



НПО ЭкоСПЭС, г.Дзержинск, Нижегородская область

Пресс-релиз

28 апреля – День химической безопасности

Сколько мусоросжигателей, инсинераторных установок или крематоров находится в вашем городе или регионе? Что о них известно и какую опасность таят в себе эти технологии?

Одним из основных источников диоксинов считаются мусоросжигательные заводы. Каким бы мизерным не был выброс этих токсичных веществ, они на многие годы остаются в окружающей среде, накапливаясь в экосистемах и в жировых тканях живых организмов. Поэтому даже вокруг самых новых и современных сжигателей образуется отравленная зона. Многочисленные исследования подтверждают, что воздействие выбросов заводов по сжиганию отходов приводит к увеличению концентрации диоксинов в крови у рабочих заводов, росту раковых заболеваний, особенно рака легких и дыхательной системы, увеличению числа врожденных уродств, сердечных заболеваний новорожденных, преждевременных родов.

Однако это далеко не полный перечень проблем, вызываемых загрязнением окружающей среды выбросами диоксинов в результате сжигания отходов. Недавние исследования Международной сети по ликвидации загрязнителей (IPEN), проведенные в разных странах в местах сжигания отходов, показали загрязнения диоксинами пищевой цепи¹.

В обзоре «Мусоросжигательные заводы и инсинераторы в Российской Федерации», подготовленном экспертами НПО ЭкоСПЭС, Центра «Эко-Согласие» и IPEN² ко Дню химической безопасности, содержится информация о 1158 мусоросжигателях, действующих на территории России. На конкретных примерах из опыта экологических активистов можно узнать о том, насколько эффективен в регионах России производственный экологический контроль на мусоросжигательных заводах и предприятиях, обезвреживающих отходы термическими методами, насколько доступны населению и общественности результаты экологического мониторинга.

Сегодня потребителям в России предлагаются 270 различных типов инсинераторов и крематоров отечественного и зарубежного производства, включая передвижные установки. Какую опасность для здоровья людей и окружающей среды таят в себе эти технологии?

Неправительственные организации выступают за открытие информации об опасности, которую несут стойкие химические соединения, об источниках их выбросов, о процессах, в результате которых они образуются, о том, что делают национальные правительства, мировое сообщество и НПО для решения проблем, связанных с СОЗ и другими токсичными веществами.

Обзор «Мусоросжигательные заводы и инсинераторы в Российской Федерации» опубликован на сайте Центра «Эко-Согласие» по адресу: <http://www.ecoaccord.org>.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к:
Дмитрию Левашову, Эко-СПЭС, eco-dzerzhinsk@yandex.ru
Ольге Сперанской, старшему советнику IPEN/«Эко-Согласие», speransk2004@mail.ru

¹<https://ipen.org/news/toxic-ash-poisons-our-food-chain>

²www.ipen.org