



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 августа 2022 г. № 2115-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план развития Северного морского пути на период до 2035 года (далее - план).

2. Определить Государственную комиссию по вопросам развития Арктики органом, ответственным за координацию реализации плана, Минвостокразвития России совместно с Координационным центром при Правительстве Российской Федерации - органами, осуществляющими на регулярной основе контроль за ходом выполнения плана.

3. Минвостокразвития России совместно с федеральными органами исполнительной власти и организациями, ответственными за реализацию мероприятий плана, разработать и до 1 декабря 2022 г. утвердить график реализации плана, предусматривающий декомпозицию его мероприятий.

4. Федеральным органам исполнительной власти и организациям, ответственным за реализацию мероприятий плана, - субъектам бюджетного планирования (главным распорядителям бюджетных средств федерального бюджета):

обеспечить при необходимости включение перечисленных в плане мероприятий в соответствующие государственные программы Российской Федерации и федеральные проекты;

при формировании проектов федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период в приоритетном порядке предусматривать бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий плана при распределении доводимых до субъектов бюджетного планирования (главных распорядителей бюджетных средств) предельных объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

5. Федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации и организациям, участвующим в реализации плана, ежегодно, до 1 марта, следующего за отчетным годом, представлять в Минвостокразвития России отчет о ходе реализации плана.

6. Минвостокразвития России ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным годом, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о реализации плана.

7. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 3120-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 1, ст. 112);

пункт 15 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 1140-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 20, ст. 3399).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 августа 2022 г. № 2115-р

П Л А Н
развития Северного морского пути на период до 2035 года

(млрд. рублей)

