


# Информационные проекты по энергосбережению

Энергосервисная компания  
«Экологические Системы»  
[www.ecosys.com.ua](http://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](http://www.library.esco.co.ua)
- [www.es-library.narod.ru](http://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»

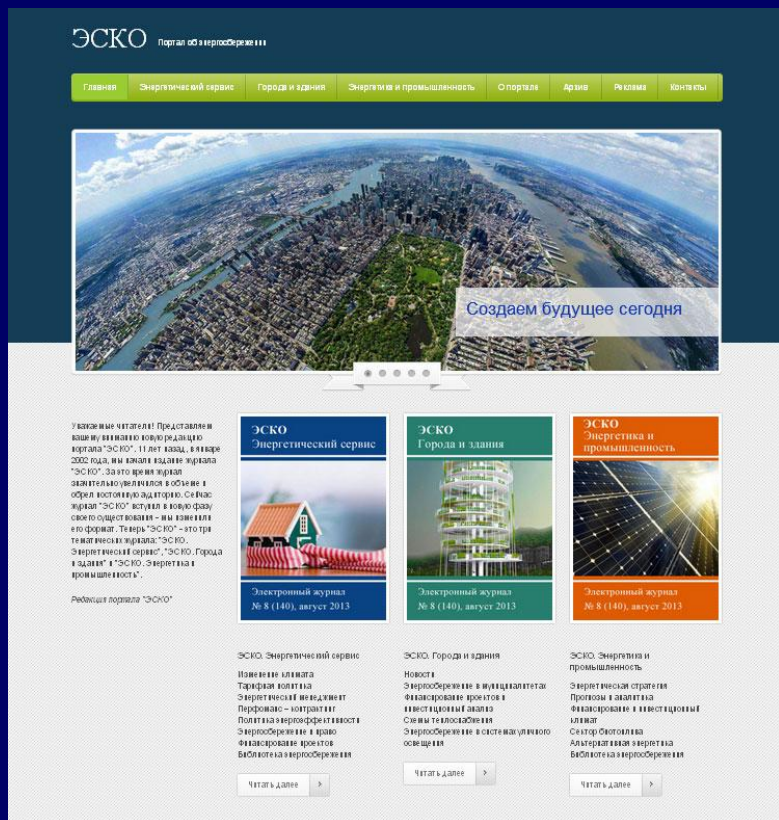
## Сборники «Энергосбережение в промышленности»:

- 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
- Издается с 2002 г.
- Ежедневно читают более 1700 человек
- Адрес в Интернет:  
[www.esco-ecosys.narod.ru](http://www.esco-ecosys.narod.ru)  
[www.journal.esco.co.ua](http://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](http://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 Волонтерские 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 с окружающей средой.  
[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 интернет-ресурсе ЭСКО.  
[Перейти](#)
- Лучшие практики**  
Сайт «Мир энергосбережения» в городе» предлагает обзор лучших практик по внедрению энергосберегающих 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 «Библиотека» на сайте.  
[Перейти](#)

Анонсы

- 24-25 сентября 2013 г.  
Действителен международная конференция «Энергия из возобновляемых источников».  
[Подробнее](#)
- 24-26 сентября 2013 г.  
XX Международная специализированная выставка «Энергия в промышленности и строительстве – 2013» в форме «Товарищеского комитета Украины» состоится в Украине, г. Одесса.  
[Подробнее](#)
- 26 сентября 2013 г.  
5-й Международный Форум по возобновляемой энергии в энергосфере состоится в РЕР-2013 году.  
[Подробнее](#)

Статьи

- Международный выставочный центр УКРАИНА КИЕВ**
- Направления модернизации жилищно-коммунального хозяйства в Украине**  
Проведение в широкой сфере коммунального хозяйства Украины стран-участниц и развитие коммунального хозяйства Украины – это одна из приоритетных целей в нашей сфере. Проводятся новые технологические услуги в широкой области.  
[Перейти](#)
- Восьмь ключевых стратегий повышения энергоэффективности**  
В книге «Индустриальный комплекс» редакция «Эксперт» предлагает обзор лучших практик по внедрению энергосберегающих технологий в Украине в целом.  
[Перейти](#)

Международный выставочный центр АУА УКРАИНА КИЕВ

- Все информационные проекты компании на одном портале
- Адрес в Интернет: [www.esco.co.ua](http://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](http://www.newsletter.esco.co.ua)

Информационные проекты по энергосбережению  
энергосервисной компании «Экологические Системы»

# Сайт «Лучшие практики энергосбережения в городах»



The screenshot shows the website interface for 'Лучшие практики энергосбережения в городах'. At the top, there is a banner image of a city with the title 'Лучшие практики энергосбережения в городах'. Below the banner, there are two main columns. The left column contains a navigation menu with links for 'О проекте', 'Контакты', 'Портал "Мир энергосбережения"', 'Вопросы "Энергосбережение в ЖКХ"', 'Новости', and 'Читайте далее'. The right column is titled 'Лучшие практики' and contains two sections: 'Лучшие практики доброды мира' and 'Лучшие практики доброды Украины'. Each section lists various energy-saving projects and initiatives from different countries and cities, with links to more information.

**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 XXVII 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 «Субсидієста-2010».  
[Читати далі >>](#)

**Лучшие практики**

**Лучшие практики доброды мира**

- Ю.А. Тебунчиков, М.М. Броден. Научные основы проектирования энергоэффективных зданий.
- А. Харченко, А. Колец. Общие подходы к управлению энергией в муниципалитетах. Опыт Европы и США.
- "Energistica Sistema Bologna" – муниципальный проект заповедення систем районного опалення.
- Заповедення заводу ефективного використання теплової енергії для користувачів системи централізованого опалення, Пльзень, Болгарія.
- 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.
- Муниципальный проект "Партнерство в энергосбережении", Берлін, Німеччина.
- Сонячні батареї на дахах муниципальних будинків, Берлін, Німеччина.
- Оцінка потенціалу енергосбереження у типових житлових будинках, Кайнак, Литва.

**Лучшие практики доброды Украины**

- Впровадження енергозберігаючих технологій та вдосконалення управління зовнішнім освітленням міста Бердичівське.
- Досвід вирішення проблеми енергосбереження в місті Дніпропетровськ.
- Міська комплексна програма енергосбереження Дніпропетровська.
- Заповедення енергозберігаючого обладнання в системі теплопостачання Енергодара.
- Заповедення системи дистанційного керування зовнішнім освітленням міста Житомира.
- Досвід міської ради Івано-Франківська в реалізації муниципальної програми впровадження та сталого розвитку у сфері енергетичної інфраструктури.
- Нова схема подачі і розподілу води в місті Івано-Франківську забезпечує 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 споживання енергоресурсів в Кривому.
- Реконструкція системи опалення в міській школі Луцка.
- Нові форми управління ЖКГ та заповедення і відновлення джерел енергії, Надвірня.
- Впровадження енергозберігаючих технологій у систему вуличного освітлення (Острів).
- Досвід заповедення інтегрованої системи електроопалення в житлових багатоквартирних будинках м. Середина-Буда.
- Розробка та впровадження 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](http://www.misto.esco.co.ua)

Информационные проекты по энергосбережению энергосервисной компании «Экологические Системы»

# Контактная информация

- Электронная почта: [inform@ecosys.com.ua](mailto: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](http://www.ecosys.com.ua)