

**Приветственное выступление Исполняющего обязанности Посла
(Charge de Affair) г-на Камена Величкова**

**Исполняющего обязанности Главы Представительства Европейского Союза в
Республике Казахстан**

Астана, 7 Августа 2014

Международная конференция

«Химическая безопасность в Казахстане – как улучшить ситуацию»

<http://english.arnika.org/news/chemical-safety-in-kazakhstan-how-to-improve-the-situation>

Уважаемые дамы и господа, почетные участники и гости, господа эксперты и журналисты, мне приятно приветствовать Вас на международной конференции «Казахстан без токсичных веществ» от имени Европейского Союза. Конференция проводится в рамках проекта «Расширение прав и возможностей гражданского общества по улучшению химической безопасности в Республике Казахстан», финансируемого Европейским Союзом на сумму 247 834 евро.

Общая цель проекта заключается в расширении возможностей гражданского общества в Казахстане для сокращения бедности путем улучшения химической безопасности. Общая цель отражает текущую ситуацию в Казахстане, где нарушения в отношении права на здоровую окружающую среду и доступ к природным ресурсам угрожает жизни, здоровью, средствам жизнедеятельности и благосостоянию населения Казахстана и является одной из основных причин бедности и возможного роста социальной напряженности в стране.

Докладчики на сегодняшней конференции предоставят предварительные итоги полного набора исследований в некоторых загрязненных горячих точках в Центральном Казахстане. Эти результаты показывают необходимость рекультивации некоторых загрязненных участков, а также меры, которые необходимо принять для борьбы с загрязнениями, особенно такими веществами как диоксины и тяжелые металлы. Выводы и предложения в них полностью соответствуют национальным стратегиям, подготовленным и/или согласованным правительством Казахстана:

1 / Концепции Казахстана по переходу к зеленой экономике и стратегии «Казахстан 2050»

2/ Национальному плану Республики Казахстан по реализации обязательств по Стокгольмскому договору о стойких органических загрязнителях

3/ Государственной программе развития казахстанского здравоохранения «Саламатты Қазақстан»

Исследования, проведенные в рамках проекта, также способствуют выполнению обещанных шагов в Национальном плане по реализации Стокгольмского договора, поскольку они приносят новые данные о местах, загрязненных стойкими органическими загрязнителями (СОЗ). Они также устанавливают основу для возможных будущих обязательств по новому договору по ртути, если Казахстан решит присоединиться к нему.

Поскольку проект ориентирован не только на исследование загрязненных горячих точек, он способствовал усилению активной роли гражданского общества в области охраны окружающей среды в Казахстане созданием неформальной сети инициативных групп гражданского общества и поддержкой выбранных проектов, выполняемых местными НПО, ориентированных на химическую безопасность и утилизацию отходов.

Экологическое образование и расширение общих знаний о роли химикатов в окружающей среде и угрозах, вызванных токсичным загрязнением окружающей среды и здоровья населения, являются важными составляющими деятельностью проекта, и мы считаем, что просвещение на этом поле в ходе проекта принесет улучшение химической безопасности в Казахстане. Мы также считаем, что казахстанское общество может получить прибыль от более широкого участия неправительственных организации в подготовке национальных и региональных стратегий и в процессах принятия решений по конкретным проектам, а также от открытого доступа к информации о химических выбросах и переносах, например, путем введения открытого регистра выбросов и переносов загрязнения (РВПЗ).

Для борьбы с загрязнением непреднамеренными выбросами СОЗ, такими как полихлорированные диоксины и фураны, а также полихлорированные дифенилы (ПХД) и химикаты, аналогичные по характеру, необходимо, как предлагает команда проекта вместе с привлеченными НПО:

- 1) установить общедоступную базу данных их выбросов в таком формате, в каком она существует в виде РВПЗ**
- 2) сосредоточиться на принятии мер на крупных металлургических объектах с использованием технологии для сокращения выбросов мелких частиц и фильтров, снижающих выбросы СОЗов и также тяжелых металлов**
- 3) провести инвентаризацию этих химикатов на загрязненных участках и, последовательно, планы по их восстановлению, реализация которых может получить финансовую поддержку через механизмы международных соглашений**
- 4) добавить в природоохранном законодательстве специальные требования, которые будут обязывать предприятия уничтожать или необратимо трансформировать СОЗ в отходах, в которых их концентрации превышают предельно допустимые нормы (например, для ПХД – 50 мг/кг)**

5) добавить в экологическое законодательство требования о крайних сроках для работы с электрооборудованием, загрязненным ПХД

6) добавить в национальную процедуру ОВОС требования об обязательной оценке выбросов СОЗ

Хочу выразить уверенность, что данная конференция будет очень полезна для успешного продолжения работы по проекту. Поэтому позвольте мне пожелать Вам плодотворных дискуссий и предложить слово для презентации нашим уважаемым представителям и участникам проекта.

Благодарю за внимание.