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |

1. Грузовая база

1.1. Развитие экспортной грузовой базы

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 1.1.1. Заключение соглашения, направленного на установление взаимных обязательств, касающихся объема ежегодного грузопотока (приведен в приложении к настоящему плану) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г.) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть", публичное акционерное общество "Газпром нефть", | - | - | - | - | - |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|-----------------------|---|
| | | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства | |
| | | публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | | | | | | |
| 1.1.2. | Реализация проектов производства сжиженного природного газа | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | - | - | - | - | - |
| 1.1.3. | Реализация проекта по освоению нефтяных месторождений "Восток Ойл" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" | - | - | - | - | - |
| 1.1.4. | Реализация проекта по освоению нефтяных месторождений публичного акционерного общества "Газпром нефть" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Газпром нефть" | - | - | - | - | - |
| 1.1.5. | Реализация проектов публичного акционерного | доклад в Правительство Российской Федерации | Минвостокразвития России, Государственная корпорация | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| общества " Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | | | | | |
| 1.1.6. Реализация угольного проекта "Северная звезда" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда" | - | - | - | - | - |
| 1.1.7. Реализация горнорудного проекта общества с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | - | - | - | - | - |
| 1.2. Развитие каботажных перевозок | | | | | | | |
| 1.2.1. Организация регулярных каботажных рейсов по акватории Северного морского пути из портов Северо-Запада России на Дальний Восток и в обратном направлении в количестве не менее 2 рейсов в год | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2022 - 2035 годы | 7,84 | 7,84 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 1.2.2. Подготовка предложений по развитию регулярных каботажных перевозок по Северному морскому пути по результатам 2022 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.2.3. Подготовка предложений по созданию контейнерного парка для каботажных перевозок | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.2.4. Определение единого морского логистического оператора для реализации мероприятий по доставке социально значимых грузов в населенные пункты территорий, прилегающих к акватории Северного морского пути | распоряжение Правительства Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.), определен единый морской логистический оператор | Минвостокразвития России, Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России | - | - | - | - | - |
| 1.2.5. Проведение анализа перспективы перенаправления части грузопотока с Восточного полигона железных дорог на Северный морской путь | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г., далее - ежегодно) | Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 7,84 | 7,84 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 1.3. Развитие транзитных перевозок | | | | | | | |
| 1.3.1. Организация российского контейнерного оператора в целях обеспечения международных и каботажных перевозок в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), создан российский контейнерный оператор | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.3.2. Организация пилотного этапа транзитных контейнерных перевозок | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.), выполнены транзитные перевозки российским контейнерным оператором в 2025 - 2027 годах | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. Разработать меры поддержки на перевозку транзитных контейнерных грузов по Северному морскому пути на пилотном этапе работы транзитного контейнерного оператора | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июня 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 1.3.4. Подготовка предложений по оптимизации разрешительных процедур в отношении транзитного судоходства по Северному | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - май 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, ФТС России, ФСБ России, | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| морскому пути в части таможенного оформления и пограничного контроля | | МИД России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Минюст России | | | | | |
| 1.3.5. Подготовка предложений по развитию инфраструктуры проекта транзитного контейнерного оператора по итогам пилотного этапа | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.3.6. Подготовка предложений по созданию контейнерного парка для транзитных перевозок | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 1.4. Развитие перспективной грузовой базы | | | | | | | |
| 1.4.1. Подготовка прогноза добычи полезных ископаемых на месторождениях, расположенных на территории Арктической зоны, на период до 2035 года в целях формирования грузовой базы Северного морского пути | письмо в Минвостокразвития России и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно) | Минприроды России, Роснедра, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. Проведение геологоразведочных работ для подготовки сырьевой базы потенциальных | отчет в Минвостокразвития России и Государственную | Минприроды России, Роснедра | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| проектов, формирующих грузовую базу Северного морского пути | корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 апреля 2023 г., далее - ежегодно) | | | | | | |
| 1.4.3. Подготовка предложений о дополнительных мерах стимулирования геологоразведочных работ, проводимых на суше и континентальном шельфе Арктической зоны | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 января 2023 г., далее - ежегодно) | Минприроды России, Минфин России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 1.4.4. Подготовка и утверждение программы лицензирования месторождений Арктической зоны до 2035 года, ресурсная база которых потенциально может обеспечить загрузку Северного морского пути | ведомственный акт Минприроды России (срок утверждения - до 1 февраля 2023 г.) | Минприроды России, Роснедра, Минэнерго России, Минпромторг России, Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 1.4.5. Мониторинг выполнения лицензионных обязательств лицензий на пользование недрами в части месторождений на территории Арктической зоны, ресурсная база которых потенциально может обеспечить загрузку Северного морского пути | отчет в Минвостокразвития России и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 февраля 2023 г., далее - ежегодно) | Минприроды России, Роснедра | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 1.4.6. Разработка комплексного плана по созданию в Республике Саха (Якутия) Кючусского кластера месторождений твердых полезных ископаемых с использованием электроэнергии от мощностей атомной станции малой мощности | распоряжение Правительства Российской Федерации (срок внесения - 1 февраля 2023 г.) | Минвостокразвития России, Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России, Правительство Республики Саха (Якутия) | - | - | - | - | - |
| 1.4.7. Представить предложения по формированию кластеров месторождений твердых полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации с оценкой грузопотока по Северному морскому пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 февраля 2023 г.) | Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 1.4.8. Проработка в рамках схемы и программы развития электроэнергетических систем Российской Федерации предложений по развитию электроэнергетической инфраструктуры в целях покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность проектов Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно) | Минэнерго России, акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России, Минэкономразвития России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 1.4.9. Подготовка перечня критической продукции, требующей импортозамещения для реализации арктических инвестиционных проектов | письмо Минвостокразвития России в Минпромторг России (срок направления - 28 февраля 2023 г.) | Минвостокразвития России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 1.4.10. Подготовка плана по размещению заказов критической продукции в рамках импортозамещения на отечественных производственных мощностях | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 июля 2023 г., далее - ежегодно) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| Итого по разделу | | | 2022 - 2035 годы | 7,84 | 7,84 | - | - |
| 2. Транспортная инфраструктура | | | | | | | |
