

1

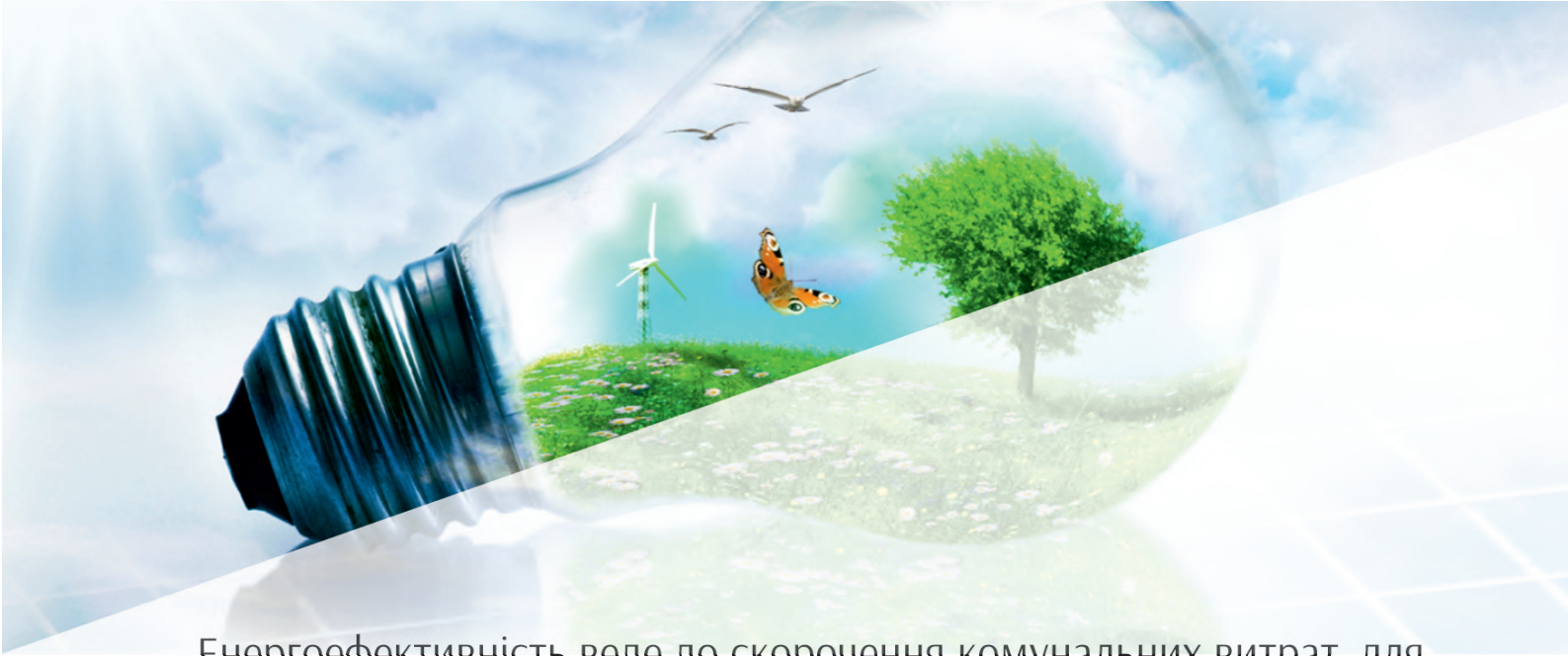
ЩО ТАКЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ?



Енергоефективність є важливим напрямом сучасної людської цивілізації. Енергоефективність дозволить людству зробити великий крок до максимальної екологічності як світового співтовариства так і кожної родини. В ХХІ столітті енергоефективність перетворилася в життєву необхідність. Сьогодні енергоефективність дозволяє жити економно.

Енергоефективність – ефективне (розсудливе, доцільне) використання енергетичних запасів. Це застосування меншої кількості енергії для підтримання того ж рівня енергетичного забезпечення будівель або технологічних процесів на виробництві.

На відміну від енергозбереження (заощадження, збереження енергії), головним чином спрямованого на зменшення енергоспоживання, енергоефективність (корисність енергоспоживання) – доцільне (ефективне) витрачання енергії.



