2021<br>год          | 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;<br>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);<br>усиление технических средств защиты объектов морского порта Архангельск (Архангельская и Ненецкая опорные зоны);<br>организация охраны объектов морского порта Сабетта (Ямало-Ненецкая опорная зона);<br>усиление технических средств защиты объектов морских портов Дудинка и Диксон (Таймыро-Туруханская опорная зона);<br>усиление технических средств защиты объектов морского порта Тикси (Северо-Якутская опорная зона);<br>усиление технических средств защиты объектов морских портов Певек и Провидения (Чукотская опорная зона) | показатель 2.7 подпрограммы 2                 |
| 2.6. Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение реабилитации арктического региона от затопленных и затонувших объектов с             | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный   | 2020<br>год       | 2023<br>год          | разработка технических средств для оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности затопленных в Арктике объектов с  | получение данных о состоянии корпусных конструкций АПЛ К-27 и свойствах донного грунта, необходимых для разработки проекта подъема АПЛ;   | показатели 2.8 и 2.9 подпрограммы 2           |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия            | Ответственный<br>исполнитель  | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации   | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|--|---|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |   | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |   |   |
| отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами" | исследовательский центр "Курчатовский институт", заместитель директора по научной работе Королев А.В. |                      |                         | 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-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 "ЗСРЗ" акционерного общества "ЦС "Звёздочка" (г. Мурманск); организация и проведение экспедиционных радиэкологических обследований специальных районов затопления РАО, районов нахождения аварийно затонувших АПЛ в арктических морях; составление по результатам радиэкологических обследований карт-схем; организация регулярного радиэкологического | получение данных о состоянии защитных барьеров реакторной установки АПЛ; получение данных о состоянии корпусных конструкций АПЛ Б-159 и свойствах донного 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 корпусе объектов; получение точных данных о текущем состоянии защитных барьеров ЯРОО; осуществление радиационно-гигиенического мониторинга для оценки радиационной безопасности личного состава и населения, проживающего в прибрежной зоне в районах затопления ЯРОО |   |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы)                      |
|---|--|-------------------|----------------------|--|---|--|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |  |   |  |
|   |  |                   |                      | 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  |   |  |
| 2.7. Основное мероприятие 2.7 "Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей"                       | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.          | 2019 год          | 2021 год             | 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  | показатели 1.4 и 1.5 подпрограммы 1; показатель 2.6 подпрограммы 2 |
| 2.8. Основное мероприятие 2.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации" | Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Яковенко М.Е. | 2021 год          | 2025 год             | модернизация зданий и сооружений (техническое переоснащение, возведение зданий из быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов и гидрометеостанций, открытие новых станций; закупка и установка на полярных станциях, расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей, автоматических станций, современных средств гидрометеорологических | 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              |

| Номер и наименование основного мероприятия                                | Ответственный исполнитель   | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы)               |
|---|---|-------------------|----------------------|--|--|---|
|   |   | начала реализации | окончания реализации |  |  |   |
|   |   |                   |                      | наблюдений, первичной обработки и передачи полученных данных, оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизель-генераторы, бытовые и технические приборы, транспортные средства); приобретение и установка автоматических гидрометеорологических буев; оснащение полярных станций и пунктов сбора данных наблюдений современными средствами связи, в том числе системами VSAT и комплексами КВ-радиостанций  |  |   |
| 2.9. Основное мероприятие 2.9 "Развитие судостроительной промышленности"* | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | -                 | -                    | 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 | создание опережающего научно-технического задела и технологий, необходимых для создания перспективной ледокольной техники; развитие научного, проектно-конструкторского и производственного потенциала судостроительной отрасли; проектирование и строительство ледокола "Лидера" мощностью 120 МВт; создание производственных мощностей для производства российской ледокольной продукции | показатель 6 Программы; показатели 2.5 и 2.6 подпрограммы 2 |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы)               |
|---|--|-------------------|----------------------|--|--|---|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |  |  |   |
|   |  |                   |                      | 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; 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"  |  |   |
| 3.1. Основное мероприятие 3.1 "Разработка стратегических документов по интенсивному развитию отечественного нефтегазового и промышленного машиностроения для комплексного | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | 2021 год          | 2023 год             | повышение эффективности системы государственного управления Арктической зоной Российской Федерации, содействие достижению и улучшению результатов иных государственных программ Российской Федерации, реализуемых на территории  | совершенствование системы государственного управления Арктической зоной Российской Федерации путем создания межведомственной комиссии по реализации государственной политики в Арктической зоне Российской Федерации для координации выполнения иных | показатель 5 Программы; показатели 3.1 - 3.3 подпрограммы 3 |



