

Конференция Сторон

Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий

Десятое совещание

Женева, 4–6 декабря 2018 г.

Пункт 14 предварительной повестки дня

Предотвращение аварийного загрязнения вод

**Рабочий план Совместной специальной группы
экспертов по проблемам воды и промышленных аварий
на 2019 - 2020 гг.**

Резюме

Совместная специальная группа экспертов по проблемам воды и промышленных аварий (Совместная экспертная группа), на своем 16-м заседании (Днепр, Украина, 18 мая 2017 г.), а затем в ходе встречи малой экспертной группы по удержанию воды, используемой для пожаротушения (Эдинбург, Великобритания, 19 января 2018 г.), обсудила возможную деятельность, которую можно было бы провести в двухлетний период 2019–2020 гг. По итогам этого обсуждения, секретариат подготовил проект рабочего плана в сотрудничестве с сопредседателями от Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий (Конвенция о промышленных авариях) и от Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция).

В данном документе содержится предложенный рабочий план для Совместной экспертной группы на 2019–2020 гг., согласованный с ее сопредседателями, в соответствии со Стратегией Совместной экспертной группы 2010 г.¹ Бюро Конвенции о промышленных авариях и Бюро Водной конвенции утвердили этот рабочий план на своих 37-м заседании (Хернштейн, Австрия, 30-31 января 2018 г.) и 27-м заседании (Женева, Швейцария, 31 мая - 1 июня 2018 г.), соответственно. Рабочий план распространялся для информации на восьмой сессии совещания Сторон Водной конвенции (Астана, 10-12 октября 2018 г.). Рабочий план был одобрен на втором совместном заседании Рабочей группы по мониторингу и оценке и Рабочей группы по интегрированному управлению водными ресурсами (Женева, 28–30 мая 2018 г.), и включен в проект рабочей программы Водной конвенции на период 2019–2021 гг. (ECE/MP.WAT/WG.1/2018/3-ECE/MP.WAT/WG.2/2018/3).

Конференции Сторон будет предложено принять к сведению рабочий план Совместной экспертной группы на двухлетний период 2019–2020 гг. и включить деятельность Совместной экспертной группы в рабочий план Конвенции о промышленных авариях на 2019–2020 гг. См. приоритеты, рабочий план и ресурсы для Конвенции на период 2019–2020 гг. (ECE/CP.TEIA/2018/7).

¹ Доступна на сайте: www.unece.org/fileadmin/DAM/env/teia/water/JEG/Strategy_JEG.pdf.

I. Рабочий план на двухлетний период 2019-2020 гг.

1. После своего образования в 1998 г., Совместная специальная группа экспертов по проблемам воды и промышленных аварий (Совместная экспертная группа) эффективно помогала странам в предотвращении аварийного загрязнения вод. Этого главным образом достигали путем разработки руководящих указаний по безопасности и образцам лучшей практики по различной тематике (например, по хвостохранилищам и трубопроводам), что дополнялось поддержкой семинаров, трансграничных учений и другой смежной деятельности. В последние годы Совместная экспертная группа сосредоточила свои усилия на поддержке операторов и компетентных органов, особенно из стран с переходной экономикой, в практическом применении вышеупомянутых руководящих указаний по безопасности и образцам лучшей практики, в частности, путем разработки соответствующих контрольных перечней для содействия реализации этих руководящих указаний на национальном, региональном и местном уровнях.

2. В этой связи предусматривается следующая деятельность Совместной специальной группы экспертов по проблемам воды и промышленных аварий (Совместной экспертной группы) на двухлетний период 2019-2020 гг., исходя из того, что Стороны предоставят квалифицированные кадры и поддержку со стороны ведущих стран, включая финансовую поддержку, чтобы помочь в реализации этой деятельности:

1. Распространение, тестирование и поддержка применения Руководящих принципов ЕЭК ООН по безопасности и надлежащей практике управления водой для пожаротушения и ее удержания

3. В двухлетний период 2017-2018 гг. Совместной экспертной группой были разработаны Руководящие принципы по безопасности и надлежащей практике управления водой для пожаротушения и ее удержания. Различные руководящие документы ЕЭК ООН, разработанные ранее в рамках Совместной экспертной группы, использовались в качестве основы для формирования практических контрольных перечней и каталогов мер для компетентных органов и операторов, чтобы способствовать их применению и реализации, такие как руководящие указания по безопасности и образцам лучшей практики для хвостохранилищ, которые использовались для разработки соответствующей методологии - включающей индекс опасности хвостохранилищ, контрольный перечень и каталог мер. В двухлетний период 2019-2020, Совместная экспертная группа будет поддерживать компетентные органы и операторов заинтересованных стран в тестировании применения Руководящих принципов по безопасности и надлежащей практике управления водой для пожаротушения и ее удержания.

[Ведущие страны: Финляндия, Германия, Венгрия, Швеция, Швейцария, Великобритания (подлежит уточнению)]

2. Поддержка применения указаний ЕЭК ООН по безопасности и контрольных перечней в странах с переходной экономикой и в заинтересованных странах-членах ООН за пределами региона ЕЭК ООН

4. Страны с переходной экономикой часто сталкиваются с проблемами в выполнении положений конвенций. Совместная экспертная группа будет продолжать помогать таким странам в связи с аварийным загрязнением вод, главным образом поддерживая их в применении принципов и рекомендаций инструктивных материалов, подготовленных в рамках конвенций, включая Контрольный перечень по планированию действий в чрезвычайных ситуациях для аварий, влияющих на трансграничные воды (2015 г.), Руководящие принципы по безопасности и надлежащей практике управления водой для пожаротушения и ее удержания (2018 г.), руководства для нефтяных терминалов (2014 г.), для хвостохранилищ (2008 г.) и трубопроводов (2006 г.) . Эти руководящие материалы будут продвигаться на семинарах и мероприятиях, организованных Совместной экспертной группой, в сотрудничестве с международными речными комиссиями и другими организациями, по мере целесообразности и осуществимости. В период 2019–2020 гг. этого можно было бы, в частности, добиться путем поддержки реализации текущих и возможных будущих проектов по повышению безопасности хвостохранилищ на Кавказе и по укреплению безопасности горнодобывающей деятельности, в частности, безопасности хвостохранилищ в Центральной Азии в Центральной Азии.

[Ведущие страны: Германия и Швейцария (подлежит уточнению)]

3. Продвижение трансграничных учений по реагированию

5. Продвижение учений по реагированию, в частности в трансграничном контексте, имеет исключительно важное значение для обеспечения эффективной подготовки к промышленным авариям и реагирования на них, особенно тех аварий, которые могут привести к трансграничному загрязнению вод. Для этой цели Совместная экспертная группа могла бы проводить дальнейшее продвижение организации трансграничных учений по реагированию, например, путем участия в работе или модерации рабочих совещаний, семинаров или вебинаров по урокам, полученным в результате таких учений, профильных международных форумов и конференций.

[Ведущие страны: подлежат определению]