

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

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
I. Мероприятия, направленные на развитие инфраструктуры морских портов и терминалов			
1. Реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Певек (Чукотский автономный округ)	Росморречфлот, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	завершена реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Певек
2. Реконструкция морского канала морского порта Сабетта	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2021 г.	завершена реконструкция канала, подписан акт приемки выполненных работ
3. Актуализация потребности в развитии государственной портовой инфраструктуры в акватории Северного морского пути в соответствии с планами добывающих компаний	Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России	ежегодно, с декабря 2025 г. по декабрь 2035 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
4. Уточнение требований к инфраструктуре Северного морского пути для использования объектов данной инфраструктуры в интересах Минобороны России	Минобороны России	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
II. Мероприятия, направленные на развитие аварийно-спасательного и вспомогательного флота			
5. Анализ нормативных правовых актов и иных нормативных документов, регламентирующих реагирование при возникновении аварийных ситуаций в рамках аварийно-спасательного обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути, оценка текущего и необходимого уровня оснащенности	Минтранс России, МЧС России, Росморречфлот	май 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
6. Подготовка предложений по развитию системы поиска и спасания, реагирования на разливы нефти	Минтранс России, Росморречфлот	апрель 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
7. Обоснование потребности в аварийно-спасательном флоте для работы в акватории Северного морского пути до 2035 года	Минтранс России, Росморречфлот	ноябрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
8. Подготовка плана действий по строительству дноуглубительного флота для работы в акватории Северного морского пути, включая анализ целесообразности создания национальной морской дноуглубительной компании, а также проработку вопросов государственной поддержки в этой сфере	Госкорпорация "Росатом" Минтранс России, Минпромторг России	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
9. Разработка условий софинансирования строительства совместно с добывающими компаниями Арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России	МЧС России, Минэкономразвития России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
10. Создание арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России и их оснащение современными образцами спасательных средств, оборудования и транспортных средств в арктическом исполнении	МЧС России	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
11. Подготовка предложений по строительству совместно с добывающими компаниями объектов инфраструктуры Арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России в г. Певек (Чукотский автономный округ) и вахтовом поселке Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ)	МЧС России Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
12. Подготовка предложений по строительству совместно с добывающими и заинтересованными компаниями объектов инфраструктуры Арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России в поселках городского типа Диксон (Красноярский край) и Тикси (Республика Саха (Якутия))	МЧС России Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2022 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
13. Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства транспортного вертолета с возможностью автономного запуска в условиях Арктики, способного совершать посадку и базирование на вертолетных площадках существующих и перспективных атомных ледоколов (5 ед.)	МЧС России Минпромторг России Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
14. Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства транспортного рампового самолета с максимальной загрузкой до 10 тонн, дальностью полета до 4000 км и возможностью посадки на ледовые и грунтовые аэродромы в условиях Арктики (3ед.)	МЧС России Минпромторг России Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
15. Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства многофункционального морского спасательного судна ледового класса Arc 5 (3 ед.)	МЧС России Минпромторг России Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
16. Реконструкция объектов инфраструктуры базы технического обслуживания флота Северного филиала ФГБУ "Морспасслужба"	Росморречфлот	декабрь 2022 г.	завершена реконструкция объектов
17. Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 4 МВт (1 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
18. Строительство многофункционального буксирно-спасательного судна мощностью 2,5-3 МВт проекта MPSV12 (1 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
19. Строительство противопожарного буксирно-спасательного судна ледового класса Arc 4 проекта TG16 (4 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
20. Строительство буксирно-спасательного судна ледового класса Arc 4 проекта NE025 (5 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2023 г.	ввод в эксплуатацию судна
21. Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 18 МВт (2 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2024 г.	ввод в эксплуатацию судна
22. Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 7 МВт (3 ед.)	Росморречфлот	декабрь 2024 г.	ввод в эксплуатацию судна

