

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2019 г. №

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

1. Паспорт государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» представить 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;<br>Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации;<br>Федеральное медико-биологическое агентство;<br>федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский |

- 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
- доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне Российской Федерации, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации;
  - доля радиоэлектронного оборудования российского производства, используемого в Арктике, в общем объеме радиоэлектронного оборудования, используемого в Арктике;

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

уровень освещенности (территория, охваченная гидрометеорологическими наблюдениями) 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

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 190451982,3 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 – 791900,0 тыс. рублей;  
на 2019 год – 5675800,0 тыс. рублей;  
на 2020 год – 5513900,0 тыс. рублей;  
на 2021 год – 4895346,5 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

- на первом этапе (2015 - 2017 годы):

результаты  
реализации  
Программы

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»;

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

2. Паспорт Подпрограммы 1 «Формирование опорных зон развития и обеспечение их функционирования, создание условий для ускоренного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

### 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»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство экономического развития Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Министерство обороны Российской Федерации; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели	- развитие реальных секторов экономики

подпрограммы	<p>Арктической зоны Российской Федерации; создание условий для повышения качества жизни и защищенности населения на территории Арктической зоны Российской Федерации; создание комплексной системы информационной поддержки национальных интересов и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации</p>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение инвестиционной активности на территории Арктической зоны Российской Федерации; обеспечение реализации проектов хозяйственного освоения арктических территорий, а также 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; позаэтапное 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</li> </ul>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспеченность территорий, на которых создаются и функционируют опорные зоны развития Арктической зоны Российской Федерации, инфраструктурой, необходимой для их функционирования;</li> </ul>

объем инвестиций в основной капитал в рамках субъекта Российской Федерации, на территории которого сформирована опорная зона развития Арктической зоны Российской Федерации;

темпы прироста объема товаров и услуг, произведенных на территории субъекта Арктической зоны Российской Федерации, в общем объеме товаров и услуг, произведенных в Арктической зоне Российской Федерации;

темпы прироста объема экспорта товаров и услуг, произведенных на территории субъекта Арктической зоны Российской Федерации, в общем объеме экспорта Арктической зоны Российской Федерации;

темпы прироста объема валовой добавленной стоимости субъекта Арктической зоны Российской Федерации в общем объеме валовой добавленной стоимости по территории Арктической зоны Российской Федерации;

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;

количество проведенных общественно значимых мероприятий, в том числе международных, посвященных вопросам развития Арктики;

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 их общем числе 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:<br>I этап - 2018 - 2020 годы;<br>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:<br>на 2018 год - 522800 тыс. рублей;<br>на 2019 год – 4475800 тыс. рублей;<br>на 2020 год – 2444000 тыс. рублей;<br>на 2021 год – 558900 тыс. рублей;<br>на 2022 год – 30588950,1 тыс. рублей;<br>на 2023 год – 30477700,1 тыс. рублей;<br>на 2024 год – 30413800,1 тыс. рублей;<br>на 2025 год – 31800000,1 тыс. рублей   |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - на первом этапе (2018 - 2020 годы):<br>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;<br>апробация механизма формирования опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации;<br>разработка комплексных проектов по созданию опорных зон развития Арктической зоны Российской Федерации;<br>обеспечение своевременного принятия нормативных правовых актов и подготовка методических рекомендаций, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы;<br>обеспечение сбора и обработки информации о важнейших показателях обстановки в Арктической зоне Российской Федерации;<br>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 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 Евразийской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;  
прирост 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

3. Паспорт Подпрограммы 2 «Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике» изложить в следующей редакции:

### 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»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство экономического развития Российской Федерации
Участники подпрограммы	- 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»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- создание условий для развития Северного морского пути в качестве национальной транспортной магистрали Российской Федерации в Арктике

Задачи  
подпрограммы

- 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;
- 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, а также повышения эффективности использования энергетических и других ресурсов Арктики;
- 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 так же ее инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации; количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенной в Арктической зоне Российской Федерации; 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

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 - 3069900 тыс. рублей;  
на 2021 год – 4186446,5 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 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;  
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 радиоэкологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерно и радиационно опасных объектов, необходимых для принятия решений о дальнейшем обращении с такими объектами

4. В приложении № 1:

а) в пункте 3 значение показателя «Уровень освещенности акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений» изложить в следующей редакции:

«2018 – «-», 2019 – «-», 2020 – «-», 2021 – «58», 2022 – «60», 2023 – «64», 2024 – «75», 2025 – «80»;

б) в пункте 13 наименование показателя 2.1 дополнить словами «(нарастающим итогом)»;

в) в пункте 8 значение показателя 1.2 «Доля чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации в их общем числе в Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

2019 – «-», 2020 – «-», 2021 – «-», 2022 – «2,65», 2023 – «2,61», 2024 – «2,57», 2025 – «2,51»;

г) в пункте 9 значение показателя 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 опорных зонах развития Арктической зоны Российской Федерации» (нарастающим итогом) изложить в следующей редакции:



«2018 – «12», 2019 – «27», 2020 – «47», 2021 – «-», 2022 – «-», 2023 – «-», 2024 – «-», 2025 – «-».

д) в пункте 18 значение показателя 2.6 «Количество поставленных (модернизированных) мобильных комплексов» (нарастающим итогом) изложить в следующей редакции:

«2018 – «-», 2019 – «-», 2020 – «-», 2021 – «-», 2022 – «1», 2023 – «2», 2024 – «3», 2025 – «3»;

е) в пункте 15 значение показателя 2.3 «Создание единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации, а также ее инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

2019 – «3», 2020 – «6», 2021 – «9», 2022 – «9», 2023 – «9», 2024 – «9», 2025 – «9».

5. В приложении № 2:

а) в пунктах 1.3 и 2.3 срок начала реализации с «2021» заменить на «2022»;

б) в пункте 1.8 срок начала реализации с «2019» заменить на «2022».

6. В приложении № 3:

а) пункты 1 и 3 исключить;

б) в пункте 4 слова «декабрь 2018 г.» заменить словами «декабрь 2019 г.».

7. Приложения № 4–8 изложить в следующей редакции:

к государственной программе  
Российской Федерации  
«Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

(тыс. рублей)

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	-	43	-	-	всего бюджетных ассигнований федерального бюджета в том числе:	-	-	-	791900	5675800	5513900	4895346,5	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)	-	-	-	-	550000	2450000	2092500	2628700	12113000	10414000	5080000

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
					Программы)											
	051	43	-	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	177	43	-	-	МЧС России	-	-	-	-	-	-	360000	355300	345000	850000	
	103	43	-	-	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	3251600	3956000	3087800	1027000	
	069	43	-	-	Минстрой России	-	-	-	59800	60200	81000	-	-	-	-	
	169	43	-	-	Росгидромет	-	-	-	363000	4325600	2365600	1747090	1713170	1664720	882900	2870000
	388	43	-	-	ФМБА России	-	-	-	-	-	16000	23000	18000	17000	-	-
	595	43	-	-	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «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*	-	-	-	-	-	-	30000000,1	30000000,1	30000000,1	30000000,1	
Подпрограмма 1 «Формирование опорных зон	-	43	1	-	всего в том числе:	-	-	-	522800	4475800	2444000	558900	30588950,1	30477700,1	30413800,1	31800000,1



Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
Основное мероприятие 1.3 «Развитие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации»	-	43	1	03	всего	-	-	-	-	-	-	-	360000	355300	345000	850000
					в том числе:											
	177	43	1	03	МЧС России	-	-	-	-	-	-	-	360000	355300	345000	850000
Основное мероприятие 1.4 «Обеспечение хозяйствования в условиях вечномерзлых грунтов»	-	43	1	04	всего	-	-	-	59800	60200	81000	-	-	-	-	-
					в том числе:											
	069	43	1	04	Минстрой России	-	-	-	59800	60200	81000	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 «Формирование и реализация государственной информационной политики Российской Федерации в Арктике и продвижение международного сотрудничества»	-	43	1	05	всего	-	-	-	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
					в том числе:											
	139	43	1	05	Минэкономразвития России	-	-	-	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Основное мероприятие 1.6 «Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс»	-	43	1	06	всего	-	-	-	363000	4325600	2278000	-	-	-	-	-
					в том числе:											
	169	43	1	06	Росгидромет	-	-	-	363000	4325600	2278000	-	-	-	-	-

