

Конференція «Енергоефективна відбудова міст»

Організатори: Центр екологічних ініціатив «Екодія» та BE Berlin Economics GmbH

Партнери: Бучанська міська рада, Асоціація «Енергоефективні міста України», Угода мерів

Дата: 7 березня 2024 року

Час: 9:30 – 16:40

Місце проведення: м. Київ, конференц-зала «А» Прем'єр Готелю "Русь" (м. Київ, вул. Госпітальна, 4)

Процес відбудови українських міст пропонує унікальну можливість для комплексного підвищення енергоефективності шляхом «відбудувати краще, ніж було» за рахунок теплоізоляційних технологій, низьковуглецевих систем опалення та охолодження, а також вищих будівельних стандартів. Реконструкція житлового фонду з високими або близькими до нуля енергетичними стандартами може принести численні переваги. Менше споживання енергії в довгостроковій перспективі принесе фінансові вигоди домогосподарствам і державному бюджету, зменшить потребу в імпорті енергоносіїв і допоможе Україні наблизитися до будівельних стандартів ЄС. Здатність створити житловий сектор з низьким рівнем викидів, зменшити рахунки споживачів та підвищити енергетичну безпеку може забезпечити потрійний вигравш для України.

Запрошуємо вас на презентацію дослідження «Зелена реконструкція житлового сектору: техніко-економічний аналіз для міста Буча», реалізованого дослідницькою консалтинговою компанією Berlin Economics та Центром екологічних ініціатив «Екодія».

Дане дослідження представить аналіз енергоефективної відбудови міста Буча за різними сценаріями, які будуть відрізнятися за типами реконструйованих будівель, рівнем теплоізоляції та комбінацією систем теплопостачання і включатимуть інвестиційні витрати на рівні будівель та сукупні інвестиційні витрати, експлуатаційні витрати та економію витрат (для різних прогнозів цін на енергоносії), первинне та кінцеве споживання енергії, а також вплив на енергетичну безпеку, економічний розвиток, зайнятість та координацію і планування енергетичної політики.

Програма

9:30 – 10:00	Регістрація та кава	
10:00 – 10:30	<p>Вітальне слово</p>	<p>Ведучий конференції: Андрій Куликов</p> <p>Спікери: Василь Шкураков, <i>перший заступник Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України</i> (tbc)</p> <p>Ольга Полуніна, <i>виконавча директорка ГО «Екодія»</i></p> <p>Роберт Кіршнер, <i>уповноважений представник Berlin Economics</i></p>
10:30 – 11:10	<p>Процес відбудови міста Бучі: актуальна ситуація та виклики. (10 хв)</p> <p>Презентація проєкту «Зелена реконструкція житлового сектору: техніко-економічний аналіз для міста Буча». (30 хв)</p> <p>Мета проєкту – провести кількісний аналіз та запропонувати техніко-економічну оцінку різних сценаріїв енергоефективної реконструкції зруйнованих та пошкоджених житлових будинків для міста Буча.</p>	<p>Анатолій Федорук, <i>міський голова міста Буча</i></p> <p>Павел Білек, <i>заступник керівника відділу енергетичної та кліматичної політики Berlin Economics</i></p>

<p>11:10 – 12:10</p>	<p>Експертне обговорення результатів дослідження. (45 хв)</p> <p>Запитання та відповіді. (15 хв)</p>	<p>Модераторка: Олександра Бетлій, <i>провідна експертка Інституту економічних досліджень та політичних консультацій</i></p> <p>Спікери: Дмитро Петрунін, <i>начальник Управління енергоефективності Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України (tbc)</i></p> <p>Олександр Бойкул, <i>радник з питань партнерства в Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH</i></p> <p>Тетяна Бойко, <i>координаторка житлово-комунальних та енергетичних програм Громадянської мережі ОПОРА</i></p> <p>Вадим Литвин, <i>голова Асоціації енергоаудиторів України</i></p> <p>Володимир Смолій, <i>фахівець з розбудови місцевих політик сталого енергетичного розвитку Асоціації “Енергоефективні міста України”</i></p>
<p>12:10 – 12:30</p>	<p>Кава</p>	

<p>12:30 – 13:50</p>	<p>Енергоефективна відбудова міст: виклики під час повномасштабної війни</p> <p>- Принципи та критерії відбудови у містах. Чи готові громади та бізнес дотримуватися сталих вимог будівництва? Як їх встановити? Які принципи встановлені зараз?</p> <p>- Як стимулювати громади та девелоперів будувати проєкти за вищими енергоефективними стандартами. Конкретні кроки. (Оновлення законодавства, створення контролюючого органу, пільгові умови для бізнесу, навчальні програми для громад).</p> <p>- Наявні фінансові механізми для громад. Чи дозволять вони досягти масової відбудови?</p> <p>- З якими проблемами стикаються МФО та міжнародні партнери під час роботи з громадами.</p>	<p>Модераторка: Юлія Перчук, старша проєктна менеджерка <i>Офісу реформ КМУ</i></p> <p>Спікери: Наталія Козловська, заступниця <i>Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України (tbc)</i></p> <p>Олена Шуляк, голова <i>Комітету з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування (tbc)</i></p> <p>Дмитро Сирих, технічний директор <i>Фонду енергоефективності</i></p> <p>Юлія Шевчук, головна радниця з <i>інвестицій НЕФКО (онлайн)</i></p> <p>Торстен Воллерт, радник <i>Представництва ЄС в Україні з питань енергетики</i></p> <p>Костянтин Криницький, керівник <i>відділу енергетики ГО «Екодія»</i></p>
<p>13:50 - 14:50</p>	<p>Обід</p>	

<p>14:50 – 16:20</p>	<p>Планування енергоефективної відбудови в містах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Інструменти впровадження енергоефективних проєктів у містах. - Чи готові міста впроваджувати принципи сталої енергоефективної відбудови? - З якими викликами стикаються громади під час реалізації проєктів з відбудови та під час співпраці з МФО та міжнародними партнерами (наскільки зрозумілі вимоги до проєктів)? Кейси міст. - Чи готові міста власноруч шукати інвестиції у свою відбудову? - Запити на навчальні тренінги та консультації. 	<p>Модератор: Святослав Павлюк, виконавчий директор Асоціації «Енергоефективні міста України»</p> <p>Спикери: Олександр Солонтай, голова ГО «Агенція реконструкції та розвитку» (tbc)</p> <p>Анатолій Федорук, міський голова міста Буча</p> <p>Юрій Бова, міський голова міста Тростянець</p> <p>Микола Боровець, міський голова міста Звягель (tbc)</p>
<p>16:20 – 16:40</p>	<p>Підбиття підсумків</p>	

Захід проводиться у межах проєкту «Закриття циклу: справедливий енергетичний перехід, розроблений містами та регіонами» за фінансової підтримки Європейського Союзу.



Фінансується
Європейським Союзом