



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

CP.TEIA/2002/7  
11 September 2002

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ  
О ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ**

Второе совещание, 6-8 ноября 2002 года  
(Пункт 6 а) предварительной повестки дня)

**ОСНОВНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К КОНВЕНЦИИ И ЕЕ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ В СТРАНАХ ЗАКАВКАЗСКОГО РЕГИОНА  
И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

**СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ**

**ДЛЯ СУБРЕГИОНАЛЬНОГО РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ ПО  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНВЕНЦИИ О ТРАНСГРАНИЧНОМ  
ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ\***

(13-15 марта 2003 года, Ереван, Армения)

---

\* Настоящий справочный документ был составлен делегациями Армении и Швейцарии, Региональным центром по экологической безопасности в Польше и секретариатом Конвенции по основе ответов на вопросник, полученных от следующих шести закавказских и центральноазиатских стран - членов ЕЭК: Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

## **Введение**

1. Процесс ратификации странами - членами ЕЭК Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий (Конвенции о промышленных авариях) или их присоединения к ней продвигается медленно. На настоящий момент Сторонами Конвенции о промышленных авариях являются 25 из 55 стран - членов ЕЭК и Европейское сообщество.
2. Закавказские и центральноазиатские страны - члены ЕЭК ООН не принимали непосредственного участия в подготовке и принятии Конвенции о промышленных авариях и подписании данного документа в Хельсинки в 1992 году. Только две из них, а именно Армения и Казахстан, присоединились к Конвенции соответственно в 1997 и в 2001 годах.
3. Закавказские и центральноазиатские страны сталкиваются с многочисленными проблемами в процессе перехода к рыночной экономике. К их числу относятся вопросы возрождения и развития национальной экономики, и в частности вопросы наращивания промышленного производства. Этот процесс должен сопровождаться мерами, обеспечивающими безопасное производство, транспортировку, обработку и хранение химикатов, в особенности опасных веществ. С этой целью должны быть приняты соответствующее национальное законодательство и программы обеспечения безопасности. Кроме того, необходимо создать национальные и местные компетентные органы, а также разработать системы управления безопасностью и организационные планы противоаварийных мероприятий на уровне установок.
4. Исходя из предварительной информации, представленной закавказскими и центральноазиатскими странами, Конференция Сторон на своем первом совещании в ноябре 2000 года признала, что эти страны сталкиваются с трудностями при присоединении к Конвенции по промышленным авариям и в процессе ее осуществления. С учетом этого Конференция Сторон постановила организовать субрегиональное рабочее совещание по осуществлению Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий специально для закавказских стран (Армения, Азербайджан и Грузия) и центральноазиатских стран (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан).
5. Рабочее совещание будет разбито на три части и, как ожидается, должно достигнуть следующих целей:
  - а) определить конкретные проблемы, с которыми сталкиваются эти страны в процессе присоединения к Конвенции по промышленным авариям и ее осуществления;

b) представить информацию о самой Конвенции и о том, каким образом она осуществляется в других странах региона ЕЭК ООН,

c) попытаться разработать опирающуюся на международную поддержку программу оказания помощи этим странам в преодолении данных проблем.

6. С целью содействия обеспечению плодотворного обсуждения на рабочем совещании Президиум Конференции Сторон рекомендовал подготовить справочный документ с описанием основных препятствий для присоединения закавказских и центральноазиатских стран к Конвенции о промышленных авариях и ее осуществления в них. Для согласованного сбора информации об основных препятствиях Президиум и секретариат Конвенции подготовили вопросник, который был распространен среди восьми стран этих двух субрегионов. Настоящий документ был составлен на основе ответов на вопросник, полученных от большинства из этих стран.