| Номер и наименование основного мероприятия   | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый результат   | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы) |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|
|  |                           | начала реализации | окончания реализации |   |  |   |
| геологического изучения, промышленного освоения и переработки отдельных видов полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации, направленных на социально-экономическое развитие Арктики" |                           |                   |                      | Арктической зоны Российской Федерации;<br>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 | государственных программ Российской Федерации и программ субъектов Российской Федерации на территории Арктической зоны Российской Федерации;<br>организация процесса управления территорией посредством согласования вопросов размещения объектов капитального строительства между различными уровнями власти;<br>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;<br>разработка и 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 таможенно-тарифного и налогового регулирования; |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель  | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|---|---|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|   |   | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |  |   |
| 3.2. Основное мероприятие 3.2<br>"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 зоны Российской Федерации" | Минпромторг России,<br>заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | 2023<br>год          | 2025<br>год             | улучшение инфраструктуры Арктической зоны Российской Федерации, содействие достижению и улучшению результатов иных государственных программ Российской Федерации, реализуемых на территории Арктической зоны Российской Федерации;<br>разработка стандартов и требований, соответствующих мировому уровню и позволяющих обеспечивать российскому нефтегазовому и промышленному машиностроению для освоения минерально-сырьевого потенциала Арктики высокую конкурентоспособность;<br>выбор на основании типизации оборудования рациональных составных элементов и деталей конструкций, которые обеспечат максимальную производительность;<br>использование национальных стандартов и обеспечение единства измерений в нефтегазовом и горном машиностроении России, | разработка и апробация моделей комплексного управления прибрежными зонами в арктических регионах<br><br>создание 3 испытательных полигонов: Западно-Арктического (г. Мурманск), Восточно-Арктического (пос. Тикси) и Ненецкого (Ненецкий автономный округ, побережье Печорского моря);<br>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 пределах сухопутной части Арктической зоны Российской Федерации;<br>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 | показатель 3.4<br>подпрограммы 3                    |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат   | Основные направления реализации  | Связь с показателями Программы (подпрограммы)               |
|---|--|-------------------|----------------------|---|--|---|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |   |  |   |
|   |  |                   |                      | способствующих приросту валового внутреннего продукта на 1 - 2 процента ежегодно  | сухопутной и морской частей Арктической зоны Российской Федерации  |   |
| 3.3. Основное мероприятие 3.3 "Создание оборудования, подвижных машин и механизмов (в том числе опытных образцов), предназначенных для освоения минерально-сырьевых ресурсов в пределах сухопутной части Арктической зоны Российской Федерации" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | 2023<br>год       | 2025<br>год          | 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 Российской Федерации: колесных машин на шинах низкого давления (семейства машин грузоподъемностью от 1 до 12 тонн), включая автопоезда с активными прицепами для перевозки тяжелых неделимых грузов грузоподъемностью до 30 тонн, гусеничных машин в одно- и двухзвенном исполнении с низким удельным давлением на грунт грузоподъемностью от 4 до 40 тонн, мобильных машин сервисного обслуживания и ремонта, | показатель 5 Программы; показатели 3.1 - 3.3 подпрограммы 3 |

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель  | Срок              |                      | Ожидаемый результат   | Основные направления реализации   | Связь с показателями Программы (подпрограммы)               |
|---|--|-------------------|----------------------|---|---|---|
|   |  | начала реализации | окончания реализации |   |   |   |
| 3.4. Основное мероприятие 3.4 "Создание оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для проведения геологоразведочных работ в пределах морской части Арктической зоны Российской Федерации"               | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | 2023<br>год       | 2025<br>год          | разработка уникальных и импортозамещающих санкционных технологий по разведке, освоению и добыче месторождений полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации; увеличение объема продаж уникальных российских технико-технологических систем и оборудования на внутреннем и зарубежном рынках | эвакуационных машин для арктического региона<br><br>разработка многоцелевого программно-аппаратного комплекса для проведения площадных (трехмерных) высокоразрешающих и 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 ресурсов, а также проведения инженерно-геофизических изысканий и др. | показатель 5 Программы; показатели 3.1 - 3.3 подпрограммы 3 |
| 3.5. Основное мероприятие 3.5 "Создание нефтегазового оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для промышленного освоения месторождений углеводородного сырья в Арктической зоне Российской Федерации" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации<br>Осьмаков В.С. | 2023<br>год       | 2025<br>год          | 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                  | создание комплекса управляемого роторного бурения для наклонно-направленного 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  | показатель 5 Программы; показатели 3.1 - 3.3 подпрограммы 3 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый результат  | Основные направления реализации  | Связь с показателями<br>Программы<br>(подпрограммы) |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|   |                              | начала<br>реализации | окончания<br>реализации |  |  |   |
|   |                              |                      |                         | пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий | регионе (тепловые методы);<br>создание отечественного насосного оборудования - поршневых компрессоров, насосов большой мощности для нефтегазового комплекса арктического региона;<br>создание эффективных систем ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН) в условиях арктического шельфа;<br>создание отечественных электроприводных газоперекачивающих агрегатов;<br>разработка устройств для наклонно-вертикального и горизонтального бурения нефтегазовых скважин с системами очистки бурового раствора;<br>создание криогенной техники высокого и среднего давления для перекачки и транспортировки сжиженного природного газа;<br>разработка акустических технологий диагностики и обеспечения экологической безопасности |   |

\* Мероприятия будут реализованы в случае выделения дополнительных средств. Объем финансирования основного мероприятия будет определен по итогам разработки соответствующей финансовой и технической документации."

