МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

международные воды); 3) софинансирование; 4) вовлеченность агентств ГЭФ в деятельность по проектам и реализацию проектов; 5) возможность широкого использования результатов проектов; 6) ограниченное время подготовки (завершение концепции и рамочного проектного документа для рассмотрения в ноябре 2011 г.); 7) цели и задачи проектной деятельности, а также ее мониторинг и 8) активная зачитересованность национальных партнеров и участников в деятельности по проектам.

Посол по особым поручениям А.В.Васильев (Министерство иностранных дел Российской Федерации) приветствовал концепцию Российской арктической программы, подтвердил ее одобрение Арктическим советом и готовность оказать поддержку разработке программы и ее осуществлению.

На встрече был представлен краткий обзор результатов Проекта НПД-Арктика со следующими выводами: все задачи Проекта успешно выполнены; в конце 2009 г. ЮНЕП провел среднесрочную оценку Проекта с положительным результатом; вскоре ЮНЕП проведет независимую окончательную оценку Проекта; результаты Проекта создали солидную основу для разработки программы «Арктическая повестка-2020».

Презентация концептуальной структуры программы «Арктическая повестка-2020» была проведена консультантом А.А.Аверченковым и затем дополнена информацией по некоторым из 6 предлагаемых в рамках программы проектов, а именно: сохранение биоразнообразия в изменяющейся Арктике; расширение возможностей интегрированного управления водными ресурсами в бассейнах основных арктических рек в контексте изменений климата; интегрированное адаптивное управление большими морскими экосистемами западной части Берингова моря в условиях изменений климата; сажа в атмосфере и снежном покрове Арктики: концентрации и источники.

В ходе обсуждения были сделаны заявления о заинтересованности в участии в подготовке и осуществлении проектов в составе «Арктической

повестки-2020» агентствами ГЭФ (ЮНЕП, ЮНИДО, ПРООН), партнерами по деятельности в Арктическом регионе (НЕФКО, Агентство США по окружающей среде, Норвежское министерство охраны окружающей среды, Внешэкономбанк, Всемирный фонд дикой природы, Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт) и представителями участвующих в совещании регионов и компаний.

Представитель Секретариата ГЭФ Г.Фонсека отметил, что консультативное совещание достигло поставленных целей и прояснило масштабы программного подхода и потребности в многостороннем участии и вовлеченности в деятельность по программе. Он представил комментарии к проекту концепции «Арктической повестки-2020» и предложил Министерству экономического развития Российской Федерации подготовить к середине апреля уточненную версию проекта концепции с учетом сделанных комментариев, с более четкой структурой координации программы и предложениями по участию обеспечивающих агентств ГЭФ.

М.Ниамир-Фуллер (ЮНЕП) отметила готовность ЮНЕП предоставить существенную поддержку при доработке проекта концепции «Арктической повестки-2020».

Б.А.Моргунов поблагодарил ЮНЕП и предложил всем агентствам ГЭФ и заинтересованным участникам в течение двух недель направить ему краткие предложения об участии в конкретных проектах с информацией о возможном вкладе в их софинансирование.

Были определены конкретные шаги по подготовке программы.

Б.А.Моргунов (Минэкономразвития РФ, участник проекта) Б.П.Мельников, С.Б.Тамбиев (участники проекта) Фото предоставлено авторами

ПЕРВАЯ ОФИЦИАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА ДЕЛЕГАЦИЙ РОСГИДРОМЕТА И НОРВЕЖСКОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (НМИ) В РАМКАХ ПРОТОКОЛА МЕЖДУ МИНПРИРОДЫ РОССИИ И НМИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

(30-31 МАРТА 2011 г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

30–31 марта 2011 г. в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте прошла первая официальная встреча представителей Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Норвежским метеорологическим институтом. Встреча проходила в рамках Протокола между Минприроды России и НМИ о сотрудничестве в области гидрометеорологии.

Российскую делегацию на встрече возглавлял А.В.Фролов, Руководитель Росгидромета, норвежскую делегацию – А.Элиассен, генеральный директор НМИ. С российской стороны в заседании принимали участие представители Мурманского управления гидрометслужбы, Гидрометцентра России, Арктического и антарктического НИИ, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», ФГУ Авиаметтелеком, представители центрального аппарата Росгидро-



Подписание Протокола официальной встречи Руководителем Росгидромета А.В,Фроловым и директором Норвежского Метеорологического института А.Элиассеном

мета. Норвежская делегация состояла из представителей НПИ.

Главы делегаций обменялись информацией о деятельности Росгидромета и НМИ. Стороны выразили свое удовлетворение в связи с подписанием Протокола в области гидрометеорологии и подтвердили свое намерение развивать двустороннее сотрудничество в рамках этого Протокола.

По итогам встречи стороны согласовали и обсудили возможности и перспективы сотрудничества по ряду направлений, касающихся систем наблюдений в Баренцевом море и прилегающих районах; научных исследований на архипелаге Шпицберген;

Участники первой официальной встречи делегации Росгидромета и Норвежского метеорологического института



методов прогнозирования погоды и методов авиаметеорологического обслуживания; развития моделирования загрязняющих веществ.

В частности, предполагается развитие автоматических метеорологических систем наблюдений в регионе и обмен информацией, включая спутниковую, выпускаемую НИЦ «Планета» и Норвежским метеорологическим институтом по Баренцеву морю. Будут согласованы процедуры и оперативный обмен ледовой и метеорологической информацией для целей обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ) по сопряженным зонам МЕТАРЕА XIX и XX, развиты методы ледового картирования, численного моделирования и методы представления информации. Развитие методов авиаметео-

рологического обслуживания включает наземные и бортовые модули комплекса сбора, обработки и распространения метеорологических данных с борта и на борт ВС, мониторинг вихревой обстановки и сдвига ветра в районе аэродрома, совершенствование Web-технологий авиационных пользователей. Также предусматривается обмен методологией и опытом оперативного прогнозирования арктической погоды. Объединение усилий сторон в развитии оперативной гидрометеорологии в Баренцевом регионе является приоритетом сотрудничества на ближайшие годы.

Учитывая важность развития двустороннего

сотрудничества в области гидрометеорологии между Росгидрометом и НМИ, стороны отметили, что следует приложить все усилия для решения задач, направленных на реализацию совместных проектов.

В ходе визита норвежская делегация ознакомилась с деятельностью подразделений ААНИИ, посетила Центр ледовой и гидрометеорологической информации, российсконорвежскую лабораторию ФРАМ.

Стороны с удовлетворением отметили, что встреча прошла в деловой и конструктивной атмосфере в духе взаимопонимания и сотрудничества.

Стороны договорились провести вторую встречу в Норвегии в 2014 г.

Пресс-служба ААНИИ