

□ ОФИЦИАЛЬНАЯ ХРОНИКА

– геолого-геофизические исследования дна и недр Мирового океана.

Цель 9. Повышение эффективности федеральной системы поиска и спасания на море, включающее следующие задачи:

– комплексная модернизация и техническое перевооружение существующих сил и средств системы поиска и спасания на море;

– совершенствование организации взаимодействия аварийно-спасательных служб в условиях повседневной видимости;

– создание межведомственной автоматизированной системы информационной поддержки проведения морских спасательных операций.

Цель 10. Совершенствование информационного обеспечения морской деятельности на основе интеграции и рационального использования систем, комплексов и средств различного подчинения, предполагающее развитие и использование единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО) как базового межотраслевого информационно-технологического комплекса для информационного обеспечения мероприятий по реализации национальной морской политики.

Достижение каждой задачи определяется целевыми показателями, прогнозными значения которых определены для каждого регионального направления для первого (2010–2012 гг.) и второго (2013–2020 гг.) этапов реализации Стратегии.

Для арктического направления, в частности, предполагается на первом этапе произвести на отечественных предприятиях 4 технических комплекса для освое-

ния морских нефтегазовых месторождений (на втором этапе – 8 единиц), довести долю площади внутренних морских вод, территориального моря и исключительной экологической зоны РФ, охваченный ЕГСОНПО до 30 % (на втором этапе – 40 %), создать 22 единицы гидрографических судов и средств измерений (на втором этапе – 18 единиц). Также планируется ввести 18 автоматизированных стационарных комплексов, дрейфующих и дистанционных платформ морского и космического базирования для наблюдений за состоянием океана и атмосферы (на втором этапе – 18), получить экономический эффект от использования гидрометеорологической информации в объеме 360 млн руб. (на втором этапе – 600 млн руб.), обеспечить на 99 % оправдываемость штормовых предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях, провести 30 комплексных морских научных и рыбопромысловых экспедиций (на втором этапе – 45), увеличить число информационных ресурсов различных систем, интегрирующихся в ЕСИМО, на 45 единиц (на втором этапе на 75 единиц). На втором этапе планируется строительство научно-исследовательского судна для геолого-географических работ.

Основными инструментами реализации стратегии будут государственные, федеральные, ведомственные целевые и инвестиционные программы.

Стратегия задает вектор развития морской деятельности Российской Федерации на ближайшее десятилетие, являясь одновременно инструментом объективизации оценок ее воплощения.

А.И.Данилов (ААНИИ)

АКАДЕМИК Н.П.ЛАВЕРОВ ВОЗГЛАВИЛ НАУЧНО-ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ



В декабре 2010 г. решением Морской коллегии при Правительстве РФ академик РАН Н.П.Лаверов назначен председателем научно-экспертного совета Морской коллегии. Академик Н.П.Лаверов – выдающийся ученый и организатор науки, многогранная деятельность которого связана также с вопросами изучения и освоения Мирового океана.

Николай Павлович Лаверов родился 12 января 1930 г. в д. Пожарище Коношского района Архангельской области.

Окончил Московский институт цветных металлов и золота (1954), доктор геолого-минералогических наук, профессор, член АН СССР (1979). В настоящее время – научный руководитель ИГЕМ РАН, профессор РХТУ

им. Менделеева, научный руководитель Высшего колледжа рационального природопользования, научный руководитель Центра по международной энергетической политике и дипломатии МГИМО (Университет), зав. кафедрой.

Член-корреспондент с 15.03.1979 – отделение геологии, геофизики и геохимии (горные науки, разработка твердых полезных ископаемых).

Академик с 23.12.1987 – отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук (геология рудных месторождений).

Вице-президент Российской академии наук с 20 октября 1988 г.

Текст и фото: http://www.ras.ru/win/db/show_per.asp?P=.id-15.In-ru.dl-.pr-inf.uk-12