## **I. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСНИК**

7. Ответы на вопросник прислали следующие шесть стран - Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан. Настоящий раздел содержит обобщение полученных ответов, сгруппированных по следующим вопросам:

a) присоединение к Конвенции о промышленных авариях;

b) правовая основа в области предотвращения, обеспечения готовности и ликвидации последствий в связи с промышленными авариями и компетентные органы;

c) установления опасных видов деятельности в контексте Конвенции о промышленных авариях;

d) системы уведомления о промышленных авариях, включая пункты связи для уведомления об авариях и оказания взаимопомощи на национальном, региональном и местном уровнях;

e) двустороннее сотрудничество с сопредельными странами с целью ликвидации последствий промышленных аварий, способных оказать трансграничное воздействие, и в целях оказания помощи в случае промышленной аварии;

f) сотрудничество между национальными органами и службами в деле предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий;

g) механизмы обеспечения информирования и участия общественности (с привлечением компетентных органов на национальном, региональном и местном уровнях и промышленности); и

h) обучение и профессиональная подготовка персонала из правительственных учреждений и промышленных предприятий в области предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий.

**a) Присоединение к Конвенции о промышленных авариях**

8. На настоящий момент только Армения и Казахстан присоединились к Конвенции о промышленных авариях. Правительство Азербайджана работает в этом направлении. Правительства Грузии, Кыргызстана и Узбекистана все еще находятся на стадии изучения вопроса о начале процесса присоединения. В настоящее время информация о намерениях правительств Таджикистана и Туркменистана отсутствует.

9. В целом можно сделать вывод о наличии в некоторых странах определенных колебаний по поводу их самостоятельного присоединения к Конвенции о промышленных авариях. Они считают, что перед коллегиальным их присоединением к Конвенции сопредельные страны должны выработать единую позицию по ключевым положениям Конвенции (т.е. касающимся установления опасных видов деятельности, уведомления о них, разработке планов действий в чрезвычайных ситуациях вне промышленной площадки, информирования общественности, ответственности за ущерб).

**b) Правовая основа в области предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий и компетентные органы**

10. Закавказские и йентральноазиатские страны приняли целый ряд нормативных актов и правительственных постановлений, которые составляют правовую основу для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, включая промышленные аварии. К их числу относятся законы об охране окружающей среды, опасных химикатах и отходах, защите населения в чрезвычайных ситуациях, о благополучии населения в санитарно-эпидемиологической сфере, оценке воздействия на окружающую среду и промышленной безопасности опасных производственных объектов.

11. Казахстан обладает наиболее развитой нормативной системой в области предотвращения крупных промышленных аварий, обеспечения готовности к ним, а также ликвидации их последствий. Она состоит из следующих восьми законодательных актов:

- Закон о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- Закон об охране окружающей среды;
- Закон о государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Закон о гражданской обороне;
- Закон о защите от пожаров;
- Закон о правовом режиме чрезвычайного положения;
- Закон о благополучии населения;
- Закон о радиационной безопасности населения; и
- 12 других президентских декретов и правительственных постановлений.

12. Некоторые другие страны конкретно упоминают о следующих правовых актах в области предупреждения и ликвидации последствий промышленных аварий:

- Армения: Закон о лицензировании;  
Закон о защите населения в чрезвычайных ситуациях; и  
Закон о защите атмосферного воздуха и водных ресурсов;
- Грузия: Закон об опасных химических веществах;  
Закон о природных бедствиях; и  
Закон об экологическом аудите;
- Кыргызстан: Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

13. В то же время страны двух субрегионов признают необходимость совершенствования правовой основы и приведения их национального законодательства в

соответствие, например, с европейскими стандартами, что будет способствовать выполнению ими положений Конвенции о промышленных авариях.

14. Армения и Казахстан, являющиеся двумя странами, которые присоединились к Конвенции о промышленных авариях, назначили в соответствии со статьей 17 Конвенции следующие компетентные органы, отвечающие за его осуществление:

- Армения: министерство охраны природы и Управление по чрезвычайным ситуациям;
- Казахстан: Агентство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан и министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

15. Грузия, Кыргызстан и Узбекистан назначили следующие правительственные организации, которые, по всей видимости, станут компетентными органами после их присоединения к Конвенции о промышленных авариях:

- Грузия: Департамент чрезвычайных ситуаций министерства внутренних дел;
- Кыргызстан: министерство экологии и чрезвычайных ситуаций и Служба государственного надзора за промышленными авариями;
- Узбекистан: Государственный комитет охраны природы и министерство по чрезвычайным ситуациям.

