**Текст для інформування через соціальні мережі**

🏗️ Стандарт що встановлює критерії енергоефективного зеленого будівництва і метод рейтингового оцінювання громадських будівель та адаптований до національних 🇺🇦 умов застосування є практичним інструментом для реалізації проєктів зеленої відбудови. Прийняття та впровадження цього стандарту є першим кроком розвитку в Україні національної системи добровільної екологічної сертифікації об’єктів будування різних типів.

Положення проєкту стандарту враховують принципи [Нового Європейського Баухаусу,](https://livingplanet.org.ua/novuny/zhiva-planeta-stala-ofitsijnim-partnerom-novogo-evropejskogo-baukhausu) а також положення міжнародних стандартів зеленого і сталого будівництва: [BREEAM](https://bregroup.com/) (BREEAM International New Construction Technical Manual), [DGNB](https://www.dgnb.de/en/council/), Nordic Swan Ecolabel´s Requirements Nordic Ecolabelling (Nordic Swan) of Small houses, apartment buildings and buildings for schools and pre-schools [Version 3.5](file:///D%3A%5C%5CDownloads%5C%5CBackground%20document%20-%20Small%20houses%2C%20apartment%20buildings%20and%20buildings%20for%20schools%20and%20pre-schools%20-%20version%203.15.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank), [LEED](https://www.usgbc.org/credentials/leed-green-associate) (LEED v.5 rating system building for Operations + Maintenance: Existing Buildings).

Стандартом передбачено впровадження сертифікації проєкту на стадії «П», «РП» згідно з [ДБН А.2.2-3 та об’єкту введеного в експлуатацію.](http://dreamdim.ua/wp-content/uploads/2018/08/DBN-A.2.2-3-2014.pdf)

Впровадження цього стандарту дозволить замовникам замовляти проєктування громадських будівель за принципом з урахуванням рекомендацій 🇪🇺 @EuropeanCommission та 🌐 @worldbank.

Сертифіковані проєкти енергоефективного зеленого будівництва матимуть перевагу в отриманні фінансової допомоги відбудови, тому що відповідатимуть вимогам потенційних донорів до енергетичної ефективності, кліматичної та екологічної сталості.

Презентація проєкту першої редакції стандарту відбулась під час засідання Ради директорів @kbuorgua – 21 травня 2024 року.

Обговорення проекту триває до 20 липня 2024 року.

**Детальна інформація про проєкт, текст проєкту першої редакції та форма для надання коментарів доступні за посиланням на оголошення про початок публічного обговорення проєкту першої редакції стандарту 👉 http://surl.li/upqrv**

**Відповідальний за розробку стандарту – національний технічний комітет стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля» в партнерстві з @knubaofficial і @nzeb.hub.5.**

Розробка стандарту підтримується проєктом "Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні" (@energyefficiency.ua), що виконується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) за дорученням Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) та співфінансуванням Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO).