**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проекту рішення виконавчого комітету Сумської міської ради**

**«Про внесення пропозицій Сумській міській раді щодо розгляду питання про затвердження нової редакції Концепції запровадження системи енергетичного менеджменту в бюджетній сфері міста Суми відповідно до міжнародного стандарту ISO 50001:2011»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зміст норми чинного нормативно акта** | **Зміст відповідного проекту нормативно акта** |
| **(Додаток до рішення )**  Національний стандарт України ДСТУ ISO 50001:2014 | Міжнародний стандарт ISO 50001:2011 |
| **(Розділ 1. Загальні положення)**  Сьогодні ці витрати займають 12 % у випадках бюджетного сектора міста і мають стійку тенденцію до подальшого зростання. | Щороку ці витрати у видатках на енергоносії в бюджетному секторі міста мають стійку тенденцію до подальшого зростання (уточнення у п. 1 розділу 3. Енергетична політика) |
| **(Розділ 2. Мета і основне завдання Концепції)**  У першу чергу розробка такої моделі системи енергетичного менеджменту передбачається для галузі «Освіта». | У першу чергу така модель системи енергетичного менеджменту впроваджується у галузі «Освіта». Розпочато роботу по функціонуванню системи енергетичного менеджменту у галузі «Охорона здоров`я», інших галузях бюджетної сфери міста. |
| **(Розділ 3. Енергетична політика)**  Цілі енергетичної політики міста:   1. Знизити енергоспоживання на 25 % протягом  10 років у бюджетних установах та закладах, що утримуються за кошти міського бюджету. 2. Додержання стандартів та вимог у галузі енергетики. 3. Врахування можливості покращення енергоефективності у проектуванні та модернізації установ та закладів, що утримуються за кошти міського бюджету. 4. Ефективно закуповувати і використовувати енергоефективні продукти та послуги. | Цілі енергетичної політики міста:   1. Знизити енергоспоживання на 20% або на  8814 Гкал (10251 МВт∙год) протягом 10 років у порівнянні з 2016 роком\* у бюджетних установах та закладах. 2. Додержання стандартів та вимог в енергетичній сфері. 3. Проектування, капітальний ремонт та реконструкцію будівель бюджетних установ та закладів здійснювати з урахуванням вимог енергоефективності. 4. Ефективно закуповувати і використовувати енергоефективні продукти та послуги.   \*Споживання теплової енергії у 2016 році у бюджетних установах та закладах з урахуванням сфери «Державне управління» – 52875,36 Гкал (61494 МВт∙год) |
| **Зміст норми чинного нормативно акта** | **Зміст відповідного проекту нормативно акта** |
| **(Розділ 6. Система обліку енергоресурсів та факторів, які впливають на енерго-та ресурсоспоживання)**  У галузі «Освіта» впроваджено автоматизовану систему контролю та обліку енергоресурсів (АСКОЕ) у 5-ти закладах з використанням програмного продукту, створеного науковцями Сумського державного університету. | У галузі «Освіта» впроваджено «Сумську міську систему моніторингу теплоспоживання будівель» у 31 закладі з використанням програмного продукту, створеного науковцями Сумського державного університету. |
| **(Розділ 7. Постійна перевірка та внутрішній аудит системи енергетичного менеджменту)**  Система енергетичного менеджменту міста передбачає:  3. Забезпечення через певні інтервали часу відповідності системи енергетичного менеджменту з українськими нормами та законодавчими актами, з метою постійного удосконалення;  4. Створення плану проведення внутрішнього аудиту системи енергетичного менеджменту; | Система енергетичного менеджменту міста передбачає:  3. Постійне удосконалення СЕнМ шляхом забезпечення через певні інтервали часу відповідності системи енергетичного менеджменту до українських норм та законодавчих актів;  4. Розробка плану проведення внутрішнього аудиту системи енергетичного менеджменту; |

Виконавець: Мартиненко 700 390