**с) Установление опасных видов деятельности в контексте Конвенции о промышленных авариях**

16. Информация, представленная большинством закавказских и центральноазиатских стран, свидетельствует о том, что объемы опасных веществ, в настоящее время используемых на опасных производствах, во многих случаях не достигают предельных величин, установленных в приложении I к Конвенции о промышленных авариях. Это обусловлено значительным экономическим спадом в этих странах и непрерывным уменьшением использования производственных мощностей. Однако эти производства по-прежнему рассматриваются в качестве опасных в силу значительного потенциального риска, обусловленного дальнейшим использованием старых технологий и устаревшего оборудования.

17. Опасные виды деятельности определяются в Армении в соответствии с Постановлением правительства № 702, принятым в ноябре 1998 года. В нем установлены правила утверждения паспорта безопасности для промышленных объектов. В этом контексте ежегодно составляется и обновляется перечень промышленных объектов, степень опасности которых определяется с учетом количества, физических и химических свойств, а также степени токсичности опасных веществ, побочных продуктов и отходов, а также природно-климатических условий местности, в которой расположен опасный объект. Эти объекты должны получить паспорт безопасности с помощью двухступенчатой процедуры утверждения. В паспорте безопасности указываются подробные данные о конкретных опасных веществах, производимых, используемых, перерабатываемых и хранимых на данном предприятии, а также анализ риска возникновения чрезвычайных ситуаций и их возможных последствий.

18. Установление опасных видов деятельности в Казахстане осуществляется на основе Постановления правительства № 89 2001 года. В соответствии с этим Постановлением был утвержден перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, в который вошли 520 объектов. В перечень включены 17 предприятий, способных оказать трансграничное воздействие в случае возникновения аварии. Эти предприятия относятся к следующим трем секторам экономики:

- нефтехимическая и химическая промышленность - 4 предприятия;
- магистральный транспорт нефти и газа - 5 предприятий; и
- нефтегазодобывающий комплекс - 8 предприятий.

19. В Грузии установление опасности видов деятельности регулируется законом "Об опасных химических веществах", который предусматривает определение опасных веществ, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Закон "О природоохранных разрешениях" предусматривает группировку видов деятельности по категориям согласно их масштабу, значимости и типам воздействия на окружающую среду.

20. В Кыргызстане определение опасных видов деятельности осуществляется в соответствии с законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (октябрь 2001 года).

21. Как представляется, некоторые закавказские и центральноафриканские страны определяют потенциально опасные виды деятельности на основе национального законодательства в области предотвращения промышленных аварий с использованием собственных критериев. Если эти критерии не согласуются с критериями приложения I к Конвенции о промышленных авариях, то это может создать трудности с определением всех опасных объектов, подпадающих под действие Конвенции. Это является важным вопросом, требующим решения в целях обеспечения согласованного осуществления Конвенции странами этих двух субрегионов, а также уведомления об опасных видах деятельности сопредельных стран в соответствии с требованиями Конвенции.

**d) Системы уведомления о промышленных авариях, включая пункты связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи на национальном, региональном и местном уровнях**

22. Во всех закавказских и центральноазиатских странах существуют системы уведомления о промышленных авариях на национальном и местном уровнях. Они функционируют как в рамках структур по чрезвычайным ситуациям, так и совместно с природоохранными ведомствами. Из индивидуальных ответов можно почерпнуть весьма скудную, если вообще какую-то информацию об эффективности этих систем, их взаимодействии и функционировании.

23. В Армении с целью уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи при ликвидации их последствий в Управлении по чрезвычайным ситуациям министерства охраны природы создан пункт связи, действующий круглосуточно.

24. В Азербайджане функции пункта связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи выполняет Государственный комитет по экологии. Пункт связи работает на круглосуточной основе.

25. В Грузии за уведомление о промышленных авариях (в том числе авариях с трансграничными последствиями) и оказание взаимной помощи отвечает Департамент чрезвычайных ситуаций и защиты населения министерства внутренних дел. Функции национального пункта связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи возложены на Департамент природоохранной политики и международных дел, а также Департамент гидрометеорологии и экологического мониторинга министерства окружающей среды.



