



Енергоменеджмент у місті Вінниці



Запровадження концепції системи енергоменеджменту в м. Вінниці



Від 13

Про пог.
комунал
«Вінниця»

Від
затвердж.
теллопос.
будівниц.
№630 та
сфері кон.
ч.6 ст. 5
Вінницьк.
міської р.

1. По
міської р.
2. Ко
голова М

Міський

Міський голова

Задіювач сектору
документального забезпечення
роботи виконавчого
завдання в сфері управління



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ

№ 09.06.2011 № 440
м. Вінниця

«Про Концепцію запровадження
системи енергетичного менеджменту
в м. Вінниця»

З метою визначення стратегії формування професійних управлінських рішень у сфері споживання енергетичних ресурсів, статтею 30, частиною 1 статті 52, частиною 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконком міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Концепцію запровадження системи енергетичного менеджменту в м. Вінниця (Додаток).
2. Департаменту енергетики, транспорту та зв'язку міської ради на підставі Концепції запровадити систему енергетичного менеджменту в м. Вінниця.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови Кіслюка В.Є.



В.Б. Гройсман

Гройсман

Додаток 1
до рішення виконкому міської ради
від 09.06.2011 № 440



КОНЦЕПЦІЯ
запровадження системи енергетичного менеджменту в м. Вінниця

1. Загальна частина

Відатки на придбання енергопостачу у структурі бюджету м. Вінниця постійно зростають внаслідок національних та світових тенденцій до зростання цін на енергоресурси. Основна маса придбаних містом енергоресурсів споживається у будівлях, які перебувають у користуванні бюджетних організацій. Значна частина цих ресурсів використовується нерационально через застарілі технології, низьку якість експлуатації будівель та енергетичної об'єктивності, а також через відсутність якісного управління процесами генерування та доставки енергоресурсів і перетворення їх у якісний послуги.

Реалізація інноваційної стратегії розвитку міської інфраструктури, соціальної сфери міста потребує вирішення питань використання енергетичних ресурсів у місті на засадах професійного управління та принципів сталого розвитку. Це означає, що у місті має заважити спеціальна ланка управління – система енергоменеджменту.

Система енергетичного менеджменту – частина загальної системи управління гуманітарним та комунальним секторами міста, що забезпечує рациональне використання енергетичних ресурсів у процесі забезпечення потреб міста необхідними енергетичними послугами. Цей вид управлінської діяльності сприятиме та поліпшить місто у сфері використання енергоресурсів, оцінки діяльності у сфері споживання та енергокористування.

2. Мета і основне завдання Концепції

2.1 Метою Концепції є визначення стратегії формування професійних управлінських рішень у сфері споживання енергетичних ресурсів, які у перспективі забезпечать для м. Вінниця:

- 2.1.1 рациональне використання бюджетних коштів на придбання енергоресурсів;
- 2.1.2 оптимізацію структури споживання енергетичних ресурсів;
- 2.1.3 підвищення ефективності використання всіх видів енергетичних ресурсів;
- 2.1.4 покращення якості надання енергетичних послуг;
- 2.1.5 наведення енергоефективної експлуатації споруд, будівель, житлових будинків, систем центрального опалення та обладнання генерації енергії;
- 2.1.6 формування оптимальної поведінки споживачів енергетичних послуг;
- 2.1.7 залучення можливих інвестиційних джерел енергоефективної модернізації систем теплопостачання.

Моніторинг споживання у закладах бюджетної сфери м. Вінниці



Відділом енергоменеджменту Департаменту енергетики, транспорту та зв'язку Вінницької міської ради здійснюється моніторинг і контроль за ефективним використанням теплової та електричної енергії, газу, водопостачання та водовідведення **у 171 будівлях** бюджетної сфери міста Вінниці, з яких:

- **121 будівля закладів освіти;**
- **6 спортивних шкіл;**
- **13 закладів культури;**
- **31 заклади охорони здоров'я.**



Показники / Відомість споживання / Зведена відомість споживання / Споживання за розрахунковий період

Налаштування

Загальні дані про установу

Загальні відомості

Постачальники ресурсів

Моніторинг споживання

Бюджетна звітність

Градусодні

Лічильники

Аналітична звітність

Інформаційна картка

Енергетичний паспорт

Режим статистики

Бенчмаркінг

Вулиця

Щоденні показники лічильників *

Установа (заклад): ДНЗ № 1

Рік: 2017

Місяць: березень

Дата: 01.03.2017

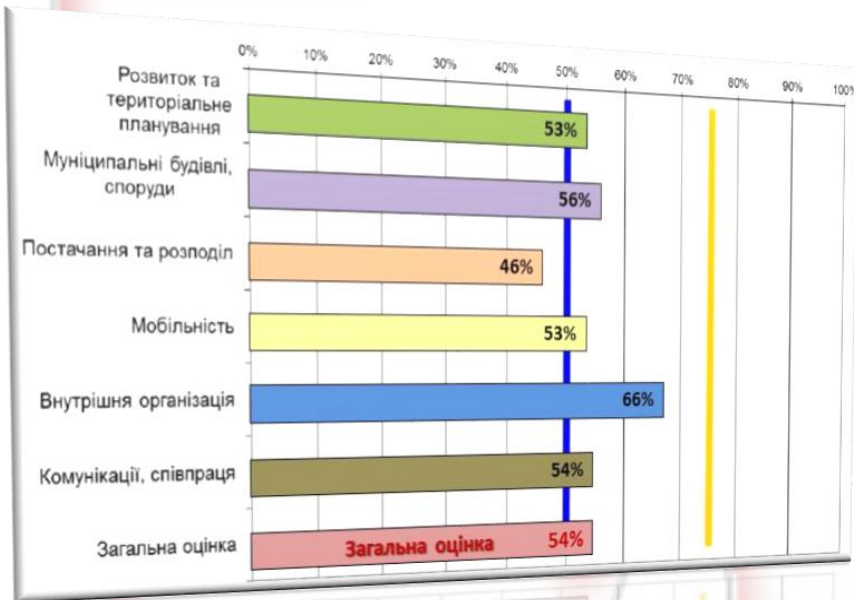
Вид ресурсу:	Назва лічильника:	Попередній показник:	Поточний показник:
Теплова енергія	X-12 №04224 (2016)	429,800	430,600
Електроенергія	НК 2301 АП.3 №0949835 (2008)	416730,000	416901,000
Електроенергія	НК 2301 АП.2 №0052146 (2008)	121530,000	121590,000
Холодна вода	МТК-ЦА50F №006249 (13.01.2010)	25794,000	25806,000

Звернути дані



«Європейська енергетична відзнака» («European Energy Award»)

16 червня 2015 року місто Вінниця стала першим містом України, яке успішно пройшло сертифікацію за системою «Європейська енергетична відзнака»





Дякую за увагу !