Енергоефективність веде до скорочення комунальних витрат, для країни – заощадження ресурсів, підвищення продуктивності промисловості і конкурентоздатності. Навіть будівництво стає дешевшим та екологічнішим.

Енергоефективність дає багато корисного і для довкілля. Суттєво зменшується кількість шкідливих викидів в атмосферу, що дає додаткові шанси на відновлення «зелених легенів» нашої планети.

**Завдяки енергоефективності
наш світ стає світлішим
та цікавішим!**



2

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ: ВЧОРА ТА СЬОГОДНІ



**З початком 1970-х років,
багато країн впроваджували політику
і програми з підвищення енергоефективності.**

Сьогодні на промисловий сектор припадає майже 40% річного світового споживання первинних енергоресурсів і приблизно така ж частка світових викидів вуглекислого газу. Прийнято міжнародний стандарт ISO 50001, який регулює в тому числі енергоефективність.

У загальному обсязі кінцевого споживання енергії в державах ЄС частка промисловості становить 28,8%, частка транспорту – 31%, сфери послуг – 47%. З урахуванням того, що близько 1/3 обсягу енергоспоживання витрачається на житловий сектор, у 2002 році була прийнята **Директива Європейського Союзу за енергетичними показниками будівель**, де визначалися обов'язкові стандарти енергоефективності будівель.



Ці стандарти постійно переглядаються у бік посилення, та підштовхують до розробки нових технологій.

Сегментом, який найшвидше зростає, є **освітлення – 22%** всіх проектів пов'язані із заміною освітлювального обладнання на енергоефективне і заходами з керування освітленням. Крім них застосовується **управління котлами**, підвищення їх ефективності та оптимізація їх режимів, впровадження ізоляційних матеріалів, фотогальваніка та ін.



3

ПЛАНИ З ПОШИРЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



Для сучасного комунального господарства енергозбереження це найпрогресивніший шлях подальшого розвитку. Так як сучасна економіка в епоху високого рівня конкуренції не може дозволити такого високого рівня енергоємності як в промисловому секторі так і комунальному господарстві. Стандарти енергоємності ХХ століття сьогодні є шляхом до банкрутства та дефіциту домашнього бюджету. Тому сьогодні енергоефективність є необхідним механізмом виживання кожного окремого домогосподарства.

