



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июня 2021 г. № 1767-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по реализации Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике до 2030 года (далее - план мероприятий).

2. Федеральным органам исполнительной власти и организациям, ответственным за реализацию плана мероприятий:

принять меры по организации выполнения плана мероприятий;

представлять в Минприроды России информацию о ходе его выполнения при ежегодном сроке реализации мероприятий - ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным, при ином сроке реализации мероприятий - в течение месяца со дня наступления срока реализации соответствующего мероприятия.

3. Минприроды России осуществлять контроль за реализацией плана мероприятий с представлением докладов о ходе его выполнения в Правительство Российской Федерации ежегодно, до 30 апреля года, следующего за отчетным.

4. Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией настоящего распоряжения, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период ответственным за реализацию плана мероприятий федеральным органам исполнительной власти, а также за счет внебюджетных источников.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2021 г. № 1767-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике до 2030 года

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
I. Взаимное сотрудничество в сохранении и прогрессивному развитию системы Договора об Антарктике			
1. Участие делегации Российской Федерации в Консультативных совещаниях по Договору об Антарктике и мероприятиях других органов системы Договора об Антарктике	МИД России Росгидромет Минприроды России Росрыболовство Российская академия наук	ежегодно (начиная с января 2022 г.)	доклад в Правительство Российской Федерации
2. Участие делегации Российской Федерации в Комитете по охране окружающей среды	Росгидромет МИД России Минприроды России Российская академия наук	ежегодно (начиная с января 2022 г.)	доклад в Правительство Российской Федерации
3. Участие делегации Российской Федерации в сессиях Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики	Росрыболовство МИД России Минприроды России	ежегодно (начиная с января 2022 г.)	доклад в Правительство Российской Федерации

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
4. Развитие взаимовыгодного дву- и многостороннего взаимодействия с государствами - участниками Договора об Антарктике	МИД России Росгидромет Росрыболовство	ежегодно (начиная с 2021 года)	доклад в Правительство Российской Федерации
II. Модернизация экспедиционной инфраструктуры и приборной базы Российской Федерации в Антарктике, обеспечение безопасности жизнедеятельности сотрудников Российской антарктической экспедиции			
5. Создание нового зимовочного комплекса на антарктической станции Восток	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт" общество с ограниченной ответственностью "Восток"	2020 - 2025 годы	ввод в эксплуатацию комплекса
6. Строительство нового зимовочного комплекса на станции Мирный	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2022 - 2027 годы	завершено строительство нового зимовочного комплекса
7. Реконструкция объектов инфраструктуры полевой базы Русская	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2022 - 2026 годы	завершена реконструкция объектов

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
8. Реконструкция объектов инфраструктуры станции Новолазаревская	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2026 - 2030 годы	завершена реконструкция объектов
9. Модернизация унифицированных станций сбора измерений, размещенных на антарктических станциях (Беллинсгаузен, Новолазаревская, Прогресс), в рамках опытно-конструкторской работы "Создание и модернизация высокоточного комплекса широкозонного функционального дополнения"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	декабрь 2030 г.	завершена модернизация станций сбора измерений
10. Поддержание в технической эксплуатационной готовности унифицированных станций сбора измерений, размещенных на антарктических станциях (Беллинсгаузен, Новолазаревская, Прогресс), в рамках услуги "Поддержание в технической эксплуатационной готовности средств высокоточного комплекса функционального дополнения системы глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2020 года)	проведены работы по поддержанию в технической эксплуатационной готовности станций

