

## 25-е Заседание рабочей группы АМАР: краткий двухстраничный доклад Председателю КСДЛ АС

Заседание рабочей группы АМАР прошло в Москве с 3 по 5 октября.

На заседании присутствовали представители всех стран-членов, постоянных участников (AIA, RAIPON), наблюдателей (Нидерланды), наблюдателей к данному заседанию (Италия, Япония, Italy, Japan, EEA), рабочих групп АС (IPS, CAFF, ACAP). Кроме того, рабочие группы АМАР и CAFF провели совместное заседание 5 октября.

Из рассматривавшихся на заседании РГ АМАР проблем интерес для КСДЛ могут представлять следующие:

### ***Обзор последней информации о ходе работы над программными материалами:***

- Научный оценочный доклад АМАР по ртути будет напечатан в ближайшие две недели.
- Научный оценочный доклад SWIPA проходит заключительную стадию корректировки; отправка его в печать ожидается к концу года. Дополнительные резюме отчёта SWIPA также находятся в производстве, их публикация ожидается начиная с ноября 2011 г.
- Ведётся работа над переводом резюме научного отчёта SWIPA для руководителей на русский язык. Также планируется перевод на русский язык других информационных материалов АМАР.
- Переводные версии видеофильмов о проекте SWIPA находятся в производстве, завершение работы ожидается к концу текущего года.
- Технический отчёт о чёрном углероде (саже), составленный Экспертной группой АМАР по нестойким соединениям, способствующим изменению климата, будет напечатан в течение нескольких недель.

### ***Комплексный анализ «Оценка изменений в Арктике» (Arctic Change Assessment, ACA) и Доклад об устойчивости Арктики к внешним воздействиям (Arctic Resilience Report, ARR)***

Семинар по предварительному изучению проблемы «Оценка изменений в Арктике» проводился АМАР 28-30 сентября в Осло по просьбе Председателя КСДЛ. Данный семинар прошёл очень успешно, с участием 110 представителей широкого спектра различных заинтересованных органов и организаций. Представители АМАР также посещали семинар по предварительному изучению проблемы устойчивости Арктики к внешним воздействиям (ARR) в Стокгольме (26-27 сентября).

После проведения семинара было разработано описание проекта «Оценка изменений в Арктике», которое позднее было скорректировано по итогам консультаций с другими рабочими группами. Это предложение было скоординировано с отдельным предложением, сформированным по ARR. В ноябре на утверждение КСДЛ будет вынесено предложение создать Группу по реализации проекта «Оценка изменений в Арктике» для дальнейшей проработки отдельных элементов плана реализации проекта АСА (включая подготовку и создание организационных условий, предполагающих участие всех работающих над данным кругом проблем рабочих групп Арктического совета) до Встречи заместителей министров иностранных дел в 2012 г.

### ***Беспилотные авиационные комплексы (Unmanned Aircraft Systems, UAS)***

Были представлены мероприятия по разработке беспилотных авиационных комплексов для использования в целях экологического мониторинга Арктики, что свидетельствует о значительном прогрессе в работе экспертной группы, работающей над этой проблемой. Беспилотные авиационные комплексы имеют значение не только для проекта «Поддержание сети наблюдений в Арктике», но являются также средством, которое можно использовать для поддержки Инициативы Арктического совета по поиску и спасанию в Арктике. Экспертная группа работает над подготовкой *Международных рекомендаций по безопасному использованию беспилотных авиационных комплексов* (направленная на органы авиационной администрации в Европе и США), и *Рекомендаций по управлению беспилотных авиационных комплексов в Арктике* для расширения использования БАК в научно-исследовательских целях и с целью мониторинга с пересечением национальных юрисдикций в Арктике.

### ***Нестойкие соединения, способствующие изменению климата (Short-lived Climate Forcers, SLCFs)***

АМАР расширит деятельность своей Экспертной группы по нестойким соединениям, способствующим изменению климата/чёрному углероду (SLCF/Black Carbon expert group), чтобы предоставить научные данные об озоне как факторе изменения климата в Арктике. Будет образована отдельная группа по метану, которую возглавит Канада, с целью изучения данной проблемы, для чего требуется участие отдельного круга специалистов, обладающих специальными знаниями в этой области.