ВТРАТИ ТЕПЛА В БУДИНКУ



15-30%

дах



20-30%

вікна



30-40%

зовнішні
стіни



10-15%

шпарини
у дверях



3-10%

підвал



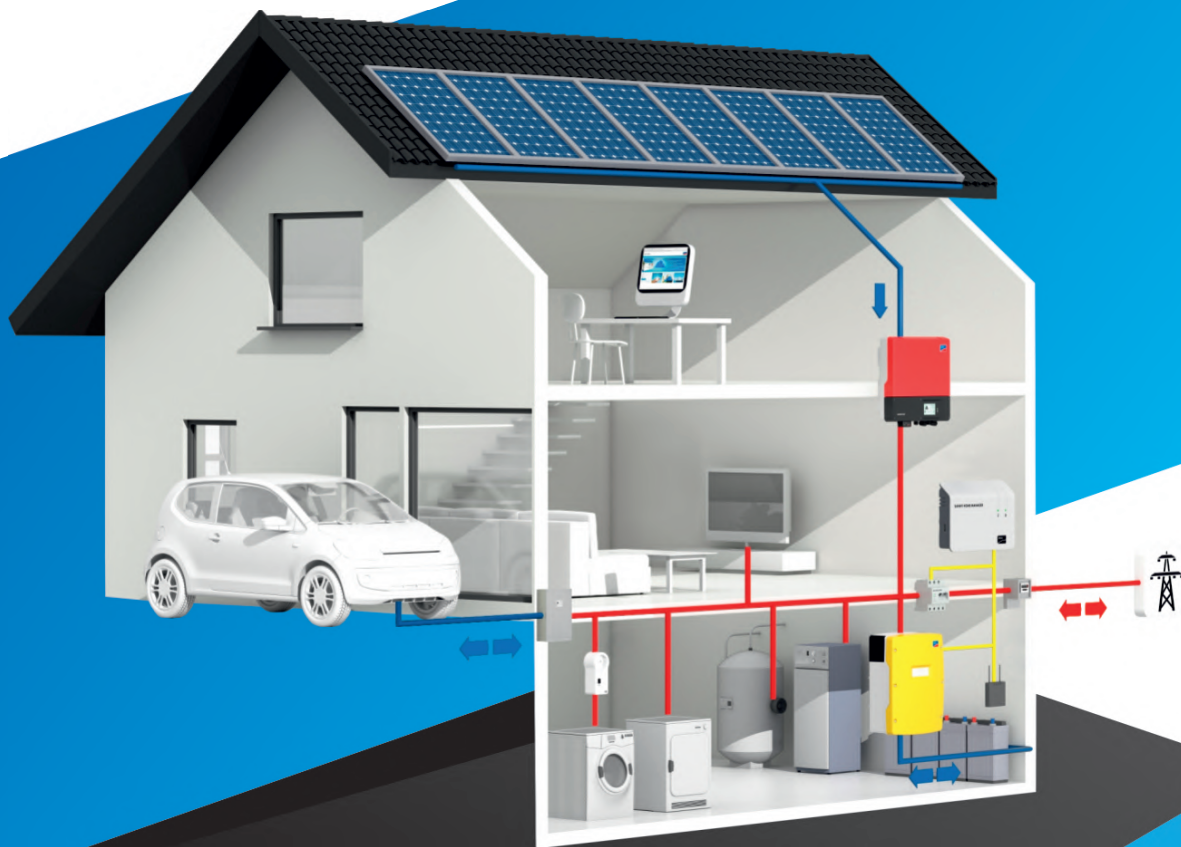
до 20%

тепло-
централь

Покращення енергоефективності, як правило, досягається шляхом прийняття більш ефективної технології або виробничого процесу чи шляхом застосування загальноприйнятих способів для зменшення втрат енергії.

Ізоляція будинку дозволяє використовувати менше енергії на опалення та охолодження для досягнення і підтримки затишної температури у будівлі. **Встановлення світлодіодного освітлення, флуоресцентного освітлення або великих вікон**, зменшує кількість енергії, потрібної для досягнення такого ж рівня освітленості, порівняно зі звичними лампами розжарення.

Існує багато мотивів для підвищення енергоефективності. Зменшення споживання енергії знижує витрати на енергію і може привести до **заощадження коштів** для споживачів, якщо енергозбереження врівноважує будь-які додаткові витрати на впровадження енергоефективних технологій. Зменшення споживання енергії також, розглядається як вирішення питання **скорочення викидів парникових газів**. Згідно з даними Міжнародної енергетичної агенції, підвищення енергоефективності будівель, промислових процесів та транспорту, може скоротити енергетичні потреби світу до 2050 року, на третину і допомогти контролювати глобальні викиди парниківих газів.



