

Project's Name: Engaging Citizens in Sustainable Energy to improve environment and local Economy (ECSE)		
Project Partners:	ECSE Project	Financial Supporters:
Center for Environmental Solutions, Belarus; INFORSE-Europe, Denmark (Coordinator) Skåne Energy Agency, Sweden,	www.inforse.org/europe/ECSE.htm Coordinator: ove@inforse.org, +45-86 22 70 00	European Union Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA).

Программа ознакомительного визита в Центральную и Восточную Европу для представителей городов: Марьина Горка, Щучин, Браслав по теме «Энергосберегающие технологии и возобновляемые источники энергии» Август, 2013

Организаторы: Gunnar Boye Olesen, Judit Szoleczky «INFORSE-Europe»

Понедельник 26: Раёвиц Фабричный, Польша

Презентация о роли г Реёвц в проекте "Социальное участие в локальном энергетическом планировании" в сотрудничестве с Польским Институтом устойчивого развития мэром города Станислава Боди и представителями муниципалитетов

Посещение термо- отремонтированного дома, отопительная котельна на натуральном газе.

Вторник 27: Краков, Польша

Краковский Горно-металлургический Университет и НПО КМФБ / ПКИ

Презентации:

- Использование биомассы в Польше.
- Солома- экологически чистое применение биомассы для энергетических целей
- Малозатратные мероприятия по энергосбережению в зданиях

Выступление профессора Университета Адама Гула факультета энергетики и топлива, и НПО КМФБ

Солома и биомасса (фильм): представлял Войцех Горил, аспирант

Котёл на соломе при университете: представлял Кристоф Сорнэк, аспирант

Презентация проекта:

- **Оценка энергопотребления в 3 регионах Беларуси,** Денис Римко, Институт Энергетики Национальной Академии Наук Беларуси.

- **Датский план стратегического развития энергетики к 2030-му году, план города Рандерс, Дания и 1 муниципалитета в Швеции.**

- **Пакт мэров ЕС - План действий по в области устойчивой энергетики (СЕАП),** Judit Szoleczky, INFORSE

Среда 28: Словакия

Посещение объектов по переработке биомассы, финансируемых Фондом реструктуризации ЕС.

Проект был запущен по инициативе словацкой НПО Друзья Земли (СЕРА). Руководитель тура представители ассоциации муниципалитетов и Юрай Замковски, СЕРА.

Четверг 29: Будапешт, Венгрия

Пример реновация панельного дома в Будапеште. Руководитель тура архитектор Attila Ertsey.

Региональный Экологический Центр (РЭК), город Сентендре.

Здание центра (реновация и солнечные панели). Руководитель тура Ferenc Andras, начальник технического отдела Презентация РЭК, проекта РЭК в Беларуси.

Презентация сценария 100% использования возобновляемых источников энергии для Венгрии, Bela Munkacsy, проф. Университета имени Лоранда Этвёша и президента сети по экологическому образованию.

Выставка тепловых насосов, демонстрационная комната в Будапеште.

Lajos Dvorzsák, инженер, Thermo Ltd., поставщик теплонасосов.

Пятница 30: северо-восток Венгрии, регион Bükk города Miskolc

Проект LEADER региона Bükk “1 деревня - проект на 1 МВт ”

Экскурсия по небольшим городам, фокус на использование возобновляемых источников энергии.

Презентация: Собственная стратегия региона по использованию 100% устойчивой энергии, Lajos Vass, LEADER