

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

Отчет рабочей группы EPPR для четвертого заседания СДЛ АС под председательством Канады, март 2015 года, Уайтхорс

Краткое описание основных направлений деятельности

Февраль 2015

Вводная информация и новые проекты

Со времени проведения последнего заседания СДЛ АС в октябре 2014 г. у рабочей группы по предупреждению, готовности и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EPPR) состоялось одно заседание в Сиэтле (США) 2-4 декабря 2014 года. Инициаторы проектов 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 РГ EPPR в Сиэтле были одобрены три проекта.

Система предупреждения, готовности и реагирования для небольших населенных пунктов:

EPPR договорилась об организации установочного семинара по проекту «Система предупреждения, готовности и реагирования для небольших населенных пунктов», который будет осуществляться под руководством США, Норвегии, Канады, ИСС и АИА. Вопрос финансирования еще решается на уровне национальных ведомств. Повестка и другие документы для семинара будут разосланы членам РГ EPPR для информации и возможных комментариев.

Разработка базы данных по ресурсам реагирования на разливы нефти в Арктике: EPPR одобрила проект «Разработка базы данных по ресурсам реагирования в Арктике», который будет осуществляться под руководством США. Соединенные Штаты выделили начальные средства для финансирования проекта. Установочная рабочая встреча по определению сферы охвата проекта и сроков его реализации пройдет в ближайшие месяцы. Норвегия проявила заинтересованность в сотрудничестве с США в рамках данного проекта.

Анализ недочетов и потенциальных возможностей при реагировании на разливы нефти в циркумполярном регионе: В рамках данного анализа будет осуществлена оценка механического и альтернативных методов ликвидации разливов нефти на основании доступных гидрометеорологических данных, собранных по всему арктическому региону. EPPR приняла предложение о проведении обзорного семинара до следующего заседания рабочей группы EPPR, выдвинутое Норвегией, Королевством Дания и США. Канада примет участие в подготовке семинара. Рабочую группу будут держать в курсе повестки дня/приглашений для семинара.

Предложение о включении поиска и спасания в мандат EPPR

На закрытом заседании СДЛ АС, состоявшемся в марте 2014 года в Йеллоунайфе Дания представила документ для обсуждения, связанный с координированием усилий и

исполнением Соглашения о сотрудничестве в поиске и спасании и Соглашения о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на разливы нефти. EPPR обсудила данный вопрос на своём заседании в июне и направила письмо председателю КСДЛ АС для получения дальнейших указаний.

В соответствии с решением, принятым РГ в декабре в Сиэтле, и последующими консультациями на национальном уровне, EPPR запрашивает согласие СДЛ АС на внесение дополнений в мандат EPPR, которые бы недвусмысленно подразумевали включение деятельности, связанной с поиском и спасанием, в том числе и исполнение соответствующих аспектов Соглашения по поиску и спасанию.

В случае получения одобрения от СДЛ АС и с учетом того, что мандат EPPR уточняется каждые два года посредством деклараций, EPPR обращается к СДЛ АС за инструкциями по поводу следующих шагов, которые ей следует предпринять для того, чтобы в Икалуитской декларации (2015) и докладе СДЛ АС министрам было упомянуто расширение мандата EPPR и включение в него поиска и спасания.

Резюме проведенных работ по проектам EPPR

EPPR может предоставить последнюю информацию по следующим реализуемым проектам:

- EPPR с одобрением отнеслась к представленным планам по организации вторых учений по применению Практического руководства к *Соглашению о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике* в рамках председательства США. Одной из целей учений станет попытка связать их с несколькими другими проектами EPPR, включая проектные предложения по разработке базы данных по ресурсам реагирования в Арктике и модели оценки рисков воздействия на окружающую среду Арктики. США разошлют делегатам EPPR письма с предложением участвовать в процессе планирования.
- Система безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов – Россия открыла первый Арктический комплексный аварийно-спасательный центр в Нарьян-Маре. 5-7 августа 2014 года в районе Варандея, недалеко от нефтяной платформы «Приразломная», состоялись поисково-спасательные учения и учения по ликвидации разливов нефти.
- 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 работу, ведущейся в рамках соглашения в сфере загрязнения моря нефтью.

