



# МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

**БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ БОЛЬШЕ НЕ ПРОБЛЕМА**

**А ЭКОНОМИЧЕСКИЙ – ЭКОЛОГИЧНЫЙ – СОЦИАЛЬНЫЙ РЕСУРС!**

Обработывая отходы посредством технологии МВО-Т, получаем:

**СЫРЬЕ – ЭНЕРГИЮ – ЧИСТУЮ ЭКОЛОГИЮ – НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА**

**МВО-Т – инновационная технология в системе устойчивого управления**



или

или

**100% СМЕШАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

ИХ ПЕРЕРАБОТКА И ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ



**ТЕННИХ МВО-Т – РЕВОЛЮЦИЯ В СИСТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ**

**ПАТЕНТ № P20110260A**



# ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МВО-Т СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

**инновации = МВО-Т = ТЕННИХ**

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, РАЗРАБОТАННАЯ КОМПАНИЕЙ ТЕННИХ  
МВО-Т – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, БИОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
ОБРАБОТКИ СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В КОНТРОЛИРОВАННЫХ УСЛОВИЯХ РЕЦИКЛИРОВАНИЯ И  
ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК СЫРЬЯ И ЭНЕРГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Глобальная цель – отсутствие климатических изменений, инфекционных заболеваний населения, создаем новые социальные ценности, видим рост индустрии, получаем новое сырье для экономики замкнутого цикла и энергию для развития.

Обработка отходов на установке МВО-Т – эко индустрия с целью „ноль отходов“.

Такие проекты финансируются из европейских фондов и Всемирным банком.

Заводы по переработке отходов окупаются за 5 лет, а их срок службы составляет мин. 30 лет.

При построении таких заводов переработка отходов обходится в 10 раз дешевле.

МВО-Т типовые заводы по переработке отходов – технологическая революция в управлении отходами.

Потребление энергии на тонну перерабатываемых смешанных бытовых отходов – всего 6 кВт/т.

Это экологически устойчивое будущее для страны и природы, а для населения меньше трудозатрат и расходов.

Благодаря таким проектам выигрываем мы все: НАСЕЛЕНИЕ – СТРАНА - ПРИРОДА

**ЭТО ПАТЕНТ КОМПАНИИ ТЕННИХ № P20110260A**



# МВО-Т ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

3

**СОВРЕМЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ  
МОЩНОСТЬЮ ПЕРЕРАБОТКИ**

**5 – 10 – 15 – 20 – 40 т/ч**

**МЫ ПОСТРОИЛИ 60 ЗАВОДОВ**



## МВО-Т

**ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ  
НАСЕЛЕНИЯ ПРИРОДЫ ИНДУСТРИИ**

1. ЦЕХ ПО РЕЦИКЛИРОВАНИЮ СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
2. ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЮ И ПАКЕТИРОВАНИЮ RDF
3. ЦЕХ ПО ОБРАБОТКЕ БИО-ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ЭКО-КОМПОСТА
4. ПЛОЩАДКА РЕЦИКЛИРОВАНИЯ ДОМАШНИХ, ЛИЧНЫХ И ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ
5. СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С УСТАНОВКОЙ НА КРЫШЕ ОБЪЕКТА