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
III. Мероприятия, направленные на развитие навигационно-гидрографического обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути			
23. Обоснование потребности в гидрографических и лоцмейстерских судах для работы в акватории Северного морского пути до 2035 года	Госкорпорация "Росатом"	ноябрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
24. Модернизация гидрографических судов (3 ед.)	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2021 г.	завершена модернизация судов, подписан акт приемки выполненных работ
25. Строительство гидрографического судна проекта E35.Г класса Ice 3 (5 ед.)	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
26. Строительство лоцмейстерского судна ледового класса Ice3 проекта BLV03 (4 ед.)	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
27. Строительство гидрографического судна ледового класса Arc 7 проекта HSV05.1 (4 ед.)	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2023 г.	ввод в эксплуатацию судна
28. Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом"	ежегодно, до декабря 2035 г.	обеспечены действия средств навигационного оборудования, осуществлены съемка рельефа дна и мероприятия по содержанию,

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
IV. Мероприятия, направленные на развитие ледокольного флота			эксплуатации и развитию инфраструктуры контрольно-корректирующих станций ГЛОНАСС/GPS в акватории Северного морского пути
29. Строительство головного и двух серийных универсальных атомных ледоколов проекта 22220	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2022 г.	ввод в эксплуатацию судна
30. Продление назначенного ресурса реакторных установок (РУ) атомных ледоколов "Ямал", "Таймыр", "Вайгач"	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2023 г.	завершена модернизация судов, подписан акт приемки выполненных работ
31. Строительство 3-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2024 г.	ввод в эксплуатацию судна
32. Строительство 4-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2026 г.	ввод в эксплуатацию судна
33. Продление срока эксплуатации ядерных установок (ЯУ) судов атомно-технологического обеспечения (АТО) птб "Имандра", птб "Лотта" и хранилища ЖРО теплохода "Серебрянка"	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2024 г.	завершена модернизация судов, подписан акт приемки выполненных работ

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
34. Строительство головного атомного ледокола проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2027 г.	введен в эксплуатацию
35. Строительство 1-го из 2 серийных атомных ледоколов проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2030 г.	введен в эксплуатацию
36. Строительство 2-го из 2 серийных атомных ледоколов проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2032 г.	введен в эксплуатацию

V. Организационные мероприятия по стимулированию развития грузопотока и международного транзитного судоходства по Северному морскому пути, включая строительство морских логистических центров

37. Актуализация прогноза грузопотока на Северном морском пути	Минвостокразвития России, Минтранс России, Госкорпорация "Росатом" Минприроды России	ежегодно, начиная с марта 2020 г.	опубликован актуальный прогноз грузопотока на Северном морском пути
38. Разработка и утверждение программы геологического изучения участков недр на территории Арктической зоны Российской Федерации в целях формирования перспективной грузовой базы Северного морского пути на период до 2035 года	Минприроды России, Минвостокразвития России	апрель 2020 г.	программа утверждена
39. Разработка долгосрочного прогноза развития грузовой базы международных (в том числе транзитных) перевозок по Северному морскому пути	Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	сентябрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
40. Подготовка предварительного технико-экономического обоснования создания портов-хабов в Мурманске и Петропавловске-Камчатском для обслуживания международных (в том числе транзитных) перевозок по Северному морскому пути	Минвостокразвития России, Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
41. Подготовка предварительного технико-экономического обоснования создания российского контейнерного оператора, обеспечивающего осуществление международных (в том числе транзитных) перевозок по Северному морскому пути, в том числе с применением контейнеровозов ледового класса, работающих на ядерном топливе или сжиженном природном газе	Минвостокразвития России, Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
42. Формирование на основе анализа потребностей российских и международных участников транспортного рынка требований к составу и характеристикам услуг Северного морского пути в качестве международного морского транспортного коридора	Госкорпорация "Росатом"	ежегодно, начиная с декабря 2020 г.	сформированы требования к составу и характеристикам услуг Северного морского пути в качестве международного транспортного коридора
43. Проведение анализа хода реализации мероприятий по развитию отраслей экономики и смежных видов транспорта, обеспечивающих грузопоток на Северном морском пути	Госкорпорация "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития России	ежегодно, начиная с декабря 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации



Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
44. Проведение мониторинга перевозок с использованием Северного морского пути, а также мировых рынков услуг морских перевозок и логистических услуг	Госкорпорация "Росатом", Минтранс России	ежегодно, начиная с декабря 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
45. Разработка механизмов государственной поддержки, обеспечивающих глобальную конкурентоспособность международных (в том числе транзитных) перевозок по Северному морскому пути	Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	март 2021 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
46. Комплексное развитие Мурманского транспортного узла	Минтранс России, Росморречфлот	декабрь 2021 г.	завершено строительство инфраструктурных объектов
47. Внедрение цифровых технологий для развития мультимодальных перевозок в акватории Северного морского пути	Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2023 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
48. Интеграция предоставления транспортно-логистических услуг по перевозкам по Северному морскому пути на основе цифровой платформы безбумажного электронного оформления мультимодальных перевозок пассажиров и грузов	Минтранс России, Госкорпорация "Росатом"	ежегодно, начиная с навигации 2023 года	обеспечена круглогодичная перевозка грузов по всей акватории Северного морского пути с установленными сроками прохождения всей акватории

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
49. Подготовка предложений по созданию и внедрению Единой платформы цифровых сервисов Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом", Минкомсвязь России, Минпромторг России	декабрь 2021 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
VI. Мероприятия по развитию авиационной и железнодорожной инфраструктуры для обеспечения грузовой базы Северного морского пути			
50. Принятие решения о целесообразности включения проекта строительства железнодорожного коридора Обская - Бованенково - Сабетта (СШХ-2) в комплексный план модернизации и развития магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р	Минтранс России, Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России, Правительство Ямало- Ненецкого автономного округа	июнь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
51. Реконструкция аэропортового комплекса (г. Амдерма, Ненецкий автономный округ)	Росавиация	июнь 2022 г.	завершена реконструкция аэропортового комплекса
52. Актуализация проекта строительства железнодорожной магистрали Архангельск - Сыктывкар - Соликамск (проект "Белкомур")	Минтранс России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Правительство Архангельской области, Правительство Республики Коми, Правительство Пермского края, Правительство Мурманской области	декабрь 2022 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
53. Актуализация проекта строительства железнодорожной магистрали Сосногорск - Индига (проект "Баренцкомур")	Минтранс России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Администрация Ненецкого автономного округа, Правительство Республики Коми	декабрь 2022 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
54. Реконструкция аэропортового комплекса (г. Певек, Чукотский автономный округ)	Росавиация	июнь 2023 г.	завершена реконструкция аэропортового комплекса
55. Оценка необходимости усиления железнодорожного коридора Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево и железнодорожных подходов к нему (СШХ-1) и железнодорожного коридора Обская - Бованенково - Сабетта (СШХ-2) в целях обеспечения перевозок переключаемых объемов грузов с существующих направлений транспортировки в случае нецелесообразности реализации проектов "Белкомур" и "Баренцкомур"	Минтранс России, Минвостокразвития России, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	июнь 2024 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
56. Реконструкция аэропорта Черский, Республика Саха (Якутия)	Росавиация	июнь 2024 г.	завершена реконструкция аэропорта
57. Реконструкция аэропорта Кепервеем, Чукотский автономный округ	Росавиация	декабрь 2024 г.	завершена реконструкция аэропорта