Результаты работы и отчетные материалы к следующему заседанию на уровне министров

К заседанию АС на уровне министров, которое состоится в апреле 2015 года, будут готовы результаты по четырем текущим проектам EPPR:

Руководство ИМО/EPPR по реагированию на разливы нефти в ледовых условиях и в условиях снежного покрова – Итоговый проект Руководства находится на рассмотрении ИМО.

Специальная редакция руководства, предназначенная для Арктики, уже подготовлена и будет предоставлена на одобрение СДЛ АС в качестве одного из отчетных материалов для министерской сессии в Уайтхорсе.

22-24 июня 2014 года в Мурманске (Россия) состоялись учения по реагированию на радиационные ЧС «**Arctic 2014**». На учениях была смоделирована авария на атомном ледоколе. Полный доклад, включающий описание извлеченных уроков, будет представлен на одобрение СДЛ АС в качестве одного из основных достижений группы для представления на Министерской сессии.

Arctic ERMA (Приложение для управления системой реагирования на загрязнение окружающей среды в Арктике) - *Arctic ERMA* – это ГИС-платформа, разработанная для оказания помощи при ликвидации разливов нефти путём создания общей оперативной картины обо всех доступных объектах реагирования и природных ресурсах, находящихся под угрозой. Итоговый доклад по результатам реализации I-го и II-го этапов будет представлен на одобрение СДЛ АС в качестве одного из отчетных материалов для министерской сессии на заседании СДЛ в марте 2015 г.

Соглашение о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике (МОА) – Первые учения под эгидой Соглашения МОА прошли в Канаде в мае 2014 г. В них участвовали все арктические государства. ЕРРР с удовлетворением отметила успех первого мероприятия в подтверждение Соглашения. Рабочей группой ЕРРР были одобрены 1, 2 и 3 этапы, включающие анализ результатов и окончание работы над отчетом о проведении учений, определение рекомендуемых поправок к Практическому Отчёту по результатам учений будет предоставлен на одобрение СДЛ АС в качестве одного из основных результатов работы группы для представления на Министерской сессии.

Управление рабочей группой и следующие заседания

Председателем ЕРРР является Уле Кристиан Бьеркемо (Норвегия), а заместителем председателя – Энн Хайнрих (США). Административная секретарская поддержка предоставляется Норвегией и координатором рабочих групп Секретариата Арктического совета.

Был избран новый председатель, а также два заместителя председателя ЕРРР. 1 мая 2015 г. полномочия председателя перейдут к д-ру Эйми Мертен (США). Ей будут помогать два заместителя: г-н Уле Кристиан Бьеркемо (Норвегия) и г-н Йенс-Петер Хольст-Андерсен (Дания). Административная секретарская поддержка будет осуществляться координатором рабочих групп Секретариата Арктического совета.

Следующее заседание рабочей группы ЕРРР состоится в Лонгйирбюене (Свальбард, Норвегия) 26-28 мая 2015 года.

Взаимодействие с другими рабочими группами/другими организациями

В заседании – в режиме телеконференции – РГ участвовали председатель РГ по устойчивому развитию (SDWG) и представители РГ по защите арктической морской среды (PAME), которые предоставили ценную информацию по сквозным проектам, имеющим отношение к деятельности ЕРРР. Национальные делегации и постоянные участники договорились, по возможности, внести свой вклад, предоставляя экспертов и информацию, чтобы ЕРРР должным образом участвовала в разработке Стратегического плана по защите арктической

морской среды (PAME) и в важной работе SDWG по интеграции традиционных знаний. Председатель EPPR присутствовал на всех заседаниях целевой группы по предупреждению загрязнения моря нефтью в Арктике, о которых он регулярно информировал рабочую группу.

Представители Международной ассоциации производителей нефти и газа, присутствовавшие на заседании в качестве приглашенных экспертов, обозначили сферы общих интересов. Презентация об *Инфраструктуре пространственных данных Арктического региона* и ее взаимосвязи с текущей работой EPPR, включая проект *Arctic ERMA*, была воспринята положительно рабочей группой.