

**Использование биотоплива в
энергетике: технологии и
комплексные решения**

Развитие биотопливной энергетики – стратегическая задача Литвы



В 2006 г. в Литве используя биотопливо произведено:

- Тепловой энергии – 14 %
- Электроэнергии – 4 %

Согласно с правовыми актами Европейского Союза

в Литве используя биотопливо должно быть произведено:

- **до 2010 г.** - тепловой энергии – 17 %, электроэнергии – 7 %
- **до 2020 г.** - тепловой энергии – 23 %, электроэнергии – 10 %

Этапы развития биотопливной энергетики в Литве



- 1993 г.-1994 г.– начало биотопливной энергетики в Литве – освоение скандинавского опыта и внедрение первых биотопливных котельных с колосниковыми топками до 4 МВт
- 1999 г. – в Литве началось внедрение биотопливных котельных с колосниковыми топками до 10 МВт
- с 2001 г. - начало внедрения крупных биотопливных котельных с колосниковыми топками и топками „кипящего слоя“ до 16 МВт
- 2006 г. – впервые в Литве и странах Балтии внедрена биотопливная котельная с топкой „кипящего слоя“ в 60 МВт

Внедрение новых биотопливных технологий

В настоящее время литовские специалисты биотопливных технологий работают над несколькими новаторскими проектами:

- создание биотопливных котлов нового типа, приспособленных сжигать топливо разного вида, с топкой „кипящего слоя“
- приспособление процесса сжигания соломы для котельных мощности до 10 МВт
- приспособление биотопливной котельной для сжигания выжимок рапсов
- создание технологии сжигания ила сточных вод
- создание котельной, приспособленной сжигать бытовые отходы.

**Технологии и комплексные
решения в области
биотопливной энергетики**

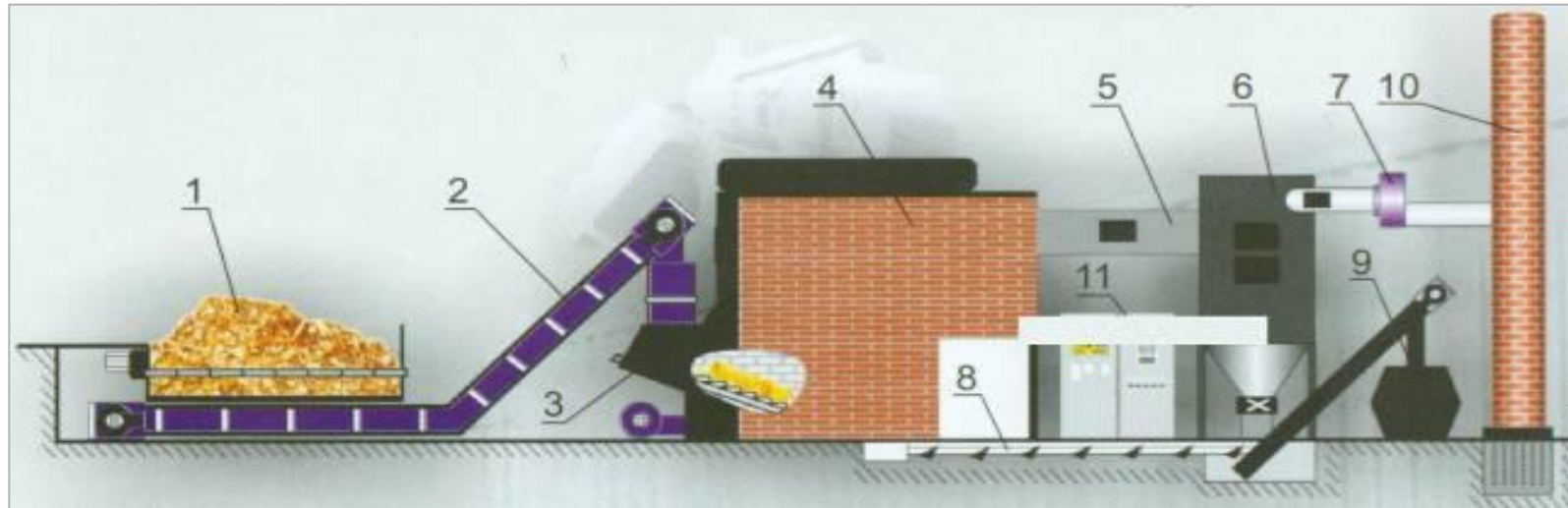
Виды используемого биотоплива



Во внедряемых биотопливных котельных можно использовать различное биотопливо:

