

Ртутьсодержащие отходы в Украине – решение проблемы в сотрудничестве с НПО

Ольга Цыгулёва, ВЭОО «МАМА-86»

Москва, 26 - 27 марта 2017 года

Низкий уровень использования отходов в Украине вызывает серьезное беспокойство:

- Через объемы накопленных в Украине отходов ее можно отнести к одной из самых техногенно нагруженных стран мира. В опыте обращения с отходами Украина на несколько десятилетий отстала от развитых стран Европы.
- Это подтверждает тот факт, что общие объемы ежегодного накопления отходов в стране с населением около 45,8 млн. человек превышают соответствующие суммарные показатели стран Западной Европы с населением около 400 млн. человек в 3-3,5 раза.

Особо опасные отходы в составе ТБО

- В соответствии с приказом Министерства ЖКХ Украины от 16 февраля 2010 года «Об утверждении Методических рекомендаций по определению морфологического состава твердых бытовых отходов», батарейки и **ртутные лампы** отнесены к особо опасным отходам.
- В Законе Украины «Об отходах» (ст. 35-1) указано, что опасные отходы в составе бытовых отходов собираются отдельно от других видов ТБО, а также должны отделяться на этапе сбора или сортировки и передаваться специализированным предприятиям, получившим лицензии на осуществление операций в сфере обращения с опасными отходами. Также предусматривается установка контейнерных площадок для сбора различных компонентов ТБО, в том числе контейнеров для батареек и других опасных отходов.

Ртутьсодержащие отходы

- Согласно действующему законодательству Украины, к особо опасным отходам отнесены также отходы, содержащие ртуть. Их запрещено вывозить для захоронения на полигонах ТБО.
- На пути решения проблем в сфере обращения с отходами, содержащими ртуть и другие опасные соединения, основными препятствиями являются несовершенство нормативно-правовой базы, отсутствие эффективного контроля выполнения требований законодательства владельцами, производителями и импортерами этих отходов, отсутствие информации об обращении компактных люминесцентных ламп, бытовых батареек и портативных аккумуляторов, которые содержат много токсичных элементов.
- Единого мнения о том, как в Украине должна функционировать система сбора отработанных элементов питания и компактных люминесцентных ламп, среди ученых, чиновников, общественных активистов сегодня нет. Одни считают, что организовать и контролировать эту систему должно государство, другие - категорически против. **Сходятся в одном - ответственность за переработку отработанных предметов потребления, содержащих токсичные элементы, должна быть на производителях.**

Инициативы общественности по решению проблемы утилизации отработанных батареек, люминесцентных ламп и ртутных термометров



Москва, 26 - 27 марта 2017 года

Изменения в законодательстве:

- Лоббирование присоединения Украины к Минаматской конвенции о ртути
- Участие в подготовке национальной стратегии обращения с отходами
- Гармонизация Закона Украины «Об отходах» с Директивой 2008/98/ЕС от 19.11.2008 «Об отходах и замене некоторых Директив».

Акции по сбору отработанных батареек, люминесцентных ламп и ртутных термометров (1):

- Инфраструктура сбора использованных батареек, ламп и др. в Украине на сегодня является крайне несистемной и представляет собой совокупность отдельных инициатив. Воплощают их в основном общественные организации, малый и средний бизнес. Некоторые государственные предприятия также занимаются их сбором на общественных началах.
- Именно общественные организации в основном инициатируют сбор этих отходов – они организуют акции в школах и университетах, устанавливают ящики для сбора в магазинах. Но это – точечные действия. Общественность должна требовать от власти установления в достаточном количестве контейнеров для опасных отходов: батареек, люминесцентных ламп, термометров, аккумуляторов, а также их регулярного вывоза на утилизацию.