| 2.1. Развитие портовой инфраструктуры, а также сопутствующей наземной транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 2.1.1. Строительство объектов федеральной собственности терминала сжиженного природного газа и газового конденсата "Утренний" в порту Сабетта | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 мая 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа | 2022 год | 40,55 | 40,55 | - | - |
| 2.1.2. Строительство объектов федеральной собственности терминала "Бухта Север" для проекта "Восток Ойл" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г., далее - ежегодно) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Красноярского края | 2023 - 2024 годы | 3,72 | 3,72 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 2.1.3. Строительство объектов федеральной собственности терминала "Енисей" на базе Сырадасайского угольного месторождения | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Красноярского края | 2023 год | 3,19 | 3,19 | - | - |
| 2.1.4. Строительство морского терминала на мысе Наглейнын в морском порту Певек | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2026 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Чукотского автономного округа | 2023 - 2026 годы | 30,6 | 20 | - | - |
| 2.1.5. Строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Камчатском крае (объекты федеральной собственности) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.) | Минтранс России, Минвостокразвития России, Правительство Камчатского края | 2022 - 2024 годы | 32,02 | 11,97 | - | 20,05 |
| 2.1.6. Строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Мурманской области, в том числе объектов федеральной собственности (объекты безопасности мореплавания) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г., далее - ежегодно), создание на территории Мурманской области и прилегающей морской акватории объектов морской транспортной | Росморречфлот, Минвостокразвития России, Правительство Мурманской области | 2022 - 2023 годы | 20,09 | - | - | 20,09 |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 2.1.7. Строительство специализированного терминала навалочных грузов в морском порту Мурманск (терминал "Тулома" - общество с ограниченной ответственностью "ИК "Аксиома") | инфраструктуры для перегрузки сжиженного природного газа доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Мурманск терминала по перевалке минеральных удобрений и апатитового концентрата | Росморречфлот, Минвостокразвития России, Правительство Мурманской области | 2024 - 2025 годы | 22,95 | - | - | 22,95 |
| 2.1.8. Создание Восточного транспортно-логистического узла для перевалки транзитных контейнерных грузов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Владивосток грузового терминала по транзитной перевалке контейнеров | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Русатом Карго", Росморречфлот, Минвостокразвития России | 2024 - 2025 годы | 8 | - | - | - |
| 2.1.9. Строительство морского терминала по отгрузке свинцово-цинкового концентрата на архипелаге Новая Земля | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Правительство Архангельской области | 2025 - 2026 годы | 3,8 | - | - | 1,8 |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 2.1.10. Реализация проекта "Комплексное развитие Мурманского транспортного узла" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Правительство Мурманской области, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры", общество с ограниченной ответственностью "Морской торговый порт "Лавна" | - | - | - | - | - |
| 2.1.11. Разработка комплексного плана по развитию Архангельского транспортного узла | распоряжение Правительства Российской Федерации (срок внесения - 1 марта 2023 г.) | Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Правительство Архангельской области | | | | | |
| 2.1.12. Создание Западного транспортно-логистического узла для перевалки транзитных контейнерных грузов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Мурманск грузового терминала по транзитной перевалке контейнеров | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Русатом Карго", Росморречфлот, Минвостокразвития России | 2022 - 2026 годы | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 2.1.13. Разработка предложений по строительству баз бункеровки и технического обслуживания в портах Диксон и Тикси | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 2.1.14. Реализация инвестиционных проектов публичного акционерного общества "Мурманский морской торговый порт" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2024 г.) | Росморречфлот, Правительство Мурманской области | 2022 - 2024 годы | 3,88 | - | - | 3,88 |
| 2.1.15. Реконструкция объектов третьего грузового района морского порта Мурманск | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - ноябрь 2025 г.) | Росморречфлот, Правительство Мурманской области | 2022 - 2024 годы | 6,38 | - | - | 6,38 |
| 2.1.16. Строительство комплекса перегрузки угля "Лавна" в рамках комплексного развития Мурманского транспортного узла | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г., далее - ежегодно) | Росморречфлот, Правительство Мурманской области | 2022 - 2024 годы | 46,45 | - | - | 46,45 |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2026 годы | 221,62 | 79,43 | - | 121,59 |
| 2.2. Развитие железнодорожных транспортных коридоров в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути | | | | | | | |
| 2.2.1. Создание железнодорожного Северного широтного хода "Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево" и | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2028 г., далее - ежегодно) | Росжелдор, Минтранс России, Минэнерго России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", | 2022 - 2028 годы | 506,51 ² | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| железнодорожных подходов к нему | | Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Минфин России, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", публичное акционерное общество "Газпром", общество с ограниченной ответственностью "СПХ" | | | | | |
| 2.2.2. Подготовка технико-экономического обоснования по строительству продолжения Северного широтного хода с предложением по развитию терминалов порта Сабетта | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.) | Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа | - | - | - | - | - |
| 2.2.3. Строительство железнодорожных подходов к транспортно-логистическому узлу для перевалки транзитных контейнерных грузов в северо-западной части Российской Федерации | совместный доклад Минтранса России, открытого акционерного общества "Российские железные дороги", Государственной корпорации | Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минэкономразвития России | 2025 - 2031 годы | 26 ³ | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| (Западный транспортно-логистический узел) | по атомной энергии "Росатом" в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.) | | | | | | |
| 2.2.4. Строительство железной дороги по направлению Лавна - Выходной с мостом через реку Тулома (Мурманская область) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры" | 2022 - 2024 годы | 37,71 ³ | - | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2028 годы | 570,22 | - | - | - |
| 2.3. Развитие речных транспортных коридоров в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути | | | | | | | |
| 2.3.1. Подготовка предложений для развития инфраструктуры речных перевозок в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути на основании анализа грузовой базы и необходимой инфраструктуры, а также потребности в новых судах класса река-море в целях обеспечения "северного | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 15 марта 2023 г.) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| завоза", в том числе их количество, типы, проекты, годы контрактации и сдачи | | | | | | | |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2023 годы | - | - | - | - |
| 2.4. Дноуглубление в акватории Северного морского пути и в прилегающих морских акваториях, а также в реках, впадающих в такие акватории | | | | | | | |
| 2.4.1. Разработка предложений по дноуглублению акватории Северного морского пути, прилегающих к Северному морскому пути морских акваторий и бассейнов рек, впадающих в эти моря, и определение потребности в дополнительной дноуглубительной технике | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росморречфлот | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. Разработка предложений по обновлению дноуглубительной техники и мерам государственной поддержки строительства дноуглубительной техники для эксплуатации в районах Арктической зоны Российской Федерации и бассейнов рек, впадающих в акваторию Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минтранс России, Росморречфлот | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 2.4.3. Представление предложения по созданию единого дноуглубительного оператора | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России, Минфин России | - | - | - | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2023 годы | - | - | - | - |