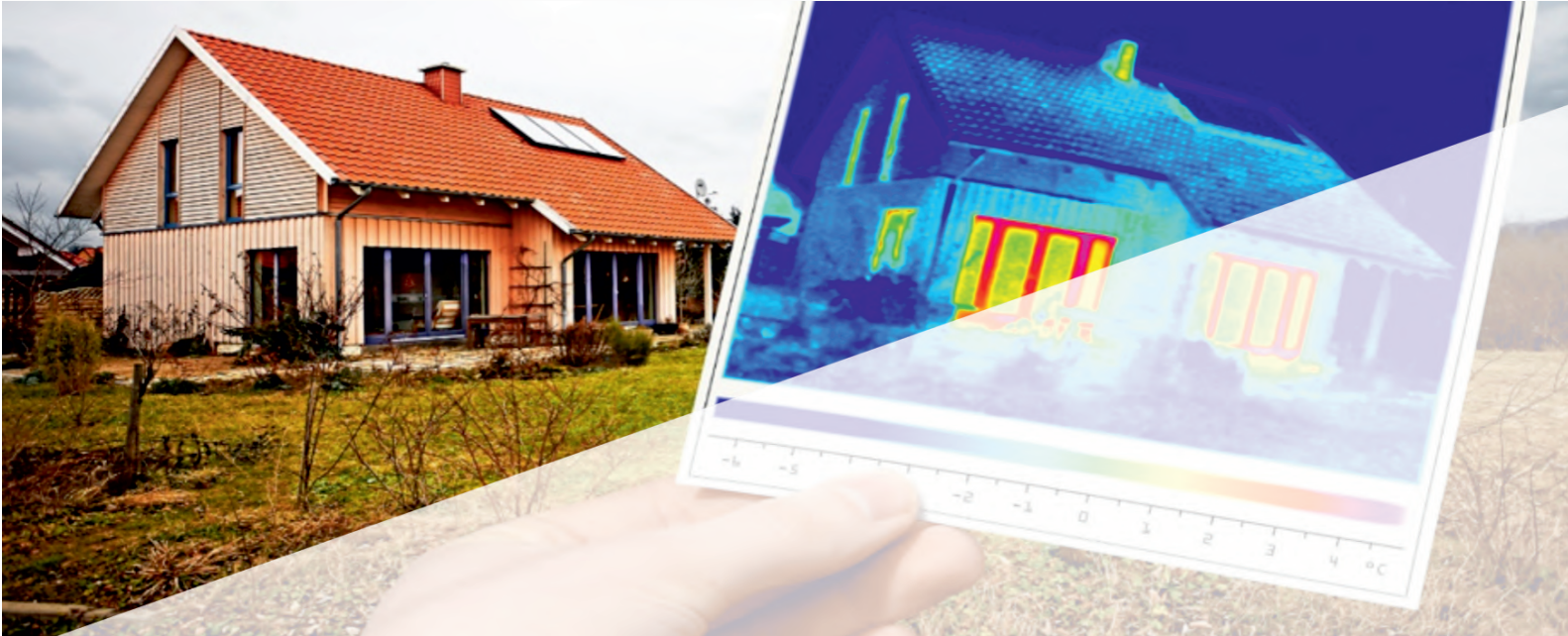
4

ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ»



