## ИТОГИ 18-Й СЕССИИ СТОРОН РКИК ООН И 8-Й СЕССИИ СТОРОН КИОТСКОГО ПРОТОКОЛА

26 ноября – 7 декабря 2012 г. в г. Доха (Катар) состоялась очередная 18-я Сессия Сторон РКИК ООН и 8-я Сессия Сторон Киотского протокола. В числе основных вопросов на конференции в Дохе обсуждалась подготовка нового международного соглашения об ограничении и сокращении выбросов парниковых газов на период после 2020 г.

В состав российской делегации на конференции в Дохе входили представители МИДа России, Росгидромета, Минприроды России, Рослесхоза, Минэкономразвития России, Администрации Президента РФ, Государственной думы и Сбербанка России. Руководитель делегации – советник Президента РФ, специаль-

ный представитель Президента РФ по вопросам климата А.И.Бедрицкий.

В преддверии конференции А.И.Бедрицкий сделал заявление о позиции Российской Федерации по основным вопросам переговорного процесса. Ознакомиться с его содержанием можно здесь: <a href="http://state.kremlin.ru/administration/16936">http://state.kremlin.ru/administration/16936</a>

В ходе сегмента высокого уровня конференции в Дохе руководитель делегации Российской Федерации сделал заявление об основных элементах переговорной позиции страны. Подробнее: <a href="http://state.kremlin.ru/administration/17080">http://state.kremlin.ru/administration/17080</a>.



Выступление А.И.Бедрицкого. Фото http://en.rian.ru/tags/tag\_Alexander\_Bedritsky/

## Краткая информация о результатах конференции

По всем основным вопросам переговорного процесса обнаружились принципиальные разногласия между развитыми и развивающимися странами. Развивающиеся страны требовали пересмотра объявленных развитыми странами количественных ограничений выбросов парниковых газов в сторону их большего снижения, искусственного ограничения переноса и использования во втором периоде единиц сокращения выбросов, накопленных в течение первого периода. Участие развитых стран в механизмах гибкости Киотского протокола (КП) было поставлено в зависимость от принятия обязательств на второй период. Участники переговоров со стороны развивающихся стран продемонстрировали крайнюю жесткость позиций и нежелание идти на компромисс ни по одному из вынесенных на обсуждение вопросов. Обсуждения документов носили непоследовательный характер. Решения 18-й Сессии Сторон РКИК ООН и 8-й Сессии Сторон Киотского протокола принимались в последний момент, в субботу 8 декабря, после формального завершения сессии.

Были согласованы и утверждены решением Совещания Сторон (документ FCCC/KP/CMP/2012/L.9):

- количественные обязательства развитых стран по сокращению выбросов парниковых газов во втором периоде;
- порядок использования механизмов гибкости и переноса сокращений выбросов парниковых газов с первого периода действия обязательств на второй период;
  - поправки к отдельным статьям и приложениям КП;
- процедура пересмотра принятых обязательств по мере их выполнения в сторону увеличения сокращений.

Продолжительность второго периода КП установлена в 8 лет. При этом количественные обязательства при-

нимают страны EC и Австралия. Фактически это означает, что только 15 % глобальных выбросов парниковых газов (ПГ) будут охвачены обязательствами.

Развитым странам было предложено использовать процедуру условного применения второго периода КП с 1 января 2013 г. и уведомить об этом депозитарий РКИК ООН. В решении также содержалось требование добиться сокращения выбросов к 2020 г. по меньшей мере на 25–40 % по сравнению с уровнем 1990 г. за счет пересмотра принятых обязательств по мере их выполнения, но не позднее 2014 г. Использование механизмов гибкости КП разрешается только тем развитым странам, которые приняли количественные обязательства на второй период КП. В свою очередь, разрешенная к переносу величина не использованных в первом периоде единиц сокращения выбросов ограничена 2,5 % установленного количества, рассчитанного во втором периоде обязательств.

