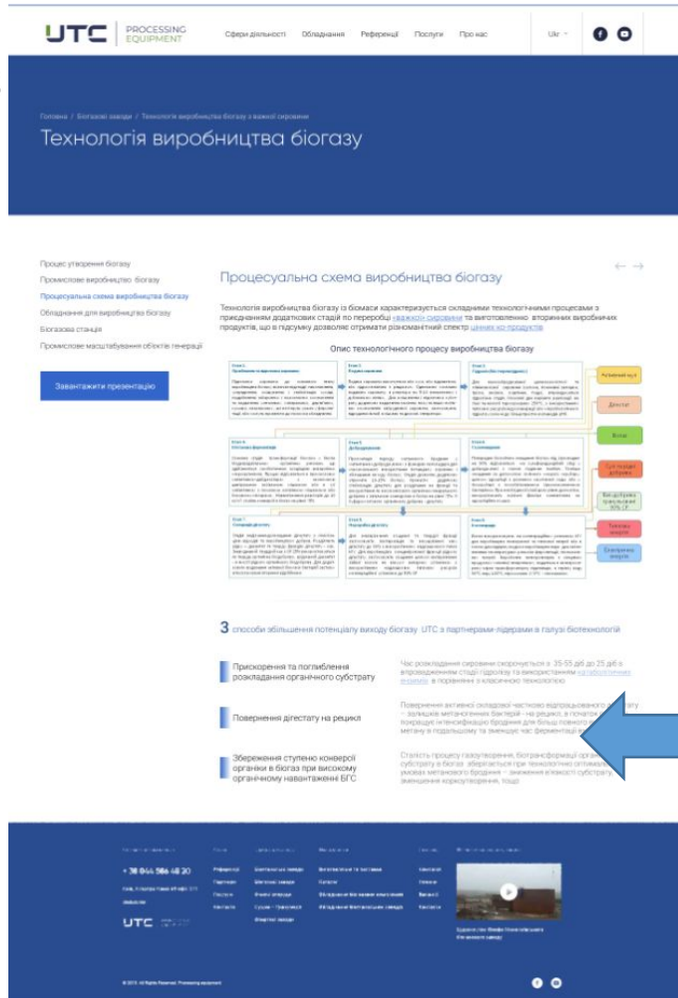
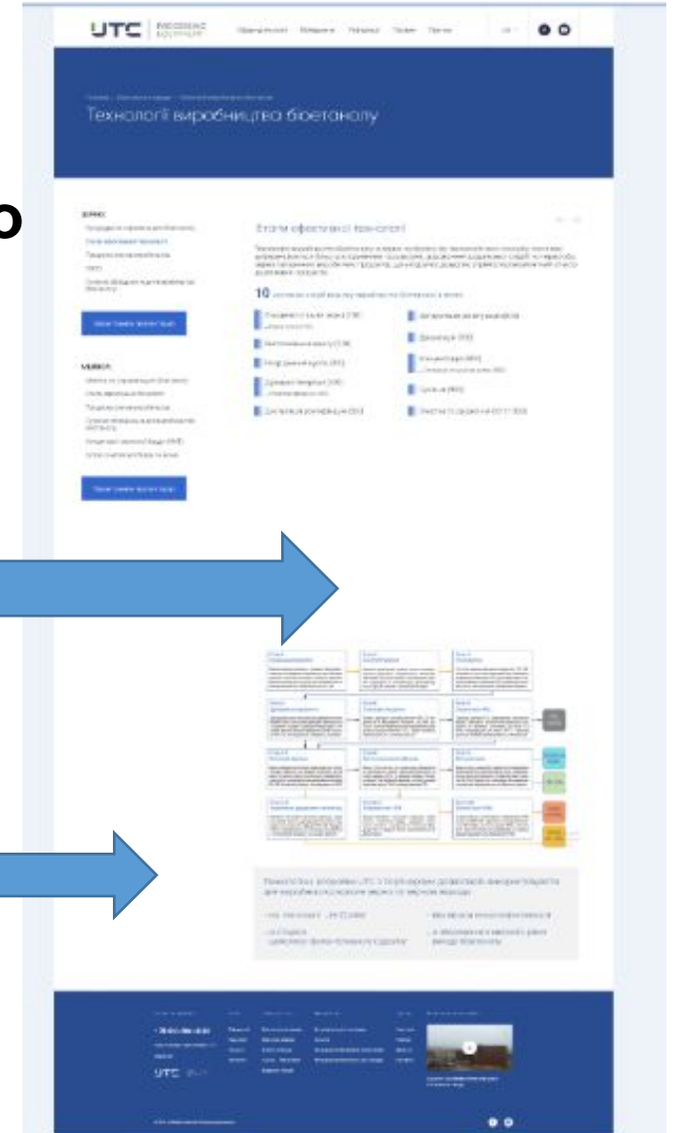