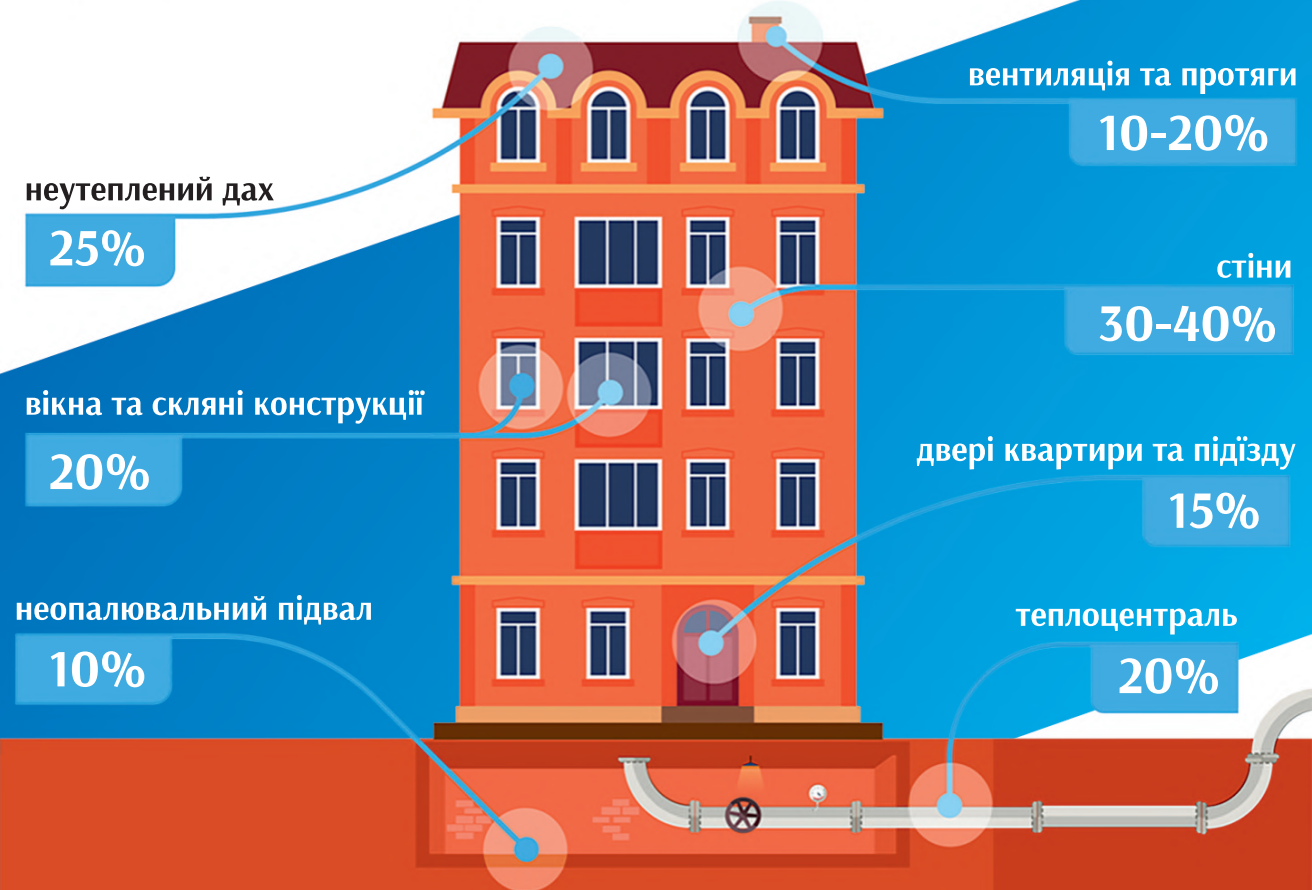
В Україні у 2017 році був прийнятий Закон України «Про енергоефективність будівель», який визначає правові, соціально-економічні та організаційні засади діяльності у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель і спрямований на зменшення споживання енергії у будівлях. Цей закон визначає основні засади державної політики України в цій сфері, а саме: забезпечення належного рівня енергетичної ефективності будівель відповідно до технічних регламентів, національних стандартів, норм і правил; стимулювання зменшення споживання енергії у будівлях; забезпечення скорочення викидів парникових газів у атмосферу; створення умов для залучення інвестицій з метою здійснення заходів із забезпечення (підвищення рівня) енергетичної ефективності будівель; забезпечення термомодернізації будівель, стимулювання використання відновлюваних джерел енергії; розроблення та реалізація національного плану щодо збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії.

Закон України «Про енергоефективність будівель» визначає поняття мінімальних вимог до енергоефективності.



Мінімальні вимоги до енергетичної ефективності - сукупність вимог до огорожувальних конструкцій будівлі, інженерних систем та їх елементів (у тому числі обладнання), результатом дотримання яких є забезпечення належних умов проживання та/або життєдіяльності людей у такій будівлі протягом нормативного строку експлуатації будівлі при нормативно допустимому рівні витрат енергії.

Законодавче визначення мінімальних вимог до енергетичної ефективності є важливим кроком для подальшого підвищення енергоефективності комунального сектору України.



ТЕПЛОВТРАТИ В БАГАТОКВАРТИРНИХ БУДИНКАХ

5

СЕРТИФІКАЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ



Закон України «Про енергетичну ефективність будівель» запровадив обов'язкову сертифікацію енергетичної ефективності з 01 липня 2019 року.

Сертифікація енергетичної ефективності є обов'язковою для:

1) **об'єктів будівництва** (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту), що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, що визначаються відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

2) **будівель державної власності** з опалюваною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни і у всіх приміщеннях яких розташовані органи державної влади;

3) **будівель з опалюваною площею понад 250 квадратних метрів**, у всіх приміщеннях яких розташовані органи місцевого самоврядування (у разі здійснення ними термомодернізації таких будівель);

4) **будівель, в яких здійснюється термомодернізація**, на яку надається державна підтримка та яка має наслідком досягнення класу енергетичної ефективності будівлі не нижче мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівлі.