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
VII. Организационные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности мореплавания и связи в акватории Северного морского пути			
58. Информационное обеспечение деятельности Северного морского пути путем предоставления заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациям данных дистанционного зондирования Земли, получаемых с российских и зарубежных космических аппаратов на всю акваторию Северного морского пути	Госкорпорация "Роскосмос"	ежегодно, начиная с января 2020 г.	обеспечено предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса на всю акваторию Северного морского пути
59. Проработка вопроса использования федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, организациями, предприятиями услуг МСПСС "Гонец-Д1М" в ходе эксплуатации судов различного класса в акватории Северного морского пути для передачи данных	Госкорпорация "Роскосмос"	май 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
60. Разработка условий софинансирования строительства и строительство совместно с добывающими компаниями станций Росгидромета в районе судоходного подходного канала к морскому порту Сабетта, обеспечивающих точность краткосрочных прогнозов дрейфа льда в районе канала уровня "отлично"	Росгидромет, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
61. Разработка модели датчика, обеспечивающего автоматический мониторинг параметров движения, метеорологической и ледовой обстановки в районе расположения судна, для использования на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути	Минпромторг России, Росгидромет, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
<p>62. Разработка системы централизованного оперативно-тактического управления круглогодичным судоходством по всей акватории Северного морского пути на базе создания единого диспетчерского центра управления судоходством на Северном морском пути и организации перевозок на регулярной основе в установленные сроки прохождения участков</p>	<p>Госкорпорация "Росатом", Минтранс России, Росморречфлот</p>	<p>июнь 2021 г.</p>	<p>введена в эксплуатацию система централизованного оперативно-тактического управления круглогодичным судоходством по всей акватории Северного морского пути</p>
<p>63. Комплексный анализ готовности гидрографического, метеорологического, информационно-телекоммуникационного, аварийно-спасательного, энергетического и прочего обеспечения к организации круглогодичного судоходства по всей акватории Северного морского пути</p>	<p>Госкорпорация "Росатом", Минтранс России, Росморречфлот, Минвостокразвития России, МЧС России, Росгидромет, Госкорпорация "Роскосмос", Минэнерго России, Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа</p>	<p>сентябрь 2023 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
64. Создание 4 космических аппаратов "Экспресс-РВ1", "Экспресс-РВ2", "Экспресс-РВ3" и "Экспресс-РВ4" на высокоэллиптических орбитах и 1 космического аппарата "Экспресс-РВ5", находящегося в резерве	Россвязь, Минкомсвязь России, Госкорпорация "Роскосмос"	декабрь 2024 г.	обеспечена устойчивая бесперебойная спутниковая связь для пользователей в акватории Северного морского пути на территориях, расположенных севернее 70 градусов северной широты
65. Повышение плотности сети станций Росгидромета и их технической оснащенности до значений, рекомендованных Всемирной метеорологической организацией	Росгидромет	декабрь 2024 г.	повышение точности прогнозов до уровня "отлично" (в соответствии с РД 52.27.759-2011)
66. Производство и вывод на космическую орбиту 3 космических аппаратов "Ресурс-ПМ" и 3 космических аппаратов "Кондор-ФКА"	Госкорпорация "Роскосмос"	декабрь 2025 г.	обеспечено требуемое качество и скорость работы автоматической идентификационной системы и систем дистанционного зондирования Земли в акватории Северного морского пути

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
			на базе отечественного оборудования
<p>67. Развертывание высокоэллиптической гидрометеорологической космической системы "Арктика-М", обеспечивающей заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации спутниковыми гидрометеорологическими данными высокого временного разрешения по полярному региону Земли</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос" Госкорпорация "Росатом"</p>	<p>декабрь 2025 г.</p>	<p>выведены на высокоэллиптическую орбиту космические аппараты в достаточном количестве для получения гидрометеорологических данных высокого временного разрешения по полярному региону Земли</p>
<p>68. Анализ полноты и достаточности гидрографического, метеорологического, информационно-телекоммуникационного, аварийно-спасательного, энергетического и прочего обеспечения для организации круглогодичного судоходства по всей акватории Северного морского пути с соблюдением установленных сроков прохождения участков акватории Северного морского пути</p>	<p>Госкорпорация "Росатом", МЧС России, Росморречфлот, Минтранс России, Росгидромет, Госкорпорация "Роскосмос", Минэнерго России, Минвостокразвития России</p>	<p>декабрь 2027 г.</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
VIII. Развитие энергетических мощностей, обеспечивающих функционирование инфраструктуры Северного морского пути и прибрежных территорий			
69. Формирование перечня проектов, планируемых к реализации в рамках развития Северного морского пути с указанием их технологических и энергетических параметров, а также планируемых сроков реализации	Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России, Минэнерго России, Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	май 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
70. Определение источников финансирования мероприятий для обеспечения удовлетворения перспективного спроса на электрическую энергию и мощность объектов Северного морского пути	Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минфин России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
71. Подготовка программы по развитию инфраструктуры использования сжиженного природного газа, а также метанола в акватории Северного морского пути и прибрежных территорий	Минвостокразвития России, Минтранс России, Минэнерго России, Госкорпорация "Росатом"	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации



Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
72. Определение перечня мероприятий для обеспечения покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность объектов Северного морского пути в рамках разработки документов перспективного планирования и (или) в рамках разработки отдельных внестадийных работ по определению схем внешнего энергоснабжения потребителей	Минэнерго России, Госкорпорация "Росатом", Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	февраль 2021 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
73. Реализация мероприятий, необходимых для обеспечения перспективного спроса на электрическую энергию и мощность на прибрежных территориях Северного морского пути	Минэнерго России, Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России, Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	декабрь 2023 г.	введены в эксплуатацию электро- и теплогенерирующие мощности для производства необходимого объема электро- и теплоэнергии