26. В Казахстане функции пункта связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи в соответствии с Конвенцией о промышленных авариях возложены на Агентство по чрезвычайным ситуациям.

27. В Кыргызстане функции пункта связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи возложены на министерство экологии и чрезвычайных ситуаций.

28. В Узбекистане функционирует совместная система уведомления о промышленных авариях Госкомприроды и министерства по чрезвычайным ситуациям на республиканском и местном уровнях. Информация распространяется параллельно системой Госкомприроды для уведомления и оценки экологических последствий и системой министерства по чрезвычайным ситуациям для принятия неотложных мер по ликвидации последствий. Госкомприроды был назначен пунктом связи для уведомления о промышленных авариях и оказания взаимной помощи в рамках Системы уведомления о промышленных авариях ЕЭК ООН в рамках Конвенции о промышленных авариях.

29. Большинство стран сообщают о трудностях с получением адекватного оборудования и финансирования для обеспечения надлежащего функционирования системы уведомления и пункта связи. В некоторых из ответов содержатся просьбы об оказании помощи в целях совершенствования существующих систем уведомления и обновления функциональной организации пунктов связи в соответствии с требованиями Системы уведомления о промышленных авариях Конвенции о промышленных авариях ЕЭК ООН.

**е) Двустороннее сотрудничество с сопредельными странами в целях реагирования на промышленные аварии, способные привести к трансграничным последствиям, а также оказания помощи в случае промышленных аварий**

30. Некоторые из закавказских и центральноазиатских стран заключили двусторонние соглашения со своими соседями. Одним из таких примеров может служить соглашение между Казахстаном и Российской Федерацией о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий в приграничных регионах.

31. Приграничные консультации также проводятся либо в рамках более широких трансграничных соглашений (например, Кыргызстан проводит консультации с Китаем, Российской Федерацией, Казахстаном, Таджикистаном и Узбекистаном; Армения имеет соглашения с Ираном и Грецией) либо в рамках многосторонних соглашений.

32. В этом контексте следует упомянуть о ряде многосторонних соглашений, касающихся предупреждения промышленных аварий и природных бедствий, а также ликвидации их трансграничных последствий:

- Соглашение между новыми независимыми государствами в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- Соглашение между новыми независимыми государствами об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, природных и техногенных катастрофах, а также об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению;
- Соглашение между новыми независимыми государствами о взаимной ответственности за ущерб, причиненный в результате чрезвычайных ситуаций и порядке возмещения произведенных затрат при оказании помощи в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Соглашение между новыми независимыми государствами о предупреждении чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, действующее с 1996 года;
- Соглашение между странами Черноморского бассейна о предупреждении стихийных бедствий, промышленных аварий и ликвидации их последствий, действующее с 1998 года.

**f) Сотрудничество между национальными органами и службами в деле предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий**

33. Сотрудничество между рядом органов и служб в целях предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий осуществляется во всех странах, представивших ответы на вопросник. Различия между странами заключаются в неодинаковом распределении функций между следующими органами и службами:

- Природоохранные органы (воздействие на окружающую среду);
- Органы технической инспекции (промышленная безопасность); и

- Органы по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (спасательные операции).

34. Во всех странах данные органы имеют свои собственные региональные и местные отделения, обладающие вертикальной структурой. Горизонтальная координация (на всех уровнях) осуществляется в рамках межотраслевых комитетов и комиссий. В составе этих органов также представлены и другие сектора, помимо упомянутых выше. Примером этому может служить Узбекистан, в котором в процесс прогнозирования, предупреждения, оповещения, защиты населения и ликвидации последствий промышленных аварий вовлечен широкий круг организаций, действующих в рамках Государственной системы предупреждения и действия в чрезвычайных ситуациях, в которой участвуют следующие ведомства:

- министерство по чрезвычайным ситуациям;
- Госкомприроды;
- министерство внутренних дел;
- министерство здравоохранения;
- министерство обороны;
- министерство коммунального обслуживания;
- министерство сельского и водного хозяйства;
- министерство энергетики и электрификации;
- министерство высшего и среднего специального образования.