НАШИ МВО-Т ПРОЕКТЫ ПОДДЕРЖИВАЕТ И ФИНАНСИРУЕТ ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ И ВСЕМИРНЫЙ БАНК

3

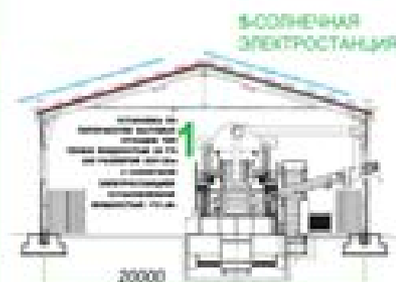
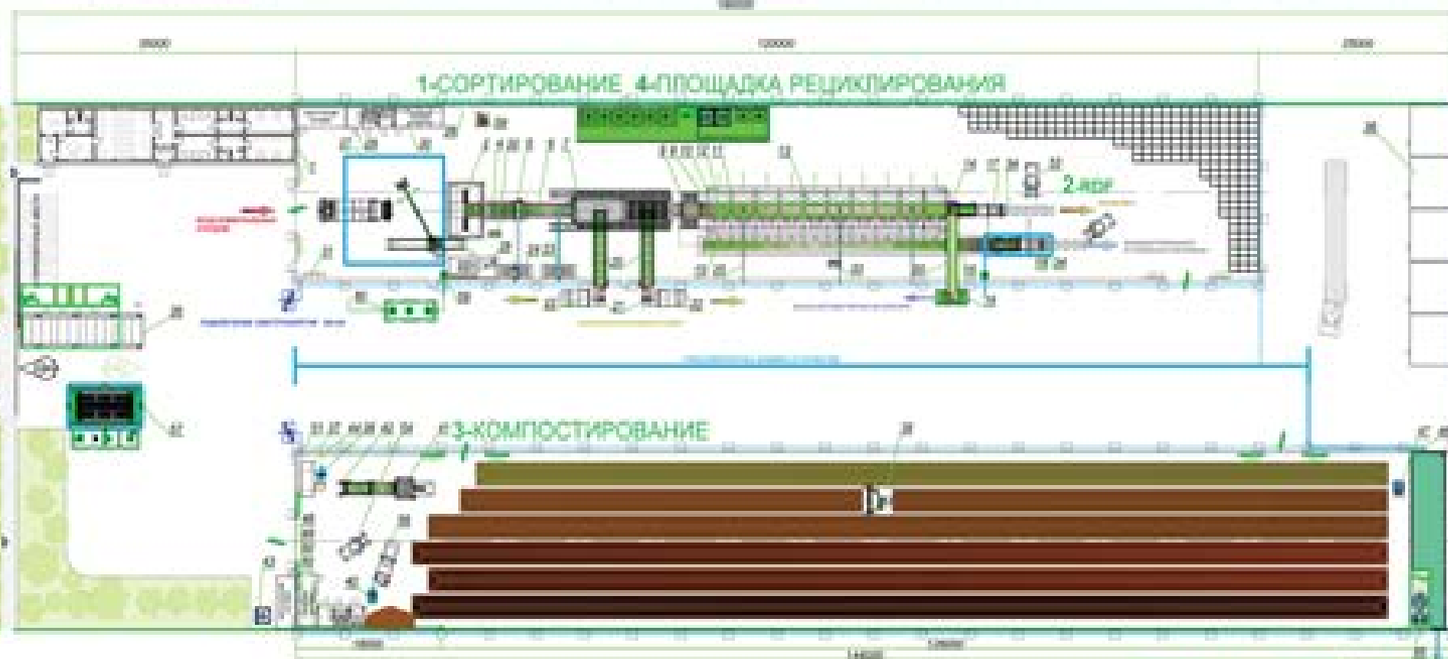


# ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

## 20 тонн в час МОЩНОСТЬЮ ДО 200 000 ЭН

**МВО-Т**  
**20 Т/Ч**  
до 200000ЭН

1. ЦЕХ ПО РЕЦИКЛИРОВАНИЮ СМЕШАННЫХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОРТИРОВАННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ
2. ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЮ И ПАКЕТИРОВАНИЮ RDF ТОПЛИВА
3. ЦЕХ ПО ОБРАБОТКЕ БИО-ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ЭКО-КОМПОСТА
4. ПЛОЩАДКА РЕЦИКЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ДОМАШНИХ И ТВЕРДЫХ РЕЦИКЛИРУЕМЫХ ОТХОДОВ
5. СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С УСТАНОВКОЙ НА КРЫШЕ ОБЪЕКТА МОЩНОСТЬЮ 2X175 кВт



СОБРАНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗАДА ПОВЕРХА  
ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПАНЕЛЯМИ



### МВО-Т - ТЕХНОЛОГИЯ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ МВО-Т ТЕХНИХ

1. УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ
2. МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ НА СБОР МУСОРА
3. РЕЦИКЛИРОВАНИЕ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ
4. ТИПОВЫЕ ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ
5. ПОЛУЧАЕМ СЫРЬЕ И ЭНЕРГИЮ

6. НЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
7. НЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ
8. НЕТ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ
9. НЕТ НОВЫХ СВАЛОК
10. ДЕШЕВЛЕ-ДОЛГОВЕЧНО-РАЦИОНАЛЬНО

1. НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАВОДА 180,0x50,0м
2. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ 36+8+4+8
3. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ УСТАНОВКИ 200 кВт / 120 кВт
4. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 350 кВт
5. СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ДО РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

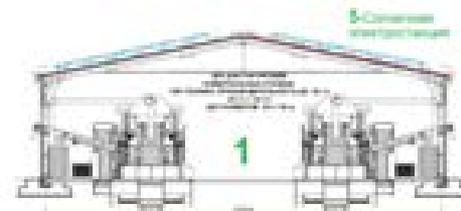
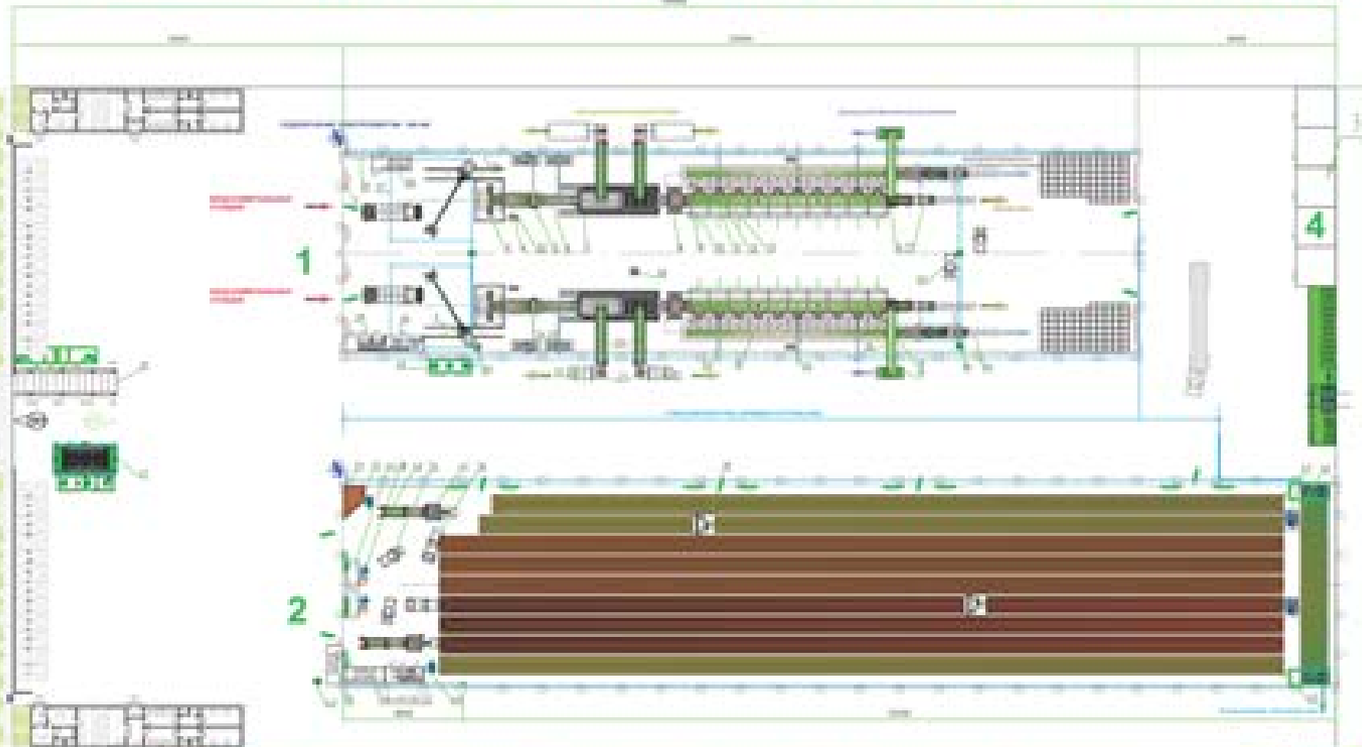




# ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ 40 тонн в час МОЩНОСТЬЮ ДО 400 000 ЭН

**МВО-Т**  
**40 Т/Ч**  
до 400 000 ЭН

1. ЦЕХ ПО РЕЦИКЛИРОВАНИЮ СМЕШАННЫХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОРТИРОВАННЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ
2. ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЮ И ПАКЕТИРОВАНИЮ RDF ТОПЛИВА
3. ЦЕХ ПО ОБРАБОТКЕ БИО-ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ЭКО-КОМПОСТА
4. ПЛОЩАДКА РЕЦИКЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ДОМАШНИХ И ТВЕРДЫХ РЕЦИКЛИРУЕМЫХ ОТХОДОВ
5. СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С УСТАНОВКОЙ НА КРЫШЕ ОБЪЕКТА МОЩНОСТЬЮ 500 КВТ



ВЕНТАЦИОННАЯ СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЦЕЛА ЗАКРЫТА МОДЕЛИРОВАНЫМИ ПАКЕТИМИ



**МВО-Т - ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**  
**ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ МВО-Т ТЕХНИХ**

1. УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ
2. МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ НА СБОР МУСОРА
3. РЕЦИКЛИРОВАНИЕ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ
4. ТИПОВЫЕ ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ
5. ПОЛУЧАЕМ СЫРЬЕ И ЭНЕРГИЮ

6. НЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
7. НЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ
8. НЕТ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ
9. НЕТ НОВЫХ СВАЛОК
10. ДШЕВЛЕ-ДОЛГОВЕЧНО-РАЦИОНАЛЬНО

1. ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРА 200,0 x 120,0 м
2. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ 80+10+8=98
3. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ/РАСХОД 300 кВт / 180 т/ч
4. УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 500 кВт
5. СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ДО ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ





**ПРОЕКТИРУЕТ, ПРОИЗВОДИТ, МОНТИРУЕТ  
ОБУЧАЕТ И ОБСЛУЖИВАЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ  
УСТАНОВКИ**

**ЦЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ –  
СДЕЛАТЬ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РЕСУРСОМ  
ЭТО ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА = НОЛЬ ОТХОДОВ**

Осуществить это можем за счет развития новых МВО-Т технологий.

Реализовать это могут политики, местные органы власти и промышленность.

Благодаря развитию МВО-Т технологий, достигаем цели устойчивого развития,

реализуем экономику замкнутого цикла и цели “ноль отходов”.

Строя типовые заводы по переработке и рециклированию бытовых отходов,  
реализуем экономические, экологические, энергетические и социальные цели  
развития.

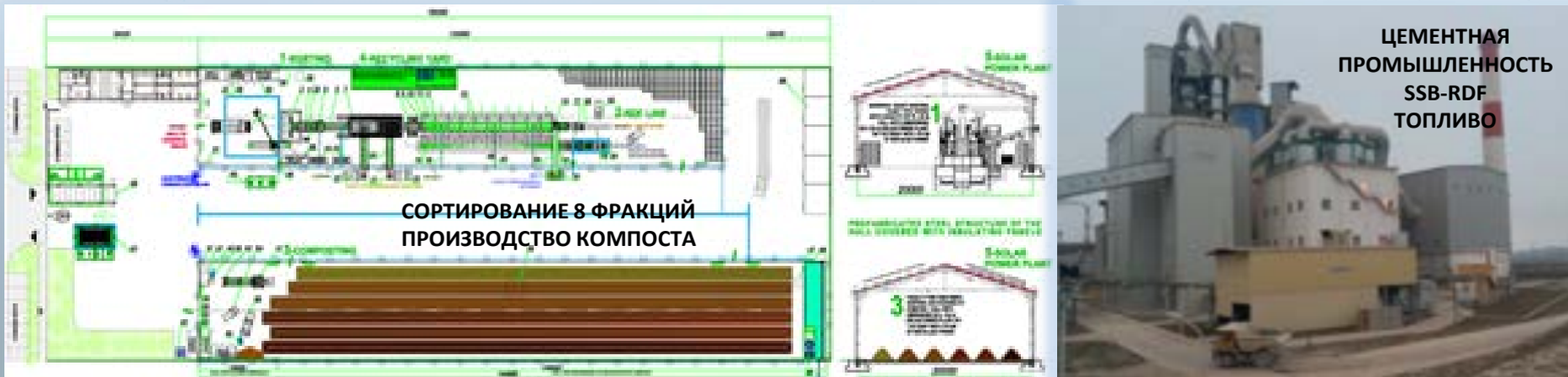
**МВО-Т ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**



