

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 30 июня 2021 г. N 1767-р

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. N 1767-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АНТАРКТИКЕ ДО 2030 ГОДА

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
I. Всестороннее содействие сохранению 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
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
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
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
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

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 геолого-геофизических исследований и модернизация действующих полевых геологических баз	Роснедра акционерное общество "Росгеология" Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	ежегодно (начиная с 2021 года)	обеспечено проведение исследований
23.	Проведение сейсмических радиолокационных исследований в центральной Антарктиде	Роснедра Росгидромет федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" акционерное общество "Росгеология"	ежегодно (начиная с 2023 года)	обеспечено проведение исследований

24.	<p>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>
25.	<p>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 жизнедеятельности персонала российских антарктических станций с учетом специфики выполнения задач</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>
26.	<p>Проведение комплексных экспедиционных исследований ресурсов криля и экосистемы Южного океана</p>	<p>Минобрнауки России Росрыболовство</p>	<p>ежегодно (начиная с 2021 года)</p>	<p>проведены исследования</p>

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 крупномасштабные гидрографические карты, планы и 3D-модели рельефа дна акваторий вблизи российских антарктических станций и полевых баз
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
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
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 и антарктический научно-исследовательский институт" Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"	ежегодно (начиная с 2022 года)	обеспечено выполнение научно-исследовательских работ
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
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, картографии и инфраструктуры пространственных данных"	2022 - 2030 годы	создана обобщенная база данных по работам и программам по направлениям (геодезия, картография, геология, гляциология и т.д.)

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
-----	--	--	-----------------------------------	---

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