

**ПРООН-ГЭФ, ЕЭК ООН,
Комэнергоэффективности,
«Энергия Биомассы»**

В. Войтехович
Руководитель проекта



Энергия биомассы из отходов древесины

Объем финансирования 8,936
млн. \$

ГЭФ – 3,374 млн. \$

(из них 1,54 млн. \$ – оборотный фонд)

Комэнергоэффективности – 2,19 млн \$

Объекты – 3,37 млн. \$



Перечень демонстрационных объектов

- 1. Котельная частного предприятия Волат-1
- 2. Мини ТЭЦ ОАО Мостовдрев
- 3. Мини ТЭЦ котельной Минскэнерго в г. Вилейка
- 4. Вилейский лесхоз (заготовка и поставка древесного топлива)
- 5. Котельная санатория «Радон»
- 6. Котельная завода «Стройдеталь»

Строительство котельной



Склад топлива



Пуск котельной Волат - 1



Мостовдрев. Производство фанеры



Мостовдрев. Внешний вид котельной



Вилейка. Котельная Минскэнерго



Вилейка. Котельная Минскэнерго



Вилейский р-н. Отходы лесозаготовки



Нижний склад лесозаготовительного предприятия



Ожидаемое снижение выбросов парниковых газов в результате замещения ископаемого топлива отходами древесины

1.08 миллионов тонн CO₂ за 15-летний период



Спасибо за внимание