# ПРЕИМУЩЕСТВА УСТОЙЧИВОЙ МВО-Т ТЕХНОЛОГИИ Tehnix®

1. ПРОСТОТА СКЛАДИРОВАНИЯ ОТХОДОВ – В ОДИН ПАКЕТ, В ОДНО ВЕДРО ИЛИ В ОДИН КОНТЕЙНЕР/ПРЕССКОНТЕЙНЕР
2. ВРЕМЯ НА СКЛАДИРОВАНИЕ И СБОР СУЩЕСТВЕННО МЕНЬШЕ, БЫСТРО И НАМНОГО ДЕШЕВЛЕ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
3. ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ И ПРОЦЕССЫ ВО ВРЕМЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО СЕЗОНА НЕСРАВНИМО ПРОСТЫ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
4. БЛАГОДАРЯ СТРОИТЕЛЬСТВУ МВО-Т УСТАНОВОК, НЕТ СВАЛОК И ПОЖАРОВ, НЕ ТРЕБУЮТСЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ
5. ПРОЩЕ ПРОЦЕСС ОПЛАТЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЧЕЛОВЕК, А ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ – ПО ОБЪЕМУ
6. ПРОЦЕСС ПОЛНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ БЕЗ МУСОРОСВАЛОК И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД
7. МВО-Т – ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ПОЛНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДОСТАВЛЕННЫХ БЫТОВЫХ, ДОМАШНИХ И ЛИЧНЫХ ОТХОДОВ
8. ДОСТАВЛЕННЫЕ СМЕШАННЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ, ПРИВЕЗЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 10 МИНУТ
9. СОЗДАЕМ 8 ВИДОВ СЫРЬЯ ИЗ ОТХОДОВ ДЛЯ РЫНКА, КОМПОСТНОЕ УДОБРЕНИЕ, И RDF-ТОПЛИВО – ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ ЗАВОДОВ
10. ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОЧТИ В 10 РАЗ МЕНЬШЕ, А СТОИТЕЛЬСТВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА 6 МЕС.
11. НАШУ МВО-Т ТЕХНОЛОГИЮ МЫ ПРЕДСТАВИЛИ В БРЮССЕЛЕ И ПОЛУЧИЛИ ПОДДЕРЖКУ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ
12. ЭТО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ, СДЕЛАННОЕ В КОМПАНИИ ТЕННИХ, БЛАГОДАРЯ КОТОРОМУ РАЗВИВАЕМ ЭКОНОМИКУ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

**ЭКО-ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ МВО-Т ТЕННИХ МОЩНОСТЬЮ 5, 10, 15, 20, 40 т/ч**



**ДОБЬЕМСЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА = „НОЛЬ ОТХОДОВ”**



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МВО-Т ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ОТХОДАМИ

**СОБРАННЫЕ ОТХОДЫ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО СОРТИРОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**



**30%**

**МО = ПЕРВИЧНОЕ СОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ  
СЛОЖНО – ДОРОГО - НЕРАЦИОНАЛЬНО**

**СОБРАННЫЕ СМЕШАННЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ ДЛЯ ПОЛНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ В СЫРЬЕ**