Сертифікацію енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель має право здійснювати виключно атестований енергоаудитор та атестований фахівець з обстеження інженерних систем.

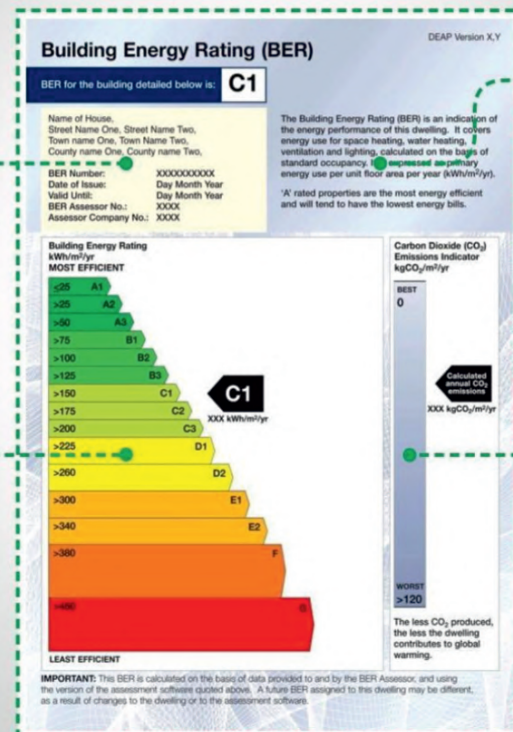
СЕРТИФІКАТ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ БУДІВЛІ

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

- Назва будинку
- Адреса будинку
- Інформація про енергоаудитора
- Інформація про сертифікат

КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

- Шкала класів енергоефективності та визначений клас конкретної будівлі, що розраховується за споживанням енергоресурсів на 1 м² на рік



СТРОК ДІЇ – 10 РОКІВ

СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ РЕСУРСІВ УРАХОВУЄ:

- Опалення приміщень
- Обігрів води
- Вентиляцію
- Освітлення

ВИКІДИ СО₂

- Інформація про розраховані викиди СО₂ на 1 м² на рік і шкала порівняння

6

ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ БУДІВЛІ



Під час проектування енергоефективної будівлі дотримуються декількох основоположних архітектурних і будівельних принципів підвищення енергоефективності:

- **оптимізація архітектурних форм будівлі** з урахуванням можливого впливу вітру;
- **оптимальне розташування будівлі відносно сонця**, що забезпечує можливість максимального використання сонячної радіації;
- **збільшення термічного опору огорожувальних конструкцій будівлі** (зовнішніх стін, покрівтів, перекриттів над неопалюваними підвалами) до технічно можливого максимального рівня;
- **зведення до мінімуму кількості теплової провідності**, наявних в конструкції теплових мостів;
- **забезпечення необхідної повітряної щільності** конструкції будівлі щодо припливу зовнішнього повітря;
- **підвищення** до максимального технічно можливого рівня **термічного опору** світлопрозорих огорожувальних конструкцій;
- **створення системи вентиляції** для подачі свіжого повітря, видалення відпрацьованого повітря, розподілу тепла в приміщенні і організація регенерації тепла вентиляційного повітря.

МОДЕЛЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ ОСЕЛІ



КОНТРОЛЬОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

ГЕРМЕТИЧНІСТЬ БУДІВЕЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ

ОРИЄНТАЦІЯ НА ПІВДЕНЬ ТА ВІДСУТНІСТЬ ЗАТИНКУ

СПЕЦІАЛЬНІ ВІКНА ТА ПРОФЛІ ВІДМІННОЇ ЯКОСТІ

ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

СОНЧНИЙ КОЛЕКТОР

Збирає сонячну енергію для теплопостачання житла



ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ



ВІТРОГЕНЕРАТОР
Перетворює енергію вітру на електроенергію



ОРИЄНТАЦІЯ НА ПІВДЕНЬ ТА ВІДСУТНІСТЬ ЗАТИНКУ

ПОСИЛЕННА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

ВІКЛЮЧЕННЯ "МІСТКІВ ХОЛОДУ"



6 КРОКІВ ДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ОБЛІК

Встановлення лічильників на газ, воду, електричну енергію. Рекомендується також встановлювати регулятор тепла

ЕКОНОМІЯ:
до 70%



КОМПЛЕКСНА ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ

Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі, теплоізоляція даху, підваль.

