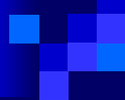


Информационные проекты по энергосбережению

Энергосервисная компания
«Экологические Системы»
www.ecosys.com.ua



Информационные проекты по энергосбережению ЭСКО «Экологические Системы»:

- Электронный журнал «ЭСКО»
- Серия сборников «Библиотека энергосбережения»
- Журнал «Тепловые насосы»
- Портал «Мир энергосбережения»
- Бюллетень «Энергосбережение в ЖКХ»
- Сайт «Лучшие практики энергосбережения в городах»

Серия сборников «Библиотека энергосбережения»



- Основные аспекты энергосбережения и альтернативных источников энергии

Адрес в Интернет:

- www.library.esco.co.ua
- www.es-library.narod.ru

Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Серия сборников «Библиотека энергосбережения»

Сборники «Термомодернизация зданий»:

- Пассивный коттедж
- Энергоэффективные офисные и промышленные здания
- Термомодернизация многоэтажных жилых зданий
- Термомодернизация общественных зданий



Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Серия сборников «Библиотека энергосбережения»

Сборники «Тепловые насосы»:

- Теплонасосные станции
- Тепловые насосы для коммерческих зданий
- Тепловые насосы для квартир и коттеджей
- Тепловые насосы для зданий бюджетной сферы
- Тепловые насосы в системах горячего водоснабжения



Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Серия сборников «Библиотека энергосбережения»

Сборники «Энергетический аудит»:

- Энергоаудит. Аналитика
- Энергоаудит зданий. Нормативная база РФ
- Энергетический аудит. Лекции и примеры отчета по энергоаудиту
- Методические указания по проведению энергоаудита и энергетические паспорта зданий



Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Серия сборников «Библиотека энергосбережения»

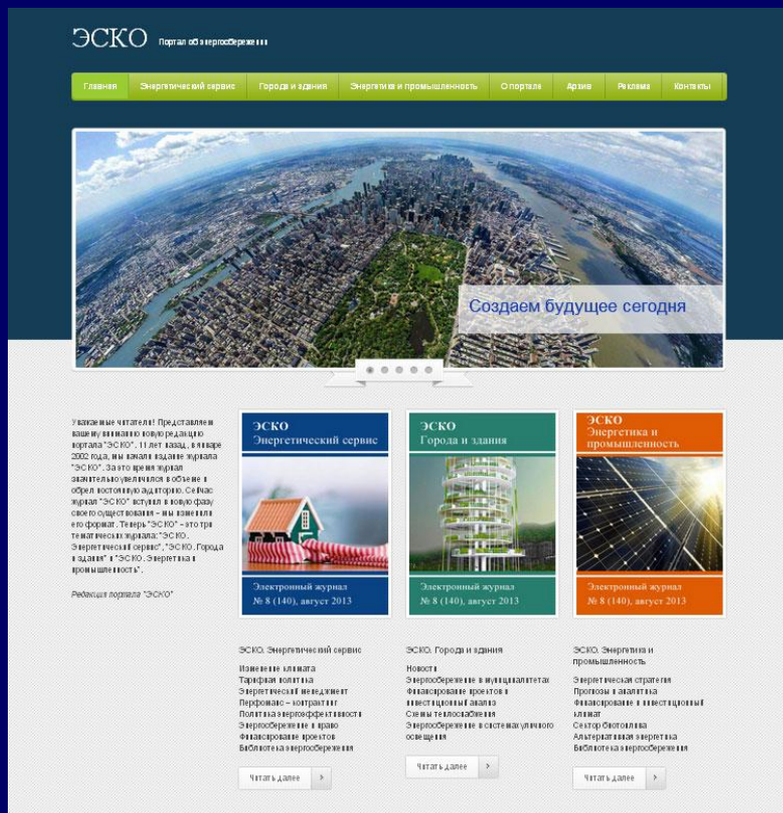
Сборники «Энергосбережение в промышленности»:

- Опыт проектов модернизации пневмоснабжения в промышленности стран СНГ
- Опыт проектов модернизации оборотных циклов в промышленности стран СНГ
- Опыт проектов модернизации систем теплоснабжения промышленных зданий на основе технологий инфракрасного отопления
- Опыт проектов утилизации сбросного тепла в промышленности стран СНГ
- Замещение природного газа местными источниками топлива и энергии. Шахтный метан
- Опыт проектов модернизации систем теплоснабжения промышленных зданий на основе альтернативных технологий



Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Электронный портал «ЭСКО»



- Бесплатный электронный журнал
- Издаётся с 2002 г.
- Ежедневно читают более 1700 человек
- Адрес в Интернет:
www.esco-ecosys.narod.ru
www.journal.esco.co.ua

Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Журнал «Тепловые насосы»



- Единственное специализированное издание по теплонасосной технике на территории Украины и ближнего зарубежья
- Сайт журнала: www.tn.esco.co.ua

Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Портал «Мир энергосбережения»

Портал информационных проектов по энергосбережению энергосервисной компании «Экологические Системы»

Мир энергосбережения

Главная ДПО по показателям Проекты Сайты проектов Календарь Конференции и выставки Ссылки Волонтеры сайты О портале Сервисы и контакты

Внедрение новых энергоэффективных технологий

Информационные проекты

Журнал "ЭСКО"
Ежегодный журнал ЭСКО выходит с 2002 года. Это журнал для всех, чей бизнес связан с энергоэффективностью в любой области и в первую очередь в окружающей среде.
[Перейти](#)

Журнал "Тепловые насосы"
Профессиональный журнал в котором публикуются новости рынка тепловых насосов, информация о производителях, новейшие технологии.
[Перейти](#)

Библиотека энергосбережения
В базе данных сайта размещены материалы проекта по теме: «Энергоэффективные технологии в тепловых насосах», проводимая в рамках проекта АИД.ИТА.
[Перейти](#)

Лучшие практики
Сайт «Мир энергосбережения» в городе» предлагает обзор лучших практик по внедрению энергоэффективных технологий в городе Украины в целом.
[Перейти](#)

Новости проектов

30 августа 2013 г.
Информационный отдел компании «Экологические Системы» подготовил очередной номер бесплатного электронного журнала ЭСКО.
[Перейти](#)

29 августа 2013 г.
Вышел новый номер журнала «Тепловые насосы». Скачать его можно по ссылке в разделе «Новости» нового номера журнала.
[Перейти](#)

АНОНСЫ

24-25 сентября 2013 г.
Действует международная конференция «Энергия из возобновляемых источников».
[Подробнее](#)

24-26 сентября 2013 г.
XX Международная специализированная выставка «Энергетика в промышленности – 2013» в форме «Товариство энергетических компаний Украины» состоится в Будинку.
[Подробнее](#)

26 сентября 2013 г.
5-й Международный Форум по возобновляемой энергии в энергоэффективности в PER-2013 году.
[Подробнее](#)