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
11. Модернизация регионального центра дистанционного зондирования Земли Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	декабрь 2023 г.	завершена модернизация центра
12. Строительство площадки базирования вертолета на сезонной полевой базе Оазис Бангера	Росгидромет Роснедра акционерное общество "Росгеология"	2023 - 2028 годы	завершены работы по строительству вертолетной площадки
13. Создание современного аппаратурного комплекса для проведения геолого-геофизических работ	Роснедра	декабрь 2025 г.	ввод в эксплуатацию комплекса
14. Проектирование и строительство нового научно-экспедиционного судна взамен научно-экспедиционного судна "Академик Федоров" для обеспечения деятельности Российской антарктической экспедиции	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	2022 - 2027 годы	ввод в эксплуатацию научно-экспедиционного судна
15. Подготовка технико-экономического обоснования, проектирование и строительство нового научно-исследовательского судна ледового класса для выполнения геолого-геофизических исследований в Антарктике и Арктике	Роснедра акционерное общество "Росгеология"	2022 - 2025 годы	доклад в Правительство Российской Федерации

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
16. Проектирование и строительство нового научно-исследовательского судна ледового класса для выполнения комплексных ресурсных исследований в Антарктике. Модернизация и переоборудование крупнотоннажного рыбопромыслового судна в научно-промысловое судно для проведения рыбохозяйственных исследований	Росрыболовство	2022 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации
17. Поэтапное обновление транспортной техники, используемой для работ на российских антарктических станциях и выполнения внутриконтинентальных походов	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	обеспечено поэтапное обновление техники
18. Оснащение антарктических станций и сезонных полевых баз современными служебно-бытовыми и энергетическими комплексами, научным и медицинским оборудованием	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	декабрь 2030 г.	обеспечено оснащение станций и сезонных полевых баз комплексами
19. Реконструкция и поддержание в эксплуатационной готовности геодезической инфраструктуры в районах российских антарктических станций и сезонных полевых баз, в том числе фундаментальной астрономо-геодезической сети и высокоточной геодезической сети, гравиметрической и нивелирной сети	Росреестр Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	декабрь 2030 г.	обеспечена эксплуатационная годность, создана сеть геодезических станций и восстановлена гравиметрическая и нивелирная сети пунктов Российской Федерации в Антарктиде и Антарктике

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
III. Проведение комплексных экспедиционных исследований Антарктики в рамках Российской антарктической экспедиции			
20. Комплексные метеорологические, ионосферные, магнитосферные, океанологические, географические, гидрологические, гляциологические, геокриологические, биологические исследования и мониторинг окружающей среды Антарктики	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	обеспечено проведение комплексных исследований
21. Комплексные исследования подледникового озера Восток и палеоклимата Земли в районе российской антарктической станции Восток	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет" акционерное общество "Росгеология"	ежегодно (начиная с 2021 года)	обеспечено проведение исследований
22. Ежегодное проведение комплексных полевых геолого-геофизических работ с целью изучения геологического строения и полезных ископаемых Антарктики (морских, аэрогеофизических, наземных) в районах, свободных ото льда, и во внутренних районах материка, закрытых ледяным покровом. Организация новых полевых лагерей для обеспечения российских	Роснедра акционерное общество "Росгеология" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	обеспечено проведение исследований

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
<p>геолого-геофизических исследований и модернизация действующих полевых геологических баз</p>			
<p>23. Проведение сейсмических радиолокационных исследований в центральной Антарктиде</p>	<p>Роснедра Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" акционерное общество "Росгеология"</p>	<p>ежегодно (начиная с 2023 года)</p>	<p>обеспечено проведение исследований</p>
<p>24. Эксплуатация Антарктического регионального центра дистанционного зондирования Земли Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" на станции Прогресс</p>	<p>Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"</p>	<p>ежегодно (начиная с 2020 года)</p>	<p>обеспечена эксплуатация центра дистанционного зондирования Земли</p>
<p>25. Организация внутриконтинентальных экспедиционных мероприятий с привлечением специалистов МЧС России на российские антарктические станции (в том числе на самолетах, экспедиционных судах, санно-гусеничные и пешие походы) между станциями и полевыми базами в целях разработки методических рекомендаций по обеспечению безопасности</p>	<p>Росгидромет МЧС России федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"</p>	<p>2022 - 2024 годы</p>	<p>обеспечено участие специалистов МЧС России во внутриконтинентальных экспедиционных мероприятиях Российской антарктической экспедиции</p>