- измельченную древесину
- древесные отходы
- опилки
- солому
- торф
- различные брикеты биотоплива
- биомассу растений и др.

Биотопливная котельная



Система биотопливной котельной:

- оборудование складов топлива (1)
- оборудование транспортировки и сортировки топлива (2)
- система котла и топки (3-4)
- оборудование удаления дымовых газов (5-7;10)
- оборудование удаления золы (8-9)
- системы автоматизации, контроля и управления (11)

Оборудование биотопливных котельных в Литве: реконструкция и производство



Котлы:

- большой опыт в реконструкции старых котлов, которые сжигают мазут и природный газ (типы котлов - **KE, E, DE, DKVR**)
- производство и внедрение новых паровых и водогрейных биотопливных котлов мощностью до **60 МВт**



Топки – „кипящего слоя“ и колосниковые топки для сжигания измельченной древесины мощностью до **16 МВт**

Другое оборудование биотопливных котельных:

- склады топлива
- оборудование транспортировки и сортировки топлива
- оборудование удаления дыма и золы

Оборудование котельных малой мощности



Оборудование котельных малой мощности используется для обогрева небольших жилых, общественных и производственных помещений – в школах, в детских садах, в предприятиях и т.д.

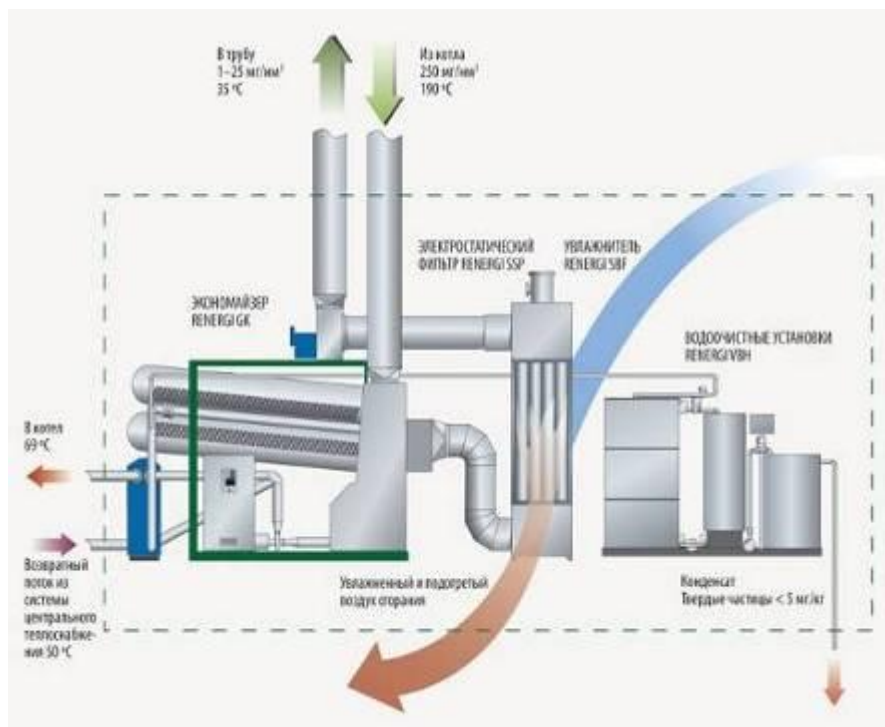
Решения внедряемые в настоящее время:

- контейнерные котельные (0,5-1 МВт)