35. Основная ответственность за принятие ответных мер в случае возникновения промышленных аварий лежит непосредственно на операторах установок. Иллюстрацией этому служат Армения и Кыргызстан. В соответствии с национальным законодательством операторы опасных объектов обязаны:

- разработать меры по обеспечению готовности, включая планы чрезвычайных мер в случае промышленных аварий;
- обеспечивать ликвидацию возможных последствий таких аварий;
- создать и поддерживать резервы соответствующих ресурсов для осуществления вышеупомянутых мер;
- разработать системы наблюдения и оповещения в случае аварий; и
- проводить соответствующее обучение персонала.

**g) Система обеспечения информирования и участия общественности  
(с привлечением компетентных органов на национальном, региональном и  
местном уровнях и промышленности)**

36. Многие закавказские и центральноазиатские страны ссылаются на требования Орхусской конвенции, которые проводятся в жизнь в этих странах параллельно с положениями национального законодательства. В полученных ответах, как правило, сообщается об информировании общественности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, однако мало что говорится об участии общественности в разработке мер по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Информация предоставляется общественности через соответствующие системы оповещения (звуковые сигналы, радио или телефон) или средства массовой информации.

37. В Армении информирование и участие общественности регулируются законами об охране природы и о защите населения в чрезвычайных ситуациях.

38. В Казахстане действует заслуживающий внимания механизм общественных слушаний компаний, осуществляющих опасные виды деятельности, в том числе трансграничного воздействия. Представители средств массовой информации и органов местного самоуправления сопредельных государств приглашаются принять участие в этих слушаниях. Результаты этих слушаний распространяются через средства массовой информации. Все материалы хранятся в местных исполнительных органах и операторами опасных производств и могут быть получены общественностью.

39. В Казахстане, согласно соответствующим требованиям законодательства, граждане в случае возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера также имеют право:

- быть информированными о риске, которому они могут подвергаться в месте своего проживания, и о мерах необходимой безопасности;
- обращаться с личными и коллективными обращениями в государственные органы и органы местного самоуправления;
- участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и использовать технические средства защиты;
- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

- на обязательное государственное социальное страхование, получение компенсаций и льгот за ущерб, причиненный здоровью в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности или потери кормильца в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций.

40. Статья 9 Конвенции о промышленных авариях касается информирования и участия общественности в процессе принятия решений по предотвращению промышленных аварий. Уделение особого внимания в ответах оповещению о возникновении чрезвычайных ситуаций свидетельствует о том, что, как и во многих других странах региона ЕЭК ООН, требования статьи 9 Конвенции не всегда толкуются этими странами надлежащим образом.

**h) Обучение и профессиональная подготовка персонала из правительственных учреждений и промышленных предприятий в области предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к ним и ликвидации их последствий**

41. Во всех странах, представивших ответы на вопросник, действует система подготовки и обучения персонала из административных органов в области чрезвычайных ситуаций, а также система обучения персонала опасных установок по безопасным методам работы и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях.

42. В то же время закавказские и центральноазиатские страны сообщили о желательности оказания им помощи в разработке программы технических семинаров и учебных курсов.

## **II. ВЫВОДЫ**

43. Целью запланированного субрегионального рабочего совещания по осуществлению Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий является ускорение процесса присоединения закавказских и центральноазиатских стран к Конвенции и ее осуществления за счет наращивания национального потенциала и повышения осведомленности о деятельности, проводимой в рамках Конвенции. Полученные на вопросник ответы ясно свидетельствуют о необходимости проведения запланированного

рабочего совещания. Совещание намечено провести 13-15 марта 2003 года в Ереване (Армения).

