

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор КНУТД

проф. І.М. Грищенко

« _____ » 2016 р.

РІШЕННЯ

Вченої ради КНУТД від 25 травня 2016 р.

«Про підготовку університету до осінньо-весняного періоду 2016-2017 навчального року»

Європейський підхід підвищення енергоефективності – це, передусім, зменшення споживання традиційних енергоносіїв, їх опадне використання, активна участь споживачів у плануванні видатків на утримання будівель і споруд, своєчасна оплата послуг. Найбільша енергетична інновація – це спроможність людей домовлятися і робити, насамперед, інтелектуальні інвестиції у систему енергоспоживання.

З огляду на результати реалізації комплексної науково-технічної програми «Енергоефективність та енергозбереження» в КНУТД можна констатувати, що на першому етапі, за умов самофінансування, досягнутий значний позитивний соціально-економічний ефект.

Однак, суттєве підвищення тарифів, стійка тенденція до зростання частки видатків у бюджеті університету на енергозабезпечення вимагає наступних кроків у здійсненні подальшої ефективної політики енергоефективності, яка повинна полягати у формуванні сприятливих умов для освітньої, виробничої та науково-інноваційної діяльності науково-педагогічного персоналу, студентів та співробітників шляхом термомодернізації будівель і використання альтернативних систем енергозабезпечення на основі залучення зовнішніх джерел фінансування (грантів, позик, енергосервісних послуг, тощо) і створення на базі Університету демонстраційних зон високої енергоефективності і поширення позитивного досвіду.

Враховуючи викладене вище.

ВЧЕНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Інформацію проректора з проректора з наукової і інноваційної роботи проф. Кашуна В.В. взяти до відома.

2. Відповідним службам університету ввести 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.

Відповідальні: проректор з науково-інноваційної роботи проф. Кашун В.В., т.в.о. проректора з науково-педагогічної роботи проф. Гаркавенко С.С., проректор з навчально-виробничих питань та розвитку Вітковський С.А.

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 забезпечити:

- створення реєстру аудиторій та виготовлення технічних паспортів приміщень університету, які використовуються у освітньому процесі;

- визначення переліку аудиторій з високим рівнем завантаженості (на менше 60%), які потребують локального догріву у опалювальний період;

- вивчення можливостей переміщення у зони гарантованого теплозабезпечення комп'ютерних класів, навчальних лабораторій, які оснащені спеціальним обладнанням і мають постійно високий рівень завантаження у освітньому процесі (відповідальний: т.в.о. проректора з науково-педагогічної роботи проф. Гаркавенко С.С. Термін виконання – до 01.08.2016р.);

- визначення кількості, типу, встановленої потужності електронагрівальних приладів, необхідних для локального догріву приміщень;

- достатню пропускну здатність внутрішніх електромереж для організації локального догріву у період обмеженого теплозабезпечення (відповідальний проректор з навчально-виробничих питань та розвитку Вітковський С.І. Термін виконання – до 01.08.2016р.).

4. Деканам факультетів, директорам інститутів на основі аналізу існуючого стану використання аудиторного фонду розробити пропозиції щодо оптимального планування освітнього процесу з урахуванням локації навчальних аудиторій, лабораторій, комп'ютерних класів і т.п.

5. Проректору з навчально-виробничих питань та розвитку Вітковському С.І.:

- розробляти та узгоджувати 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.

6. Центру енергоефективності університету:

- підготувати та подати на затвердження пропозиції щодо виконання зовнішнього енергоаудиту та проектних робіт з термомодернізації 4 навчального корпусу (відповідальний директор Центру енергоефективності університету Козленко А.М. Термін виконання – до 01.06.2016р.);

- забезпечувати щотижневий моніторинг та прогнозоване оцінювання споживання енергоносіїв та видатків на енергозабезпечення в університеті з урахуванням змін в освітньому процесі (термін виконання – постійно).

7. Контроль за виконанням рішення Вченої ради залишаю за собою.

Робоча група:
Кашпун В.В.
Вітковський С.І.
Козленко А.М.