

Заявление НПО/ОГО о будущем без токсичных веществ было подготовлено с целью повысить информированность о растущем объеме токсичных химических веществ в окружающей среде, продуктах питания, сообществах и детях. Те, кто присоединился к данному заявлению, не забыли об обязательствах, принятых на Всемирном саммите в Рио в 1992 году. Спустя 20 лет, Рио+20 почти ничего не предлагает, чтобы гарантировать выполнение этих обязательств. Мы призываем правительства всех стран принять меры, чтобы защитить людей и гарантировать каждому право жить и работать в мире, свободном от угрозы токсичных химических веществ.

Мы просим организации гражданского общества присоединиться к нам и поддержать Общее заявление – присоединяйтесь к нам и работайте с нами вместе во имя будущего без токсичных химических веществ.

<http://ipen.org/toxics-free-2012>

### **За будущее без токсичных веществ - глобальное совместное заявление НПО/ОГО**

Мы, (название организации), организация гражданского общества, присоединяемся к глобальной кампании за будущее без токсичных веществ, когда экспозиция по токсичным и опасным химическим веществам не будет более источником вреда, и когда люди получают право на здоровые и устойчивые зеленые источники средств к существованию, которые не наносят вреда здоровью человека или окружающей среде. Зеленые источники средств к существованию подразумевают право на безопасные условия работы и жизни, не представляющие угрозы токсичного воздействия на людей, на окружающую среду и на будущие поколения. Именно такого устойчивого будущего мы хотим для всего мира и для наших детей.

Мы также подтверждаем нашу приверженность обеспечению равенства поколений и защите права всех детей на безопасную окружающую среду, осознавая их крайнюю уязвимость к воздействию опасных химических веществ.

Мы осознаем, что необходимы фундаментальные изменения неустойчивых моделей производства, потребления, добычи и удаления ресурсов, которые доминируют в мировой экономической системе. Мы осознаем также, что *"необходимы фундаментальные изменения в том, как общество обеспечивает управление в области химических веществ,"*<sup>1</sup> включая их разработку, применение и "завершение жизненного цикла." Мы отмечаем, что подавляющее большинство производимых и используемых в настоящее время пестицидов и промышленных химических веществ до сих пор не подвергались адекватным испытаниям с точки зрения их воздействия на здоровье человека и на окружающую среду, особенно что касается новых проблемных направлений, которые ставят под сомнение основную догму токсикологии, таких как нарушение эндокринных процессов, эпигенетика<sup>1</sup>, постоянная низкодозовая экспозиция и воздействие смесей химических веществ.

---

<sup>1</sup> Эпигенетика - это изучение наследственных изменений в экспрессии генов, которые вызываются механизмами, не связанными с изменениями в последовательности ДНК. Эпигенетический признак - это

Кроме того, мы осознаем, что установлена связь между такими заболеваниями как рак, болезни сердца, нарушения репродуктивной функции и развития, астма, аутизм, диабет, дегенеративные и психические заболевания с загрязнением воздуха, воды, почвы и продуктов питания,<sup>ii</sup> а также с токсичными потребительскими продуктами и отходами.

Мы подчеркиваем, что право людей на зеленые источники средств к существованию и на устойчивое будущее подрывается экспозицией по токсичным химическим веществам на рабочих местах, в школах, на сельскохозяйственных территориях и в быту, и что это может приводить к серьезному и непоправимому вреду, в том числе к раку, врожденным дефектам, нарушениям развития, негативному воздействию на иммунную систему, нейротоксичным эффектам и нарушениям обмена веществ. Мы с особой тревогой подчеркиваем, что стойкие и склонные к биоаккумуляции химические вещества остаются в организме человека в течение длительного времени после экспозиции и могут передаваться от матери к ребенку в период внутриутробного развития и с грудным молоком, и могут впоследствии проникать через гематоэнцефалический барьер, воздействуя на центральную нервную систему ребенка и на ее развитие.

