

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Київського

національного

університету технологій та дизайну

протокол № 9 від 26 квітня 2023р.

Голова Вченої ради



Іван ГРИЩЕНКО

## РІШЕННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ

### «Про хід виконання Програми «Підтримки заходів енергозбереження та ефективності КНУТД» на 2019-2023 роки»

Метою Програми є підвищення енергоощадності та енергоефективності в сферах статутної діяльності Університету і поширення знань, умінь та навичок енергоощадності й енергоефективності серед студентів та всіх працівників університету.

Питання щодо ефективного використання енергоносіїв та води на сьогодні є особливо важливим, оскільки витрати на оплату спожитих паливно-енергетичних ресурсів досить значні через постійну зміну тарифів.

Аналіз виконання Програми у 2022 році засвідчує досягнення наступних результатів:

- споживання теплової енергії зменшилось на 2005 Гкал;
- споживання електричної енергії зменшилось на 289 778 кВт\*год;
- споживання води зменшилось на 31 259 м<sup>3</sup>;
- споживання газу зменшилось на 9 563 м<sup>3</sup>.

Основним показником проведених заходів є зниження витрат на енергозабезпечення Університету на 1 653,733 тис.грн./рік.

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора Бобровника В. М.,

### ВЧЕНА РАДА УХВАЛИЛА:

1. Доповідь проректора Бобровника В.М. про результати здійснення управління використанням паливно-енергетичних ресурсів у університеті протягом 2022 року взяти до відома.

2. Відповідним службам університету вести практику постійного моніторингу завантаженості аудиторного фонду університету і запроваджувати у встановленому порядку заходи щодо належного забезпечення мікроклімату в аудиторіях, лабораторіях, кабінетах, допоміжних приміщеннях і ін., що дасть можливість забезпечувати якість освітнього процесу, своєчасне проведення наукових досліджень та роботи управлінських і адміністративних структур в

університеті, при цьому, ефективно управляти видатками на енергоносії в умовах значного зростання тарифів.

3. Розробити заходи та внести у встановленому порядку пропозиції щодо удосконалення планування освітнього процесу в університеті з метою зменшення споживання енергоносіїв протягом навчального року. Для цього необхідно:

- створити реєстру аудиторій та виготовлення технічних паспортів приміщень університету, які використовуються у освітньому процесі;
- визначити переліку аудиторій з високим рівнем завантаженості (не менше 60%), які потребують локального догріву у опалювальний період;
- забезпечити переміщення у зони гарантованого теплозабезпечення комп'ютерних класів, навчальних лабораторій, які оснащені спеціальним обладнанням і мають постійно високий рівень завантаження у освітньому процесі;

*Відповідальні:* Проректор з науково-педагогічної діяльності Моргулець О. Б.

*Термін:* жовтень 2023 року.

- визначити кількості, типу, встановленої потужності електронагрівальних приладів, необхідних для локального догріву приміщень;
- розробити та узгодити технологічні карти подачі теплоносіїв з урахуванням оптимального використання теплових пунктів з графіком освітнього процесу у визначені періоди;
- забезпечити суворе дотримання технічних вимог безпечного використання електронагрівачів у приміщеннях навчальних корпусів, проводити відповідні освідчення точок їх приєднання до електричних мереж для забезпечення належного рівня електро- та пожежної безпеки.

*Відповідальні:* Проректор з навчально-виробничих питань та розвитку Бобровник В. М.

*Термін:* протягом опалювального періоду.

4. Контроль за виконання рішення Вченої ради покласти на проректора Бобровника В. М..

Учений секретар

Наталія ПЕРВАЯ