**100%**

**МВО-Т = ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ  
ДЕШЕВО – ПРОСТО - ПРАКТИЧНО**

**НЕОБХОДИМО  
ДОПОЛНИТЕЛЬНО  
СОРТИРОВАТЬ  
И ПАКЕТИРОВАТЬ**

**ОТХОДЫ, ДОСТАВЛЕННЫЕ ПОСЛЕ  
ПЕРВИЧНОГО СОРТИРОВАНИЯ**



**НЕОБХОДИМЫ СВАЛКИ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬНА УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ВОДЫ**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПЕРЕРАБОТКА  
ОТХОДОВ  
100 %**

**ДОСТАВЛЕННЫЕ СМЕШАННЫЕ БЫТОВЫЕ  
ОТХОДЫ**



**ПОДГОТОВЛЕННОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ РЫНКА  
БОЛЬШЕ НЕТ СВАЛОК = НОЛЬ ОТХОДОВ**

## МВО-Т УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СМЕШАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

**БОЛЬШЕ СЫРЬЯ – БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ – БОЛЬШЕ РАБОЧИХ МЕСТ**



10.  
КОМПОСТ

**КОМПОСТ**  
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



1. ПЛАСТИК  
2. КАРТОН  
3. БУМАГА  
4. ПЭТ  
5. МЭТ  
6. ТЕКСТИЛЬ

**СЫРЬЕ**  
ПРОДАЖА НА БИРЖЕ



9. RDF

ПОДСУШЕННЫЙ, ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ  
ПАКЕТИРОВАННЫЙ ОСТАТОК  
СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

**ПАКЕТ  
RDF  
ТОПЛИВА**

пластика  
картон  
бумага  
тетрапак  
дерево  
резина  
кожа  
текстиль  
светильни  
ки

**RDF = ЭНЕРГИЯ**

1 кг = 4000 ккал

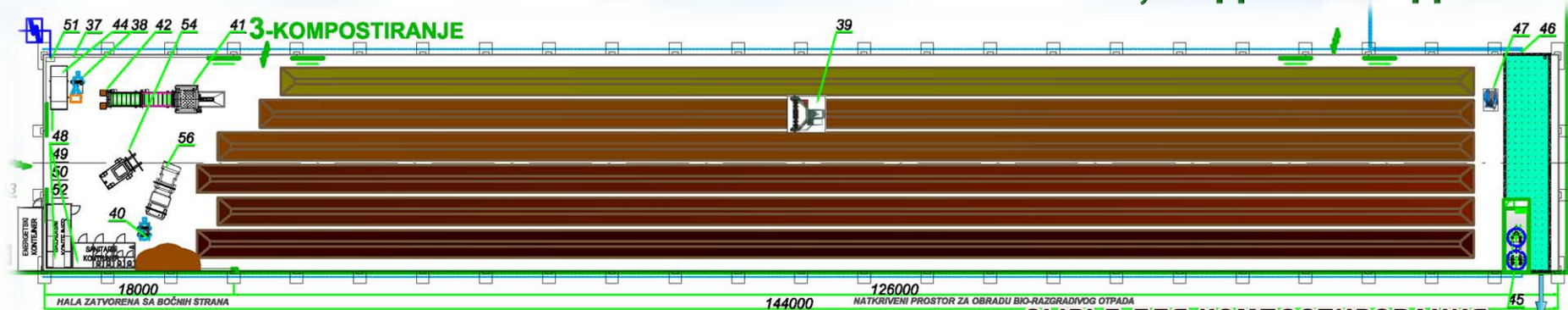
Цементные заводы-  
электростанции-энергоустановки

**МВО-Т – ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА = “НОЛЬ ОТХОДОВ”**



# БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА 10 БИО-ОТХОДОВ

## КОМПСТИРОВАНИЕ В КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ БЕЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЛИ, ВОДЫ И ВОЗДУХА



### СЫРЬЕ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ

- Органические отходы домашних хозяйств
- Органические отходы промышленности
- Жмых, трава, листья
- Ветки и другой зеленый мусор
- Шлам от промышленных и очистных сооружений