Международный выставочный центр АQUIA УКРАИНА КИЕВ

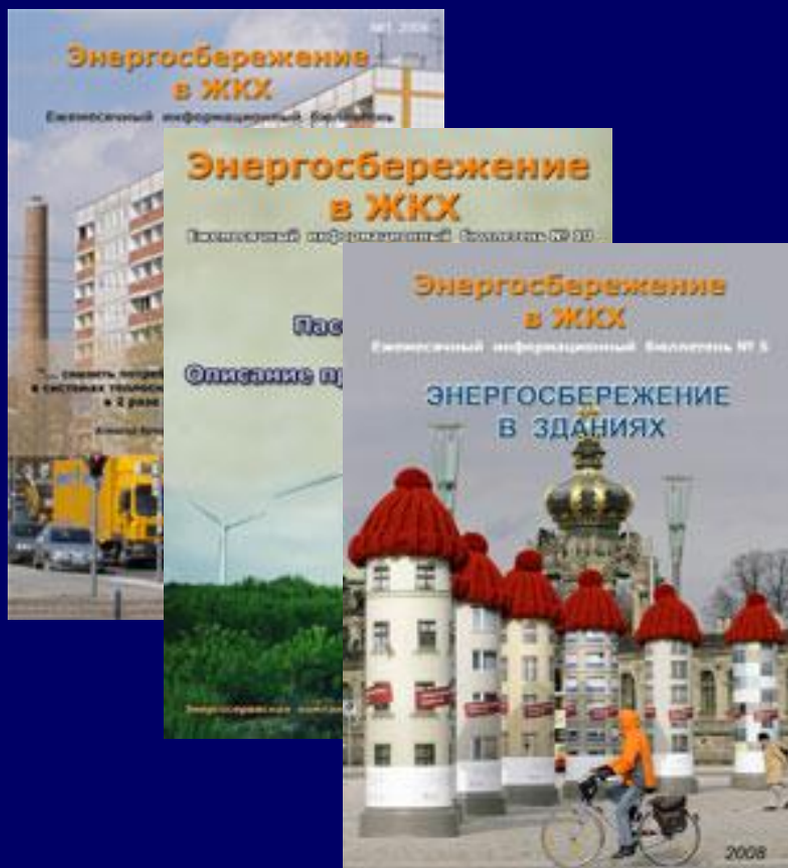
Международный выставочный центр АQUIA УКРАИНА КИЕВ

Международный выставочный центр АQUIA УКРАИНА КИЕВ

- Все информационные проекты компании на одном портале
- Адрес в Интернет: www.esco.co.ua

Информационные проекты по энергосбережению энергосервисной компании «Экологические Системы»

Информационный бюллетень «Энергосбережение в ЖКХ»

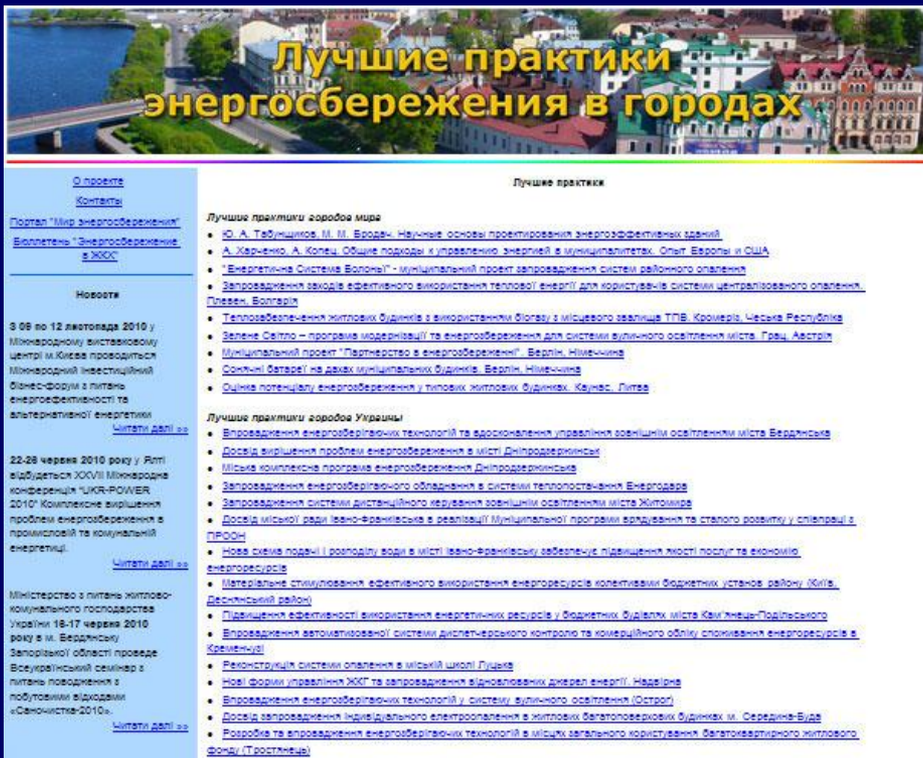


- Актуальная информация по энергосбережению для мэров, водоканалов, теплосетей и других служб.

