

Отчёт рабочей группы EPPR для 3-го заседания СДЛ АС в рамках председательства Канады, октябрь 2014 г., Йеллоунайф

Краткое описание основных направлений деятельности

Сентябрь 2014 г.

Введение и возможные новые проекты

За время, прошедшее с предыдущего заседания СДЛ АС в марте 2014 г., Рабочая группа по предупреждению, готовности и ликвидации чрезвычайных ситуаций провела одно заседание, состоявшееся 16-17 июня 2014 г. в Оттаве (Канада). Инициаторы проектов продолжили реализацию своих проектов; наблюдается прогресс по приоритетным направлениям работы.

На следующем заседании РГ EPPR планируется представить три новых проекта.

Система предупреждения, готовности и реагирования для мелких населенных пунктов: Норвегия организует обзорный семинар. Опираясь на результаты семинара, EPPR сможет представить более конкретное предложение, а затем определиться с руководством потенциального проекта. В данном случае важную роль будет играть широкий круг участников (постоянные участники, государства-члены Арктического совета, страны и организации наблюдатели).

Разработка базы данных по ресурсам реагирования в Арктике: На рассмотрение EPPR было предоставлено предпроектное предложение, подготовленное под руководством США. Концепция получила положительный отклик от делегаций, но были высказаны некоторые сомнения по поводу формата и функциональности. США, как инициатор, рассмотрит эти комментарии и позднее представит рабочей группе формальное проектное предложение.

Использование дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов при реагировании на чрезвычайные ситуации: 4 декабря, одновременно со следующим заседанием EPPR, пройдет семинар по использованию беспилотных авиационных систем (БАС) при реагировании на чрезвычайные ситуации с целью обмена информацией с ведущими экспертами. Результаты семинара определят, будет ли проект разрабатываться дальше.

Резюме проведенных работ по проектам EPPR

Последняя информация о текущих проектах EPPR:

- Оценка рисков воздействия на приполярную морскую среду - EPPR обсудила возможные варианты реализации проекта, предложенные по результатам семинара в Тромсё, прошедшего в ноябре 2013 г. Было решено, что будет целесообразным придерживаться пошагового подхода и что первым важным шагом станет Анализ пробелов в Циркумполярной системе реагирования на разливы нефти. Этот анализ неиспользуемых резервов может использоваться для оценки необходимости всего проекта и диапазона работ, которые бы могли войти в комплексное исследование CMERA. США, Норвегия и, возможно, Дания выступят в качестве соруководителей при подготовке и распространении окончательного варианта предложения в связи с анализом неиспользуемых резервов перед вторым в этом году заседанием EPPR, которое состоится в декабре.
- Завершена работа над документом “Факторы, представляющие опасность для окружающей среды в Арктике, и национальные программы минимизации последствий их воздействия”. Документ будет размещен на интернет-сайте EPPR.
- *Arctic ERMA* (Прикладная программа для управления мерами защиты окружающей среды) – это ГИС-платформа, разработанная для оказания помощи при ликвидации разливов нефти путем создания общей оперативной картины для всех доступных объектов реагирования и природных ресурсов, находящихся под угрозой. Завершился Этап I проекта, ведется работа над Этапом II. Ссылку на *Arctic ERMA* можно будет найти на интернет-сайте EPPR.
- Системы безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов – Россия открыла первый Арктический комплексный аварийно-спасательный центр в Нарьян-Маре. 5-7 августа 2014 г. состоялись поисково-спасательные учения и учения по ликвидации разливов нефти в район Варандея, недалеко от нефтяной платформы «Приразломная».

- Спасательные операции в Арктике – Россия предоставила рекомендации по результатам конференции, прошедшей 20-23 августа 2013 г. в Нарьян-Маре. Представители EPPR присутствовали на конференции в 2014 году, состоявшейся 23-25 сентября в Архангельске (Россия).
- Охрана труда и здоровья лиц, участвующих в реагировании на разливы нефти в Арктике – В результате синтеза данных появится доклад EPPR и приложение к Справочнику АС по реагированию на разливы нефти. Проект осуществляется в поддержку работы, ведущейся в рамках Соглашения в сфере загрязнения моря нефтью.

Результаты работы и отчётные материалы к следующему заседанию на уровне Министров

По трём из осуществляемых EPPR проектов будут подготовлены отчетные материалы для Министерской сессии, которая состоится в апреле 2015 г.:

Руководство ИМО/EPPR по реагированию на разливы нефти в ледовых условиях и в условиях снежного покрова – Ожидается, что второй проект Руководства будет готов к концу октября и предоставлен на рассмотрение EPPR с целью получения комментариев. Арктическая версия руководства будет подготовлена и опубликована на интернет-сайте EPPR. Арктическая версия Руководства будет предоставлена на одобрение СДЛ АС в качестве одного из основных достижений группы для представления на Министерской сессии.

23-24 июня 2014 года в Мурманске (Россия) состоялись учения по реагированию на радиационные ЧС **«Arctic 2014»**. По легенде учений, специалисты устраняли аварию на атомном ледоколе. Полный доклад, включающий описание извлеченных уроков, будет предоставлен на одобрение СДЛ АС в качестве одного из основных результатов работы группы для представления на Министерской сессии.

Соглашение о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике -

Первые учения под эгидой Соглашения состоялись в мае 2014 года в Канаде. В учениях участвовали все государства-члены АС. EPPR с удовлетворением отметила успех первого мероприятия в подтверждение Соглашения. На следующих этапах будут проанализированы результаты, составлен отчёт о проведении учений, определены рекомендуемые поправки к Практическому руководству и Приложениям Соглашения, а также последующие действия. Все эти материалы будут проходить процесс предварительного одобрения на 2-м заседании EPPR в этом году. Отчёт по результатам учений будет предоставлен на одобрение СДЛ АС в качестве одного из основных результатов работы группы для представления на Министерской сессии.

В связи с Соглашением, EPPR обсуждала возможные согласованные действия при реализации соглашений о сотрудничестве в сфере поиска и спасания и в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике. Председатель подготовил письмо к СДЛ АС, в котором обозначена позиция EPPR и дальнейшие действия РГ.

Управление рабочей группой и следующие заседания

Председателем EPPR является Уле Кристиан Бьеркemu (Норвегия), а заместителем председателя - Энн Хайнрих (США). Административная секретарская поддержка обеспечивается Норвегией и координатором рабочих групп Секретариата Арктического совета.

Следующее заседание рабочей группы EPPR пройдет в Сиэтле (Вашингтон, США) 2-4 декабря 2014 г.

Взаимодействие с другими рабочими группами / другими организациями

На последнем заседании EPPR присутствовали представители рабочих групп AMAP, PAME, SDWG и CAFF, которые внесли ценный вклад, проинформировав о сквозных мероприятиях/проектах, актуальных для EPPR. Национальные делегации и постоянные участники решили по возможности участвовать в них, предоставляя экспертов и информацию, чтобы должным образом отразить заинтересованность EPPR в работе по проектам: ААСА-С (AMAP), Стратегический план по защите арктической морской среды (PAME), Оценка биоразнообразия в Арктике (CAFF) и Популяризация традиционных знаний, осуществляемый SDWG. РГ регулярно получает отчеты о работе Целевой группы по предупреждению загрязнения моря нефтью в Арктике. EPPR будет согласовывать свои действия с экспертной группой AMAP по беспилотным авиационным системам, чтобы избежать дублирования, особенно в свете готовящегося семинара в декабре.