

«Открытая трибуна» Мособлдумы: Раздельный сбор отходов и новые мусороперерабатывающие заводы позволят на 90% снизить захоронения отходов в Московской области

22.11.2017 19:43

В Мособлдуме 22 ноября состоялась «Открытая трибуна» на тему «Современные технологии обезвреживания твердых коммунальных отходов». В рамках открытой трибуны обсуждался вопрос строительства новых современных мусороперерабатывающих заводов в Московской области. В рамках мероприятия был также продемонстрирован фильм о технологиях обезвреживания ТБО в странах Европы.

«Полигоны и свалки занимают огромные территории. Причем земли полигонов в течение многих лет после закрытия остаются непригодными для хозяйственных работ и жизнедеятельности, – отметил **председатель Мособлдумы Игорь Брынцалов**. – В Московской области последовательно закрываются полигоны, не соответствующие сегодня экологическим требованиям. Но поток отходов не уменьшается, и проблему в любом случае надо решать».

«Необходимо комплексное решение существующей ситуации – внедрение механизмов сортировки и вторичной переработки отходов, их дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот, а также термической переработки в энергию отходов, непригодных к вторичному использованию», – сказал Игорь Брынцалов.

«В Москве и Подмосковье захоранивается 20% мусора всей страны. Это огромная нагрузка на экологию региона. В рамках поручения Президента и по многочисленным просьбам жителей последовательно закрываются полигоны, не соответствующие сегодня экологическим требованиям. Наш Комитет по поступающим обращениям жителей выезжает на территорию, мы проводим встречи, на которых обсуждаем наиболее актуальные вопросы экологического развития отдельных муниципалитетов и региона в целом. Созданы рабочие группы по объектам, вызвавшим наибольший общественный резонанс (полигоны ТБО «Кулаковский», «Царево», «Непейно», «Алексинский карьер» и «Кучино»)), – рассказала **председатель Комитета Мособлдумы по экологии и природопользованию Алла Полякова**.

В 2017 году прекратили принимать отходы полигоны ТКО «Каурцево» в Наро-Фоминском г.о., «Кучино» в г.о. Балашиха, «Кулаковский» в Чеховском районе,

«Царево» в Пушкинском. Всего в Подмосковье осталось 15 полигонов из 39, существовавших ранее.

**К 2023 году планируется построить в Московской области четыре завода по термической обработке мусора.** Строительства заводов по термическому обезвреживанию ТКО запланировано в Наро-Фоминском городском округе, Ногинском, Воскресенском и Солнечногорском районе.

«Даже самый современный мусорный полигон, оснащенный всем необходимым оборудованием, выбрасывает в воздух в 600 раз больше вредных веществ, чем один мусоросжигательный завод», – отметил **министр экологии и природопользования Московской области Александр Коган.**

Министр также рассказал, что в настоящее время в Московской области реализуется пилотный проект по отдельному сбору мусора. **«Сейчас система раздельного сбора мусора внедрена в 13 муниципалитетах Московской области.** С ее внедрением на данный момент они справились уже на 80%. А в следующем году мы запустим такой раздельный сбор и в других муниципалитетах Подмосковья».

Система раздельного сбора мусора подразумевает появление на контейнерной площадке отдельных емкостей для разного вида отходов, которые затем отправляют на вторичную переработку или утилизируют.

«Ключевая задача Правительства Московской области сегодня - сделать так, чтобы культура обращения с отходами была на другом уровне, - добавил Игорь Брынцалов. – Надо, прежде всего, начинать себя, с образовательного процесса: в школах, дошкольных учреждениях, в каждом отдельно взятом муниципальном образовании надо продвигать раздельный сбор мусора».

**Генеральный директор Альтернативной Генерирующей Компании-1** (является инвестором строительства завода в Воскресенском районе) **Игорь Тимофеев** рассказал о применяемых технологиях. На заводе будет использоваться технология сжигания на колосниковой решётке. По его словам, на сегодняшний день в мире функционируют более 1,5 тыс. установок с подобной технологией. Порядка 90% среди всех вводимых мощностей по термической переработке ТБО по всему миру занимают заводы, построенные по данной технологии.

В качестве технологического партнёра была выбрана компания Hitachi Zosen Inova, чьи технологические решения в сжигании на колосниковой решётке являются передовыми. Отдельно представитель инвестора подчеркнул, что HZI готова участвовать в проекте не только в роли технологического партнёра, но и в качестве инвестора. Таким образом, компания будет нести ответственность за проект.

Завод будет располагаться на территории 12,6 га, мусор на нём не будет складироваться, а будет поступать сразу в бункер. Отходы будут поступать из сортировочных станций. После этого важнейший этап – очистка газов. Система очистки будет занимать более 30% от всего сооружения. Последний этап – выработка электроэнергии. Несгораемые остатки могут использоваться в дорожном строительстве.

Также были приведены данные, что средний уровень выбросов будет в более чем на 50% ниже установленной разрешённой нормы.

«Современные технологии сегодня позволяют термически обезвреживать отходы до состояния абсолютно безопасного для окружающей среды. Подобные примеры есть, в большинстве стран Европы уже избавились от захоронения отходов на полигонах благодаря таким предприятиям», – подчеркнул Александр Коган.

По словам министра, **заводы значительно снизят объем захоронения отходов в Московской области.**

«Людей беспокоит потенциальное нарушение их прав на благоприятную окружающую среду, – отметил Игорь Брынцалов. – Мы должны обеспечить постоянное информирование жителей обо всех планируемых и реализуемых мероприятиях, принятых изменениях, связанных с системой обращения с отходами, в том числе возможность ознакомиться с технологической цепочкой обращения с отходами, которую предложит инвестор регионам».

«Также необходимо регулярно размещать на Интернет-ресурсах администраций муниципальных образований информационно-справочные материалы о планах по размещению заводов по термическому обезвреживанию отходов. Хорошие результаты может дать совместная работа Министерства экологии и природопользования Московской области совместно с инвестором по разъяснению людям информации о технологиях, применяемых на заводах по термическому обезвреживанию отходов», – добавил спикер Мособлдумы.