Етапи ефективної технології

ТВ 3 Биогаз



ТВ 2 Биоетанола



Тут дизайнер
ошибься,
сделал пробел
между
верхней
частью и
табличкой

Можно сделать
одинаково, как в
биогазе

Обладнання

ТВ 4 Биогаз

UTC PROCESSING EQUIPMENT

Середня продукція

Технологія виробництва біогазу

Обладнання для виробництва біогазу

Важливий факт: При будівництві біогазового заводу з використанням апаратури обладнання UTC до 30% вартості, але збільшено продуктивності на 20, а якщо більше 50%, на 10%.

Основні технологічне обладнання UTC для виробництва біогазу та біометану

- Етап 1: Приймання та сортування сировини
- Етап 2: Підготовка сировини
- Етап 3: Гідрати (ВІВ) (перемішування)
- Етап 4: Метанове ферментація
- Етап 5: Дієстація
- Етап 6: Метанова ферментація
- Етап 7: Дієстація
- Етап 8: Сепарація дієстації
- Етап 9: Конденсація
- Етап 10: Переробка дієстації
- Етап 11: Сепарація дієстації
- Етап 12: Конденсація

Важливі обладнання для ефективної роботи БГЗ, що відповідають UTC

- Гідратна система підготовки сировини
- Гідратна з високим рівнем кислотності талу промисловий
- Розкривач висотою до 25 метрів

Задіяні для виробництва біогазу обладнання UTC відповідають найновішим електронічним, високим, простим в обслуговуванні технологіям

Компанія UTC є технічним консультантом Біогазового Банку реконструкції та розвитку

ТВ 5 Биоэтанол

Можно сделать одинаково, как в биогазе

UTC PROCESSING EQUIPMENT

Середня продукція

Технології виробництва біоетанолу

Сучасне обладнання для виробництва біоетанолу

Важливий факт: При будівництві біоетанольного заводу з використанням апаратури обладнання UTC до 30% вартості, але збільшено продуктивності на 20, а якщо більше 50%, на 10%.

Основні технологічне обладнання UTC для виробництва біоетанолу

- Етап 1: Приймання та сортування сировини
- Етап 2: Очищення та помил
- Етап 3: Ферментування зівку
- Етап 4: Розкриття та фільтрація
- Етап 5: Дієстація та ректифікація
- Етап 6: Дієстація та дегідратація
- Етап 7: Ферментація
- Етап 8: Дієстація та дегідратація
- Етап 9: Сепарація СД
- Етап 10: Дієстація та дегідратація
- Етап 11: Удосконалення дегідрату
- Етап 12: Сушка СД

5 основних фактів про обладнання UTC для виробництва біоетанолу

- Підвищення продуктивності та безпеки процесу
- Обладнання з високим КПД до 90%
- Обладнання з високою продуктивністю на рівні 30%
- Отримання вищої продуктивності
- Обладнання розробляється і встановлюється на конкретному заводі