Сайт бюллетеня:
www.newsletter.esco.co.ua

Информационные проекты по энергосбережению
энергосервисной компании «Экологические Системы»

Сайт «Лучшие практики энергосбережения в городах»



Лучшие практики энергосбережения в городах

[О проекте](#)
[Контакты](#)

[Портал "Мир энергосбережения"](#)
[Вопросы "Энергосбережение в ЖКХ"](#)

Новости

9 09 по 12 листопада 2010 у Міжнародному виставковому центрі м.Києва проводиться Міжнародний інвестиційний Бізнес-форум з питань енергоефективності та альтернативної енергетики.
[Читати далі >>](#)

22-28 червня 2010 року у Яоті відбується XXVIII Міжнародна конференція "ЖКХ-FOUNDER 2010". Комплексне вирішення проблем енергосбереження в промисловій та комунальній енергетиці.
[Читати далі >>](#)

Міністерство з питань житлово-комунального господарства України 18-17 червня 2010 року в м. Бердичівку Запорізької області проведе Всеукраїнський семінар з питань поводження з побутовими відходами «Субсиденція-2010».
[Читати далі >>](#)

Лучшие практики

Лучшие практики добродо мира

- Ю.А. Тебунчиков, М.М. Броден. Научные основы проектирования энергоэффективных зданий.
- А. Харченко, А. Колець. Общье порядки и управление энергией в муниципалитетах. Опыт Европы и США.
- "Енергетична Система Волонет" – муніципальний проєкт запровадження системи районного опалення.
- Запровадження заводу ефективного використання теплової енергії для користувачів системи централізованого опалення. Пльзен, Чехія
- Теплозабезпечення житлових будинків з використанням біомаси з місцевого заводу ТПВ. Кройерс, Чеська Республіка
- Зелене Світло – програма модернізації та енергосбереження для системи вуличного освітлення міста. Грэй, Австрія
- Муніципальний проєкт "Партнерство в енергосбереженні". Берлін, Німеччина
- Сонячні батареї на дахах муніципальних будинків. Берлін, Німеччина
- Оцінка потенціалу енергосбереження у типових житлових будинках. Кайнак, Литва

Лучшие практики добродо України

- Впровадження енергозберігаючих технологій та вдосконалення управління зовнішнім освітленням міста. Бердичівське
- Досвід вирішення проблеми енергосбереження в місті Дніпропетровськ
- Міська комплексна програма енергосбереження Дніпропетровська
- Запровадження енергозберігаючого обладнання в системі теплопостачання Енергодара
- Запровадження системи дистанційного керування зовнішнім освітленням міста Житомира
- Досвід міської ради Івано-Франківська в реалізації муніципальної програми вартування та сталого розвитку у сфері з ПРООН
- Нова схема подачі і розподілу води в місті Івано-Франківську забезпечить підвищення якості послуг та економію енергоресурсів
- Матеріальні стимулювання ефективного використання енергоресурсів колективними формами установ району Київ, Деснянський район
- Підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів у бюджетних будівлях міста Київ/Львів-Подільське
- Впровадження автоматизованої системи диспетчерського контролю та комерційного обліку споживачів енергоресурсів в Кривий Різдво
- Реконструкція системи опалення в міській школі Луцка
- Нові форми управління ЖКГ та запровадження ідентифікаційних джерел енергії. Надвірня
- Впровадження енергозберігаючих технологій у систему вуличного освітлення (Острів)
- Досвід запровадження інтегрованого електроопалення в житлових багатоквартирних будинках м. Середина-Буда
- Розробка та запровадження енергозберігаючих технологій в місцях загального користування багатоквартирного житлового фонду (Трастмєн)

■ Материалы по успешному опыту энергосбережения в муниципалитетах СНГ и мира

■ Адрес в Интернет: www.misto.esco.co.ua

Информационные проекты по энергосбережению энергосервисной компании «Экологические Системы»

Контактная информация

- Электронная почта: inform@ecosys.com.ua
- Тел./факс: (+38 061) 224-66-86
- Адрес: Украина, 69035, г.Запорожье,
пр.Маяковского, 11
- Детальная информация на сайте компании
www.ecosys.com.ua