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
жизнедеятельности персонала российских антарктических станций с учетом специфики выполнения задач			
26. Проведение комплексных экспедиционных исследований ресурсов криля и экосистемы Южного океана	Минобрнауки России Росрыболовство	ежегодно (начиная с 2021 года)	проведены исследования
27. Проведение регулярных комплексных ресурсных экспедиций в атлантическом, тихоокеанском и индоокеанском секторах Антарктики с целью оценки состояния запасов криля, рыб и других водных биоресурсов в этих районах	Росрыболовство федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	ежегодно (начиная с 2020 года)	организованы экспедиции
28. Выполнение аэрофотосъемочных работ для создания цифровых топографических планов и карт на территории российских антарктических станций и сезонных полевых баз	Росреестр Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2022 - 2023 годы	созданы цифровые крупно- и среднемасштабные карты, планы и 3D-модели российских антарктических станций и полевых баз
29. Выполнение комплекса геодезических и гидрографических промерных работ в акваториях прибрежных российских антарктических станций и сезонных полевых баз	Росреестр Управление навигации и океанографии Минобороны России Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2022 года)	созданы цифровые крупномасштаб- ные гидрографические карты, планы и 3D-модели рельефа дна акваторий вблизи российских антарктических станций и полевых баз

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
30. Исследование процессов долговременной динамики движения льда, изменения высот ледникового и снежного покрова и изучение подледного рельефа в районе российских антарктических станций и полевых баз с использованием методов геодезических наблюдений	Росреестр Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2022 года)	подготовлена информация для ведения государственной информационной системы (базы данных) о движении ледников и снегонакоплении в районах логистических маршрутов
IV. Охрана окружающей среды Антарктики			
31. Модернизация нефтебазы станции Беллинсгаузен	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2022 - 2025 годы	завершена модернизация нефтебазы станции
32. Очистка района сезонной базы Молодежная от отходов	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2023 - 2030 годы	завершены работы по очистке от отходов
33. Поэтапная замена старого оборудования и создание современных комплексов по переработке жидких и твердых отходов на антарктических станциях	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2021 - 2027 годы	обеспечена поэтапная замена оборудования и создание комплексов по переработке отходов

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
34. Извлечение из-под снега и вывоз из Антарктики ветхих сооружений, непригодного оборудования и отходов российских станций и баз	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2025 - 2029 годы	проведены работы по извлечению из-под снега ветхих сооружений и их вывозу из Антарктики
35. Подготовка документации для выполнения оценок воздействия на окружающую среду, разработки планов природоохранных мероприятий, получения разрешений на деятельность в Антарктике	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2021 - 2030 годы	обеспечена подготовка документации для выполнения оценок воздействия на окружающую среду и получения разрешений на деятельность в Антарктике
36. Обучение персонала правилам поведения в Антарктике, обращению с оборудованием и отходами в Антарктике	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	проведено обучение персонала
V. Развитие комплексных фундаментальных и прикладных научных исследований в Антарктике			
37. Определение текущих и будущих климатических изменений в Антарктике	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с января 2022 г.)	обеспечено выполнение научно-исследовательских работ

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
38. Изучение влияния гелиогеофизических факторов на магнитосферу и ионосферу, мониторинг геофизической обстановки, естественных и искусственных геофизических возмущений	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно- исследовательских работ
39. Исследование состояния антарктических экологических систем как основы мероприятий по охране окружающей среды Антарктики и Южного океана	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно- исследовательских работ
40. Подготовка оценки водных биологических ресурсов Антарктики на основе исследований по прогнозированию состояния их запасов для обеспечения экономически эффективного рыбного промысла	Росгидромет Росрыболовство федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт" федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно- исследовательских работ
41. Развитие информационной системы по природной среде Антарктики и Южного океана	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно- исследовательских работ