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
IX. Мероприятия по кадровому и медицинскому обеспечению развития инфраструктуры Северного морского пути и прибрежных территорий			
74. Получение и обработка информации добывающих компаний, осуществляющих вывоз продукции по Северному морскому пути, и связанных с ними судовладельцев об их потребности в кадровом обеспечении деятельности в 2020 - 2035 годах	Минвостокразвития России, Госкорпорация "Росатом", Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
75. Подготовка предложений по формированию государственного заказа на подготовку кадров с учетом потребности развития перевозок по Северному морскому пути на 2020/21 учебный год и последующие учебные годы	Минвостокразвития России, Госкорпорация "Росатом", Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
76. Подготовка предложений по актуализации нормативных правовых актов и иных нормативных документов по оказанию медицинской помощи и осуществлению медицинской эвакуации на Северном морском пути	Госкорпорация "Росатом", Минтранс России, Минздрав России, Правительство Красноярского края, Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного округа, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Ненецкого автономного округа	март 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

#### Х. Мероприятия, направленные на развитие отечественного судостроения для целей арктического судоходства

77. Определение потребности в грузовом, служебно-вспомогательном и техническом флоте для обеспечения грузопотока на период до 2024 года в соответствии с прогнозной грузовой базой Северного морского пути и с учетом наличия ледокольного флота и технической обеспеченности инфраструктуры Северного морского пути, включая определенные потребности морских портов	Госкорпорация "Росатом", Минтранс России, Росморречфлот	ноябрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
78. Разработка программы развития и государственной поддержки российского судостроения для обеспечения перевозок прогнозной грузовой базы до 2035 года в части, касающейся разработки проектов и постройки современных грузовых судов, в том числе работающих на сжиженном природном газе, включая контейнеровозы, а также технических и служебно-вспомогательных судов,	Минпромторг России, Минтранс России, Минфин России, Госкорпорация "Росатом"	март 2021 г.	утверждена программа развития и государственной поддержки российского судостроения для обеспечения

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
приспособленных для работы в акватории Северного морского пути			перевозок прогнозной грузовой базы до 2035 года
79. Осуществление контроля и анализа строительства необходимого количества грузовых, технических и служебно-вспомогательных судов ледового класса и хода реализации программы развития и государственной поддержки отечественного судостроения для обеспечения перевозок прогнозной грузовой базы до 2035 года в части, касающейся разработки проектов и постройки современных грузовых, включая контейнеровозы, технических и служебно-вспомогательных судов, приспособленных для работы в акватории Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России, Минпромторг России	ежегодно, с декабря 2021 г. по декабрь 2035 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
XI. Мероприятия, направленные на обеспечение экологической безопасности в акватории Северного морского пути			
80. Подготовка предложений по обязательному применению наилучших доступных технологий, направленных на снижение уровня загрязнения в морях Арктической зоны Российской Федерации	Минпромторг России, Минприроды России, Минвостокразвития России	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
81. Подготовка предложений по развитию комплексного мониторинга литосферы, криосферы, гидросферы и атмосферы в Арктической зоне Российской Федерации и в акватории Северного морского пути	Минприроды России, Росгидромет, Госкорпорация "Росатом", Минвостокразвития России	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
82. Подготовка предложений по созданию локальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды и её загрязнением в рамках осуществления производственного экологического контроля в зонах проведения погрузочно-	Минприроды России, Росгидромет	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации

Отрасль (сфера), мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
разгрузочных операций в морских портах в акватории Северного морского пути			
83. Подготовка предложений по развитию локальных наблюдательных метеорологических сетей на базе инфраструктуры морских портов для специализированного гидрометеорологического обеспечения транспортных операций в акватории Северного морского пути	Минприроды России, Росгидромет	декабрь 2020 г.	доклад в Правительство Российской Федерации
84. Проработка необходимости актуализация нормативно-правового регулирования Северного морского пути в части предотвращения загрязнения с судов с учетом требований МАРПОЛ 73/78 и Полярного кодекса	Минприроды России, Госкорпорация "Росатом", Минтранс России	декабрь 2021 г.	доклад в Правительство Российской Федерации