- оборудование биотопливной котельной мощности 100-320 кВт

- мобильные котельные (0,5 -1 МВт)

Экономайзеры



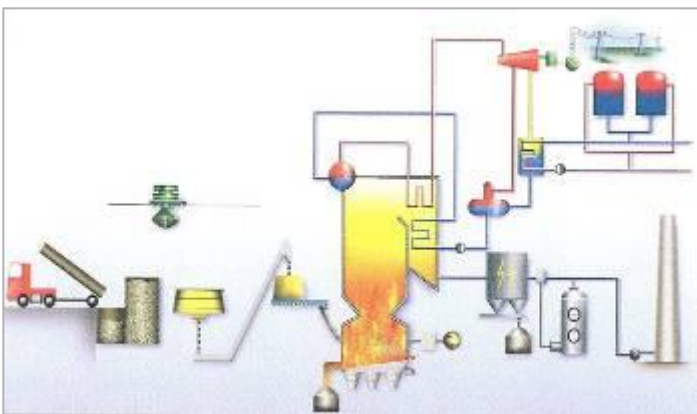
Экономайзеры позволяют на треть повысить мощность котельных биотоплива без увеличения количества используемого топлива

- Эффективность котельной увеличивается на 30 %
- Уже внедрено в 80 % всех биотопливных котельных в Литве (от 10 МВт мощности)
- Инвестиция в экономайзер окупается примерно в течение 2-3 лет

Производство „зеленой“ электроэнергии в Литве



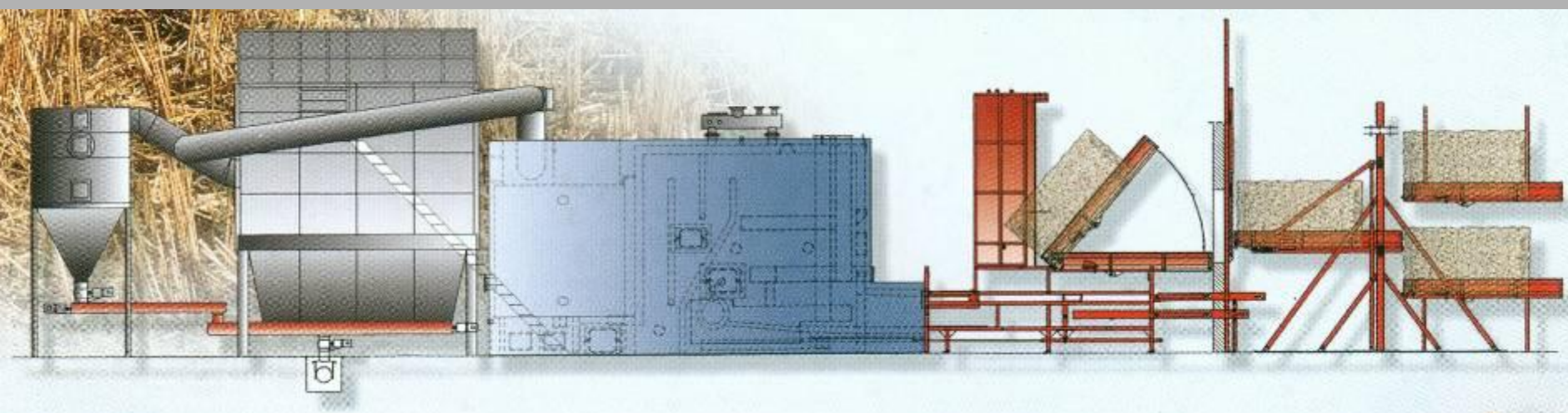
- **Технология:** к котельной пристраивается турбина
- „Зеленая“ энергия скупается почти **2 раза дороже** чем обычная