В форме поправок к Киотскому протоколу было установлено совокупное снижение выбросов ПГ развитыми странами по меньшей мере на 18 % по сравнению с 1990 г. в 2013–2020 гг., утверждены количественные обязательства развитых стран (новый формат Приложения В к КП), новый перечень ПГ, подлежащих отчетности (новый формат Приложения А), а также обязательный налог на все виды механизмов гибкости КП для покрытия административных расходов и поддержки деятельности развивающихся стран по адаптации к изменениям климата.

Следующая конференция ООН по изменению климата пройдет в конце 2013 г. в Варшаве – столице Польши.

Итоговые документы конференции в Дохе можно найти на сайте PKИК OOH http://unfccc.int/meetings/

## 🗌 КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

<u>doha\_nov\_2012/meeting/6815.php</u> и на сайте катарского председательства на конференции <u>http://www.cop18.qa</u>.

Советник Президента РФ, специальный представитель Президента по вопросам климата А.И.Бедрицкий и начальник отдела многостороннего сотрудничества в области окружающей среды департамента международных организаций МИД РФ О.А.Шаманов на прессконференции в РИА Новости 13 декабря 2012 г. рассказали о ходе и основных итогах прошедшей в Дохе международной конференции ООН по изменению климата. Подробнее: http://ria.ru/science/20121213/914612492.html.

Комментарий МИД России: <a href="http://www.mid.ru/brp\_4.">http://www.mid.ru/brp\_4.</a> nsf/newsline/9FC42B2A8617060344257AD7005D017D.

По материалам http://www.meteorf.ru/default\_doc. aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=770d8594-222d-454f-9016-f8664b8a777f

## НА КОНФЕРЕНЦИИ В САЛЕХАРДЕ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЭКСПЕДИЦИИ «ЯМАЛ-АРКТИКА 2012»

С 19 по 21 декабря 2012 г. в столице Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехарде прошла научнопрактическая конференция «Управление арктическими территориями на базе научных знаний» по результатам Комплексной арктической экспедиции морского базирования «Ямал-Арктика 2012», состоявшейся в период с 1 августа по 22 сентября 2012 г. в рамках «Соглашения об организации проведения совместной комплексной экспедиции морского базирования «Ямал-Арктика 2012» между Росгидрометом и Правительством ЯНАО. Подробная информация об экспедиции опубликована в информационно-аналитическом сборнике «Российские полярные исследования» № 4 (10) 2012 г.

В работе конференции приняли участие более ста представителей научных учреждений из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Салехарда, Надыма, Лабытнанги, Омска и Архангельска, а также члены Правительства ЯНАО, депутаты Законодательного собрания региона, представители Росгидромета и других общественных и ведомственных организаций. В числе участников конференции были такие организации, как ААНИИ, ГГИ, ГОИН, МГУ, СПбГУ, Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Санкт-Петербургская государственная педиатрическая академия, Экологический научно-исследовательский стационар УрО РАН. Ин-

ститут геофизики им. Ю.П.Булашевича УрО РАН, «Научный центр изучения Арктики» ЯНАО, Северное и Обы-Иртышское управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Группу участников конференции из ААНИИ возглавлял зам. директора А.И.Данилов.

Основная цель научно-практической конференции — решение организационных и логистических задач, связанных с обеспечением органов государственной власти объективными знаниями и созданием современных научных и геоинформационных основ управления арктическими территориями. Основная задача — подведение итогов комплексной экспедиции морского базирования (КАЭМБ) «Ямал-Арктика 2012».

На открытии конференции директор департамента по науке и инновациям ЯНАО А.А.Денисюк зачитал приветственное слово участникам конференции от губернатора Ямала Д.Н.Кобылкина. Губернатор Ямала пожелал участникам конференции «плодотворной работы, вольну ярких илей и их блестацией реализации».

В приветствии к участникам конференции зам. директора ААНИИ А.И.Данилов зачитал обращение руководителя Росгидромета А.В.Фролова к участникам конференции, подчеркнул особую роль Ямала в экономике страны и значимость комплексных исследований его



Зал заседаний во время конференции.