Додаток 1

до наказу «Про впровадження системи енергетичного менеджменту в КПІ ім. Ігоря Сікорського»

**Енергетична політика**

**Національного технічного університету України**

**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

**Місія**

КПІ імені Ігоря Сікорського визнає принципи енергоефективності і розвиток відновлюваної енергетики, що є невід'ємними компонентами енергетичної безпеки держави та ключовими факторами сталого розвитку. Університет прагне до раціонального використання енергетичних ресурсів і зменшення впливу на довкілля в усіх сферах своєї діяльності — освітній, науковій, інноваційній та адміністративній.

**Цілі**

* Підвищення енергоефективності університетської інфраструктури;
* Зменшення споживання енергії та викидів парникових газів;
* Впровадження відновлюваних джерел енергії;
* Поширення практик енергомоніторингу та енергоменеджменту;
* Формування енергоефективної поведінки серед співробітників та студентів;
* Забезпечення відповідності вимогам ДСТУ ISO 50001:2020 та іншим чинним нормативним актам.

**Зобов’язання**

КПІ імені Ігоря Сікорського зобов’язується:

* Постійно вдосконалювати систему енергетичного менеджменту;
* Визначати, впроваджувати та переглядати енергетичні цілі та завдання;
* Впроваджувати сучасні системи енергомоніторингу для обґрунтованого управління споживанням енергії;
* Здійснювати пілотні проєкти із застосування відновлюваних джерел енергії на об'єктах університету;
* Розвивати міжнародну співпрацю для підвищення кваліфікації викладачів, інженерного персоналу та студентів у сфері енергоефективності та ВДЕ;
* Сприяти впровадженню результатів наукових досліджень у практику управління енергоспоживанням;
* Активно залучати студентство до реалізації ініціатив з енергоефективності;
* Надавати відкритий доступ до енергетичної політики та пов’язаної інформації для усіх зацікавлених сторін.

**Область застосування**

Політика охоплює усі структурні підрозділи університету, включаючи навчальні, наукові, адміністративні, житлові та інженерні об’єкти, а також інфраструктурні платформи, що використовуються для досліджень, розробок і навчання.

**Відповідальність**

Відповідальність за реалізацію енергетичної політики покладається на керівництво університету, Відділ енергоменеджменту та екології та керівників структурних підрозділів.