### ***Сотрудничество между РГ АМАР и SDWG***

Готовится совместный проект по безопасности продуктов питания и воды (Food and Water Security), который будет реализован группами по здоровью человека, входящими в АМАР и SDWG.

### ***Сотрудничество между РГ АМАР и CAFF***

РГ АМАР и CAFF провели совместное заседание для обмена информацией о своей деятельности и подтвердили необходимость сотрудничества и взаимопомощи при проведении мероприятий, относящихся к сфере деятельности обеих рабочих групп, в частности, к формированию программ мониторинга АМАР и СВМР соответственно.

### ***Сотрудничество между РГ АМАР и PAME / Проект по особо уязвимым морским районам (AMSA IIc)***

Одним из оценочных проектов, над которыми АМАР и CAFF (с участием SDWG) работают совместно, является доклад AMSA IIc (по выявлению уязвимых и культурно значимых морских районов), выполняемый по заказу PAME. Работа над данным оценочным проектом продвигается, и составление итогового продукта ожидается в апреле 2012 г.

### ***АМАР и группа АС по ЕВМ***

РГ АМАР (и CAFF) отметили, что они не были приглашены к участию в семинаре по экосистемному менеджменту (ЕВМ), проходящему в Вашингтоне. Это обстоятельство можно признать упущением; глава делегации США в АМАР будет представлять рабочую группу на этом семинаре.

### ***Коммуникация и информационная работа (Communication and Outreach, C&O)***

АМАР планирует создать экспертную группу по коммуникации и информационной работе для содействия проводимой АМАР работе. Мы намерены координировать коммуникационную и информационную деятельность АМАР с аналогичной деятельностью Арктического совета. Новый интернет-сайт АМАР будет опубликован к концу года.

АМАР готова оказать содействие Арктическому совету и подготовить соответствующие продукты для распространения на информационных мероприятиях, запланированных на конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (UNFCCC COP17) в Дурбане в декабре 2011 г. АМАР также получила место для выставочного стенда на встрече Межправительственного комитета по переговорам (INC-3) по ртути, которая пройдёт в Найроби (31 октября – 4 ноября 2011 г.); на этих информационных мероприятиях будут распространяться информационные продукты, освещающие последнее оценочное исследование АМАР по ртути.

#### ***Сотрудничество с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП)***

АМАР готова оказать содействие ЮНЕП в подготовке уточнённого технического отчёта о выбросах ртути; инициированы мероприятия по сбору данных.

#### ***Заседания и встречи***

АМАР планирует провести встречу глав делегаций стран-участниц в АМАР и постоянных участников в Виктории в конце февраля 2012 г., и обычное заседание РГ в Стокгольме в сентябре 2012 г. Сроки проведения обоих этих мероприятий будут скоординированы со сроками проведения заседаний КСДЛ.

Первое заседание новой управляющей группы проекта «Поддержание сети наблюдений в Арктике» пройдёт в Тромсё 24-25 января 2012 г.

Вероятно, АМАР будет значительно представлена в программе Конференции по международному полярному году (IPY 2012), которая пройдёт в Монреале в апреле 2012 г. Предполагается, что АМАР разместит выставочный стенд, где будут выставляться и распространяться информационные и др. материалы АМАР, а также будет сделан ряд докладов (в различных секциях), посвящённых работе АМАР по созданию оценочных отчётов (в частности, SWIPA, ртуть и здоровье человека).

#### ***АМАР испрашивает наставления КСДЛ по следующим вопросам:***

Как, по мнению КСДЛ, можно улучшить координацию инициатив по нестойким соединениям, способствующим изменению климата (экспертная группа АМАР, Целевая группа Арктического совета и АСАР), а также мероприятий, посвящённых данной проблеме, но проводимых вне рамок Арктического совета, в связи с тем, что была выявлена потребность в большей координации таких инициатив. РГ АМАР предлагает провести телеконференцию с участием представителей заинтересованных органов и организаций для рассмотрения этой проблемы.

РГ просит КСДЛ предоставить сведения о мероприятиях и планах Арктического совета по коммуникации и информационной работе, включая интернет-сайт Арктического совета с тем, чтобы АМАР могла как можно лучше адаптировать свои мероприятия по коммуникации и информированию с учётом последних.