

той. Помимо этого, введенная в эксплуатацию новая производственная линия будет производить пакетированные деревянные плиты из древесных отходов, полученных в процессе выращивания и обработки леса.

Несмотря на то что введенная в эксплуатацию новая производственная линия будет производить пакетированные деревянные плиты из древесных отходов, полученных в процессе выращивания и обработки леса.

■ Биогазовый генератор

В городе Бишкеке запущена первая в Киргизии биогазовая станция. Ее мощность составляет 100 кВт. Важно отметить, что это самое первое в стране производство биогаза для генерации электрической энергии. Биогазовая станция расположена в центре города Бишкека и производит около 100 кВт в час. Биогазовая станция получает отходы деревообрабатывающей промышленности и зеленые отходы.

■ Мини-ТЭЦ на биомассе

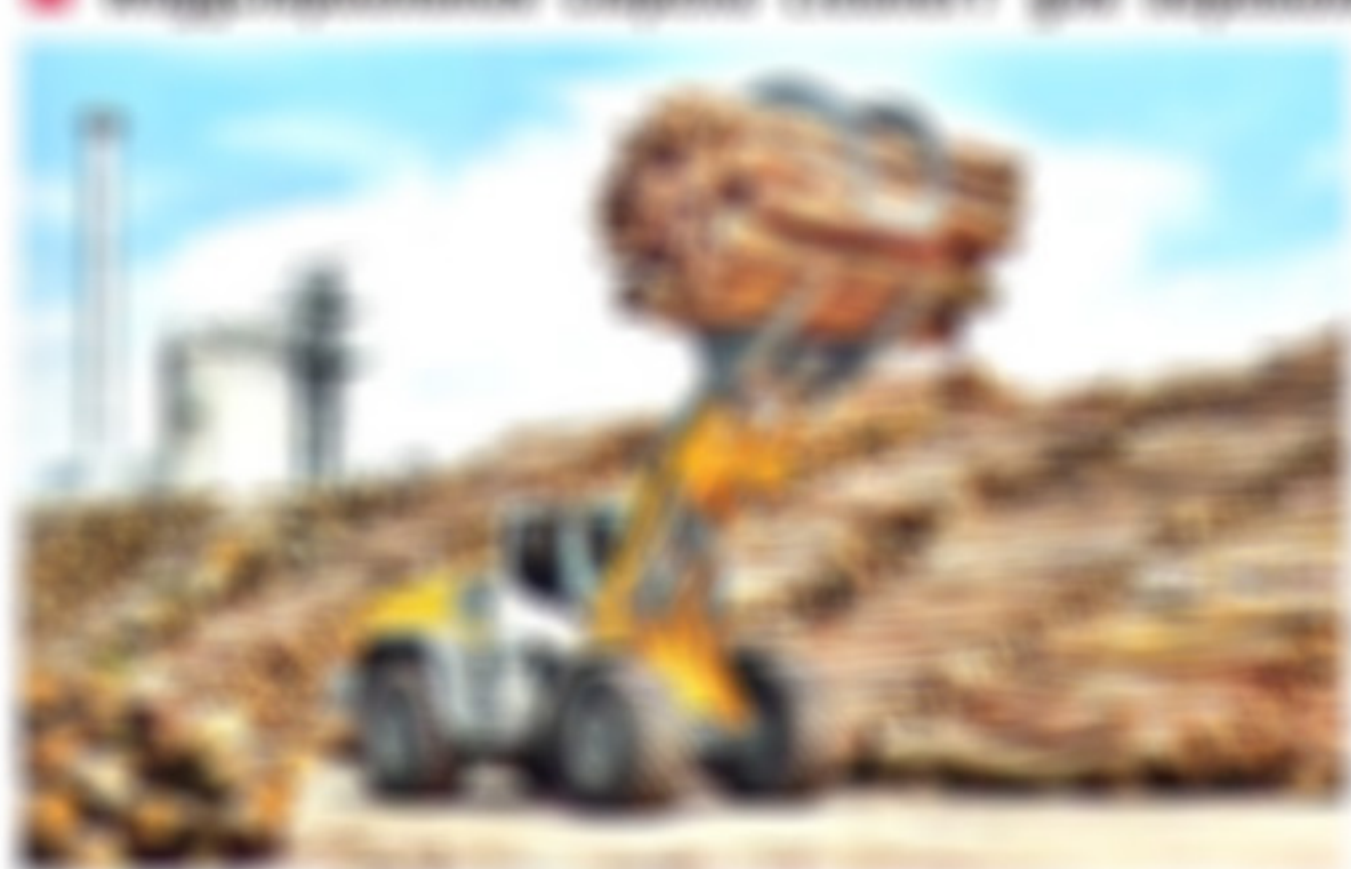
Компания «Ковровские котлы» разработала для сингапурской компании SalimCarbEco Green Technology Pte Ltd мини-ТЭЦ мощностью 6000 кВт, работающую на биомассе. Электроэнергия в этой мини-ТЭЦ вырабатывается турбиной европейского производства. Вся установка спроектирована так, чтобы гарантировать надежность и устойчивость ТЭЦ в широком диапазоне нагрузок от 20 до 100% от номинальной мощности. Применение энергоагрегатов на базе паровых турбин малой мощности позволяет с минимальными временными и финансовыми затратами переоборудовать действующие, вновь вводимые и реконструируемые котельные для совместной выработки тепловой и электрической энергии. Благодаря модульному исполнению агрегатов, их компактным размерам и относительно небольшой массе, их без особых трудностей можно включить в существующую тепловую схему и произвести монтаж в помещениях действующих котельных без капитального строительства.

■ Биогазовая установка

Предприятие группы компаний «БиоБиоГаз» запустило первую в России биогазовую установку для переработки бытовых отходов.

Несмотря на то, что данный проект является первым в России, его авторы уверены, что в дальнейшем он может стать нормой для переработки бытовых отходов. Биогазовая установка будет производить биогаз из бытовых отходов, которые будут поступать из домовладений.

■ Биогазовая установка для переработки бытовых отходов



Биогазовая установка работает на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека. Биогаз из этих отходов используется для генерации электроэнергии.

Биогазовая установка будет работать на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека. Биогаз из этих отходов используется для генерации электроэнергии.

Биогазовая установка работает на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека. Биогаз из этих отходов используется для генерации электроэнергии.



Биогазовая установка работает на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека.

Биогазовая установка работает на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека. Биогаз из этих отходов используется для генерации электроэнергии.

Биогазовая установка работает на бытовых отходах, производимых в процессе жизнедеятельности человека. Биогаз из этих отходов используется для генерации электроэнергии.