

## УТВЕРЖДЕНА КОНЦЕПЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «МИРОВОЙ ОКЕАН» НА 2016–2031 гг.



22 июня 2015 г. распоряжением Правительства РФ № 1143р утверждена Концепция федеральной целевой программы «Мировой океан» на 2016–2031 гг.

Концепция федеральной целевой программы «Мировой океан» (2016–2031 гг.) разработана в продолжение завершённой программы ФЦП «Мировой океан», реализовывавшейся в 1998–2013 гг. (постановление Правительства Российской Федерации от 10 августа 1998 г. № 919).

Целью федеральной целевой программы «Мировой океан» (2016–2031 гг.) является активизация использования ресурсного и пространственного потенциала морей России и обеспечение присутствия Российской Федерации в ключевых районах Мирового океана и Антарктике.

Цель, задачи и ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы соответствуют приоритетам развития морской деятельности, предусмотренным в Морской доктрине Российской Федерации на период до 2020 г., утверждённой Президентом Российской Федерации 27 июля 2001 г. (№ Пр1387), и Стратегии развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 г., утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации № 2205р. от 8 декабря 2010 г.

Одним из основных государственных заказчиков ФЦП «Мировой океан» является Росгидромет, который для достижения целей программы планирует с участием организаций заинтересованных федеральных органов исполнительной власти выполнить ряд крупных мероприятий.

В рамках подпрограммы «Комплексные исследования Антарктики» предусматривается:

- строительство и реконструкция объектов инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз, выполнение мероприятий по очистке районов антарктических станций и оснащению их модульными комплексами, современными приборами и оборудованием, выполнение неотложных природоохранных мероприятий в соответствии с международными требованиями;

- выполнение НИОКР, направленных на исследование атмосферы, океана и морского льда, прежде всего с точки зрения изменений современного климата, исследования антарктического ледяного щита и находящихся под ним гидрологических объектов с точки зрения палеоклимата и гляциологии, включая продолжение исследований уникального подледникового озера Восток, космо- и гелиогеофизические исследования, биологические и геолого-геофизические исследования.

В рамках подпрограммы «Совершенствование информационного обеспечения морской деятельности» с участием организаций заинтересованных федеральных органов исполнительной власти планируется осуществить формирование инфраструктуры информационного обеспечения морской деятельности на основе интеграции и рационального использования инфор-

мационных систем, комплексов и средств различного ведомственного подчинения, включая целевое наращивание информационных ресурсов ЕСИМО, ее информационно-технологических возможностей для поддержки всех основных видов морской деятельности.

В рамках подпрограммы «Экспедиционные исследования в Мировом океане» (государственные заказчики — ФАНО России и Росгидромет) Росгидрометом планируется проведение комплексных экспедиционных исследований арктических морей России и центральной части Северного Ледовитого океана, Черного, Азовского и Балтийского морей и северо-восточной части Атлантики, дальневосточных морей России и северо-западной части Тихого океана с использованием научно-исследовательских и научно-экспедиционных судов Росгидромета, а также строительство научно-экспедиционных судов для исследования арктических морей и высокоширотной Арктики и научно-исследовательских судов для выполнения задач федерального значения в дальневосточном регионе России, на Черном и Азовском морях.

В рамках подпрограммы «Прикладные исследования природы Мирового океана» (государственные заказчики — Минобрнауки России и Росгидромет) Росгидрометом планируется реализация мероприятий по укреплению российского присутствия на архипелаге Шпицберген, в том числе выполнение научно-исследовательских работ по исследованию климатических изменений и состояния окружающей среды архипелага Шпицберген, а также оснащение инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген транспортной техникой, приборами и оборудованием. Исследования будут осуществляться Российским научным центром на архипелаге Шпицберген — консорциумом научно-исследовательских, научно-образовательных и других заинтересованных организаций различной ведомственной принадлежности, созданным в целях объединения научных потенциалов и координации действий по комплексному изучению природной среды на архипелаге Шпицберген и акватории Северного Ледовитого океана.

Реализация мероприятий в рамках новой федеральной целевой программы «Мировой океан» позволит активизировать экспедиционную деятельность в наиболее важных районах Мирового океана, модернизировать и обновить научный флот, продолжить выполнение междисциплинарных приоритетных научных исследований в Антарктике, включая полную реализацию проекта по изучению подледникового озера Восток, продолжить работы по обновлению инфраструктуры российских антарктических станций в целях выполнения международных требований, создать развитую информационно-технологическую инфраструктуру для всех участников морской деятельности.

По материалам Росгидромета  
<http://www.meteorf.ru/press/news/9967/>