

Особо опасные отбросы общества: предприниматель из Могилевского района почти десять лет складировал отработанные люминесцентные лампы, создавая угрозу природе и здоровью людей

Без цивилизации современную жизнь представить невозможно. Но есть у нее и обратная сторона: вредные отходы. В списке наиболее опасных — люминесцентные лампы, каждая из которых содержит 4—10 миллиграммов ртути. Основные из перерабатывающих такие трубки предприятий в нашей стране имеют минскую прописку. Десять лет назад предприниматель из Могилева решил исправить подобный «недочет» и организовать сбор люминесцентных отходов, а затем и их переработку. Но со временем выяснилось: складированные им ртутные трубки на утилизацию не отправляются, а годами пылятся в приспособленных зданиях. В ситуации разбиралась корреспондент «Р».

Как все начиналось

Началась эта история в 2008-м — тогда на экономической карте Могилевского района появилась фирма «Экология города и деревни». Бизнес-проект этой компании по сбору и переработке люминесцентных ламп обсуждали на семинарах, пропагандировали в СМИ. Основатель предприятия напоминал: при том, что такие светильники экономически выгодны, их не случайно относят к первому классу опасности. В обычный мусорный контейнер ядовитые отходы выбрасывать нельзя, однако на Могилевщине механизм их сбора и утилизации не отработан. Новая фирма как раз и призвана выполнить обе важные функции.

Под знаковый проект власти Могилевского района выделили немногим более 30 соток земли. «Экология города и деревни» право аренды участка на 50 лет неподалеку от предприятия «Могилевхимволокно» выиграла на аукционе. Договор аренды предполагал, что здесь будет организована не только приемка опасных вторичных ресурсов, но и их переработка. В дополнение к участку

предприятие-арендатор получило в пользование еще и два капитальных здания, которые по факту на выделенной площадке были, однако в документах не числились. Старший помощник прокурора Могилевской области Андрей Караченко уточнил:

— Начиная с 2010-го «Экология города и деревни» приняла от предприятий Могилева и области 127 тысяч люминесцентных трубок. За эту услугу компания получила без малого 65 тысяч рублей.

Но до второго и, по сути, основного пункта договора — закупки и установки оборудования по утилизации трубок дневного света — дело так и не дошло. Зато предприниматель умудрился сдать одной из фирм Могилевского района более крупное из помещений площадью 267 «квадратов» сроком на 10 лет.

Сегодня на Могилевщине за год образуется примерно **180** тысяч отработанных люминесцентных трубок. Но в будущем ситуация может измениться

Отходное место

К 2013 году выяснилось: эко фирма даже договоров по передаче на обезвреживание ртутьсодержащих ламп спецпредприятиям не составляла, а принятые опасные отходы просто складировала под крышей. Этот факт подтвердили и в ЗАО «Экология-121», уточнив: люминесцентные трубки от компании из Могилевского района они получали недолгое время. Потом поставки прекратились. Неудивительно, что у Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды появилось немало претензий к «Экологии города и деревни», которая даже требуемых в таких случаях документов — как в получении отходов высокой степени опасности, так и их дальнейшего продвижения — не оформляла.

Дарья КОПТИЛИНА, начальник экологического сектора ОАО «БелВТИ»:

— Люминесцентные энергосберегающие лампы содержат в себе ртуть, а это, как известно, чрезвычайно опасное химическое вещество, которое может вызывать серьезные отравления, поражать нервную систему, печень, почки, легкие. В список особо вредных отходов также входят и батарейки. Сами по себе они не опасны. Но если попадают в общий мусор, а затем на полигоны, целостность корпуса элементов питания нарушается. Токсичные элементы (марганец, цинк, литий, натрий, алюминий, никель, кадмий, та же ртуть) выходят наружу, попадают в почву и в подземные воды. А в конечном итоге — в организм человека. Поэтому смешивать их с общим мусором нельзя.

Сбором отработанных батареек и ртутьсодержащих (компактных энергосберегающих и трубчатых) ламп наше предприятие занимается с 2015 года. Головное и дочерние компании установили более тысячи специальных контейнеров в магазинах, торговых центрах, бизнес-центрах и административных зданиях в разных городах страны. Таким образом ежемесячно собираем более 8 тонн батареек. С конца 2017-го у нас заработала собственная линия по переработке элементов питания в Смоленском районе мощностью 100 тонн в год.

Собранные через контейнеры ртутьсодержащие лампы также идут на обезвреживание. Каждый месяц с этой целью в специализированные организации мы отправляем более 10 000 таких ламп.

— К экологическому предприятию и его руководителю не раз принимались меры административного воздействия, — поделился начальник отдела координации контрольной деятельности комитета Алексей Стасюкевич. — В том числе за невыполнение предписаний по устранению нарушений.

Специалисты также делали контрольные замеры почвы на месте несанкционированного хранения люминесцентных трубок. Семь лет назад земля оставалась чистой. К 2017-му в почве отметили некоторое превышение вредных веществ. Когда же в этом году состоянием дел на предприятии заинтересовалась прокуратура, картина открылась далеко не самая радужная. Андрей Караченко поделился увиденным:

— На момент проверки земельный участок был захламлен отработанными ртутьсодержащими лампами. Хранились они без применения специальных контейнеров, как того требует техника безопасности, а навалом, в картонных коробках. И в помещениях, которые имели свободный доступ. По всей видимости, любопытствующие хулиганы сюда заглядывали не раз: некоторая часть токсичных отходов оказалась разгромленной и поврежденной.

Ртути станет меньше?

По иску прокурора Могилевского района Экономический суд Могилевской области лишил предпринимателя права аренды земельного участка в районе «Могилевхимволокна». Но проблема переработки собранных предпринимателем отходов пока остается открытой. Финансовое состояние предприятия, созданного фигурантом теперь уже уголовного дела, места для иллюзий не оставляет. Денег на его счету нет, тогда как на отгрузку накопленного объема ртутьсодержащих трубок требуется около 50 тысяч рублей. «Пока компаний, которые согласились бы на такую операцию на безвозмездной основе, в области не нашлось», — констатировал Алексей Стасюкевич. Установка в области собственной линии по переработке такого рода отходов тоже проект не из дешевых. И вопрос здесь не только в поиске источника финансирования. Не менее важно и экономическое обоснование о рациональности подобных затрат.

Что выгоднее: тратить средства на закупку и содержание собственного оборудования по утилизации люминесцентных ламп или все же отправлять их в соседние области, где такая техника уже работает?

Сегодня на Могилевщине за год образуется примерно 180 тысяч отработанных люминесцентных трубок. «Но в будущем ситуация может измениться. Беларусь присоединилась к Минаматской конвенции о ртути, предусматривающей регулирование всех возможных сфер образования и выпуска в обращение с 2020 года продуктов с добавлением этого опасного вещества», — поделился Алексей Стасюкевич. Соответственно, и количество

ртутьсодержащих ламп должно сокращаться.

Что касается предприятия «Экология города и деревни», то на его площадке силами спасателей и коммунальных служб наведен порядок. Территория от опасного мусора расчищена, разбросанные лампы собраны и складированы, а кирпичные «склады» закрыты на замок, так что хулиганам сюда уже не добраться.

Ситуацию, связанную с несанкционированным хранением здесь ртутьсодержащих ламп, прокуратура Могилевской области намерена держать на контроле и дальше. До полного разрешения этой проблемы.

Светлана МАРКОВА

Источник: Рэспубліка. – 2018. – 15 лістапада (№ 215). – С. 10.