В 2006 г. В Литве „зеленой“ электроэнергии произведено 20 млн. кВт

Планируется, что в 2007 г. производство „зеленой“ энергии достигнет 80 млн. кВт

Технологии сжигания соломы



Мультициклон

Фильтр

Котел

Топка

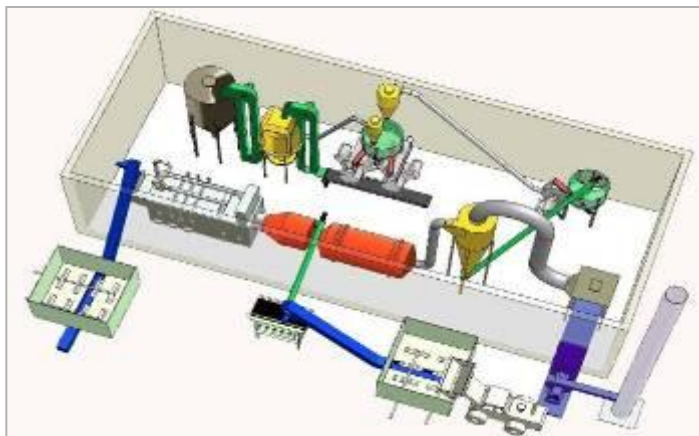
Дозатор

Транспортеры

- Мощность – до 10 МВт
- Эффективность - до 90 %
- Используются 2 типа технологий для сборки соломы:
 - в небольших объектах – **рулоны**
 - в больших, промышленных объектах - **прямоугольники**



Линии сушки и гранулирования биотоплива



- В Литве внедрение линий гранулирования ограничивает ресурсы биотоплива
- Особенно активно линии гранулирования внедряются в Латвии, Белоруссии, на Украине
- Большой спрос на экспорт и реализацию – литовские компании инвестируют в технологию гранулирования и скупают продукцию

**„Axis Industries“ - 15-летний
опыт деятельности в области
биотопливной энергетики**

Области деятельности



- Комплексные решения в области биотопливной энергетики
- Решения в области учета и регулирования воды и тепла
- Инженерные решения в области промышленности и энергетики
- Реконструкция электрических подстанций
- Генеральный подряд и управление строительством

Рынки продаж



В настоящее время продукты и решения “Axis Industries” успешно внедряются:

- в Литве
- в Белоруссии
- в России
- на Украине
- в Латвии
- в Швеции
- в Германии
- в Словакии
- в Румынии и др. странах

Осуществленные проекты в области внедрения биотопливных котельных



В Литве реконструировано и построено более 100 биотопливных котельных:

За рубежом реконструировано и построено более чем 50 биотопливных котельных:

- в Белоруссии
- в России
- в Словакии
- в Латвии
- в Швеции
- на Украине

Общая мощность внедренных котельных – больше 560 МВт

Осуществленные проекты в области внедрения линий гранулирования



Уже осуществлено **10 проектов** по внедрению оборудования гранулирования:

- в Литве
- в Белоруссии
- в Латвии
- в Словакии

Осуществленные проекты в области учета и регулирования тепла и воды



“Axis Industries” уже выпустило:

- свыше 8000 автоматизированных тепловых пунктов
- свыше 1 200 000 счетчиков воды
- свыше 50 000 теплосчетчиков

Продукты учета и регулирования тепла и воды внедрены:

- в Литве
- на Украине
- в России
- в Белоруссии
- в Германии
- в Румынии

Осуществленные проекты в области реконструкции электрических подстанций



Предлагаем:

- проектирование, пуск, наладку и эксплуатацию энергетического оборудования
- оборудование высокого напряжения и релейной защиты
- автоматизацию подстанций и энергетического оборудования



Внедряем оборудование ведущего мирового производителя электроэнергетического оборудования **AREVA**

Осуществлено почти **100 проектов** по автоматизации подстанций и энергетического оборудования

„Axis Industries“ – лидер региона



„Axis Industries“ – одна из крупнейших компаний промышленности и энергетики в Восточной Европе:

- в группу „Axis Industries“ входит **10 предприятий**
- в настоящее время в предприятиях группы работают более **900 человек**
- в 2007 г. продажи „Axis Industries“ достигнут **80 млн. EUR**

Спасибо!