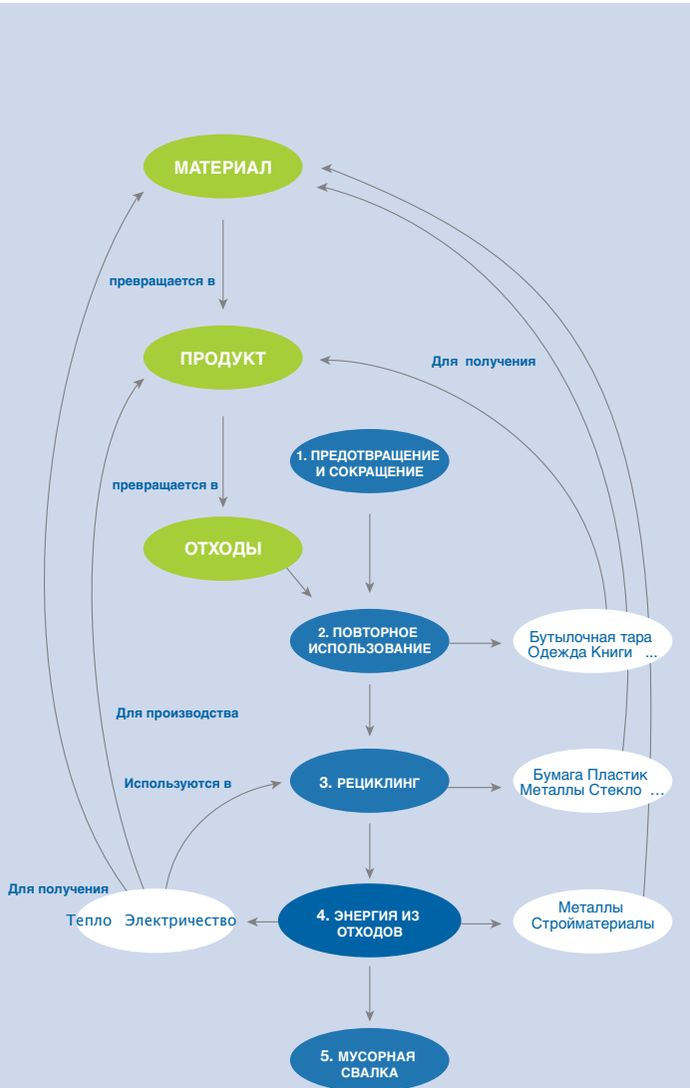


**Энергия из отходов:
Часть экологически чистой
цепи управления отходами**



**European Suppliers
of Waste to Energy Technology**

Avenue Adolphe Lacomblé 59 - 1030 Brussels
Tel.: +32 2 743 29 88 - Fax: +32 2 743 29 90
E-mail: info@eswet.eu

**Подробная информация
об энергии из отходов на сайте:
www.eswet.eu/facts**

**Спасите
МОЦАРЕЛЛУ!**



**Поддержите
ЭНЕРГИЮ ИЗ ОТХОДОВ!**

© ESWET 2008

ESWET
EUROPEAN SUPPLIERS OF WASTE TO ENERGY TECHNOLOGY

Надёжное извлечение диоксинов: энергия из отходов

Надёжная цепь управления отходами основана на сокращении производства отходов, на повторном использовании и рециклинге каждой возможной фракции.

Тем не менее, всегда остаётся мусор, которого нельзя оставить без внимания. В некоторых областях отходы, со всеми опасными и токсичными веществами, отвозятся на мусорную свалку. Там их опасные загрязняющие вещества попадают в окружающую среду и, как следствие, в пищевую цепь.

Именно это произошло в итальянском регионе Кампания в марте 2008, где диоксины, просочившиеся из захоронений отходов, попали в корм знаменитых коров Буфала, отравив молоко, использующееся в производстве сыра моцарелла.

Избежать повторения такого кризиса можно только одним путём безопасного изъятия диоксинов и некоторых других загрязняющих веществ из экоцикла:

Энергия из отходов

“Выбросы станций “Энергия из отходов” не являются проблематичными”,- заявил министр охраны окружающей среды Германии.

В то же время, мусорные свалки отравляют диоксинами почву и грунтовые воды, что представляет опасность для людей, домашнего скота и урожая.



Мифы

Энергия из отходов затрудняет рециклинг

Энергия из отходов загрязняет окружающую среду

Что насчёт диоксинов?

Энергия из отходов ничуть не лучше, чем захоронение мусора

Подробная информация на сайте:

Факты

Европейские страны с самыми высокими степенями переработки- это страны, в которых также широко распространены станции “Энергия из отходов”. Это объясняется тем, что энергия из отходов является неотъемлемой частью экологически чистой цепи управления отходами, используя отходы, которые не могут быть использованы вторично.

Соблюдая самые строгие нормы эмиссий, станции “Энергия из отходов” обладают самыми низкими эмиссионными уровнями в промышленном секторе. Данные Еврокомиссии (E-PRTR) подтвердили это годы назад. Более подробная информация на сайте: <http://prtr.ec.europa.eu/>

Благодаря дезинфицированию отходов при высоких температурах и высокоразвитой технологии очищению уходящих газов, эмиссия диоксинов из мусоросжигающих станций не представляет проблем. Это было признано в 2005 году немецким министерством экологии, когда оно возглавлялась г-ном Тритином (член немецкой Партии зелёных).

Удаляя загрязняющие вещества из экоцикла, станции „Энергия из отходов“, в отличие от захоронения отходов, не производят выбросы метана и регенерируют энергию из отходов, что ведёт к сокращению парниковых газов.

www.eswet.eu/facts