

25- MAP: .

2011

Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP)

[Arctic Monitoring and Assessment Programme \(AMAP\)](#)

<http://hdl.handle.net/11374/1102>

Disclaimer: This document may not be the final or approved version. It may be a working or draft version, as submitted to one of our Senior Arctic Officials meetings. Drafts are available in order to provide historical perspective on the work of the Arctic Council and the development of our scientific reports and assessments. To find final, approved versions of our reports and assessments, please make note of the title and visit the appropriate collection in our archive. Each collection listed below contains final documents from one of the six Working Groups. <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/1>, <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/617>, <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/126>, <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/3>, <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/52>, <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/4> Any citation of an Arctic Council document must include reference to the author. If no author of a particular document is identified, the document may still be cited; in these cases, the Arctic Council should be listed as the author. Downloaded from the Arctic Council Open Access Repository. <https://oaarchive.arctic-council.org/>

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.