



Учасники проекту «Школа Енергії» з інструментами для проведення енергоаудиту

Шановні читачі,

У ваших руках черговий номер вісника проекту «Створення енергетичних агентств в Україні», що покликаний розповісти про найактуальніші та найважливіші події у рамках реалізації Проекту. Пропонуємо вам ознайомитися зі «Школою Енергії», дізнатися про модернізацію системи освітлення в навчальних закладах Одеси, переконатися у важливості методичних рекомендацій щодо реалізації енергоефективних проектів для співвласників багатоквартирних будинків та довідатися про прогрес у розробці ПДСЕР для Одеси.

Команда Проекту

Запуск проекту «Школа Енергії»

За підтримки Проекту у січні 2016 року Асоціація «Енергоефективні міста України» (АЕМУ) розпочала реалізацію проекту «Школа Енергії». Основна мета ініціативи – навчити школярів принципів енергозбереження та економного споживання ресурсів. Щонайменше 500 школярів з 25 шкіл України пройдуть спеціальний курс підготовки, щоб поповнити запас знань про раціональне використання енергоресурсів. Додаткова підготовка передбачена і для вчителів. Так, педагоги шкільних учасників пройшли тренінг, аби мати змогу самостійно організувати курс занять з енергоефективності серед учнів своїх шкіл.

«Вважаю подібні проекти дуже важливими для виховання в молодого покоління почуття відповідальності за

власне майбутнє. На уроках ми вчимося, як берегти електроенергію, воду та тепло у власних помешканнях, а також дізнаємося багато корисної інформації про те, як утеплювати квартиру, отримуючи з цього економічну вигоду. Відзначу, що до проекту долучилися не лише старшокласники, а й першачки», - зазначила Любов Купцова, вчитель Одеської ЗОШ №40.



Більш детальну інформацію ви можете знайти на веб-сайті наших партнерів <http://enefcities.org.ua/en/activities/the-school-of-energy/>

01 | ВІД РЕДАКТОРА

02 | ТЕМИ НОМЕРУ:

Запуск проекту «Школа Енергії»

Модернізація систем освітлення у двох навчальних закладах Одеси

Методичні рекомендації для співвласників багатоквартирних будинків: розробка енергоефективних проектів

Засідання фокус-групи «Житлові будівлі»

03 | НАЙБЛИЖЧІ ПОДІЇ

Модернізація систем освітлення у двох навчальних закладах Одеси

Весна 2016 року принесла радісну подію учням та педагогам загальноосвітніх шкіл №1 та №120, що розташовані у місті Одеса: тут було проведено модернізацію систем освітлення. У спортивних залах вищезгаданих навчальних закладів старі ртутні лампи замінили на сучасні світлодіодні світильники із застосуванням LED технологій. Оновлення системи освітлення в цих школах дозволило заощадити

Найближчі події

• Друга конференція «Енергетичний сервіс та енергетичне планування»

01-02/06/2016, Одеса

В Одесі відбудеться друга конференція «Енергетичний сервіс та енергетичне планування». Учасники заходу обговорюватимуть перспективи розвитку бізнесу ЕСКО в Україні, дискутуватимуть про необхідність переходу України на європейські стандарти муніципального та європейського енергетичного планування та розглянуть безліч питань, що стосуються енергоефективності та енергозбереження.

Організація заходу відбуватиметься за підтримки Одеського Муніципального Енергетичного Агентства (ОМЕА)

Більш детальна інформація та реєстрація на сайті: <http://conf.esco.agency/>

• Тиждень сталої енергетики

13-17/06/2016

Організовані по всій Європі громадськими та приватними організаціями Дні Енергії в рамках Тижня сталої енергетики, надихають громадян та стейкхолдерів знаходити та обговорювати важливі питання, що сприяють переходу до сталої енергетики.

Завітайте на наш веб-сайт www.eeau.org.ua, щоб дізнатися більше про події в рамках цього Проєкту!

Контакти:

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit
(GIZ) GmbH

Проєкт «Створення енергетичних агентств в Україні»

Вул. Антоновича (Горького), 16-Б,
01004, м. Київ, Україна

Т +38 044 594 07 63

Ф +38 044 594 07 64

Е info@eeau.org.ua

І <http://eeau.org.ua>

І <http://www.giz.de/ukraine-ua>

Відповідальний редактор:

Тетяна Пилипчук

електроенергію та значно полегшити поточне обслуговування ламп. При цьому енергоспоживання скоротилося на 1500 ват-годин, а освітленість зростає більш ніж у три рази – з 80 люкс до 250 люкс.



«Заміна системи освітлення у спортивній залі дозволила учням нашої школи без перешкод займатися в позаурочний час. У приміщенні стало дуже затишно та світло, що сприяє більш ефективній та продуктивній позакласній роботі. При цьому ми заощаджуємо енергію», - прокоментувала Олена Масленко, директор одеської ЗОШ №1.

Реалізація проєкту проходила за підтримки Одеського Муніципального Енергетичного Агентства (ОМЕА) та нашого Проєкту.

Методичні рекомендації для співвласників багатоквартирних будинків: розробка енергоефективних проєктів



За підтримки Проєкту разом із основним партнером Проєкту Мінрегіоном було розроблено методичні рекомендації щодо енергозбереження для співвласників багатоквартирних

будинків. Документ створений з метою забезпечення об'єднань співвласників багатоквартирних будинків практичними порадами щодо реалізації усіх етапів проєкту з підвищення енергоефективності будівлі.

«Ми намагалися створити максимально простий для розуміння довідник, щоб навіть людина без спеціальної освіти могла зрозуміти, для чого потрібні такі проєкти та яким чином вони реалізуються. Особливість посібника ще й у тому, що він відображає цілісну картину всього процесу – від задуму до практичного

втілення», - зазначає автор методичних рекомендацій Віталій Шаповаленко.

Окрім економічної вигоди, впровадження енергоефективних проєктів суттєво покращує умови проживання в квартирі, збільшує термін експлуатації будинку до 30 років, а також підвищує ринкову вартість житла.

Брошура буде опублікована й доступна на веб-сайті Проєкту найближчим часом.

Засідання фокус-групи «Житлові будівлі»

19 квітня 2016 року в приміщенні Одеської міської ради відбулося засідання фокус-групи «Житлові будівлі». Даний захід є невід'ємною частиною розробки Плану дій для сталого енергетичного розвитку (ПДСЕР) для м. Одеси. Учасниками круглого столу виступили представники громадських організацій, місцева влада, працівники департаменту ЖКГ, представники банків та ін. Серед основних питань, що обговорювалися під час зустрічі, були: проведення інвентаризації базового стану викидів, впровадження енергоефективних заходів щодо поліпшення ситуації з викидами, а також розповсюдження інформації про раціональне використання енергії серед жителів міста. У рамках заходу учасниками фокус-групи було запропоновано ряд ініціатив з поліпшення екологічної ситуації в місті.



Відзначимо, що ПДСЕР розробляється ОМЕА на виконання рішення Одеської міської ради «Про приєднання до Європейської ініціативи «Угода Мерів». Більше ніж 6600 міст-підписантів з усієї Європи вже приєдналися до цього Європейського Клубу. ПДСЕР являє собою стратегічний документ, що допоможе вивести Одесу на якісно новий європейський рівень, сприяючи його інтеграції з найпрогресивнішими містами світу.

Детальніше на веб-сайті Проєкту: <http://eeau.org.ua>