

ACAP ARCTIC CONTAMINANTS ACTION PROGRAM

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

Отчёт рабочей группы АСАР для третьего заседания СДЛ АС в рамках председательства Канады, октябрь 2014 г., Йеллоунайф

Краткое описание основных направлений деятельности

Сентябрь 2014 г.

В период с предыдущего заседания СДЛ АС, состоявшегося в марте 2014 г. у рабочей группы по устранению загрязнения Арктики (АСАР) состоялось одно заседание, прошедшее 10-11 сентября 2014 г. в г. Сопот (Польша). Управляющие проектные комитеты (УПК) продолжили реализацию своих проектов и провели ряд совещаний после последнего заседания СДЛ АС.

Управляющий комитет проектов АСАР по нестойким соединениям и загрязнителям, способствующим изменению климата (SLCFC), продолжил реализацию проектов, сфокусированных на черной саже, среди которых: Сокращение выбросов черной сажи от печного отопления жилых помещений (Норвегия-Финляндия) (АСАРWOOD), Сокращение выбросов черной сажи от дизельных установок в российской Арктике и Платформа «Ситуационные исследования, направленные на решение проблемы черной сажи в Арктике» (США), а также Модернизация Валдайского кластера для сокращения выбросов черной сажи в Республике Карелия, РФ.

Итоговый доклад по проекту АСАРWOOD, включающий рекомендации по возможным способам сокращения выбросов черной сажи при печном отоплении жилых помещений, представлен на одобрение СДЛ АС в качестве итогового продукта для министерской сессии. В рамках проекта также подготовлен краткий 4-страничный бюллетень для информирования общественности. УПК по нестойким соединениям и загрязнителям, способствующим изменению климата, продолжает работу над платформой «Ситуационные исследования, направленные на решение проблемы черной сажи в Арктике», рассчитывая представить ее на Министерской сессии. В августе 2014 года была завершена работа над финальным проектом кадастра источников выбросов в Мурманской области в рамках проекта «Сокращение выбросов черной сажи от дизельных установок в российской Арктике»; сейчас он находится на рассмотрении Координационной группы по техническим вопросам, которая должна завершить рецензирование в ноябре 2014 г.

УПК по нестойким соединениям и загрязнителям, способствующим изменению климата, согласовывает свои усилия с работой других групп Арктического совета, имеющих дело с черной сажей, включая экспертную группу АМАР и целевую группу АС по действиям по черной саже и метану (ТФВСМ). В рамках двух проектов, связанных с конкретными действиями по сокращению выбросов (проекты, реализуемые на территории Валдайского кластера и кооператива «Тундра»), в Инструмент поддержки проектов (ИПП), которым руководит НЭФКО, были поданы предварительные заявки на финансирование.

Управляющий комитет проектов АСАР по ртути передал в ИПП два проектных предложения для обеспечения реализации следующих проектов: Сокращение выбросов ртути на предприятиях цветной металлургии в Российской Федерации (Инициаторы: Соединённые Штаты, Россия и НЭФКО) и Семинар «Технологии по сокращению выбросов ртути» (Инициаторы: Соединённые Штаты и Россия).

Управляющий комитет проектов Программы действий коренных народов по борьбе с загрязнением (ПСАР) под председательством России и Ассоциации коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации продолжил разработку двух проектов. Инициатива Международной ассоциации алеутов будет сфокусирована на оценке и разработке инструментов сокращения выбросов черной сажи на территориях проживания коренных народов, а совместный проект России и Ассоциации коренных народов РФ направлен на организацию конференции для обмена наилучшими практиками в области сокращения концентрации загрязнителей в местах проживания коренного населения в конце 2015 года. Предложение для предоставления в ИПП ожидается весной 2015 года.

УПК по диоксидам и фуранам продолжил работу на Воркутинском цементном заводе (установка пылеулавливателей и т.д.) и на данном этапе оказывает дополнительную поддержку для осуществления действий, направленных на сокращение выбросов диоксинов и фуранов. Итоговый доклад по реализации III-го этапа проекта на Воркутинском цементном заводе планируется в качестве результата работы группы, который будет представлен на министерской сессии.

Управляющий комитет проектов АСАР по управлению устаревшими пестицидами на Севере России занимается подготовкой проекта по проведению оценки загрязненного участка на месте старого сгоревшего хранилища пестицидов в с. Усть-Тунгуска Красноярского Края (РФ). Проект станет примером использования быстрой экологической оценки, разработанной в рамках проекта ЕС/FAO по экологически безопасному управлению устаревшими пестицидами в странах бывшего Советского Союза. Основной целью этого оценочного исследования является демонстрация малозатратного метода определения уровня загрязнения в бывших местах хранения пестицидов с целью оценки последствий их воздействия на окружающую среду. Что касается демонстрации экологически безопасного способа уничтожения устаревших пестицидов, то технических возможностей для этого на территории Российской Федерации не появилось. Поэтому на Министерской сессии в 2015 г. вряд ли будут представлены результаты данного проекта.

АСАР рассмотрела и одобрила изменения в Руководящих принципах АСАР. Документ будет представлен на одобрение СДЛ АС на заседании в Йеллоунайфе в октябре 2014 года.

В апреле 2015 г. председательство в РГ АСАР перейдет от Финляндии к Швеции. Представитель США займет должность заместителя председателя.

Следующее заседание АСАР состоится 28-29 января 2015 года в Финляндии, которому будут предшествовать предварительные встречи (27 января).
