



ОБРАЩЕНИЕ

представителей организаций гражданского общества и организаций-членов IPEN (International POPs Elimination Network – Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей)

к правительствам, ответственным министерствам, ведомствам и парламентариям

стран региона ВЕКЦА (Восточная Европа, Кавказ, Центральная Азия)

о необходимости принятия срочных мер по прекращению производства, импорта и использования особо опасных пестицидов

Особо опасные пестициды (ООП), включая пестициды, содержащие вещества, нарушающие работу эндокринной системы, представляют серьезную угрозу для здоровья человека и состояния окружающей среды. Согласно Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), "опасный пестицид" определяется как пестицид, представляющий риск острого воздействия на здоровье человека¹². В последние годы термин "особо опасные пестициды" или ООП был расширен для включения не только пестицидов, обладающих острым токсичным воздействием, но и тех пестицидов, которые вызывают серьезные хронические воздействия на здоровье человека³.

В ходе обычного применения в сельском хозяйстве пестициды, включая ООП, целенаправленно выделяются в окружающую среду, часто распыляются в больших масштабах, что приводит к загрязнению всех компонентов окружающей среды, таких как почва, поверхностные и грунтовые воды, воздух, атмосферные осадки и биоты во всех регионах мира.

В последние годы мировое сообщество все большее внимание уделяет инициативам, направленным на поэтапный отказ от особо опасных пестицидов, на введение запретов на их применение и импорт. В ходе третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ (МКРХВ)⁴ многие страны поддержали действия по ООП. Эти действия, в частности, включают разработку перечня приоритетных веществ для постепенного запрета и замещения ООП безопасными альтернативами и включение постепенного запрета на ООП в Международный кодекс по распространению и применению пестицидов⁵ в качестве одного из средств для снижения риска. Страны также обратились к международным организациям, таким как ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН), ВОЗ, ЮНЕП (Программа ООН по окружающей среде) с просьбой доложить на четвертой сессии МКРХВ (Международная конференция по регулированию химических веществ), которая пройдет в 2015 году, о результатах принятых действий по ООП. Для подготовки к предстоящей МКРХВ проблемы ООП включены в повестку дня второй встречи Рабочей группы открытого состава МКРХВ, которая пройдет в декабре 2014 года.

Осознавая серьезный риск для здоровья человека и окружающей среды от использования особо опасных пестицидов в течение всего их жизненного цикла;

Учитывая рекомендации ФАО о том, что правительствам следует ускорить удаление особо опасных пестицидов со своих рынков;

¹ http://ipen.org/sites/default/files/documents/ngo_guide_hazpest_saicm-ru.pdf

² The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard;2004 http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard_rev_3.pdf

³ http://www.panap.net/sites/default/files/sowingpoisongrowinghunger_2ndedition.pdf

⁴ http://www.saicm.org/index.php?option=com_content&view=article&id=89:iccm-3-meeting-documents&catid=90:iccm-3&Itemid=527

⁵ <http://www.fao.org/docrep/meeting/024/md332r.pdf>; <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/code/en/>

Отмечая опасения в связи с широким использованием пестицидов в сельском хозяйстве и большим числом занятых в сельском хозяйстве людей в регионе ВЕКЦА;

Принимая во внимание Пармскую декларацию министров по окружающей среде и здоровью⁶, которая, в частности, призывает оказывать дальнейшую научную, политическую, техническую и финансовую поддержку для помощи в создании эффективных механизмов и укреплении потенциала с целью сокращения воздействия опасных экологических факторов на здоровье человека в Европе;

Принимая также во внимание активную поддержку действий по особо опасным пестицидам, выраженную на третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ, и поддержку межсессионных работ по этому вопросу,

Призываем правительства государств региона ВЕКЦА, ответственные министерства и ведомства к скорейшему прекращению производства, импорта и использования особо опасных пестицидов.

Призываем страны ВЕКЦА начать работу с подготовки обзоров по производству, импорту и использованию ООП в регионе (Приложение 1).

