

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОДНА ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ АРМЕНИИ

Инга Зарафян
«ЭкоЛур» Информационное НПО
2008

В Армении накоплено около 300 тонн просроченных сельскохозяйственных ядохимикатов на бывших базисных складах. Кроме того, 550 тонн захоронено в могильнике пестицидов, расположенном на территории Эребунийской общины г. Еревана, а также и неучтенные запасы – в индивидуальных хозяйствах. Одновременно, в Армению ежегодно поступает только по официальным данным, ежегодно 380 тонн ядохимикатов. Для Армении это количество представляет серьезную угрозу. Обсуждение этой и других проблем химической безопасности было проведено 4 августа с.г в рамках семинара «SAICM (стратегический подход к международному регулированию химических веществ)- Глобальное обязательство по защите окружающей среды и здоровья». Мероприятие было организовано неправительственной организацией «Армянские женщины за здоровье и здоровую окружающую среду» при экспертной поддержке руководителя программ по химической безопасности стран ВЕКЦА Ольги Сперанской и финансовой поддержке Фонда «Барбара Смит».

Пленарный доклад по основным положениям и приоритетам SAICM представила Ольга Сперанская.

Информация о поступлении, использовании и хранении ядохимикатов была представлена начальником отдела растениеводства и защиты растений Министерства сельского хозяйства РА Карине Есяян, ассистент-профессором кафедры Ереванского медицинского университета Арташесом Тадевосяном, экспертом НПО «Армянские женщины за здоровье и здоровую окружающую среду» Лилик Симонян.

Особенное внимание было обращено на то, что в большинстве случаев ядохимикаты содержатся в разрушенных помещениях, не упакованы, разбросаны по территории складов, иногда хранятся под открытым небом, иногда рассыпаны на земле. В последнем случае, отравляется также почва, вода, воздух. Большую проблему представляют неучтенные ядохимикаты, поскольку нет данных ни о количестве, ни о том, что они из себя представляют.

В ряде случаев ядохимикаты используются не по назначению, например, для обработки коров и домашней птицы против вредных насекомых, или, против вшивости у людей. Напомним, что хлорсодержащие ядохимикаты были запрещены в первую очередь потому, что они стойкие, медленно разрушаются и имеют способность накапливаться в живом организме, нанося вред здоровью. Ядохимикаты могут переходить из организма в организм по так называемым пищевым цепочкам, например, через грудное молоко от матери к младенцу.

«Для Армении эта проблема актуальна, так как имеются результаты исследований, свидетельствующие о том, что в грудном молоке армянских женщин хлорсодержащие пестициды присутствуют», - сказала президент АWHHE, к.м.н. Елена Манвелян.

Как сообщила Ольга Сперанская, ЮНЕП совместно с ВОЗ проводит глобальный мониторинг грудного молока на содержание хлорорганических веществ, в котором участвуют 29 стран. Из стран Южного Кавказа участвуют Грузия и Азербайджан. Елена Манвелян высказала сожаление о том, что Армения не вошла в данную программу и упустила возможность получить крайне важную информацию о реальной ситуации в отношении загрязненности грудного молока.

Представитель Министерства здравоохранения РА Сос Ованесян объяснил причину неучастия Армении тем, что «процедура отбора молока в соответствии со

стандартами ВОЗ достаточно сложна и предлагаемых программой средств было недостаточно». Однако, участники семинара сочли неубедительным это объяснение. Был сделан вывод о необходимости провести срочную инвентаризацию неучтенных ядохимикатов и решить вопрос о ликвидации всех просроченных ядохимикатов.

В перечень приоритетов химической безопасности был также включен вопрос о состоянии здоровья и окружающей среды от воздействия горно-металлургических и горнодобывающих предприятий Армении.

Как считает президент Информационной НПО «ЭкоЛур» Инга Зарафян, населенный пункт, инфраструктура которого полностью зависит от деятельности горнодобывающего, или горно-металлургического предприятия, следует считать «горячей точкой», так как население и рабочие, находящиеся на ограниченной территории, подвергаются постоянному воздействию токсичных веществ и тяжелых металлов. Источниками этих веществ являются хвосты и другие выбросы предприятий.

Одним из главных вопросов является отсутствие объективных данных о состоянии здоровья людей, или окружающей среды – почвы, воздуха, воды в этих «горячих точках». «У нас имеются только данные опросов жителей в Каджаране (Зангезурский медномолибденовый комбинат), в Алаверди (Алавердинский медеплавильный комбинат), в Ахтале (Ахталинская горнообогатительная фабрика) в Гегануше (Геганушское хвостохранилище), в селе Сюник (хвосты Капанского горнообогатительного комбината), где люди жалуются на свое здоровье, и связывают это с воздействием этих предприятий. Информация, на наш взгляд тревожная, но недостаточная. Доступ к более объективной информации практически закрыт.», - сказала она.

Начальник управления опасных отходов министерства охраны природы РА Анаид Александрян заявила, что необходимую информацию об опасных химических веществах, которые применяются в конкретных производствах, и содержатся в выбросах и отходах этих предприятий, можно будет получить из обширного документа - Национального профиля по регулированию химических веществ, который практически готов и к концу этого года будет вывешен на Веб-сайте Министерства охраны природы РА.

Однако, как отметила Лилик Симонян, к этой информации необходимо иметь информацию о состоянии здоровья групп населения, основанные на конкретных исследованиях, и сделать их прозрачными для всего общества.

В свою очередь, Сос Ованесян высказал мнение, что при существующем бесплатном поликлиническом обслуживании возможно восстановить систему профилактических и периодических медицинских осмотров, и диспансеризацию выявленных больных на вышеуказанных предприятиях.

В результате работы семинара было принято решение создать рабочую группу по осуществлению SAICM в Армении с тем, чтобы в принятии решений активно участвовало гражданское общество.