4. В приложении № 3 к указанной Программе:

а) позицию 1 исключить;

б) в позиции 2 цифры "2018" заменить цифрами "2019";

в) позицию 3 исключить;

г) в позиции 4 цифры "2018" заменить цифрами "2019".

5. Приложения № 4 - 8 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 371)**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

(тыс. рублей)

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|---|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
| Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" | -                              | 43 | -   | -  | всего бюджетных ассигнований федерального бюджета в том числе:                                     | 791900                       | 5675800     | 5513940     | 4896075,9   | 40080512,7   | 48837822,9   | 44779700,1   | 39877000,1   |
|   | 139                            | 43 | -   | -  | Минэкономразвития России (ответственный исполнитель Программы)                                     | 100000                       | 90000       | 85000       | 50000       | 50000        | 50000        | 50000        | 50000        |
|   | 020                            | 43 | -   | -  | Минпромторг России (соисполнитель Программы)   | -                            | 550000      | 2450000     | 2092500     | 2628700      | 12113000     | 10414000     | 5080000      |
|   | 051                            | 43 | -   | -  | Минприроды России  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 177                            | 43 | -   | -  | МЧС России   | -                            | -           | -           | -           | 360000       | 355300       | 345000       | 850000       |
|   | 103                            | 43 | -   | -  | Минтранс России  | -                            | -           | -           | -           | 3251600      | 3956000      | 3087800      | 1027000      |

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник                         | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|---|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
|   | 069                            | 43 | -   | -  | Минстрой России  | 59800                        | 60200       | 81000       | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 169                            | 43 | -   | -  | Росгидромет  | 363000                       | 4325600     | 2365640     | 1747775,9   | 1713170      | 1664720      | 882900       | 2870000      |
|   | 388                            | 43 | -   | -  | ФМБА России  | -                            | -           | 16000       | 23000       | 18000        | 17000        | -            | -            |
|   | 595                            | 43 | -   | -  | федеральное государственное<br>бюджетное учреждение<br>"Национальный<br>исследовательский центр<br>"Курчатовский институт" | -                            | -           | 205500      | 273500      | 92000        | 90000        | -            | -            |
|   | 048                            | 43 | -   | -  | Росприроднадзор  | -                            | -           | -           | 545056,5    | 1967042,6    | 591802,8     | -            | -            |
|   | 180                            | 43 | -   | -  | Росгвардия   | 269100                       | 650000      | 310800      | 164200      | -            | -            | -            | -            |
|   | 187                            | 43 | -   | -  | Минобороны России*   | -                            | -           | -           | -           | 3000000,1    | 3000000,1    | 3000000,1    | 3000000,1    |
| Подпрограмма 1<br>"Формирование опорных зон развития и<br>обеспечение их функционирования,<br>создание условий для ускоренного<br>социально-экономического развития<br>Арктической зоны Российской Федерации" | -                              | 43 | 1   | -  | всего<br>в том числе:  | 522800                       | 4475800     | 2444000     | 558900      | 30588950,1   | 30477700,1   | 30413800,1   | 31800000,1   |
|   | 139                            | 43 | 1   | -  | Минэкономразвития России   | 100000                       | 90000       | 85000       | 50000       | 50000        | 50000        | 50000        | 50000        |
|   | 051                            | 43 | 1   | -  | Минприроды России  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 069                            | 43 | 1   | -  | Минстрой России  | 59800                        | 60200       | 81000       | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 169                            | 43 | 1   | -  | Росгидромет  | 363000                       | 4325600     | 2278000     | 508900      | 178950       | 72400        | 18800        | 900000       |
|   | 177                            | 43 | 1   | -  | МЧС России   | -                            | -           | -           | -           | 360000       | 355300       | 345000       | 850000       |
|   | 187                            | 43 | 1   | -  | Минобороны России*   | -                            | -           | -           | -           | 3000000,1    | 3000000,1    | 3000000,1    | 3000000,1    |
| Основное мероприятие 1.1<br>"Обеспечение формирования и<br>функционирования опорных зон развития"   | -                              | 43 | 1   | 01 | всего<br>в том числе:  | 50000                        | 40000       | 35000       | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 139                            | 43 | 1   | 01 | Минэкономразвития России   | 50000                        | 40000       | 35000       | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 051                            | 43 | 1   | 01 | Минприроды России  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
| Основное мероприятие 1.2<br>"Формирование и функционирование<br>опорных зон развития"   | -                              | 43 | 1   | 02 | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 139                            | 43 | 1   | 02 | Минэкономразвития России   | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
|   | 051                            | 43 | 1   | 02 | Минприроды России  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |



| Статус,<br>наименование структурного элемента  | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|--|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
| Основное мероприятие 1.3<br>"Развитие единой государственной<br>системы предупреждения и ликвидации<br>чрезвычайных ситуаций в Арктической<br>зоне Российской Федерации"               | -                              | 43 | 1   | 03 | всего  | -                            | -           | -           | -           | 360000       | 355300       | 345000       | 850000       |
|  | 177                            | 43 | 1   | 03 | в том числе:<br>МЧС России   | -                            | -           | -           | -           | 360000       | 355300       | 345000       | 850000       |
| Основное мероприятие 1.4<br>"Обеспечение хозяйствования в условиях<br>вечномерзлых грунтов"  | -                              | 43 | 1   | 04 | всего  | 59800                        | 60200       | 81000       | -           | -            | -            | -            | -            |
|  | 069                            | 43 | 1   | 04 | в том числе:<br>Минстрой России  | 59800                        | 60200       | 81000       | -           | -            | -            | -            | -            |
| Основное мероприятие 1.5<br>"Формирование и реализация<br>государственной информационной<br>политики Российской Федерации<br>в Арктике и продвижение<br>международного сотрудничества" | -                              | 43 | 1   | 05 | всего  | 50000                        | 50000       | 50000       | 50000       | 50000        | 50000        | 50000        | 50000        |
|  | 139                            | 43 | 1   | 05 | в том числе:<br>Минэкономразвития России   | 50000                        | 50000       | 50000       | 50000       | 50000        | 50000        | 50000        | 50000        |
| Основное мероприятие 1.6<br>"Проектирование и строительство<br>ледостойкой самодвижущейся платформы<br>"Северный полюс"  | -                              | 43 | 1   | 06 | всего  | 363000                       | 4325600     | 2278000     | -           | -            | -            | -            | -            |
|  | 169                            | 43 | 1   | 06 | в том числе:<br>Росгидромет  | 363000                       | 4325600     | 2278000     | -           | -            | -            | -            | -            |
| Основное мероприятие 1.7<br>"Развитие государственной сети<br>наблюдения за загрязнением<br>атмосферного воздуха"  | -                              | 43 | 1   | 07 | всего  | -                            | -           | -           | 508900      | 178950       | 72400        | 18800        | 900000       |
|  | 169                            | 43 | 1   | 07 | в том числе:<br>Росгидромет  | -                            | -           | -           | 508900      | 178950       | 72400        | 18800        | 900000       |
| Основное мероприятие 1.8<br>"Создание условий функционирования<br>подразделений Вооруженных Сил<br>Российской Федерации в Арктической зоне<br>Российской Федерации"                    | -                              | 43 | 1   | 08 | всего  | -                            | -           | -           | -           | 30000000,1   | 30000000,1   | 30000000,1   | 30000000,1   |
|  | 187                            | 43 | 1   | 08 | в том числе: *<br>Минобороны России*   | -                            | -           | -           | -           | 30000000,1   | 30000000,1   | 30000000,1   | 30000000,1   |
| Подпрограмма 2<br>"Развитие Северного морского пути и<br>обеспечение судоходства в Арктике"  | -                              | 43 | 2   | -  | всего  | 269100                       | 1200000     | 3069940     | 4187175,9   | 9416562,6    | 9223122,8    | 5060900      | 2997000      |
|  | 103                            | 43 | 2   | -  | в том числе:<br>Минтранс России  | -                            | -           | -           | -           | 3251600      | 3956000      | 3087800      | 1027000      |
|  | 020                            | 43 | 2   | -  | Минпромторг России   | -                            | 550000      | 2450000     | 1942543,5   | 2553700      | 2976000      | 1109000      | -            |
|  | 048                            | 43 | 2   | -  | Росприроднадзор  | -                            | -           | -           | 545056,5    | 1967042,6    | 591802,8     | -            | -            |
|  | 169                            | 43 | 2   | -  | Росгидромет  | -                            | -           | 87640       | 1238875,9   | 1534220      | 1592320      | 864100       | 1970000      |
|  | 180                            | 43 | 2   | -  | Росгвардия   | 269100                       | 650000      | 310800      | 164200      | -            | -            | -            | -            |