Мы поддерживаем Глобальное заявление НПО по СПМРХВ 2009 г. и цель 2020 г. Всемирного саммита по устойчивому развитию, мы подтверждаем, что *"жизнь в свободном от загрязнения мире является фундаментальным правом человека"* и что *"фундаментальному праву на жизнь угрожает экспозиция по токсичным химическим веществам, опасным отходам, загрязненным продуктам питания и питьевой воде."*<sup>iii</sup>

Мы отмечаем, что должное обращение с химическими веществами, включая крайне необходимую реформу в этой области *"является существенно важным для достижения устойчивого развития, включая искоренение нищеты и болезней, улучшение здоровья людей и состояния окружающей среды, повышение и поддержание уровня жизни людей в странах на всех уровнях развития,"*<sup>iv</sup> в соответствии с Целями развития тысячелетия.

Мы подчеркиваем, что реальное и активное участие, включая право на свободное, предварительное согласие на основе полной информации для всех секторов гражданского общества, особенно женщин, рабочих и коренных народов, является существенно важным аспектом в принятии решений по регулированию химических веществ, связанных с химической безопасностью, и мы осознает острую необходимость в *"знаниях и информации по химическим веществам на протяжении всего их жизненного цикла, включая представляемые ими риски для здоровья человека и для окружающей среды"*<sup>v</sup>

Мы осознаем, что химическая промышленность играет значительную роль в

---

стабильно наследуемый фенотип, вызываемый изменениями в хромосоме без нарушения последовательности ДНК. [www.sciencedaily.com/releases/2009/04/090401181447.htm](http://www.sciencedaily.com/releases/2009/04/090401181447.htm)

глобальной экономике с ее среднегодовым объемом продаж свыше 3.000.000.000.000 долл. США. Мы с обеспокоенностью отмечаем, что постоянно растущая часть химических производств мира перемещается в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, которые обладают лишь ограниченными возможностями для контроля и регулирования этих производств, которые не имеют механизмов обеспечения соблюдения требований, позволяющих ограничить риски для здоровья человека и для окружающей среды.

Мы отмечаем, что практически во всех странах растет применение синтетических пестицидов и промышленных химических веществ, включая опасные химические вещества и наноматериалы, содержащиеся в потребительских продуктах. При этом, у большинства стран, особенно развивающихся стран и стран с переходной экономикой, нет адекватной инфраструктуры или ресурсов для обеспечения должного обращения с пестицидами, промышленными химическими веществами и образующимися отходами. Это особенно справедливо для растущего объема электронных отходов; постоянно увеличивающегося объема жидких и твердых отходов добычи минерального сырья, нефти и газа; непригодных пестицидов и тары от них; а также огромных накоплений опасных промышленных отходов - токсичного наследия нашего прошлого.

И мы осознаем, что стоимость бездействия в области химических веществ не только не оценена в полной мере, но и весьма существенна. Мы учитываем консервативную оценку Всемирной организации здравоохранения, что на долю промышленных и сельскохозяйственных химических веществ, а также острых химических отравлений приходится 1,2 млн. смертей ежегодно и по меньшей мере 1,7% глобального уровня заболеваемости.<sup>vi</sup> Значительные затраты, вызываемые этими смертями и заболеваниями, несут отдельные люди, сообщества и государства (особенно бедные и наиболее уязвимые группы населения), и они не возлагаются на химические производства или же на других участников производственно-сбытовых цепей. Вместо этого, они становятся неприемлемой обузой для развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

В связи с этим, мы

- Поддерживаем требования и борьбу рабочих, женщин и детей, коренных народов, сельхозпроизводителей, потребителей и сообществ, подвергающихся воздействию токсичных химических веществ, в защиту своих прав на здоровую окружающую среду, на защиту рабочих, права знать, права на справедливые компенсации, на лечение и на экологическое правосудие.
- Нацелить наши организации на обуздание растущего притока токсичных химических веществ, накапливающихся в нас самих и в наших детях,

которые угрожают здоровью и устойчивости следующего и последующих поколений.