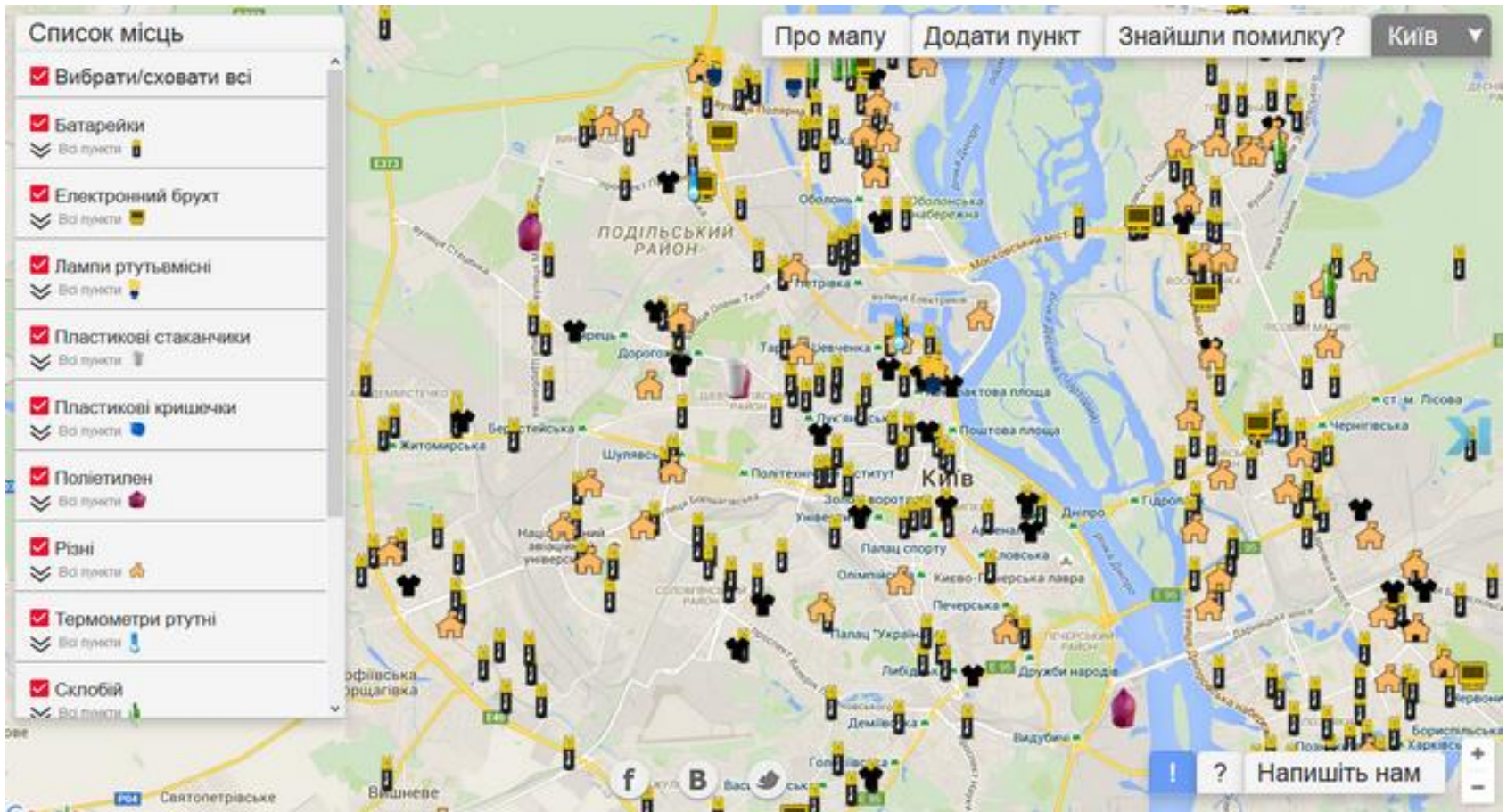
Акции по сбору отработанных батареек, люминесцентных ламп и ртутных термометров (2):

- Национальный экологический проект «Экофан» организовал пункты сбора отработанных батареек во время Евро-2012.
- Национальная программа по сбору и утилизации отработанных батареек под названием «Выбрасывай правильно!» стартовала в 2013 г. (Минприроды, кампания МТС, МАМА-86).
- Всеукраинская экологическая лига, Национальный молодежный центр «Экологические инициативы» и Всеукраинский детский союз «Экологическая варта» проводят всеукраинскую общественную природоохранную кампанию «Батарейки - утилизация».
- Волонтерскую акцию «Батарейки, сдавайтесь!» в Днепропетровске организовали представители общественной организации «ЭкоДнепр», в Киеве - молодежная организация «Здоровая столица».
- В Хмельницком для сбора опасных бытовых отходов общественники организовали мобильный пункт. Химико-радиологическая лаборатория на колесах дежурила в микрорайонах города и бесплатно принимала отработанные батарейки, ртутьсодержащие лампы, аккумуляторы и термометры. За время действия акции (1-10 октября 2014 г.) жители города «вынесли из дома» более тысячи батареек и 400 ламп.
- В Харькове 18 марта 2017 г. в центре города общественная организация «Добра воля» провела акцию «Нам не до лампочки», в ходе которой все желающие сдали на утилизацию отработанные люминесцентные лампы, заплатив за это не деньгами, а макулатурой (из расчета 1 лампа — 1 кг бумаги), которую мы также сдали на переработку.
- В Киеве на начало апреля 2017 г. запланировано проведение двухдневной акции "Сдай на утилизацию лампу", в результате которой граждане получают возможность сдать старые люминесцентные лампы, а также отработанные батарейки, термометры и другие отходы.

Издание «Великая Эпоха» разработало всеукраинский сервис интерактивных карт «Куда сдать отходы»

- В нем можно выбрать карту, где обозначены пункты приема различных видов отходов для ряда городов и населенных пунктов. На картах уже обозначены 122 населенных пункта и 2825 мест, где принимают вторсырье.

Карта «Куда сдать отходы в Киеве» на EpochTimes.com.ua



Москва, 26 - 27 марта 2017 года

Программы и проекты

- Значительную концептуальную и финансовую поддержку в решении проблем со сбором и утилизацией опасных бытовых отходов в Украине осуществляют международные доноры: международные организации (ПРООН, ЮНИДО ЕБРР, МБРР) и правительства отдельных стран (Австрии, Бельгии, Дании, Италии, Норвегии, Германии, Швейцария, Швеция, Япония).
- Министерство ЖКХ Украины совместно с общественностью сотрудничает со швейцарско-украинским проектом «Поддержка децентрализации в Украине» (DESPRO), проектом ПРООН «Муниципальная программа управления и устойчивого развития» (ПРООН / МПУУР), проектом «Управление отходав - Инструмент Европейского добрососедства и партнерства »в Закарпатской области, а также проектом Twinning «Реформирование и развитие сферы обращения с бытовыми отходами в Украине »при поддержке ЕС.
- При финансовой поддержке Фонда Восточная Европа, за счет средств, предоставленных Фондом Евразия и Агентством США по международному развитию (USAID) городской молодежной общественной организацией «Экоклуб» реализован проект «Внедрение системы утилизации ртутьсодержащих ламп в г. Ровно». Целью проекта стала разработка в городе системы сбора у населения отработанных ртутьсодержащих ламп и формирование ответственного отношения жителей к использованию и утилизации энергосберегающих ламп.

Благодарю за внимание!

<http://www.mama-86.org/index.php/en/>

<http://www.mama-86.org.ua/>



Москва, 26 - 27 марта 2017 года