



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 марта 2026 г. № 446-р

МОСКВА

В соответствии со статьей 5 Федерального закона "О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике":

1. Утвердить прилагаемые:

план мероприятий по обеспечению деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2026 - 2028 годах;

параметры деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2026 - 2028 годах.

2. Росгидромету совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" организовать деятельность в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2026 - 2028 годах, направленную на:

выполнение приоритетных задач и мероприятий по развитию деятельности Российской Федерации в Антарктике;

обеспечение проведения комплексных межведомственных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики, обеспечивающих для Российской Федерации лидирующие позиции в международном антарктическом сообществе, мировой науке в целом, а также укрепление престижа государства;

обеспечение безопасности осуществления деятельности персонала зимовочных и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции и проведения транспортных операций в Антарктике;

выполнение международных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике, заключенного в г. Вашингтоне

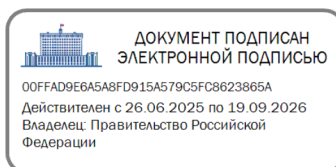
1 декабря 1959 г., и Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г.;

использование механизмов Договора об Антарктике, заключенного в г. Вашингтоне 1 декабря 1959 г., и Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г., для усиления позиций Российской Федерации в Антарктике.

3. Росгидромету совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" обеспечить в 2026 - 2028 годах деятельность в Антарктике Российской антарктической экспедиции в соответствии с планом мероприятий и параметрами деятельности, утвержденными настоящим распоряжением.

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 федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана мероприятий, утвержденного настоящим распоряжением, а также за счет внебюджетных источников.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕН**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 7 марта 2026 г. № 446-р

**П Л А Н**  
**мероприятий по обеспечению деятельности в Антарктике**  
**Российской антарктической экспедиции в 2026 - 2028 годах**

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственные исполнители
1. Организация и проведение ежегодных антарктических экспедиций в оптимальные сроки для обеспечения деятельности российских организаций в Антарктике и проведения научных исследований, в том числе географических, геолого-геофизических, гидрологических исследований, мониторинга окружающей среды Антарктики, изучения глобальных изменений климата, проведения исследований района подледникового озера Восток, изучения влияния космо- и гелиогеофизических связей на работоспособность космических и наземных телекоммуникационных, навигационных и инженерных систем и жизнедеятельность биологических организмов, оценки состояния экосистем Антарктики и Южного океана и влияния на них климатических изменений, топографо-геодезических и картографических работ, а также для наземного обеспечения космической деятельности Российской Федерации	2026 - 2028 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", Роснедра, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росреестр, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственные исполнители
2. Обеспечение функционирования российских антарктических станций и сезонных полевых баз с использованием в составе ежегодных антарктических экспедиций научно-экспедиционных судов "Академик Федоров" и "Академик Трёшников", а также результатов космической деятельности	2026 - 2028 годы	Росгидромет, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росреестр, Роснедра
3. Текущий и восстановительный ремонт служебно-жилых зданий на российских антарктических станциях	2026 - 2028 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"
4. Выполнение мероприятий по очистке территорий российских антарктических станций и сезонных полевых баз и регулярному вывозу отходов прошлой и текущей деятельности Российской антарктической экспедиции из Антарктики	2026 - 2028 годы	Росгидромет, Роснедра
5. Мероприятия логистического центра Российской антарктической экспедиции по подготовке, организации и обеспечению ежегодных антарктических экспедиций	2026 - 2028 годы	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"
6. Мероприятия по эксплуатации наземной инфраструктуры приема данных дистанционного зондирования Земли на российской антарктической станции Прогресс	2026 - 2028 годы	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет
7. Организация и проведение работ по реконструкции и строительству новых объектов инфраструктуры на российских антарктических станциях и сезонных полевых базах	2026 - 2028 годы	Росгидромет

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственные исполнители
8. Строительство научно-экспедиционного судна "Иван Фролов"	2026 - 2028 годы	Росгидромет
9. Оказание содействия российским наблюдателям, осуществляющим инспекции в Антарктике в соответствии со статьей VII Договора об Антарктике, заключенного в г. Вашингтоне 1 декабря 1959 г., и статьей 14 Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г.	2026 - 2028 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 7 марта 2026 г. № 446-р

**ПАРАМЕТРЫ**  
**деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции**  
**в 2026 - 2028 годах**

1. Численность Российской антарктической экспедиции без учета персонала логистического центра, экипажей морских и воздушных судов:

113 человек из числа зимовочного состава;

120 человек из числа сезонного состава.

2. Действующие российские антарктические станции Прогресс, Мирный, Восток, Новолазаревская и Беллинсгаузен.

3. Действующие российские сезонные полевые базы Дружная-4, Молодежная, Ленинградская, Оазис Бангера и Русская.

4. Авиационное обеспечение:

снежно-ледовая посадочная площадка для приема самолетов на колесных шасси на российской антарктической станции Новолазаревская;

снежно-ледовые посадочные площадки для приема самолетов на лыжных шасси на российских антарктических станциях Восток, Прогресс, Мирный и российской сезонной полевой базе Молодежная;

не менее 2 вертолетов;

один самолет на колесном шасси;

один самолет на лыжном шасси.

5. Энергообеспечение:

ежегодное количество дизельного топлива для работы российских антарктических станций и сезонных полевых баз - не менее 2150 тонн;

ежегодное количество авиационного топлива для обеспечения российских антарктических станций и сезонных полевых баз, а также научно-экспедиционных судов Российской антарктической экспедиции - не более 750 тонн.

6. Судовое обеспечение - научно-экспедиционные суда "Академик Федоров" и "Академик Трёшников".

7. Наземные автоматические комплексы обеспечения космической деятельности Российской Федерации в Антарктике - российские антарктические станции Прогресс, Беллинсгаузен, Новолазаревская и Мирный.

---