ЕКОНОМІЯ:
до 40%



МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ

Встановлення індивідуального теплового пункту, теплоізоляція трубопроводів, встановлення високоефективного котла

ЕКОНОМІЯ:
15-30%



ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

Встановлення сонячних електростанцій, теплових насосів, сонячних колекторів, вітроагрегатів

ЕКОНОМІЯ:
до 100%



ЕНЕРГОЩАДНА ПОВЕДІНКА

Вчасне вимикання світла, побутових приладів, кранів, відкритий доступ до приладів опалення

ЕКОНОМІЯ:
до 20%



ТЕПЛОВИЙ НАСОС

Виробляє тепло для житла з енергії ґрунту, артезіанських вод, повітря та ін.

ПРОЕКТУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО БУДИНКУ

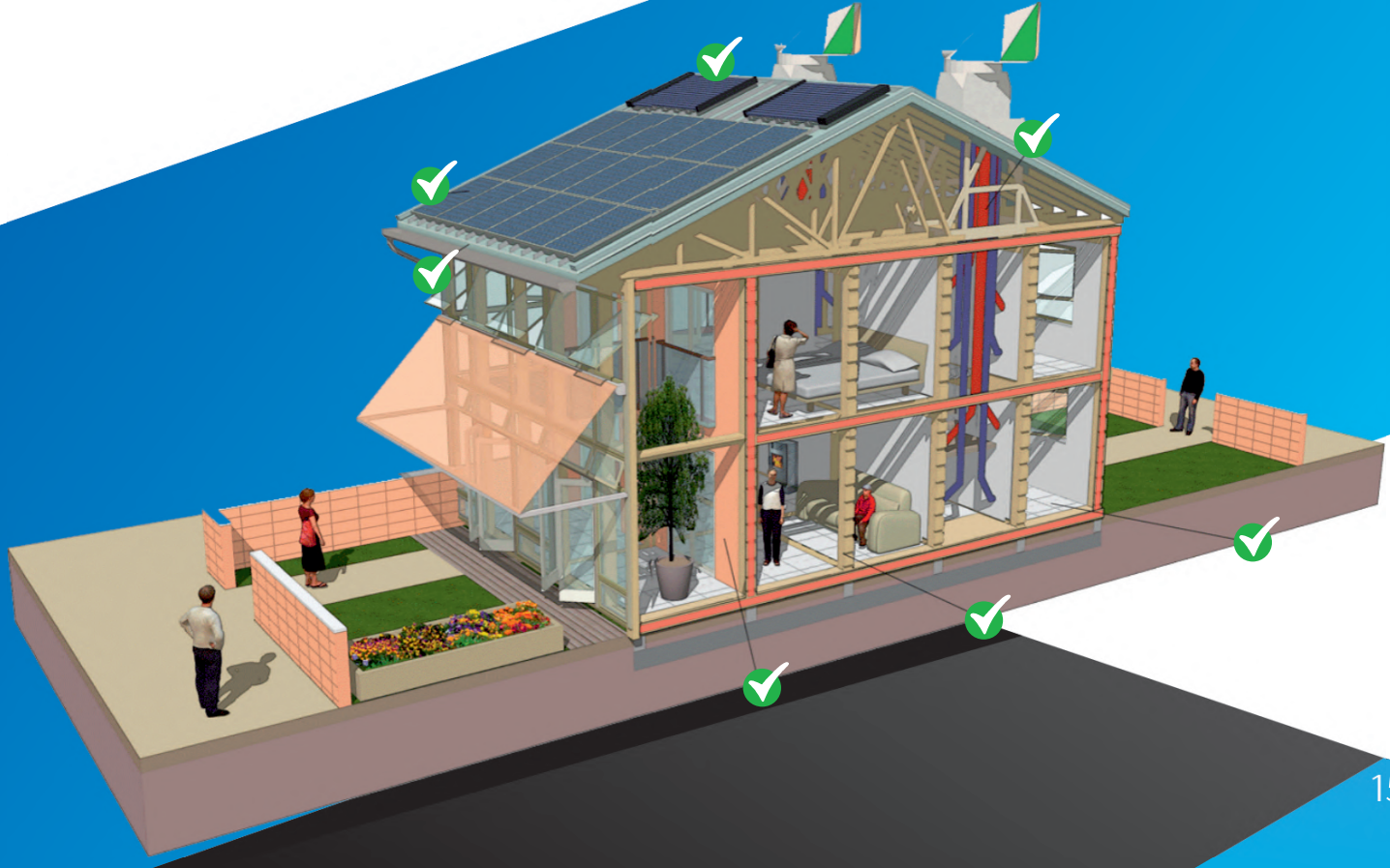


Архітектурні енергозаощаджувальні рішення повинні найкращим чином враховувати позитивний вплив зовнішнього клімату і мають максимально нейтралізувати його негативний вплив, зі урахуванням орієнтації і форми будівлі, яка пов'язана природним чином зі склінням, тепло-, сонцезахистом огорожувальних конструкцій

В основу принципу альтернативного проектування теплоізоляційної оболонки прийнято забезпечення інтегральної енергетичної характеристики системи (будинку в цілому) – питомі максимально допустимі тепловтрати на опалення. Визначення цього показника здійснюється на підставі моделювання теплового режиму. Завдання оптимізації рівня теплоізоляції за рахунок вибору раціональної орієнтації та розмірів будинку виконується завдяки максимальному використанню сонячної радіації в зимовий період та конструктивного захисту від сонячного опромінювання приміщень в літній період року, а також вибору такої геометрії, коли за інших однакових умов на одиницю корисної площа або об'єму витрачається мінімум теплової енергії на опалення та охолодження.



В методах моделювання теплового режиму будинків на сьогодні переважає системний підхід, за якого будинок розглядається як єдина енергетична система, що складається із взаємозалежних елементів. При цьому основну увагу зосереджують на оптимізації складу теплоізоляційної оболонки і систем кліматизації будинків. Але найважливіше місце у підвищенні енергоефективності будинків займає проблема оптимізації їх форми, оскільки вона є основою подальшої оптимізації. Методи оптимізації форми будівель зводяться, як правило, до визначення найбільш раціональної форми майбутньої будівлі.



