

Міністерство освіти і науки спільно з Європейським інвестиційним банком та Північною екологічною фінансовою корпорацією здійснює реалізацію проекту «Вища освіта України» та відповідно до умов Фінансової угоди між Україною та Європейським банком, підписаної угоди 19 грудня 2016 року, оголошує конкурсний відбір заявок на фінансування в рамках Енергоефективного компоненту Етапу II Проекту «Вища освіта України».

ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» став учасником проекту. Для його реалізації було відібрано 4 навчальних корпуси та два студентські гуртожитки. Тривалість проекту 5 років.

№ з/п	Найменування будівлі	Загальна вартість проекту тис. грн (з ПДВ)
1	Головний корпус	98383680.00
2	Навчальний корпус інституту природничих наук	
3	Гуртожиток №1	
4	Гуртожиток №5	
5	Аудиторний корпус	
6	Корпус актової зали і бібліотеки	

ВИДИ РОБІТ НА ОБ'ЄКТАХ В РАМКАХ ФІНАНСУВАННЯ ПРОЕКТУ

- 1) Утеплення зовнішніх стін будівель.
- 2) Утеплення перекриттів над проїздами будівель.
- 3) Утеплення суміщених покриттів та горищних перекриттів будівель.
- 4) Утеплення підвального перекриття.
- 5) Заміна світлопрозорих конструкцій будівель.
- 6) Заміна зовнішніх дверей будівель.
- 7) Капітальний ремонт системи тепlopостачання.
- 8) Встановлення/налаштування індивідуального теплового пункту.
- 9) Встановлення системи вентиляції.
- 10) Модернізація системи освітлення.
- 11) Встановлення автоматизованої системи енергомоніторингу.

ВПЛИВ ПРОЕКТУ НА ДОВКІЛЛЯ

Впровадження передбачених Проектом енергоефективних заходів призводить до значного скорочення споживання теплової та електричної енергії, що опосередковано впливає на скорочення обсягу викидів парникових газів на джерелах централізованого тепlopостачання та електропостачання. Зокрема, зниження енергоспоживання безпосередньо кінцевими споживачами веде до зниження енергетичних потреб всієї системи, що призводить до скорочення виробництва енергії та відповідно зменшує потребу у паливі.

Таким чином, енергоефективні заходи на стороні споживача здійснюють прямий вплив на викиди через всю енергосистему.

За результатами попередньої оцінки визначено зменшення викидів шкідливих речовин, а саме CO₂, за рахунок впровадження всіх запропонованих заходів з енергозбереження, загальне значення для шести будівель становить **928,64 т/рік**).

Впровадження запропонованих заходів призведе до покращення параметрів мікроклімату, тим самим поліпшить умови для роботи та навчання, покращить естетичний вигляд об'єктів.