44. Ответы на вопросник также позволили выявить ряд вопросов, требующих уделения им особого внимания в ходе рабочего совещания с целью оказания закавказским и центральноазиатским странам помощи в присоединении к Конвенции о промышленных авариях и ее осуществлении. Они сгруппированы по следующим трем частям рабочего совещания и их ожидаемым результатам:

45. Первая часть: Делегации закавказских и центральноазиатских стран должны представить информацию о положении с присоединением к Конвенции о промышленных авариях и ее осуществлении в своих странах. Они должны также описать конкретные проблемы, встреченные в процессе присоединения к Конвенции и ее осуществления. Ожидается, что вопросы, поднятые в настоящем справочном документе, будут дополнительно проработаны в ходе рабочего совещания. К числу таких вопросов, в частности, могут быть отнесены:

а) Установление видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для здоровья населения и окружающей среды, на основе национального законодательства в области предотвращения чрезвычайных ситуаций с использованием своих собственных критериев, и сопоставление этих критериев с критериями, приведенными в приложении I к Конвенции. Понимание этого вопроса является одним из важных условий эффективного осуществления Конвенции в двух субрегионах, а также имеет важное значение для целей уведомления об опасных видах деятельности между соседними Сторонами, как это предусмотрено в Конвенции.

б) Определение необходимых мер по оказанию помощи в совершенствовании существующих систем уведомления и обновления и функциональной организации пунктов связи в соответствии с требованиями Системы уведомления о промышленных авариях ЕЭК ООН в рамках Конвенции.

с) Требования статьи 9 Конвенции, касающиеся информирования и участия общественности в процессе принятия решений относительно предотвращения промышленных аварий.

46. Вторая часть: представители секретариатов ЕЭК ООН и Европейской комиссии должны представить информацию о самой Конвенции о промышленных авариях и Директиве "Севезо II". Другие страны - члены ЕЭК ООН должны пояснить, каким образом они осуществляют Конвенцию на национальном уровне. Эта информация и опыт

будут, несомненно, ценными для закавказских и центральноазиатских стран, планирующих присоединиться к Конвенции и осуществлять ее. Могут быть сделаны следующие сообщения:

- a) секретариатом ЕЭК ООН о Конвенции;
- b) Европейской комиссией о Директиве "Севезо II";
- c) одной из стран - членов ЕЭК ООН, которая ратифицировала Конвенцию и осуществляет ее;
- d) государствами - членами Европейского союза (ЕС), которые инкорпорировали Директиву "Севезо II" в свое национальное законодательство и создали таким образом необходимую основу для осуществления Конвенции;
- e) одной из стран-кандидатов, стремящейся к вступлению в члены ЕС, об опыте адаптации ее природоохранных норм в соответствии с требованиями Директивы "Севезо II"; и
- f) прочими новыми независимыми государствами об опыте решения вопросов, связанных с предотвращением промышленных аварий, обеспечением готовности к ним и ликвидации их последствий.

47. Третья часть: все делегации должны принять участие в дискуссии с целью нахождения путей оказания международным сообществом помощи закавказским и центральноазиатским странам для ускорения их присоединения к Конвенции о промышленных авариях и поддержки их усилий по ее осуществлению на практике. Эти программы могут быть направлены на решение следующих задач:

- a) повышение осведомленности общенациональных, региональных и местных органов власти закавказских и центральноазиатских стран о важности надлежащего решения вопросов промышленной безопасности;
- b) Облегчение доступа к соответствующим базам данных, наилучшей практике и руководящим принципам и другим документам на русском языке;
- c) оказание поддержки в организации рабочих совещаний и учебных курсов по конкретным темам (например, установление опасных видов деятельности - опасных веществ; системы уведомления об авариях - пункты связи; безопасность на опасных

производствах - наилучшая практика/руководящие принципы). Такие рабочие совещания и учебные курсы с участием международных экспертов могли бы стать платформой для передачи знаний и обмена опытом в области предотвращения промышленных аварий, обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям, а также ликвидации их последствий. В этом контексте весьма полезной может стать программа АПЕЛЛ;

d) поддержка средств связи и другого технического оснащения, используемого органами промышленной безопасности (например, пунктами связи);

e) содействие проведению дискуссий между закавказскими и центральноазиатскими странами с целью нахождения и выработки возможных решений по вопросу о страховании опасных производств.

-----