| Итого по разделу | | | 2022 - 2028 годы | 791,84 | 79,43 | - | 121,59 |
| 3. Грузовой и ледокольный флот | | | | | | | |
| 3.1. Развитие арктического грузового флота | | | | | | | |
| 3.1.1. Подготовка материалов о подтвержденной инвесторами потребности в грузовых судах ледового класса, включая суда снабжения, до 2035 года, включая количество и проекты судов, годы их контрактации и сдачи | письмо Минвостокразвития России в Минпромторг России (срок представления - 15 декабря 2022 г.) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть", публичное акционерное общество "Газпром нефть", публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда", общество с ограниченной | 15 декабря 2022 г. | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | | ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | | | | | |
| 3.1.2. Подготовка программы строительства грузовых судов ледового класса, в том числе предназначенных для завоза грузов снабжения, до 2035 года на основании результатов выполнения позиции 3.1.1 настоящего плана | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 3.1.3. Строительство флота для проектов производства сжиженного природного газа | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2025 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | - | - | - | - | - |
| 3.1.4. Строительство флота для проекта по освоению нефтяных месторождений "Восток Ойл" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2030 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 3.1.5. Строительство флота для угольного проекта "Северная звезда" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - май 2027 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда" | - | - | - | - | - |
| 3.1.6. Строительство флота для горнорудного проекта общества с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - сентябрь 2030 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | - | - | - | - | - |
| 3.1.7. Строительство судов снабжения для обеспечения "северного завоза" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2030 г.) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России | - | - | - | - | - |
| 3.1.8. Разработка предложений по мерам государственной поддержки строительства грузовых судов ледового класса и обновлению судов снабжения | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 3.1.9. Разработка предложений по мерам государственной поддержки строительства судов смешанного "река-море" плавания для целей обеспечения "северного завоза" с учетом результатов выполнения позиции 2.3.1 настоящего плана | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 мая 2023 г.) | Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 3.1.10. Подготовка предложений с определением источников финансирования для проектирования и строительства полупогружного тяжелого транспортного судна ледового класса в целях перевозки сверхтяжелых и негабаритных грузов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 3.1.11. Подготовка предложений по проектированию и строительству отечественного крупнотоннажного танкера-газовоза сжиженного природного газа с применением грузосодержащей системы сжиженного природного газа с вкладными танками | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 3.1.12. Подготовка предложений по развитию грузового арктического флота с ядерной энергетической установкой | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 3.1.13. Строительство контейнеровозов для пилотного этапа работы оператора транзитных контейнерных перевозок по Северному морскому пути (9 судов) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г., далее - ежеквартально, итоговый доклад - сентябрь 2027 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 3.2. Развитие ледокольного флота | | | | | | | |
| 3.2.1. Строительство 2-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 год | 3,91 | 3,91 | - | - |
| 3.2.2. Строительство 3-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 - 2024 годы | 25,51 | 10 | - | 15,51 |
| 3.2.3. Строительство 4-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 - 2026 годы | 41,75 | 6,5 | - | 35,25 |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 3.2.4. Строительство головного ледокола проекта 10510 ("Лидер") | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 - 2027 годы | 99,14 | 99,14 | - | - |
| 3.2.5. Подготовка предложений по строительству 1 и 2 серийных ледоколов проекта 10510 ("Лидер") с указанием источников финансирования, а также по тарифной модели оказания ледокольных услуг | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 20 декабря 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России, Минпромторг России | - | - | - | - | - |
| 3.2.6. Строительство 5-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2028 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2023 - 2028 годы | 56,61 | - | - | - |
| 3.2.7. Строительство 6-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2024 - 2030 годы | 61,34 | - | - | - |
| 3.2.8. Строительство судна атомно-технологического обслуживания | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2023 - 2027 годы | 24,8 | - | - | - |
| 3.2.9. Модернизация инфраструктуры федерального государственного унитарного | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2022 - 2027 годы | 6 | - | - | 6 |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| предприятия "Атомфлот" для обслуживания универсальных атомных ледоколов проекта 22220 | | | | | | | |
| 3.2.10. Подготовка предложений по развитию ледокольного флота до 2035 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России, Минпромторг России | - | - | - | - | - |
| 3.2.11. Строительство дополнительных 4 ледоколов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2023 - 2030 годы | 220 | - | - | 220 |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2030 годы | 539,06 | 119,54 | - | 276,76 |
| 3.3. Создание и развитие арктических судостроительных и судоремонтных производственных мощностей | | | | | | | |
| 3.3.1. Мониторинг и актуализация программы строительства современных грузовых, включая контейнеровозы, а также технических и служебно-вспомогательных судов, приспособленных для работы в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г., далее - ежегодно) | Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 3.3.2. Подготовка предложений по модернизации и (или) переоборудованию производственных мощностей отрасли для строительства и (или) сервисного обслуживания арктического флота | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2023 г.) | Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| Итого по разделу | | | 2022 - 2030 годы | 539,06 | 119,54 | - | 276,76 |
| 4. Безопасность судоходства по Северному морскому пути | | | | | | | |
| 4.1. Создание арктической спутниковой группировки | | | | | | | |
| 4.1.1. Создание космического комплекса высокоэллиптической системы обеспечения широкополосного спутникового доступа к сети "Интернет" в труднодоступной и удаленной местности | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.), космические аппараты "Экспресс-РВ" № 1, 2, 3 и 4 выведены на орбиту | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Минцифры России | 2022 - 2024 годы | 33,38 | 33,38 | - | - |
| 4.1.2. Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Арктика-М" (гидрометеорология) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2022 - 2025 годы | 2,03 | 2,03 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | гидрометеорологических данных в арктическом регионе, недоступных для наблюдения с геостационарной орбиты | | | | | | |
| 4.1.3. Создание космической системы в составе 4 космических аппаратов типа "Арктика-М" (гидрометеорология) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.), обеспечено предоставление гидрометеорологических данных в арктическом регионе, недоступных для наблюдения с геостационарной орбиты | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2023 - 2031 годы | 48,36 | 48,36 | - | - |
| 4.1.4. Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Кондор-ФКА" (радиолокационное наблюдение) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2022 - 2024 годы | 1,81 | 1,81 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.1.5. Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Кондор-ФКА" (радиолокационное наблюдение) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2023 - 2031 годы | 33,29 | 33,29 | - | - |
| 4.1.6. Создание космической системы в составе одного космического аппарата типа "Обзор-Р" (радиолокационное наблюдение) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2023 - 2025 годы | 0,33 | 0,33 | - | - |
| 4.1.7. Создание космической системы в составе одного космического аппарата типа "Обзор-Р" (радиолокационное наблюдение) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.), обеспечено предоставление радиолокационных | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2023 - 2029 годы | 24,72 | 24,72 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|--|---|-----------------------|---|
| | | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства | |
| 4.1.8. | Обеспечение заинтересованных заказчиков, в том числе на безвозмездной основе, в соответствии с законодательством Российской Федерации, данными дистанционного зондирования Земли, получаемыми с космических аппаратов оптико-электронного и радиолокационного наблюдения | данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), данные дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемые с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения, предоставляются всем заинтересованным заказчикам | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 2022 - 2025 годы | 6,81 | 6,81 | - | - |
| | Итого по подразделу | | | 2022 - 2031 годы | 150,72 | 150,72 | - | - |
| 4.2. Развитие гидрографического обеспечения | | | | | | | | |
| 4.2.1. | Модернизация судов гидрографического флота (2 судна) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2023 - 2024 годы | 1,24 | 1,24 | - | - |
| 4.2.2. | Строительство судна гидрографического флота | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 - 2024 годы | 7,07 | 7,07 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.2.3. Подготовка предложений по строительству судов гидрографического флота (2 судна) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | - | - | - | - | - |
| 4.2.4. Проведение гидрографических исследований в акватории Северного морского пути за счет средств субсидии из федерального бюджета | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | 2022 - 2035 годы | 17,33 | 17,33 | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 25,64 | 25,64 | - | - |
| 4.3. Развитие гидрометеорологического обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути | | | | | | | |
| 4.3.1. Модернизация наземной гидрометеорологической сети наблюдения в Арктической зоне Российской Федерации на основе действующих полярных станций (до 40 одновременно работающих пунктов автоматических наблюдений в наиболее удаленных островных и прибрежных точках Западной (14 пунктов) и Восточной (26 пунктов) Арктики) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведена полная модернизация 22 гидрометеорологических пунктов наблюдений, а также проведена частичная модернизация гидрометеорологических пунктов наблюдений путем приобретения средств гидрометеороло- | Росгидромет | 2022 - 2024 годы | 2,31 | 2,31 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.3.2. Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север" | гических наблюдений, транспортных средств, средств энергообеспечения, связи в соответствии с утвержденной программой модернизации; к 2024 году завершены работы по приобретению и установке гидрометеорологических буев в акватории арктических морей | Росгидромет | 2023 - 2024 годы | 0,3 | 0,3 | - | - |
| | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведены работы по модернизации (приобретению и установке стандартного и специального программного обеспечения и необходимого оборудования, других нефинансовых активов) | | | | | | |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | автоматизированной ледово-информационной системы "Север" | | | | | | |
| 4.3.3. Развертывание сети дрейфующих гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведена работа по закупке двух комплексов гидрометеорологических буев (в 2022 году - 1 комплекс, в 2024 году - 1 комплекс), проведены работы по закупке, расстановке и установке буев | Росгидромет | 2022 - 2024 годы | 0,21 | 0,21 | - | - |
| 4.3.4. Подготовка предложений для разработки национального стандарта "Прогноз ледовой обстановки в акватории Северного морского пути. Порядок составления, испытаний и выпуска" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 сентября 2022 г.), в установленном порядке подготовлены материалы для оформления заявки в Росстандарт для включения разработки национального стандарта | Росгидромет | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | в Программу национальной стандартизации на 2023 год | | | | | | |
| 4.3.5. Выполнение научно-исследовательской работы по уточнению (созданию) локальных математических моделей дрейфа льда для различных районов акватории Северного морского пути с учетом увеличения массива получаемых данных, в том числе данных дрейфующих буев | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - май 2024 г.), внедрена в оперативную эксплуатацию интерактивная система численного прогнозирования элементов ледово-гидрологического режима (включая дрейф льда) Северного Ледовитого океана, включая акваторию Северного морского пути | Росгидромет | 2022 - 2024 годы | 0,01 | 0,01 | - | - |
| 4.3.6. Подготовка предложений по развитию гидрометеорологического обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути до 2035 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно) | Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 4.3.7. Информационное сопряжение берегового информационного комплекса с комплексной | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - | Минпромторг России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| радиотехнической системой координатно-временного и информационного обеспечения потребителей | декабрь 2023 г.), резервирование канала координатно-временного обеспечения функционирования береговых информационных комплексов (помимо имеющихся штатно на судах) | | | | | | |
| 4.3.8. Закупка партии береговых информационных комплексов, монтаж на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, пуско-наладка, опытно-промышленная эксплуатация | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 4.3.9. Создание автоматической системы сбора измерительной и телеметрической информации автономных автоматических | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание независимой | Минпромторг России, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2023 - 2025 годы | 0,41 | 0,41 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| метеорологических станций в Арктике с использованием метеорных радиоканалов | беспроводной автоматической необслуживаемой системы сбора информации от удаленных объектов, размещаемых в Арктике, при максимальном расстоянии между объектами до 2000 км, обладающей высокой помехозащищенностью и надежностью канала связи, а также независимостью от средств спутниковой ретрансляции | | | | | | |
| 4.3.10. Организация информационного взаимодействия автоматизированной ледо-информационной системы "Север" и единой платформы цифровых сервисов, предоставляемых в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение безопасности мореплавания по акватории Северного морского пути и эффективности использования ледоколов за счет повышения качества информации о ледовой обстановке и | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|---|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | рекомендаций по выбору оптимальных маршрутов плавания | | | | | | |
| 4.3.11. Информационное обеспечение Росгидромета данными космического мониторинга ледовой обстановки с целью повышения качества ее оценки посредством сервисов дистанционного зондирования Земли из космоса | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2023 г., далее - ежегодно), информирование Росгидромета с 2024 года 1 раз в 14 часов (при условии наличия в составе орбитальной группировки штатно функционирующих 2 космических аппаратов "Кондор-ФКА" и космического аппарата "Обзор-Р"), повышение качества исходных данных, необходимых для подготовки ледовых и гидрометеорологических прогнозов | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | - | - | - | - | - |
| 4.3.12. Информационное обеспечение заинтересованных организаций (судовладельцы, грузоотправители и прочие) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2023 г., | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| <p>данными космического мониторинга ледовой обстановки с целью повышения качества ее оценки посредством сервисов дистанционного зондирования Земли из космоса установленным порядком на коммерческой основе</p> | <p>далее - ежегодно), информирование Росгидромета с 2024 года 1 раз в 14 часов (при условии наличия в составе орбитальной группировки штатно функционирующих 2 космических аппаратов "Кондор-ФКА" и космического аппарата "Обзор-Р"), повышение качества исходных данных, необходимых для подготовки ледовых и гидрометеорологических прогнозов</p> | | | | | | |
| <p>4.3.13. Выполнение сравнительного анализа разработанных участниками хозяйственной деятельности в акватории Северного морского пути автоматизированных систем прогнозирования ледовой обстановки</p> | <p>доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), обобщение наилучших практик, использованных в различных информационных системах и их прототипах с последующим предоставлением отчета в</p> | <p>Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет, Минтранс России</p> | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.3.14. Создание научно-оперативной группы Росгидромета для обеспечения штаба морских операций Северного морского пути Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" оценками и прогнозами гидрометеорологической и ледовой обстановки для организации движения судов в ледовых условиях | заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), повышение безопасности мореплавания по Северному морскому пути, повышение эффективности использования ледоколов, повышение скорости прохождения Северного морского пути судами | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет | 2023 - 2035 годы | 0,78 | 0,78 | - | - |