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
Основное мероприятие 1.7 «Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха»	-	43	1	07	всего	-	-	-	-	-	-	508900	178950	72400	18800	900000
					в том числе:											
	169	43	1	07	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	508900	178950	72400	18800	900000
Основное мероприятие 1.8 «Создание условий функционирования подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации»	-	43	1	08	всего	-	-	-	-	-	-	30000000,1	30000000,1	30000000,1	30000000,1	30000000,1
					в том числе:*											
	187	43	1	08	Минобороны России*	-	-	-	-	-	-	30000000,1	30000000,1	30000000,1	30000000,1	30000000,1
Подпрограмма 2 «Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике»	-	43	2	-	всего	-	-	-	269100	1200000	3069900	4186446,5	9416562,6	9223122,8	5060900	2997000
					в том числе:											
	103	43	2	-	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	-	3251600	3956000	3087800	1027000
	020	43	2	-	Минпромторг России	-	-	-	-	550000	2450000	1942500	2553700	2976000	1109000	-
	048	43	2	-	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	545056,5	1967042,6	591802,8	-	-
	169	43	2	-	Росгидромет	-	-	-	-	-	87600	1238190	1534220	1592320	864100	1970000
	180	43	2	-	Росгвардия	-	-	-	269100	650000	310800	164200	-	-	-	-
	595	43	2	-	федеральное государственное бюджетное учреждение	-	-	-	-	-	205500	273500	92000	90000	-	-

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
					«Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»											
	388	43	2	-	ФМБА России	-	-	-	-	-	16000	23000	18000	17000	-	-
Основное мероприятие 2.1 «Модернизация автоматизированной ледово- информационной системы «Север»	-	43	2	01	всего	-	-	-	-	-	223200	218200	181100	84100	1250000	
					в том числе:											
	169	43	2	01	Росгидромет	-	-	-	-	-	223200	218200	181100	84100	1250000	
Основное мероприятие 2.2 «Строительство природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации»	-	43	2	02	всего	-	-	-	-	-	545056,5	1967042,6	591802,8	-	-	
					в том числе:											
	020	43	2	02	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	545056,5	1967042,6	591802,8	-	-	
Основное мероприятие 2.3 «Разработка и создание единой защищенной информационно- телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской	-	43	2	03	всего	-	-	-	-	-	3251600	3956000	3087800	1027000	-	
					в том числе:											
	103	43	2	03	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	3251600	3956000	3087800	1027000	

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
Федерации»																
Основное мероприятие 2.4 «Создание радиоэлектронного оборудования, межрегиональной арктической системы сбора, обработки и доведения информации на всем пространстве Арктики»	-	43	2	04	всего	-	-	-	-	-	-	943000	2447000	2976000	1109000	-
					в том числе:											
	020	43	2	04	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	836300	2553700	2976000	1109000	-
Основное мероприятие 2.5 «Формирование (модернизация) нестационарной системы защиты территории и акватории морских портов»	-	43	2	05	всего	-	-	-	269100	650000	310800	164200	-	-	-	-
					в том числе:											
	180	43	2	05	Росгвардия	-	-	-	269100	650000	310800	164200	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.6 «Обеспечение реабилитации арктического региона от затопленных и затонувших объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами»	-	43	2	06	всего	-	-	-	-	-	309100	400900	160500	195300	-	-
					в том числе:											
	595	43	2	06	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	-	-	-	-	-	205500	273500	92000	90000	-	-
	169	43	2	06	Росгидромет	-	-	-	-	-	87600	104400	50500	88300	-	-



Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
	388	43	2	06	ФМБА России	-	-	-	-	-	16000	23000	18000	17000	-	-
Основное мероприятие 2.7 «Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей»	-	43	2	07	всего	-	-	-	-	550000	2450000	1106200	-	-	-	-
					в том числе:											
	020	43	2	07	Минпромторг России	-	-	-	-	550000	2450000	1106200	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.8 «Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации»	-	43	2	08	всего	-	-	-	-	-	910590	1265520	1322920	780000	720000	
					в том числе:											
	169	43	2	08	Росгидромет	-	-	-	-	-	910590	1265520	1322920	780000	720000	
Основное мероприятие 2.9 «Развитие судостроительной промышленности»*	-	43	2	09	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					в том числе:											
	020	43	2	09	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 «Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения, необходимых для освоения минерально- сырьевых ресурсов Арктической	-	43	3	-	всего	-	-	-	-	-	150000	75000	9137000	9305000	5080000	
					в том числе:											
	020	43	3	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	150000	75000	9137000	9305000	5080000	

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований									
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*

зоны Российской Федерации»