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
	и антарктический научно-исследовательский институт" Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"		
42. Научно-исследовательские работы и информационное сопровождение и геолого-геофизических исследований Антарктики	Росгидромет Роснедра федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" акционерное общество "Росгеология"	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно-исследовательских работ
VI. Разработка рекомендаций и повышение квалификации участников Российской антарктической экспедиции			
43. Разработка научно обоснованных рекомендаций и стратегии по эффективному освоению сырьевой базы криля, рыб и других водных биоресурсов Антарктики отечественным рыбопромысловым флотом, подготовка материалов для защиты интересов Российской Федерации в Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики	Росрыболовство	декабрь 2030 г.	разработаны научно-обоснованные рекомендации и стратегии

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
44. Разработка обоснованных рекомендаций и документов по технологии изготовления пищевой, кормовой и технической продукции, биологически активных веществ из криля и водных биоресурсов	Росрыболовство	декабрь 2030 г.	разработаны обоснованные рекомендации и документы
45. Подготовка сотрудников Российской Антарктической экспедиции по программе повышения квалификации "Основы выживания в условиях Арктики и Антарктики"	Росгидромет МЧС России федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с декабря 2021 г. согласно поступившим заявкам на обучение)	проведено обучение сотрудников Российской Антарктической экспедиции
46. Подготовка сотрудников Российской Антарктической экспедиции по программе повышения квалификации "Горная и спелеологическая подготовка"	Росгидромет МЧС России федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с декабря 2021 г. согласно поступившим заявкам на обучение)	проведено обучение сотрудников Российской Антарктической экспедиции
47. Создание цифровых топографических карт	Росреестр Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2022 - 2030 годы	созданы цифровые средне- и мелкомасштабные карты районов Антарктиды и Антарктики
48. Создание геоинформационной системы Антарктиды	Росреестр федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии,	2022 - 2030 годы	создана обобщенная база данных по работам и программам по направлениям (геодезия, картография, геология, гляциология и т.д.)

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
картографии и инфраструктуры пространственных данных"			
VII. Содействие развитию образования и организованного туризма в антарктическом регионе			
49. Разработка декларации "Развитие туризма в Антарктике" с учетом особенностей региона, потребностей туристов и современных тенденций развития туристической отрасли	Ростуризм Росгидромет МИД России федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	декабрь 2022 г.	разработана декларация
50. Популяризация достижений российских ученых в Антарктике, регулярное освещение проводимых научных исследований в средствах массовой информации, проведение мероприятий, направленных на повышение интереса российской общественности к Антарктике	Росгидромет Минобрнауки России федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	проведены работы по популяризации достижений российских ученых в Антарктике
51. Развитие взаимовыгодного взаимодействия с международными ассоциациями, регулирующими и развивающими туризм в Антарктике, в том числе Международной ассоциации антарктических туроператоров	Ростуризм МИД России Росгидромет	ежегодно (начиная с 2021 года)	доклад в Правительство Российской Федерации

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
VIII. Сохранение исторического наследия, связанного с ролью России в открытии Антарктиды и освоения Антарктики			
52. Разработка проектов создания музейных экспозиций об Антарктике. Сбор на российских антарктических станциях и доставка экспонатов в Музей Арктики и Антарктики и другие российские музеи	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт" федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Российский государственный музей Арктики и Антарктики"	2021 - 2030 годы	проведена работа по сбору и доставке экспонатов из Антарктиды, созданию музейных экспозиций об Антарктике
53. Сохранение объектов исторического наследия России в Антарктике путем включения их в перечень исторических мест и памятников и проведения работ по их консервации	Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт"	2021 - 2030 годы	проведены работы по включению объектов исторического наследия России в Антарктике в перечень исторических мест и памятников
54. Активизация работы по внесению в сводный справочник географических названий Научного комитета по антарктическим исследованиям российских географических названий	Росгидромет Росреестр федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно- технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"	ежегодно (начиная с 2022 года)	российские географические названия включены в сводный справочник географических названий