- Придерживаемся принципов, которые лежат в основе нашей миссии достижения будущего, свободного от токсичных веществ: принципа предосторожности, "права знать", принципа "нет данных - нет выхода на рынок", замещения и устранения опасных веществ, принципа "загрязнитель платит" и расширенной ответственности производителя.
- Осознаем, что для достижения устойчивого будущего, необходимым условием является радикальная трансформация химической промышленности, чтобы защита здоровья рабочих, коренных народов, местных жителей и окружающей среды не приносилась в жертву прибыли.
- Подчеркиваем, что устойчивая и ответственная химическая промышленность должна преследовать цель устранения любого загрязнения и оплачивать полную стоимость своей продукции в течение всего ее жизненного цикла. В этом могут помочь механизмы интернализации затрат и реформы налогообложения, которые в полной мере отражают экологические издержки, они могут помочь изыскать ресурсы, необходимые для развития надлежащей политики обращения с химическими веществами, оценки, мониторинга и практики.
- Поддерживаем четко определенные критерии и стратегии, стимулирующие инвестиции в устойчивую химическую промышленность, чтобы помочь в прекращении производства неустойчивых химических веществ; поддерживать зеленый дизайн и зеленую химию; в полной мере оценивать все новые технологии перед их выходом на рынок с применением подхода жизненного цикла, и чтобы защитить развивающиеся страны и страны с переходной экономикой от несправедливой нагрузки на системы здравоохранения, окружающую среду и экономику.
- Осознаем, что для достижения устойчивого будущего, когда каждый сможет получить доступ к безопасным и полноценным продуктам питания, базовым условием является радикальная трансформация сельскохозяйственного производства с переходом к экологичному сельскому хозяйству, основывающемуся на биоразнообразии.
- Отмечая глобальную угрозу для потребителей, связанную с нерегулируемыми токсичными компонентами в продукции, мы поддерживаем и продвигаем внедрение подходов к разработке продуктов, основывающихся на предосторожности, с учетом всего жизненного цикла "от колыбели до могилы", а также зеленой политики в области закупок, предпочтительно с использованием третьих сторон для сертификации, чтобы токсичные химические вещества не попадали в потребительские продукты, а впоследствии и в отходы; и мы призываем к введению

обязательной маркировки для опасных веществ в продуктах и на рабочих местах, обеспечивающей защиту всех людей и окружающей среды.

- Поддерживаем полную прозрачность химических и материальных компонентов и доступ общественности к информации по всем цепочкам поставок.
- Добиваемся глобального отказа от опасных и трудно поддающихся контролю химических веществ, включая крайне опасные пестициды, стойкие и склонные к биоаккумуляции токсичные вещества, исключительно опасные и склонные к биоаккумуляции вещества, генотоксины, канцерогены, химические вещества, воздействующие на репродуктивную, иммунную и нервную системы, вещества, нарушающие эндокринные процессы и склонные к переносу на большие расстояния, такие токсичные металлы как ртуть, кадмий и свинец, и опасные наноматериалы. Глобальный отказ существенно важен для предотвращения продажи и сброса находящихся под запретом или под действием ограничений в одних странах веществ в другие страны, особенно в те из них, которые не обладают потенциалом для обеспечения должного обращения с химическими веществами.
- Намереваемся сами и призываем все заинтересованные стороны, включая правительства, неправительственные организации, бизнес, институты частного сектора, ученых, межправительственные организации, СМИ и других, работать совместно для осуществления неотложных реформ и гармонизации оценки химических веществ, регулирования и управления на международном, региональном и национальном уровнях с целью достижения свободного от токсичных веществ будущего для всех. Мы призываем подтвердить приверженность СПМРХВ на высшем политическом уровне и настоятельно рекомендуем правительствам и заинтересованным сторонам резко увеличить финансовую поддержку для реализации СПМРХВ и многосторонних соглашений по химическим веществам и отходам.

---

<sup>i</sup> Параграф 7 Дубайской декларации по международному регулированию химических веществ, Стратегический подход к международному регулированию химических веществ, Дубай, 2006  
<http://www.saicm.org>

<sup>ii</sup> Пресс-релиз ВОЗ "Почти четверть всех заболеваний вызывается внешней экспозицией" 16 июня 2006 г. | Женева. Документ доступен на сайте  
<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2006/pr32/en/index.html>

<sup>iii</sup> Пресс-релиз от 27 апреля 2001 г. "Жизнь в свободном от загрязнения мире - фундаментальное право человека" Документ доступен на сайте <http://www.grida.no/news/press/2150.aspx>

<sup>iv</sup> Параграф 1 Дубайской декларации.

<sup>v</sup> Параграф 21 Дубайской декларации.

<sup>vi</sup> A. Pruess-Ustun, C. Vickers, P. Haefliger, and R. Bertollini, "Knowns and Unknowns on the Burden of Disease due to Chemicals: A Systematic Review", *Environmental Health*, 10: 9, 2011,