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник                         | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|---|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
|   | 595                            | 43 | 2   | -  | федеральное государственное<br>бюджетное учреждение<br>"Национальный<br>исследовательский центр<br>"Курчатовский институт" | -                            | -           | 205500      | 273500      | 92000        | 90000        | -            | -            |
|   | 388                            | 43 | 2   | -  | ФМБА России  | -                            | -           | 16000       | 23000       | 18000        | 17000        | -            | -            |
| Основное мероприятие 2.1<br>"Модернизация автоматизированной<br>ледово-информационной системы "Севр"  | -                              | 43 | 2   | 01 | всего  | -                            | -           | -           | 223200      | 218200       | 181100       | 84100        | 1250000      |
|   | 169                            | 43 | 2   | 01 | Росгидромет  | -                            | -           | -           | 223200      | 218200       | 181100       | 84100        | 1250000      |
| Основное мероприятие 2.2<br>"Строительство природоохранного флота<br>для обеспечения федерального<br>государственного экологического надзора в<br>морях и на континентальном шельфе в<br>Арктической зоне Российской Федерации" | -                              | 43 | 2   | 02 | всего  | -                            | -           | -           | 545056,5    | 1967042,6    | 591802,8     | -            | -            |
|   | 048                            | 43 | 2   | 02 | Росприроднадзор  | -                            | -           | -           | 545056,5    | 1967042,6    | 591802,8     | -            | -            |
| Основное мероприятие 2.3<br>"Разработка и создание единой<br>защищенной информационно-<br>телекоммуникационной системы<br>транспортного комплекса Арктической<br>зоны Российской Федерации"                                     | -                              | 43 | 2   | 03 | всего  | -                            | -           | -           | -           | 3251600      | 3956000      | 3087800      | 1027000      |
|   | 103                            | 43 | 2   | 03 | Минтранс России  | -                            | -           | -           | -           | 3251600      | 3956000      | 3087800      | 1027000      |
| Основное мероприятие 2.4<br>"Создание радиоэлектронного<br>оборудования, межрегиональной<br>арктической системы сбора, обработки и<br>доведения информации на всем<br>пространстве Арктики"                                     | -                              | 43 | 2   | 04 | всего  | -                            | -           | -           | 836344      | 2553700      | 2976000      | 1109000      | -            |
|   | 020                            | 43 | 2   | 04 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | 836344      | 2553700      | 2976000      | 1109000      | -            |
| Основное мероприятие 2.5<br>"Формирование (модернизация)<br>нестационарной системы защиты<br>территории и акватории морских портов"   | -                              | 43 | 2   | 05 | всего  | 269100                       | 650000      | 310800      | 164200      | -            | -            | -            | -            |
|   | 180                            | 43 | 2   | 05 | Росгвардия   | 269100                       | 650000      | 310800      | 164200      | -            | -            | -            | -            |
| Основное мероприятие 2.6<br>"Обеспечение реабилитации арктического<br>региона от затопленных и затонувших<br>объектов с отработавшим ядерным<br>топливом и радиоактивными отходами"   | -                              | 43 | 2   | 06 | всего  | -                            | -           | 309140      | 401585,9    | 160500       | 195300       | -            | -            |
|   | 595                            | 43 | 2   | 06 | федеральное государственное<br>бюджетное учреждение<br>"Национальный<br>исследовательский центр<br>"Курчатовский институт" | -                            | -           | 205500      | 273500      | 92000        | 90000        | -            | -            |

| Статус,<br>наименование структурного элемента  | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|--|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
|  | 169                            | 43 | 2   | 06 | Росгидромет  | -                            | -           | 87640       | 105085,9    | 50500        | 88300        | -            | -            |
|  | 388                            | 43 | 2   | 06 | ФМБА России  | -                            | -           | 16000       | 23000       | 18000        | 17000        | -            | -            |
| Основное мероприятие 2.7<br>"Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей"  | -                              | 43 | 2   | 07 | всего<br>в том числе:  | -                            | 550000      | 2450000     | 1106200     | -            | -            | -            | -            |
|  | 020                            | 43 | 2   | 07 | Минпромторг России   | -                            | 550000      | 2450000     | 1106200     | -            | -            | -            | -            |
| Основное мероприятие 2.8<br>"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"  | -                              | 43 | 2   | 08 | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | 910590      | 1265520      | 1322920      | 780000       | 720000       |
|  | 169                            | 43 | 2   | 08 | Росгидромет  | -                            | -           | -           | 910590      | 1265520      | 1322920      | 780000       | 720000       |
| Основное мероприятие 2.9<br>"Развитие судостроительной промышленности"*  | -                              | 43 | 2   | 09 | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
|  | 020                            | 43 | 2   | 09 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
| Подпрограмма 3<br>"Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения, необходимых для освоения минерально-сырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации"   | -                              | 43 | 3   | -  | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | 150000      | 75000        | 9137000      | 9305000      | 5080000      |
|  | 020                            | 43 | 3   | -  | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | 150000      | 75000        | 9137000      | 9305000      | 5080000      |
| Основное мероприятие 3.1<br>"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 социально-экономическое развитие Арктики" | -                              | 43 | 3   | 01 | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | 150000      | 75000        | 25000        | -            | -            |
|  | 020                            | 43 | 3   | 01 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | 150000      | 75000        | 25000        | -            | -            |
| Основное мероприятие 3.2<br>"Создание испытательных полигонов, способных обеспечить проведение натурных испытаний и сертификацию нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для"   | -                              | 43 | 3   | 02 | всего<br>в том числе:  | -                            | -           | -           | -           | -            | 1555000      | 2240000      | 1430000      |
|  | 020                            | 43 | 3   | 02 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | -           | -            | 1555000      | 2240000      | 1430000      |