| 4.3.15. Внесение изменений в Правила плавания в акватории Северного морского пути, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1487 "Об утверждении Правил плавания в акватории Северного морского пути" | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), оптимизация процедуры допуска судов в акваторию Северного морского пути в зависимости от текущих и прогнозируемых ледовых условий | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.3.16. Разработка нормативного документа, регламентирующего установку береговых информационных комплексов на судах, выполняющих плавание в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 4.3.17. Разработка специальных мер государственной поддержки судовладельцев, закупающих и устанавливающих береговые информационные комплексы на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, а также комплексной навигационной аппаратуры потребителей, входящей в состав комплексной радиотехнической системы координатно-временного и информационного обеспечения | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков | Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.3.18. Разработка специальных мер государственной поддержки для субсидирования эксплуатационных расходов (затраты на связь и передачу данных, в том числе спутниковую связь, ремонт береговых информационных комплексов, транспортировочные расходы и иное), возникающих при использовании береговых информационных комплексов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков | Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России | - | - | - | - | - |
| 4.3.19. Разработка мер по оснащению судов, выполняющих плавание в акватории Северного морского пути, терминалами приема информации Глобальной морской системой связи при бедствии на базе полярно-орбитальных искусственных спутников Земли | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечение 100-процентного покрытия зоны приема бюллетеней Глобальной морской системой связи при бедствии на трассах Северного морского пути | Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 4.3.20. Подготовка предложений в области создания средств оперативной ледовой разведки на базе | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минобрнауки России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| беспилотных летательных аппаратов палубного базирования | | | | | | | |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 4,03 | 4,03 | - | - |
| 4.4. Развитие аварийно-спасательной инфраструктуры | | | | | | | |
| 4.4.1. Строительство 16 судов аварийно-спасательного флота для Северного морского пути до 2025 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Росморречфлот | 2022 - 2024 годы | 26,86 | 26,86 | - | - |
| 4.4.2. Строительство 30 судов аварийно-спасательного флота для Северного морского пути до 2030 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2025 г., далее - ежегодно, итоговый доклад - декабрь 2030 г.) | Росморречфлот | 2025 - 2030 годы | 98,17 | 91,4 | - | 6,77 |
| 4.4.3. Обеспечение содержания аварийно-спасательного флота | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июня 2023 г., далее - ежегодно) | Росморречфлот | 2022 - 2030 годы | 47,74 | 47,74 | - | - |
| 4.4.4. Строительство баз размещения аварийно-спасательного флота в г. Певеке, пгт. Диксоне и пос. Тикси | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.) | Минтранс России, Росморречфлот | 2025 - 2029 годы | 5,7 | 5,7 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.4.5. Реконструкция объектов инфраструктуры базы технического обслуживания флота Северного филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Морская спасательная служба" в г. Мурманске | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 ноября 2023 г.) | Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры" | 2022 - 2023 годы | 1,02 | 1,02 | - | - |
| 4.4.6. Оснащение арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России 4 вертолетами Ми-8 в арктическом исполнении | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | МЧС России | 2022 год | 3,3 | 3,3 | - | - |
| 4.4.7. Оснащение арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России 9 вертолетами Ми-38 в арктическом исполнении | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.) | МЧС России | 2022 год | 14,75 | 14,75 | - | - |
| 4.4.8. Создание (строительство) 4 комплексных объектов для размещения подразделений МЧС России в пос. Сабетте, пгт. Диксоне, пос. Тикси и г. Певеке | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | МЧС России | 2022 - 2025 годы | 5,83 | 5,83 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.4.9. Содержание комплексных объектов для размещения арктических подразделений органов повседневного управления МЧС России, арктических поисково-спасательных отрядов, арктических авиационно-спасательных звеньев МЧС России в г. Певеке, пос. Сабетта, пгт. Диксон, пос. Тикси | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.), комплексные объекты обеспечивают несение аварийно-спасательной готовности | МЧС России | 2023 - 2035 годы | 6,75 | 6,75 | - | - |
| 4.4.10. Строительство многофункционального морского спасательного судна Arc5 | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | МЧС России | 2024 - 2025 годы | 5,46 | 5,46 | - | - |
| 4.4.11. Строительство береговой инфраструктуры для стоянки морских спасательных судов в г. Архангельске | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | МЧС России | 2023 - 2024 годы | 0,73 | 0,73 | - | - |
| 4.4.12. Оснащение арктических подразделений МЧС России техникой, техническими средствами, имуществом, предназначенными для использования в арктических условиях | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.), арктические подразделения оснащены специальной техникой, | МЧС России | 2023 - 2025 годы | 0,95 | 0,95 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| | техническими средствами, имуществом, предназначенными для использования в арктических условиях | | | | | | |
| 4.4.13. Дооборудование ледоколов федерального государственного унитарного предприятия "Атомфлот" средствами несения аварийно-спасательной готовности и медицинским оборудованием | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2024 год | 0,74 | 0,74 | - | - |
| 4.4.14. Строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии на трассах Северного морского пути. Береговая станция пгт. Диксон службы НАВТЕКС | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 июня 2023 г.) | Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры" | 2022 - 2023 годы | 0,18 | 0,18 | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 218,17 | 211,4 | - | 6,77 |
| 4.5. Развитие медицинского обеспечения судоходства | | | | | | | |
| 4.5.1. Внести изменения в нормативные правовые акты в целях оказания медицинской помощи и осуществления | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2022 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минздрав России, ФМБА России, | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| медицинской эвакуации в акватории Северного морского пути | | Минтранс России, ФСБ России | | | | | |
| 4.5.2. Представить предложения по внедрению средств телемедицины на судах, выполняющих регулярное плавание в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 февраля 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минздрав России, ФМБА России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 4.5.3. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пос. Сабетга, Ямало-Ненецкий автономный округ) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | ФМБА России | 2023 - 2024 годы | 1,24 | 1,24 | - | - |
| 4.5.4. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пос. Тикси, Республика Саха (Якутия)) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | ФМБА России | 2023 - 2024 годы | 1,34 | 1,34 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.5.5. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пгт. Диксон, Красноярский край) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | ФМБА России | 2023 - 2024 годы | 1,17 | 1,17 | - | - |
| 4.5.6. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (г. Певек, Чукотский автономный округ) | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.) | ФМБА России | 2023 - 2024 годы | 1,28 | 1,28 | - | - |
| Итого по подразделу | | | 2023 - 2024 годы | 5,03 | 5,03 | - | - |
| 4.6. Обеспечение экологической безопасности судоходства | | | | | | | |
