

. 2015 .

2015

Arctic Contaminants Action Program (ACAP)

Arctic Contaminants Action Program (ACAP)

<http://hdl.handle.net/11374/1438>

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/>

АСАР ARCTIC CONTAMINANTS ACTION PROGRAM

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

Краткое описание основных направлений деятельности

Февраль 2015 г.

Вводная информация и новые проектные предложения

Со времени проведения последнего заседания СДЛ АС в октябре 2014 г. у рабочей группы по устранению загрязнения Арктики (АСАР) состоялось одно заседание в Рованиеми (Финляндия) 27-29 января 2015 года. Экспертные группы (ЭГ) продолжают реализацию проектов, и по основным приоритетным направлениям работы достигнут значительный прогресс. Рабочая группа с удовлетворением поддержала приоритеты Председательства США и отразила соответствующие приоритетные направления работы в проекте своего Рабочего плана на 2015-2017 гг.

На заседании АСАР в Рованиеми на рассмотрение были представлены четыре проекта для последующего одобрения между заседаниями.

Проект по оценке воздействия черной сажи на здоровье населения на местном уровне: Данный проект, инициатором которого является Международная ассоциация алеутов (AIA), направлен на изучение воздействия черной сажи на уровне конкретных населенных пунктов, включая выявление источников, продвижение мер по смягчению последствий, а также повышение осведомленности и активности местного населения. Проект частично разработан при финансовой поддержке Правительства Швеции. Российская Федерация предоставит информацию о подходящем партнере на федеральном уровне.

Циркумполярная сеть локального наблюдения за окружающей средой (CLEO): Сеть локального наблюдения за окружающей средой (LEO) – это инструмент, содействующий коммуникации и сотрудничеству между носителями традиционных знаний и представителями западной науки, которая эффективно используется на Аляске с 2010 года. Данный проект, инициированный США, направлен на распространение LEO по всему циркумполярному региону. CLEO будет предоставлять практические сведения для лучшего понимания серьезных проблем, связанных с загрязнителями, и того, как меняющийся климат воздействует на загрязнителей. CLEO сделает возможной разработку специальных ответных мер и эффективных стратегий, отвечающих нуждам населения меняющейся Арктики.

Реализация Плана действий по сокращению выбросов диоксинов и пыли на Воркутинском цементном заводе: В рамках данного проекта, инициаторами которого являются Швеция, Российская Федерация и Норвегия, будут осуществлены действия по смягчению последствий, основанные на результатах обработки и анализа данных, а также результатах технико-экономического обоснования, подготовленного в рамках одного из предыдущих проектов АСАР.

Программы по инвентаризации, технологии борьбы с загрязнением и иные инструменты в поддержку усилий России по выполнению требований международной конвенции: Осуществляемый под руководством Швеции совместно с Российской Федерацией, данный проект направлен на

продолжение работы, проделанной в рамках предыдущих проектов АСАР. Информация о выбросах и производстве, собранная в пилотных регионах, будет проанализирована с использованием набора методических рекомендаций ЮНЭП. Планируется проведение совместных семинаров с участием соответствующих заинтересованных сторон с целью изучения возможностей для устранения оставшихся выбросов. Будут рассматриваться общие требования по выполнению Стокгольмской конвенции о СО₂, соблюдение новых правил и информационно-просветительская деятельность.

Резюме проведенных работ по проектам АСАР

АСАР может предоставить последнюю информацию по следующим реализуемым проектам:

- Экспертная группа АСАР по нестойким соединениям и загрязнителям, способствующим изменению климата (SLCFC) продолжила реализацию двух проектов, сфокусированных на черной саже: *Сокращение выбросов черной сажи от дизельных установок в Российской Арктике* и *Платформа «Ситуационные исследования, направленные на решение проблемы черной сажи в Арктике»*.
- Рабочая группа получила презентацию по экспресс-оценке уровня загрязнения окружающей среды в местах хранения пестицидов от экспертной группы по устаревшим пестицидам. Следуя предложению Международной ассоциации алеутов (AIA), рабочая группа рекомендовала экспертной группе привлечь АКМНСС и ДВ РФ к процессу отбора свалок и проверить, можно ли провести демонстрацию на территории поселения общин коренных народов или поблизости.
- NEFCO предоставила последнюю информацию от экспертной группы по ПХБ. Рабочая группа одобрительно отнеслась к информации, предоставленной «Полярным фондом» (РФ), о проектном предложении по очистке архипелага Земля Франца-Иосифа от ПХБ. Окончательная редакция проектного предложения будет готова в ближайшие недели. Рабочая группа отметила, что проекту понадобится одобрение экспертной группы и АСАР. NEFCO поблагодарили за руководство экспертной группой по ПХБ, которое она осуществляла до последнего времени. Рабочая группа обратилась к государствам с просьбой рассмотреть возможности как можно скорейшего назначения нового председателя.
- АСАР с удовлетворением выслушала информацию о том, что трастовый фонд NEFCO профинансирует семинар по выбросам ртути и техническим средствам контроля за ними. Российская Федерация предложила информировать Российское исполнительное агентство (РИА) о всех обсуждениях.

Результаты работы и отчетные материалы к следующему заседанию на уровне министров

АСАР предоставит на одобрение СДЛ АС отчетные материалы по еще одному проекту, который может быть представлен на министерском заседании. Доклад по проекту «АСАРWOOD» (Сокращение выбросов черной сажи от печного отопления жилых помещений) был одобрен СДЛ АС в Йеллоунайфе в октябре 2014 года.

Экономическая выгода, социальные преимущества и сокращение выбросов: Брошюра «Обновление автобусного парка предприятием «Мурманскавтотранс»» – В рамках более крупного проекта *Сокращение выбросов черной сажи от дизельных установок в Российской Арктике* были реализованы пилотные проекты, направленные на минимизацию воздействия черной сажи, поступающей из двух основных источников: дорожного и внедорожного транспорта. Эта брошюра описывает пример автобусной компании, решившей приобрести топливосберегающие автобусы, что привело к сокращению выбросов черной сажи от ее автобусного парка. Брошюра не только информирует о проекте, но и может служить в качестве обучающего пособия для других компаний,

желающих сократить выбросы черной сажи от дизельных установок.

Управление рабочей группой и следующие заседания

Председателем АСАР является Яакко Хенттонен (Финляндия), а заместителем председателя - Анн-Софи Израэльсон (Швеция). Административная секретарская поддержка предоставляется Финляндией и координатором рабочих групп Секретариата Арктического совета.

После Министерского заседания полномочия председателя АСАР перейдут к Ульрику Вестману (Швеция). Административная секретарская поддержка будет осуществляться координатором рабочих групп Секретариата Арктического совета.

Председателем экспертной группы IPCAP (Программа действий коренных народов по борьбе с загрязнениями) временно будет господин Джим Гэмбл (AIA), совместно с которым сопредседательствовать будет господин Патрик Хюбер (США).

Дата и место проведения следующего заседания рабочей группы АСАР будут определены в период между заседаниями.

Взаимодействие с другими рабочими группами/другими организациями

Заместитель председателя АСАР (Швеция) сделала краткий обзор работы целевой группы по организации действий по черной саже и метану (TFBCM). В Рамочном документе, разрабатываемом TFBCM, АСАР отведена определенная роль. Рабочая группа высказала пожелание, чтобы экспертная группа АСАР по нестойким соединениям и загрязнителям, способствующим изменению климата (SLCFC), приняла участие в работе новой предлагаемой экспертной группы, полномочия и структура которой описываются в Приложении С Рамочного документа. Делегаты АСАР также обсудили выполнение рекомендаций, разработанных в рамках проекта «АСАРWOOD», и пришли к общему заключению, что будет полезно передать их новой экспертной группе, которую предложила создать целевая группа TFBCM.

АСАР приветствовала доклад о сотрудничестве в рамках Совета Баренцева/Евроарктического региона в связи с экологически уязвимыми областями Баренцева региона, представленный Финляндией. В данный момент рабочая группа по окружающей среде рассматривает предложения по исключению из списка нескольких источников загрязнения на Северо-Западе России, которые были устранены.