

Европейская экономическая комиссия
Совещания Сторон Конвенции по охране и использованию
трансграничных водотоков и международных озер

**Рабочая группа по интегрированному управлению
водными ресурсами**

Одиннадцатое совещание

Женева, 18 и 19 октября 2016 г.

Пункт 13 предварительной повестки дня

**Проект рабочего плана Совместной специальной группы
экспертов по проблемам воды и промышленных аварий
на 2017–2018 гг.**

**Сообщение Совместной специальной группы экспертов по
проблемам воды и промышленных аварий**

Резюме

Совместная специальная группа экспертов по проблемам воды и промышленных аварий (Совместная экспертная группа) представляет собой объединенную группу экспертов, работающих в рамках Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий и Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам). На своем 14-м заседании (Стокгольм, 3 мая 2016 г.) Совместная экспертная группа обсудила возможную деятельность, которую можно было бы провести в двухлетний период 2017–2018 гг. По итогам этого обсуждения был подготовлен документ, содержащий предложенный рабочий план для Совместной экспертной группы на 2017–2018 гг., согласованный с ее сопредседателями и Бюро Конвенции о промышленных авариях. В соответствии со Стратегией Совместной экспертной группы 2009 г., Бюро Конвенции о промышленных авариях и Конвенции по трансграничным водам необходимо принять решение об активизации Совместной экспертной группы и ее рабочего плана в консультации с Рабочей группой по интегрированному управлению водными ресурсами, действующей в рамках Конвенции по трансграничным водам.¹ Рабочей группе предлагается рассмотреть рабочий план, представить по нему свои комментарии и призвать к назначению соответствующих экспертов.

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

I. Рабочий план на двухлетний период 2017–2018 гг.

1. Совместной специальной группой экспертов по проблемам воды и промышленных аварий (Совместная экспертная группа) предусмотрена следующая деятельность на двухлетний период 2017–2018 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. Разработка каталога мер или указаний по удержанию воды, используемой для пожаротушения

2. 1 ноября 1986 г., в Базеле (Швейцария) произошла одна из наихудших экологических катастроф с трансграничными воздействиями в регионе Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН): авария на предприятии компании "Сандоз" привела к попаданию большого объема используемой для пожаротушения воды в реку Рейн, где она вызвала образование токсичного пятна протяженностью в 70 километров, которое проплыло через Швейцарию, Францию, Германию и Нидерланды. Через тридцать лет после этой аварии операторы по-прежнему сталкиваются с проблемами в связи с защитой от пожаров и с удержанием используемой для пожаротушения воды для предотвращения загрязнения воды в трансграничных реках, особенно на перерабатывающих предприятиях. В связи с 25-й годовщиной аварии на предприятии "Сандоз" был организован семинар по этой тематике (Бонн, Германия, 8–9 ноября 2011 г.), при поддержке Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий и Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.² Одной из рекомендаций этого семинара, в работе которого принимали участие представители Сторон обеих Конвенций, было поручить Совместной экспертной группе, под надзором Бюро обеих Конвенций, разработать каталог превентивных мер для перерабатывающих предприятий, уделяя при этом особое внимание обращению с используемой для пожаротушения водой на этих предприятиях. Отвечая на потребности Сторон, Совместная экспертная группа могла бы разработать такой каталог или указания по удержанию используемой для пожаротушения воды в двухлетний период 2017–2018 гг.

[Ведущие страны: Чехия, Германия, Венгрия, Швеция и Швейцария (подлежит уточнению)]

2. Продвижение трансграничных учений по реагированию

3. 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. В период 2017–2018 гг. Совместная экспертная группа могла бы

² Более подробная информация об этом семинаре размещена на сайте www.unesc.org/index.php?id=25376.

модерировать и принять участие в следующих двух трансграничных учениях, в связи с которыми будут проводиться смежные семинары:

(а) Трансграничные практические учения между Германией и Польшей по реки Одер со смежным семинаром по стратегиям предотвращения на опасных установках для пожарной защиты (связанный с разработкой вышеупомянутых указаний по удержанию используемой для пожаротушения воды);

[Ведущие стороны: Комиссия по охране реки Одер, Германия, Польша (подлежит уточнению)]

(б) Трансграничные практические учения в бассейне реки Дунай, со смежным семинаром по планированию действий в чрезвычайных ситуациях для аварий, которые влияют на трансграничные воды.

[Ведущие стороны: Венгрия, Международная комиссия по охране реки Дунай (подлежит уточнению)]

3. 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 могла бы оказать помощь таким странам в связи с аварийным загрязнением вод, главным образом поддерживая их в применении принципов и рекомендаций инструктивных материалов, подготовленных ранее Совместной экспертной группой и в рамках обеих Конвенций, включая Контрольный перечень по планированию действий в чрезвычайных ситуациях для аварий, влияющих на трансграничные воды (2015 г.), руководства по мерам безопасности и общепринятой отраслевой практике безопасности для нефтяных терминалов (2014 г.), хвостохранилищ (2008 г.) и трубопроводов (2006 г.). Эти руководящие материалы будут продвигаться на семинарах и мероприятиях, организованных другими сторонами по мере целесообразности и осуществимости. В период 2017–2018 гг. этого можно было бы добиться, в частности, путем предоставления поддержки для реализации двух проектов с ведущей ролью Германии по улучшению безопасности хвостохранилищ в Грузии и по повышению уровня информированности по вопросам безопасности хвостохранилищ в университетах Украины.

[Ведущая страна: Германия]