| 4.6.1. Подготовка предложений по созданию системы (объединение ответственных лиц и оснащение материально-технической базой) государственного | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2023 г.) | Минприроды России, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| экологического мониторинга в акватории Северного морского пути | | | | | | | |
| 4.6.2. Создание системы государственного экологического мониторинга в акватории Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создана система государственного экологического мониторинга Северного морского пути | Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2024 - 2035 годы | 9,6 | 9,6 | - | - |
| 4.6.3. Разработка долгосрочной программы по реабилитации акватории арктических морей от затонувших и затопленных радиоактивных объектов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2024 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 4.6.4. Подготовка предложений по реабилитации акватории арктических морей от 6 наиболее опасных затонувших и затопленных радиоактивных объектов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2026 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |
| 4.6.5. Реализация I этапа плана мероприятий по реабилитации Арктической зоны Российской Федерации от затопленной и затонувшей | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | 2022 - 2025 годы | 2,85 | 2,85 | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| атомных подводных лодок К-27 и Б-159 с отработавшим ядерным топливом | | | | | | | |
| 4.6.6. Реализация II и III этапов плана мероприятий по реабилитации Арктической зоны Российской Федерации от затопленной и затонувшей атомных подводных лодок К-27 и Б-159 с отработавшим ядерным топливом | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России | 2026 - 2035 годы | 22 | - | - | - |
| 4.6.7. Подготовка предложений о внесении в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих осуществление непрерывного экологического мониторинга состояния и загрязнения атмосферного воздуха и акваторий водных объектов при перевалке в грузовых портах пылящих навалочных грузов | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - июнь 2022 г.) | Минприроды России, Минтранс России, Росприроднадзор | - | - | - | - | - |
| 4.6.8. Анализ экологических рисков и подготовка предложений по их снижению в акватории Северного морского пути, | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - июнь 2023 г.) | Минвостокразвития России, Минприроды России, Минтранс России, Государственная корпорация | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| в том числе по предотвращению и ликвидации загрязнений окружающей среды, а также на прилегающих территориях, на которых осуществляется реализация проектов, направленных на развитие грузопотока по Северному морскому пути | | по атомной энергии "Росатом", высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации | | | | | |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 34,45 | 12,45 | - | - |
| 4.7. Развитие кадрового обеспечения судоходства | | | | | | | |
| 4.7.1. Разработка предложений по формированию государственного заказа на подготовку кадров на период до 2035 года на основании анализа потребности судовладельцев, выполняющих перевозку грузов по Северному морскому пути, в кадровом обеспечении на период до 2035 года | предложения направлены в Минобрнауки России и Минпросвещения России (срок направления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", судовладельцы, осуществляющие перевозки по Северному морскому пути | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 4.7.2. Обеспечение подготовки необходимых кадров с учетом потребностей развития Северного морского пути | направление материалов в Минвостокразвития России (срок направления - май 2024 г., далее - ежегодно) | Минобрнауки России, Минпросвещения России | - | - | - | - | - |
| 4.7.3. Анализ развития кадрового обеспечения судоходства | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - сентябрь 2024 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", судовладельцы, осуществляющие перевозки по Северному морскому пути | - | - | - | - | - |
| Итого по разделу | | | 2022 - 2035 годы | 438,04 | 409,28 | - | 6,77 |
| 5. Управление судоходством и развитие судоходства по Северному морскому пути | | | | | | | |
| 5.1. Анализ и прогнозирование судопотока | | | | | | | |
| 5.1.1. Анализ и прогнозирование судопотока, а также планирование ледокольного обеспечения в зимне-весеннюю и летне-осеннюю навигацию до 2035 года | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г., далее - раз в полгода) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| 5.1.2. Актуализация предложений необходимой инфраструктуры в целях обеспечения безопасности и эффективности судоходства с учетом прогноза судопотока | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 апреля 2023 г., далее - ежегодно) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет | - | - | - | - | - |
| 5.1.3. Разработка модели судоходства по Северному морскому пути до 2035 года с учетом запланированного строительства грузового ледокольного флота | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 апреля 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет | - | - | - | - | - |
| 5.2. Обеспечение информационными и цифровыми услугами в акватории Северного морского пути | | | | | | | |
| 5.2.1. Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты и иные нормативные документы в части установления требований к обязательному использованию на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, бортового автоматизированного информационно-измерительного комплекса для регистрации основных | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России, Минприроды России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| параметров ледяного покрова и метеорологической обстановки с последующей передачей данных в Штаб морских операций и Росгидромет | | | | | | | |
| 5.2.2. Разработка опытного образца бортового автоматизированного информационно-измерительного комплекса для регистрации основных параметров ледяного покрова и метеорологической обстановки в районе расположения судна для использования на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, с последующей передачей данных в Штаб морских операций и Росгидромет | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.) | Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет | - | - | - | - | - |
| 5.2.3. Разработка проекта интегрированной информационной системы координатно-временного обеспечения на основе | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.) | Минпромторг России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---|---|------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| длинноволновой радионавигационной системы нового поколения для определения места судна при отсутствии сигналов ГЛОНАСС/GPS | | | | | | | |
| 5.2.4. Разработка предложений по внедрению проекта интегрированной информационной системы координатно-временного обеспечения на основе длинноволновой радионавигационной системы нового поколения для определения места судна при отсутствии сигналов ГЛОНАСС/GPS | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - февраль 2024 г.) | Минпромторг России, Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | - | - | - | - | - |
| 5.2.5. Создание и развитие единой платформы цифровых сервисов Северного морского пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 2022 - 2035 годы | 13,73 | 3,8 | - | 1,43 |
| 5.2.6. Разработка концепции реализации проекта по созданию трансарктического оператора связи для формирования единой современной | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2023 г.) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минцифры России, Минвостокразвития России, Минтранс России, Минпромторг России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|--|--|--|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внедрение цифровых решений и сервисов в Арктической зоне Российской Федерации, включая акваторию Северного морского пути и морские порты | | | | | | | |
| Итого по подразделу | | | 2022 - 2035 годы | 13,73 | 3,8 | - | 1,43 |
| 5.3. Развитие международного сотрудничества в целях развития судоходства по Северному морскому пути | | | | | | | |
| 5.3.1. Формирование перечня ключевых направлений и форматов международного сотрудничества с зарубежными государствами и бизнесом в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно) | Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", МИД России, Минэкономразвития России, Минтранс России | - | - | - | - | - |
| 5.3.2. Реализация мероприятий по продвижению положительного имиджа Северного морского пути как экономически конкурентоспособной и экологически устойчивой | доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно) | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", МИД России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минвостокразвития России | - | - | - | - | - |

