

Неофициальный перевод с английского языка
Выполнен Секретариатом Арктического совета – К.Я.

Промежуточный отчёт АМАР для заседания СДЛ АС в Йеллоунайфе, октябрь 2014 года

Рабочая группа АМАР провела свое 28 заседание в г. Уайтхорс (Канада) 16-18 сентября 2014 года. В заседании приняли участие представители всех арктических государств, кроме Исландии; постоянных участников (Международной ассоциации алеутов, Циркумполярного совета инуитов, Совета Саамов); государств и организаций, имеющих статус наблюдателей в Арктическом совете (Китая, Японии, Республики Корея, Нидерландов, UNEP/GRID-A, WWF); а также приглашенные эксперты из APECS (Ассоциации молодых полярных исследователей), ЕЕА (Европейского агентства по окружающей среде), ЕС-JRC (Совместного исследовательского центра Европейской комиссии). На некоторых частях заседания РГ АМАР также присутствовали представители канадского председательства (включая Старшее должностное лицо Канады), Секретариата Арктического совета (АС) и других рабочих групп АС (SDWG и PAME).

Основными направлениями работы на заседании РГ были: рассмотрение материалов различных экспертных групп АМАР, разработка планов по завершению работы над докладами и отчётными материалами к Министерской сессии АС 2015 года и внесение предложений по поводу проекта рабочего плана АМАР на 2015-2017 гг. Среди других вопросов на повестке дня были: 1) обновление руководства АМАР для мониторинга тенденций и последствий воздействия загрязняющих веществ и изменения климата на экосистемы и население Арктики; 2) наилучшие практики по использованию беспилотных авиационных систем (БАС) в арктических исследованиях; 3) возможное использование Инструмента поддержки проектов (ИПП); 4) взаимодействие с другими международными организациями; и 5) согласованная работа с другими рабочими и целевыми группами Арктического совета.

К заседанию рабочей группы было приурочено совместное заседание рабочих групп АМАР и PAME, на котором также присутствовали представители SDWG. Совместное заседание предоставило возможность Старшему должностному лицу Канады проинформировать рабочие группы о планах канадского председательства относительно подготовки к Министерской сессии 2015 года и передачи Канадой председательских полномочий США.

Совместное заседание АМАР и PAME также способствовало хорошему обмену информацией по поводу вопросов, беспокоящих обе рабочие группы, среди которых: необходимость более широкого участия всех РГ в таких стратегических инициативах, как *Стратегический план по защите арктической морской среды (AMSP)*, *Экосистемный подход (EBA)* и *Действия по адаптации к меняющейся Арктике (ААСА)*. РГ были проинформированы о работе, проделанной в рамках проекта по традиционным/местным знаниям (ТМЗ) и инициативы по предоставлению открытого доступа к документам АС, осуществляемой под руководством Секретариата АС (САС). В связи с последним вопросом Секретариат АМАР и САС обсудили возможные решения спорных вопросов относительно открытого доступа, беспокоящих рабочие группы (АМАР/PAME/CAFF), и возможное применение лицензий Creative Commons (CC) для содействия использованию документов АС в обучающих материалах.

Экспертные группы АМАР продолжили свою работу по следующим направлениям:

- Нестойкие соединения, способствующие изменению климата: чёрная сажа и тропосферный озон; результаты оценки будут готовы в 2015 г.
- Нестойкие соединения, способствующие изменению климата: метан; результаты оценки будут готовы в 2015 г.;
- Состояние здоровья населения Арктики; результаты новой оценки будут готовы в 2015 г.;
- Радиоактивность в Арктике; результаты новой оценки будут готовы в 2015 г.;
- Стойкие органические загрязнители в Арктике; результаты новой оценки будут готовы в 2015 г. (временные тенденции) и 2016/2017 гг. (химические вещества, представляющие новую угрозу для Арктики, их биологическое воздействие, климат и CO₂);

Эти оценочные исследования лягут в основу двух кратких докладов для политиков для представления на Министерской сессии Арктического совета 2015 года; первый будет связан с вопросами климата (нестойкие соединения, способствующие изменению климата), а второй – с вопросами загрязнения (временные тенденции CO₂, состояние здоровья населения и радиоактивность).