Основное мероприятие 3.1 «Разработка стратегических документов по интенсивному развитию отечественного нефтегазового и промышленного машиностроения для комплексного геологического изучения, промышленного освоения и переработки отдельных видов полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации, направленных на социально- экономическое развитие Арктики»	-	43	3	01	всего	-	-	-	-	-	-	150000	75000	25000	-	-
					в том числе:											
	020	43	3	01	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	150000	75000	25000	-	-
Основное мероприятие 3.2 «Создание испытательных полигонов, способных обеспечить проведение натуральных испытаний и сертификацию нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для проведения геологоразведочных работ и работ по добыче в условиях	-	43	3	02	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	1555000	2240000	1430000
					в том числе:											
	020	43	3	02	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	1555000	2240000	1430000

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований										
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*
Арктической зоны Российской Федерации»																
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»	-	43	3	03	всего	-	-	-	-	-	-	-	1430000	1315000	575000	
					в том числе:											
	020	43	3	03	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	1430000	1315000	575000	
Основное мероприятие 3.4 «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 «Создание нефтегазового оборудования (в том числе опытных образцов), предназначенного для промышленного освоения месторождений углеводородного сырья в Арктической зоне	-	43	3	05	всего	-	-	-	-	-	-	-	3690000	3450000	1730000	
					в том числе:											
	020	43	3	05	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	3690000	3450000	1730000	

Статус, наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Объем бюджетных ассигнований									
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*

Российской Федерации»

\* При условии выделения дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.3. Контрольное событие 1.4.1 «Разработаны научно-обоснованные аналитические документы, нормативно-технические документы и рекомендации по геотехническому мониторингу, изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений в опорных зонах развития Арктической зоны Российской Федерации»		Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.4. Контрольное событие 1.5.1.1 «Представлен ежегодный отчет о деятельности информационно- аналитического центра»		Минэкономразвития России	-	-	-	25 ноября	-	-	-	25 ноября	-	-	-	25 ноября
1.5. Контрольное событие 1.5.1.2 «Представлен ежегодный отчет о развитии комплексного информационного ресурса, посвященного социально- экономическому развитию Арктической зоны Российской Федерации»		Минэкономразвития России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	31 января	-	-	-
1.6. Контрольное событие 1.5.2.1 «Проведены общественно значимые мероприятия, в том числе международные, посвященные вопросам развития Арктики»		Минэкономразвития России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.11. Контрольное событие 1.6.2.1 «Ледостойкая самодвижущаяся платформа «Северный полюс» введена в эксплуатацию»		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2. Подпрограмма 2 «Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике»		Минэкономразвития России												
2.1. Контрольное событие 2.5.1 «Сформирована (модернизирована) нестационарная система защиты морских портов»		Росгвардия	-	-	-	30 декабря	-	-	-	30 декабря	-	-	-	30 декабря
2.2. Контрольное событие 2.6.1 «Проведен мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в целях дальнейшей очистки от затонувших объектов с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами»		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
2.3. Контрольное событие 2.6.2 «Зафиксировано место затопления 10 % ЯРОО от общего числа объектов, затопленных в Арктическом регионе (20% - от ЯРОО с ОЯТ)»		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабр я
2.4. Контрольное событие 2.7.1 «Принят нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации о предоставлении бюджетных инвестиций акционерному обществу «Жатайская судоверфь»		Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Контрольное событие 2.7.2 «Утверждена проектная документация по реконструкция и модернизация Жатайского судостроительного и судоремонтного завода»		Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6. Контрольное событие 2.7.3 «Завершена реконструкция и модернизация Жатайского судостроительного и судоремонтного завода»		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я

\* 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».





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.			
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	980	-	45582	-	56236	647202	0	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	0	894500	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Социально-экономическое развитие  
Арктической зоны Российской Федерации"

**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
основное мероприятие 2.7 "Модернизация и	Дальневосточный федеральный округ	-	43	2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	550000	2450000	1106200

развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей"	(Республика Саха (Якутия)	-	43	2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	550000	2450000	1106200
---	---------------------------	---	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	--------	---------	---------



Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Источник финансирования	Оценка расходов												
		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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56232	647202	0	894500
Республика (Якутия)	Саха	-	-	-	-	-	980	-	45852	-	56236	1197202	2450000	20007000
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550000	2450000	1106200
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	980	-	45582	-	56232	647202	0	894500