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Ответственный исполнитель,<br>соисполнитель,<br>государственный заказчик-<br>координатор, участник | Объем бюджетных ассигнований |             |             |             |              |              |              |              |
|---|--------------------------------|----|-----|----|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ |  | 2018<br>год                  | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год* | 2023<br>год* | 2024<br>год* | 2025<br>год* |
| проведения геологоразведочных работ и работ по добыче в условиях Арктической зоны Российской Федерации"   |                                |    |     |    |  |                              |             |             |             |              |              |              |              |
| Основное мероприятие 3.3<br>"Создание оборудования, подвижных машин и механизмов (в том числе опытных образцов), предназначенных для освоения минерально-сырьевых ресурсов в пределах сухопутной части Арктической зоны Российской Федерации" | -                              | 43 | 3   | 03 | всего  | -                            | -           | -           | -           | -            | 1430000      | 1315000      | 575000       |
|   |                                |    |     |    | в том числе:   |                              |             |             |             |              |              |              |              |
|   | 020                            | 43 | 3   | 03 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | -           | -            | 1430000      | 1315000      | 575000       |
| Основное мероприятие 3.4<br>"Создание оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для проведения геологоразведочных работ в пределах морской части Арктической зоны Российской Федерации"                                   | -                              | 43 | 3   | 04 | всего  | -                            | -           | -           | -           | -            | 2437000      | 2300000      | 1345000      |
|   |                                |    |     |    | в том числе:   |                              |             |             |             |              |              |              |              |
|   | 020                            | 43 | 3   | 04 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | -           | -            | 2437000      | 2300000      | 1345000      |
| Основное мероприятие 3.5<br>"Создание нефтегазового оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для промышленного освоения месторождений углеводородного сырья в Арктической зоне Российской Федерации"                     | -                              | 43 | 3   | 05 | всего  | -                            | -           | -           | -           | -            | 3690000      | 3450000      | 1730000      |
|   |                                |    |     |    | в том числе:   |                              |             |             |             |              |              |              |              |
|   | 020                            | 43 | 3   | 05 | Минпромторг России   | -                            | -           | -           | -           | -            | 3690000      | 3450000      | 1730000      |

\* При условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета.



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события Программы  | Ста-<br>тус* | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |              |                              | 2019 год                              |               |                |               | 2020 год     |               |                |               | 2021 год     |               |                |               |
|   |              |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 1.3. Контрольное событие 1.3<br>"Разработаны научно обоснованные<br>аналитические документы,<br>нормативно-технические<br>документы и рекомендации по<br>геотехническому мониторингу,<br>изысканиям, проектированию,<br>строительству и эксплуатации<br>зданий и сооружений в опорных<br>зонах развития Арктической зоны<br>Российской Федерации" |              | Минстрой России              | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             |
| 1.4. Контрольное событие 1.4<br>"Представлен ежегодный отчет о<br>деятельности информационно-<br>аналитического центра"   |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | 25<br>ноября  | -            | -             | -              | 25<br>ноября  | -            | -             | -              | 25<br>ноября  |
| 1.5. Контрольное событие 1.5<br>"Представлен ежегодный отчет о<br>развитии комплексного информа-<br>ционного ресурса, посвященного<br>социально-экономическому<br>развитию Арктической зоны<br>Российской Федерации"  |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | -             | 31<br>января | -             | -              | -             | 31<br>января | -             | -              | -             |
| 1.6. Контрольное событие 1.6<br>"Проведены общественно значимые<br>мероприятия, в том числе<br>международные, посвященные<br>вопросам развития Арктики"   |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | 31<br>декабря |
| 1.7. Контрольное событие 1.7<br>"Опубликованы печатные и<br>цифровые издания, в том числе в   |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | 31<br>декабря |

| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события Программы  | Ста-<br>тус* | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |              |                              | 2019 год                              |               |                |               | 2020 год     |               |                |               | 2021 год     |               |                |               |
|   |              |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", проведены выставочные мероприятия об истории освоения, мемориальных и духовных объектах Арктики"  |              |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
| 1.8. Контрольное событие 1.8<br>"Обеспечено участие представителей Российской Федерации в работе международных организаций"   |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | 1<br>декабря  | -            | -             | -              | 1<br>декабря  | -            | -             | -              | 1<br>декабря  |
| 1.9. Контрольное событие 1.9<br>"Разработаны механизмы поддержки российских проектов в рамках работы международных организаций"   |              | Минэкономразвития<br>России  | -                                     | -             | -              | 1<br>декабря  | -            | -             | -              | 1<br>декабря  | -            | -             | -              | 1<br>декабря  |
| 1.10. Контрольное событие 1.10<br>"Утвержден Технический проект на объект строительства "Ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс", на который получено положительное заключение Российского морского регистра судоходства" |              | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 1.11. Контрольное событие 1.11<br>"Ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс" введена в эксплуатацию"  |              | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>декабря |





| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события Программы   | Ста-<br>тус* | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |              |                              | 2019 год                              |               |                |               | 2020 год     |               |                |               | 2021 год     |               |                |               |
|  |              |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 2.5. Контрольное событие 2.5<br>"Утверждена проектная<br>документация по реконструкции и<br>модернизации Жатайского<br>судостроительного и<br>судоремонтного завода" |              | Минпромторг России           | -                                     | -             | 30<br>сентября | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 2.6. Контрольное событие 2.6<br>"Завершена реконструкция и<br>модернизация Жатайского<br>судостроительного и<br>судоремонтного завода"                               |              | Минпромторг России           | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>декабря |

\* Заполняется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 16 сентября 2016 г. № 582 "Об утверждении методических указаний по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации".

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 371)

**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 подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта      | Федеральный округ, субъект Российской Федерации | Источник финансирования                | Оценка расходов                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|---|---|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------------------|------------------|------------------|
|   |   |  | 2 года, предшествующие отчетному году |       |       |       | 2016 год |       | 2017 год |       | 2018 год |       | 2019 год (план.) | 2020 год (план.) | 2021 год (план.) |
|   |   |  | план.                                 | факт. | план. | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |                  |                  |                  |
| Подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике" | Дальневосточный федеральный округ               | всего                                  | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 1197202          | 2450000          | 2000700          |
|   |   | в том числе:                           |                                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|   |   | федеральный бюджет                     | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | 550000           | 245000           | 1106200          |
|   |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|   |   | местные бюджеты                        | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                |                  |

| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта   | Федеральный округ, субъект Российской Федерации | Источник финансирования                | Оценка расходов                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|--|---|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------------------|------------------|------------------|
|  |   |  | 2 года, предшествующие отчетному году |       |       |       | 2016 год |       | 2017 год |       | 2018 год |       | 2019 год (план.) | 2020 год (план.) | 2021 год (план.) |
|  |   |  | план.                                 | факт. | план. | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |                  |                  |                  |
|  |   | компании с государственным участием    | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 647202           | -                | 894500           |
|  | Республика Саха (Якутия)                        | всего                                  | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 1197202          | 2450000          | 2000700          |
|  |   | в том числе:                           |                                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|  |   | федеральный бюджет                     | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | 550000           | 2450000          | 1106200          |
|  |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | местные бюджеты                        | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | компании с государственным участием    | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 647202           | -                | 894500           |
| Основное мероприятие 2.7 "Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей" | Дальневосточный федеральный округ               | всего                                  | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 1197202          | 2450000          | 2000700          |
|  |   | в том числе:                           |                                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|  |   | федеральный бюджет                     | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | 550000           | 2450000          | 1106200          |
|  |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | местные бюджеты                        | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |

| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Федеральный округ, субъект Российской Федерации | Источник финансирования                | Оценка расходов                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|--|---|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|------------------|------------------|------------------|
|  |   |  | 2 года, предшествующие отчетному году |       |       |       | 2016 год |       | 2017 год |       | 2018 год |       | 2019 год (план.) | 2020 год (план.) | 2021 год (план.) |
|  |   |  | план.                                 | факт. | план. | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |                  |                  |                  |
|  |   | компании с государственным участием    | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 647202           | -                | 894500           |
|  | Республика Саха (Якутия)                        | всего                                  | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 1197202          | 2450000          | 2000700          |
|  |   | в том числе:                           |                                       |       |       |       |          |       |          |       |          |       |                  |                  |                  |
|  |   | федеральный бюджет                     | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | 550000           | 2450000          | 1106200          |
|  |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | местные бюджеты                        | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | компании с государственным участием    | -                                     | -     | -     | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -     | -                | -                | -                |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -                                     | -     | -     | -     | -        | 980   | -        | 45582 | -        | 56236 | 647202           | -                | 894500           |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 371)

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

(тыс. рублей)

| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта                   | Федеральный округ, субъект Российской Федерации              | Код бюджетной классификации |    |     |     | Объем бюджетных ассигнований          |       |       |       |          |                  |                  |                  |                  |                  |
|--|--|-----------------------------|----|-----|-----|---------------------------------------|-------|-------|-------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ  | 2 года, предшествующие отчетному году |       |       |       | 2016 год | 2017 год (план.) | 2018 год (план.) | 2019 год (план.) | 2020 год (план.) | 2021 год (план.) |
|  |  |                             |    |     |     | план.                                 | факт. | план. | факт. |          |                  |                  |                  |                  |                  |
| Государственная программа "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" | Дальневосточный федеральный округ (Республика Саха (Якутия)) | -                           | 43 | 2   | 2.7 | -                                     | -     | -     | -     | -        | -                | -                | 550000           | 2450000          | 1106200          |
|  |  | -                           | 43 | 2   | 2.7 | -                                     | -     | -     | -     | -        | -                | -                | 550000           | 2450000          | 1106200          |
| подпрограмма 2 "Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике"              | Дальневосточный федеральный округ (Республика Саха (Якутия)) | -                           | 43 | 2   | 2.7 | -                                     | -     | -     | -     | -        | -                | -                | 550000           | 2450000          | 1106200          |
|  |  | -                           | 43 | 2   | 2.7 | -                                     | -     | -     | -     | -        | -                | -                | 550000           | 2450000          | 1106200          |

| Наименование подпрограммы<br>Программы, основного<br>мероприятия, мероприятия,<br>объекта   | Федеральный округ,<br>субъект Российской<br>Федерации | Код бюджетной<br>классификации |    |     |     | Объем бюджетных ассигнований             |       |       |       |          |   |                     |                     |                        |                     |                     |
|---|---|--------------------------------|----|-----|-----|--|-------|-------|-------|----------|---|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|   |   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ  | 2 года, предшествующие<br>отчетному году |       |       |       | 2016 год |   | 2017 год<br>(план.) | 2018 год<br>(план.) | 2019<br>год<br>(план.) | 2020 год<br>(план.) | 2021 год<br>(план.) |
|   |   |                                |    |     |     | план.                                    | факт. | план. | факт. |          |   |                     |                     |                        |                     |                     |
| основное мероприятие 2.7<br>"Модернизация и развитие<br>российских мощностей по<br>созданию современного<br>речного флота для<br>внутренних водных путей" | Дальневосточный<br>федеральный округ                  | -                              | 43 | 2   | 2.7 | -  | -     | -     | -     | -        | - | -                   | -                   | 550000                 | 2450000             | 1106200             |
|   | (Республика Саха<br>(Якутия))                         | -                              | 43 | 2   | 2.7 | -  | -     | -     | -     | -        | - | -                   | -                   | 550000                 | 2450000             | 1106200             |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 371)

**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)

| Федеральный округ,<br>субъект Российской<br>Федерации | Источник финансирования                   | Оценка расходов                          |       |       |       |          |       |                     |       |                     |       |                     |                     |                     |
|---|---|--|-------|-------|-------|----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   |   | 2 года, предшествующие<br>отчетному году |       |       |       | 2016 год |       | 2017 год<br>(план.) |       | 2018 год<br>(план.) |       | 2019<br>год (план.) | 2020 год<br>(план.) | 2021 год<br>(план.) |
|   |   | план.                                    | факт. | план. | факт. | план.    | факт. | план.               | факт. | план.               | факт. |                     |                     |                     |
| Дальневосточный<br>федеральный округ                  | всего                                     | -  | -     | -     | -     | -        | 980   | -                   | 45852 | -                   | 56236 | 1197202             | 2450000             | 20007000            |
|   | в том числе:                              |  |       |       |       |          |       |                     |       |                     |       |                     |                     |                     |
|   | федеральный бюджет                        | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | 550000              | 2450000             | 1106200             |
|   | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |
|   | местные бюджеты                           | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |

| Федеральный округ,<br>субъект Российской<br>Федерации | Источник финансирования                   | Оценка расходов                          |       |       |       |          |       |                     |       |                     |       |                     |                     |                     |
|---|---|--|-------|-------|-------|----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   |   | 2 года, предшествующие<br>отчетному году |       |       |       | 2016 год |       | 2017 год<br>(план.) |       | 2018 год<br>(план.) |       | 2019<br>год (план.) | 2020 год<br>(план.) | 2021 год<br>(план.) |
|   |   | план.                                    | факт. | план. | факт. | план.    | факт. | план.               | факт. | план.               | факт. |                     |                     |                     |
|   | компании с<br>государственным участием    | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |
|   | иные внебюджетные<br>источники            | -  | -     | -     | -     | -        | 980   | -                   | 45582 | -                   | 56232 | 647202              | -                   | 894500              |
| Республика Саха (Якутия)                              | всего                                     | -  | -     | -     | -     | -        | 980   | -                   | 45852 | -                   | 56236 | 1197202             | 2450000             | 20007000            |
|   | в том числе:                              |  |       |       |       |          |       |                     |       |                     |       |                     |                     |                     |
|   | федеральный бюджет                        | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | 550000              | 2450000             | 1106200             |
|   | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |
|   | местные бюджеты                           | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |
|   | компании с<br>государственным участием    | -  | -     | -     | -     | -        | -     | -                   | -     | -                   | -     | -                   | -                   | -                   |
|   | иные внебюджетные<br>источники            | -  | -     | -     | -     | -        | 980   | -                   | 45582 | -                   | 56232 | 647202              | -                   | 894500 "            |