Доклады по итогам технических/научных оценок сейчас проходят международную экспертизу и должны быть готовы к концу года. Также продвинулась работа по подготовке документов, связанных с использованием БАС в научно-исследовательских и поисково-спасательных целях, которые также будут готовы в 2015 г. Отчетные материалы в виде кратких докладов для политиков к Министерской сессии планируется представить для окончательного утверждения на заседании глав делегации АМАР, которое состоится 4-5 февраля 2015 г. в Копенгагене. Однако, учитывая информацию о том, что черновой вариант текста для Доклада СДЛ АС министрам может быть затребован Канадским председательством к 15 декабря 2014 года, Председатель РГ АМАР попытается выяснить, как состыковать планы по срокам работы АМАР с ожиданиями СДЛ АС относительно предоставления текста для доклада министрам, на заседании СДЛ АС в Йеллоунайфе.

Работа АМАР, связанная с оценками временных тенденций для CO₂ и мониторинга состояния здоровья населения, была организована таким образом, чтобы предоставить техническую информацию группам, работающим над подготовкой оценки эффективности Стокгольмской конвенции, которая будет завершена в 2015 году. Дальнейшее осуществление оценочного исследования АМАР по CO₂ (по химическим веществам, представляющим новую угрозу для Арктики, их биологическому воздействию, и взаимосвязи между изменением климата и CO₂) продолжится в 2016/2017 гг.

Обсуждались достижения, планы на будущее и ключевые вопросы, связанные с работой АМАР по проекту Действия по адаптации к меняющейся Арктике (ААСА) и с работой в продолжение оценочных исследований *Закисление Северного Ледовитого океана (АОА) и Снег, вода, лед и вечная мерзлота в Арктике (SWIPA)* (включая синтезированные данные по запасам пресной воды в Арктике); последнее согласовывается с целью включения в деятельность по проекту ААСА. Результаты по всем вышеупомянутым инициативам будут готовы к Министерской сессии 2017 года.

АМАР сотрудничает с другими организациями, включая Европейский союз (Horizon 2020 и PolarNet), Международный совет по исследованию моря (ICES) (в рамках работы, связанной с исследованием *Закисление Северного Ледовитого океана* и с Экосистемным подходом) и Международный арктический научный комитет (IASC) (в рамках работы по подготовке 3-й Международной конференции по научно-исследовательскому планированию в Арктике (ICARP 3)). АМАР также продолжает участвовать в работе Целевой группы АС по укреплению научного сотрудничества (SCTF), следующее заседание которой пройдет в Тромсё в октябре 2014 г.

Учреждено два комитета для дальнейшей работы над Опорной сетью наблюдений в Арктике (SAON), один – по данным, а другой – по системам наблюдения, в которых председательствуют США и Канада, соответственно.

Секретариат АМАР представил результаты работы АМАР на международных конференциях, в том числе и на конференции 'Диоксин2014' (Мадрид, сентябрь 2014 г.) и Международной конференции по радиоактивности (Барселона, сентябрь 2014 г.). Планируется дальнейшая информационно-просветительская работа в связи с конференцией по меняющейся Арктике в Оттаве (декабрь 2014 г.), Конгрессом по арктическому биоразнообразию в Тронхейме (декабрь 2014 г.) и конференцией *Арктические рубежи* в Тромсё (январь 2015 г.). АМАР ожидает получения дальнейшей информации относительно планов по участию РГ в Министерской сессии и готовящемся информационно-разъяснительном мероприятии в Оттаве, приуроченном к Министерской сессии АС в 2015 году.