**ВТОРИЧНЫЙ КОМПСТ** – использование везде, кроме производства овощей  
**БИОРЕАКТОРНОЕ КОМПСТИРОВАНИЕ ОТ 6 ДО 8 НЕДЕЛЬ**



# ПОСТРОЕННЫЕ ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

**ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ  
БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ  
КОНЬЦ, БиГ  
МОЩНОСТЬЮ ДО 5 т/ч**



**ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ МЫ  
ПОСТРОИЛИ БОЛЕЕ 60 ЗАВОДОВ ПО  
ПЕРЕРАБОКЕ ОТХОДОВ**



**ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ  
БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ  
МОСТАР, БиГ  
МОЩНОСТЬЮ ДО 15 т/ч**

## СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО И АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВИДОВ ТОПЛИВА

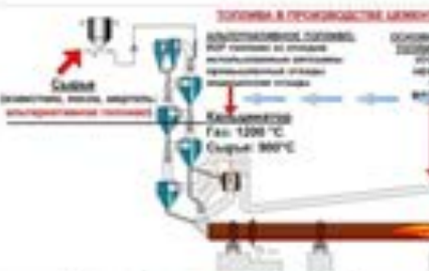
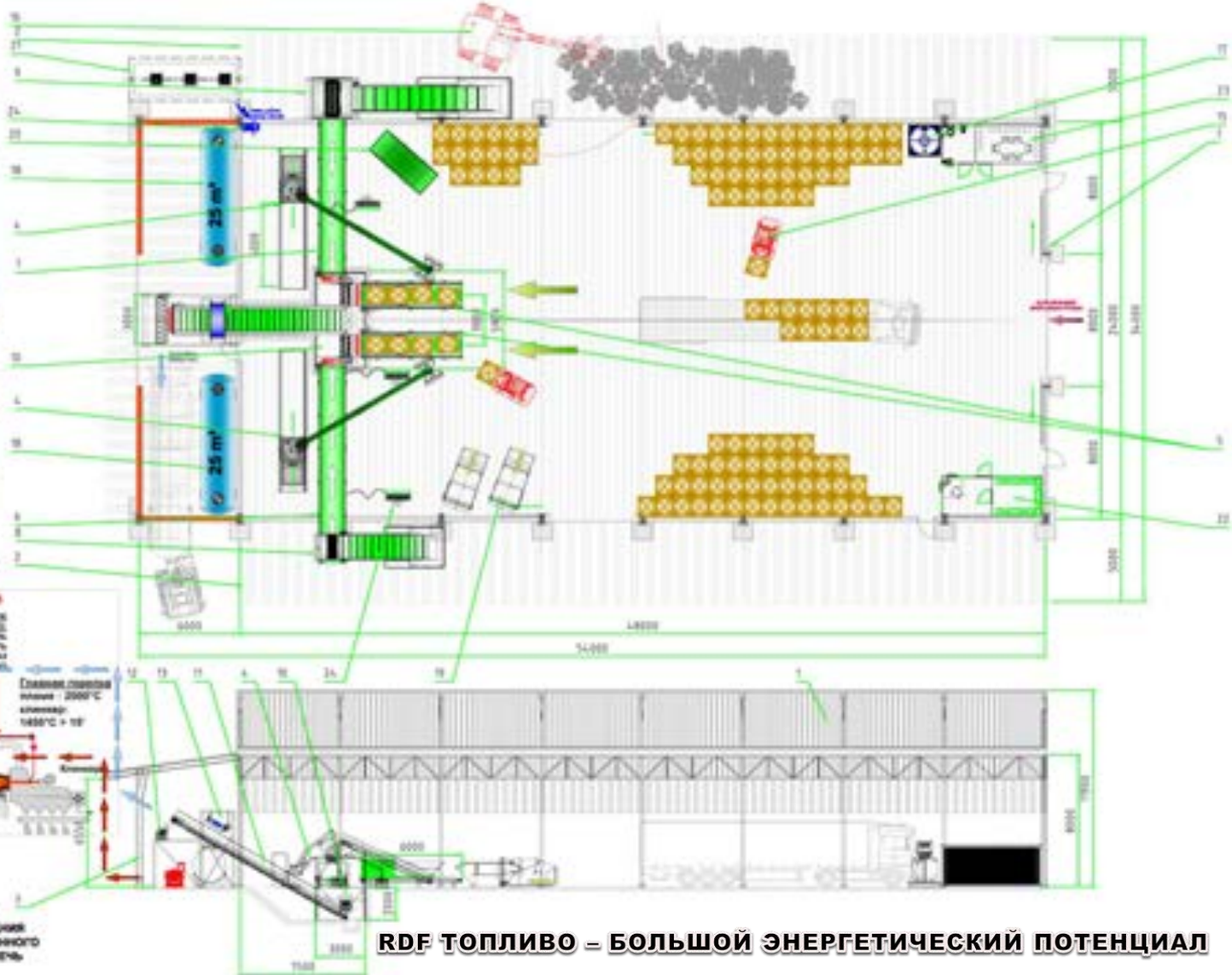
### ТОПЛИВА В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕМЕНТА



**ПРОЕКТИРУЕМ, ИЗГОТАВЛИВАЕМ И МОНТИРУЕМ УСТАНОВКИ ДЛЯ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛТЕНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕМЕНТА  
RDF=ГОРЮЧАЯ ЧАСТЬ ОСТАТКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, МАСЛО, ШИНЫ и др.**



ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД - СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ RDF В ПЕЧЬ



СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА В ПЕЧЬ

**RDF ТОПЛИВО - БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**

**БРЮССЕЛЬ  
ПРЕВРАЩАЕМ  
ИННОВАЦИИ В НОВЫЕ  
РАБОЧИЕ МЕСТА**

**ТЕННИХ МВО-Т  
БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ –  
СЫРЬЕ И ЭНЕРГИЯ**



**РАБОЧАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ КОМПАНИИ “ТЕННИХ” В БРЮССЕЛЕ 27.02.2014.**

**Г. ДЖУРО ХОРВАТ, Г. ЖЕЛЬКО ХОРВАТ, ВНЕШТАТНЫЕ СОТРУДНИКИ ДОКТ. ВИКТОР СИМОНЧИЧ И ДОКТ.  
ГЕРБЕРТ ГИШ**

**НАГРАДА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ИННОВАЦИЮ МВО-Т В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ  
ДИРЕКТОРАТ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ ПО ИННОВАЦИЯМ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ В БРЮССЕЛЕ  
ЭКСПЕРТЫ ПО ИННОВАЦИЯМ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ Г. ТОМАС ТУРЕЦКИ, Г-ЖА ВЕРЕНА ФЕННЕМАНН**





**ДЖУРО ХОРВАТ – КОМПАНИЯ “ТЕННІХ”  
ДИПЛОМ ЗА ИННОВАЦІЮ 2013 ГОДА ЗА ТЕХНОЛОГІЮ МВО-Т  
ВРУЧЕНА 12.12.2014. МИНИСТРОМ ЕКОНОМІКИ Г. ВРДОЛЯК ИВАНОМ**

# САНАЦИЯ СТАРЫХ СВАЛОК

## ПОЛЕ ДЛЯ ГОЛЬФА НА МЕСТЕ СТАРОЙ СВАЛКИ В ШВЕЦИИ



**БЛАГОДАРЯ СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗАВОДОВ МВО-Т НЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МУСОРОСВАЛКАХ**

**САНАЦИЯ СТАРЫХ МУСОРОСВАЛОК ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВОК ТЕННИХ МВО-Т ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СМЕШАННЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ  
МЫ ЗНАЕМ, КАК РЕШИТЬ ВАШУ ПРОБЛЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ**



**МЫ ЗНАЕМ, КАК УСТОЙЧИВО  
УПРАВЛЯТЬ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ  
МВО-Т – ЭТО ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО  
ЭТО ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА ПОЛНОЙ  
ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ, ДОМАШНИХ И  
ЛИЧНЫХ ОТХОДОВ**

**ИДЕМ ДАЛЬШЕ ВМЕСТЕ  
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**