8

СУЧАСНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ БУДІВЕЛЬ



Сендвіч панелі – сучасні будівельні елементи, що дають нові технологічні та творчі можливості. Їх структура складається з двох шарів обшивки і внутрішнього утеплювача (пінополістирол, мінеральна вата, пінополіуретан), прокладеного між ними. Основними перевагами є: високі показники теплоізоляції та звукоізоляції; екологічність, гігієнічність, безпека для людини; економія матеріальних і часових витрат; простота монтажу; не схильні до дії вологи і несприятливих факторів зовнішнього середовища; не промерзають, володіють стійкістю до корозії.

Фасадні термопанелі – один з небагатьох видів зовнішньої обробки стін і фасаду, який дозволяє мінімізувати витрати на прогрів будинку, зберігши при цьому привабливий зовнішній вигляд і надійно захищаючи зовнішню поверхню будівлі від вологи. Складаються з теплоізоляційного матеріалу пінополіуретану, пінополістиролу або екструзійного пінополістиролу, декоративного шару з різних матеріалів і клейового складу, використованого для приkleювання декоративного шару на теплоізоляційну основу термопанелі.



Енергозберігаючі стінові блоки – несучий і самонесучий будівельний матеріал, який використовується для зведення несучих стін (у будинках з висотністю не більше трьох поверхів). На даний час нараховується багато видів енергоефективних блоків з різних матеріалів та з різною структурою та особливостями.

Керамічні термоблоки – сучасний стіновий матеріал. Високі міцності характеристики термоблоків дозволяють їх використовувати для висотного будівництва. Натуральна сировина забезпечує керамічному термоблоку екологічність та вогнетривкість, пористість, високі звуко та теплоізоляційні показники, високу щільність, що дає здатність акумулювати тепло.