| Наименование мероприятия или объекта капитального строительства | Вид документа (результат) | Ответственный исполнитель | Срок реализации | Объемы финансирования | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | всего | в том числе | | |
| | | | | | средства федерального бюджета ¹ | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | внебюджетные средства |
| круглогодичной транспортной коммуникации за рубежом | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | 2022 - 2035 годы | 13,73 | 3,8 | - | 1,43 |
| Итого | | | 2022 - 2035 годы | 1790,5 | 619,89 | - | 406,55 |

¹ Объем средств и источники финансового обеспечения будут уточнены при формировании федерального закона о федеральном бюджете на соответствующий период, а также при согласовании соответствующей финансовой модели проекта.

² Параметры и источники финансового обеспечения создания Северного широтного хода будут уточнены при согласовании финансовой модели реализации проекта.

³ Объемы и источники финансового обеспечения проектов в сфере железнодорожного транспорта будут уточнены с учетом формирования инвестиционной программы открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на соответствующий период.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к плану развития Северного морского
пути на период до 2035 года

Прогнозируемый объем грузопотока по Северному морскому пути¹

(млн. тонн)

| Наименование проекта | Грузоотправитель | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год | 2034 год | 2035 год |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Новый Порт | публичное акционерное общество "Газпром нефть" | 6,14 | 5,56 | 4,71 | 4,38 | 4,05 | 3,73 | 3,46 | 3,14 | 2,86 | 2,64 | 2,43 | 2,25 | 2,09 |
| Восток Ойл | публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" | - | 30 | 35 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Ямал СПГ | публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | 20 | 19,7 | 19,9 | 19,3 | 19,4 | 19,7 | 20 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Арктик СПГ-1 | публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | - | - | - | - | 2,3 | 7 | 13,1 | 17,9 | 21 | 21,2 | 21,6 | 21,6 | 21,5 |
| Арктик СПГ-2 | публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | 3,6 | 12,6 | 14,4 | 21,2 | 21,6 | 21,6 | 21,5 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| Обский ГХК | публичное акционерное общество "НОВАТЭК" | - | 0,6 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| Норильский никель | публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | 0,96 | 0,96 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| Сырадасайское месторождение | общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда" | 1,8 | 3,5 | 5,3 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| Наименование проекта | Грузоотправитель | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год | 2034 год | 2035 год |
|--|---|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Баимское месторождение | общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская" | - | - | - | - | 0,34 | 1,13 | 1,35 | 1,38 | 1,26 | 1,05 | 1,28 | 1,24 | 1,01 |
| Прочие проекты | | 0,3 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,44 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,75 |
| Прочее (грузы обеспечения, "северный завоз", транзит) | | 14,02 | 16,78 | 24,41 | 25,92 | 28,4 | 32,37 | 34,07 | 34,08 | 39,89 | 44,99 | 50,1 | 53,28 | 53,58 |
| Итого | | 46,82 | 90,01 | 110,21 | 124,39 | 139,81 | 164,59 | 192,54 | 216,45 | 224,96 | 229,83 | 235,35 | 238,31 | 238,11 |
| Целевой показатель | | - | 80 ² | - | - | - | - | - | 150 ³ | - | - | - | - | 220 |

¹ Прогнозируемый объем грузопотока подлежит уточнению по результатам выполнения позиции 1.1.1 плана развития Северного морского пути на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 г. № 2115-р.

² В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

³ В соответствии с утвержденными целевыми показателями стратегической инициативы "Круглогодичный Севморпуть".