Рекомендуем странам разработать онлайн-информационный банк данных ООП, разрешенных к применению в странах ВЕКЦА, действующих ограничениях и запретах, используя для этого данные национальных обзоров по ООП и другую доступную информацию. Банк данных необходимо обновлять на регулярной основе, учитывая новую поступающую информацию о применении ООП в ВЕКЦА.

Рекомендуем странам обратиться к ФАО с предложением подготовить информационный документ по доступным, эффективным и экологически безопасным альтернативам ООП, включая экосистемные подходы, ориентирующиеся на ситуацию и потребности стран.

Просьба предоставить информацию о решениях, принятых для выполнения рекомендаций данного Обращения членам инициативной группы.

Обращение подписали около 100 представителей гражданского общества и членов сети IPEN из более 20 стран.

Инициативная группа:

1. Ольга Сперанская, сопредседатель IPEN/ «Эко-Согласие» (Россия) - региональный центр IPEN в ВЕКЦА olga@ipen.org , speransk2004@mail.ru , www.ipen.org , www.ecoaccord.org	5. Музама Бурханова, Руководитель НПО «Фонд поддержки гражданских инициатив», Таджикистан mburkhanova@mail.ru , http://www.fsci.tj
2. Елена Васильева, руководитель НПО «Волгоград-Экопресс», Россия, valyon@bk.ru vk.com/volgogradecopress	6. Олег Печенюк, руководитель НПО «Независимая экологическая экспертиза», Кыргызстан expertise@eco-expertise.org , http://eco-expertise.org/?lang=en
3. Лидия Астанина, руководитель НПО «Greenwomen», Казахстан, lidia.astanina@gmail.com , http://www.greenwomen.kz/	7. Евгений Лобанов, Центр экологических решений, Беларусь lobanow@ecoidea.by , http://www.ecoidea.by/
4. Ольга Цыгулева, Руководитель Программы по химической безопасности, НПО «МАМА-86», Украина, tsygulyova@mail.ru , http://www.mama-86.org.ua/	8. Елена Манвелян, Армянские женщины за здоровье и здоровую окружающую среду, Армения office@awhhe.am , http://www.awhhe.am/

Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей (IPEN – International POPs Elimination Network)⁷. Это глобальная сеть общественных организаций, объединившихся для достижения будущего без токсичных веществ. В составе IPEN более 700 неправительственных организаций из 100 стран. Действуют региональные координационные центры в Африке, Латинской Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, Центральной и Западной Европе, странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). Координационным центром сети в регионе ВЕКЦА является Центр «Эко-Согласие»⁸

⁶ http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0004/78610/E93618R.pdf

⁷ www.ipen.org

⁸ www.ecoaccord.org

Приложение 1

Страны могут рассмотреть возможность начать с обзоров ООП, отнесенных к классам Ia и Ib ВОЗ⁹, внесенных в Приложение III к Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле¹⁰ и в список Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (СОЗ)¹¹.

Кроме того, страны могут включать и другие вещества из списков^{12 13}, составленных с применением критериев, выработанных на Совместном заседании ФАО/ВОЗ по обращению с пестицидами¹⁴.

Необходимо также учитывать обновленные научные данные по хроническим последствиям воздействия пестицидов на здоровье человека и недавно изданный доклад ВОЗ/ЮНЕП по состоянию научных данных о химических веществах, нарушающих работу эндокринной системы¹⁵. Многие пестициды содержат в качестве активных компонентов именно такие вещества. Среди них - пестициды из списков Стокгольмской конвенции о СОЗ и Роттердамской конвенции.

⁹ The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard;2004

http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard_rev_3.pdf

¹⁰ <http://www.pic.int/>

¹¹ <http://chm.pops.int/Home/tabid/2121/mctl/ViewDetails/EventModID/1126/EventID/468/xmid/6922/Default.aspx>

¹² <http://www.panna.org/issues/publication/pan-international-list-highly-hazardous-pesticides>

¹³ http://www.pan-germany.org/download/PAN_HHP-List_1311.pdf

¹⁴ См.: Report of the 2nd FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Management; October 2008, http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Report.pdf

¹⁵ WHO, UNEP. 2012. State of the Science of Endocrine Disrupting Chemicals 2012. <http://www.who.int/ceh/publications/endocrine/en/>