



НПО ЭкоСПЭС, г.Дзержинск, Нижегородская область

Пресс-релиз

**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 цепи<sup>1</sup>.

В обзоре «Мусоросжигательные заводы и инсинераторы в Российской Федерации», подготовленном экспертами НПО ЭкоСПЭС, Центра «Эко-Согласие» и IPEN<sup>2</sup> ко Дню химической безопасности, содержится информация о 1156 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 различные технологии сжигания отходов, включая выбросы стойких химических соединений. В обзоре приводятся рекомендации о том, как общественность может добиваться информации о действующих в стране установках термической ликвидации отходов. Приводятся пошаговые инструкции подготовки обращений в государственные органы, отвечающие за контроль выбросов химических веществ в России.

Обзор «Мусоросжигательные заводы и инсинераторы в Российской Федерации» опубликован на сайте Центра «Эко-Согласие» по адресу:  
<http://www.ecoaccord.org/news2020/%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80%2015.06.2020.pdf>.

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

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

<sup>2</sup>[www.ipen.org](http://www.ipen.org)