



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА Р І Ш Е Н Н Я

Від 23.12.2016 № 543
м. Вінниця

14 сесія 7 скликання

Про хід виконання Плану дій зі сталого енергетичного розвитку міста Вінниці до 2020 року в 2016р.

Відповідно до масштабної ініціативи Європейської комісії зі сталого місцевого розвитку, відому як Угода Мерів, яку м. Вінниця офіційно підтримала 01 липня 2011 року, зобов'язалась скоротити викиди CO₂ щонайменше на 20% та скоротити споживання паливно-енергетичних ресурсів на 20% до 2020 року.

У 2016 році місто продовжило реалізацію заходів з енергозбереження, передбачених Планом дій зі сталого енергетичного розвитку міста Вінниці до 2020 року та реалізовано заходи в бюджетній сфері, в теплопостачанні, у секторі житлово-комунального господарства, у системі електротранспорту, зовнішнього освітлення, в сфері поводження з твердими побутовими відходами. Також, запроваджувалися заходи орієнтовані на зміну свідомості населення та зміну його ставлення до енергозбереження і заходи із стимулювання впровадження енергоефективності.

1. Заходи реалізовані в бюджетній сфері

Установами бюджетної сфери міста на 2016 рік було передбачено ряд заходів з енергоефективності на загальну суму 4 769, 98 тис. грн., в тому числі кошти міського бюджету – 3 518,85 тис. грн., благодійні внески та кошти отримані за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю 1 431,69 тис. грн.

В звітному періоді за кошти міського бюджету та власні кошти установ та організацій, що фінансуються з міського бюджету міської ради виконано заходи щодо енергоефективності в закладах бюджетної сфери, що підпорядковані департаментам освіти, охорони здоров'я та культури, комітету по фізичній культурі та спорту на загальну суму 4 950,541 тис. грн.

Таким чином, реалізація енергоефективних заходів становить 100% від запланованого обсягу.

Обсяги заходів з енергозбереження запланованих на 2016 рік та реалізованих у поточному році в бюджетній сфері, наведено в Таблиці 1.

Таблиця 1. Заходи заплановані та реалізовані в 2016 році в бюджетній сфері

Заходи	Заплановано на 2016 рік		Реалізовано у 2016 році		% використання коштів на реалізацію заходів
	Обсяги запланованих робіт у 2016 році (м2, м3, одиниць, тощо)	Вартість заходів, тис. грн.	Обсяги реалізованих робіт у 2016 році (м2, м3, одиниць, тощо)	Вартість заходів, тис. грн.	
1	2	3	4	5	6
Всього		4769,981		4950,541	106%
Заміна вікон на енергозберігаючі	1192,08 м.кв. (334 од.)	1229,58	1372,58 м.кв. (384 од.)	1373,7	111,72%
Заміна дверей на енергозберігаючі	57,2 м.кв. (22 од.)	108,8	62,4 м.кв. (22 од.)	132,7	121,97%
Ремонт покрівлі (перекриття)	1669 м.кв.	1347,841	1669 м.кв.	1347,841	100,00%
Утеплення стін теплоізоляційними матеріалами	2239,96 м.кв.	1634,88	2239,96 м.кв.	1634,88	100,00%
Встановлення тепловідбивних екранів	90 м.кв.	2,8	90 м.кв.	2,8	100,00%
Утеплення підлоги	563 м.кв.	48,2	563 м.кв.	48,2	100,00%
Ремонт систем опалення		280,66		280,66	100,00%
Заміна приладів освітлення на енергозберігаючі	829 од.	117,22	894 од.	129,76	110,70%

Загальна сума реалізованих заходів склала 4 950,54 тис. грн., в результаті чого очікується скорочення споживання енергії на 422,76 МВт на рік та зменшення викидів CO₂ на 114,15 тон на рік., при цьому економічний ефект складає 930,072 тис. грн.

Скорочення обсягів споживання енергії та викидів CO₂ наведені в Таблиці 2.

Таблиця 2. Заходи реалізовані в бюджетній сфері

Заходи/ Відповідальний департамент/ Установи	Обсяги реалізованих робіт у 2016 році (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Очікуваний ефект від впроваджених заходів (скорочення споживання енергії та викидів CO ₂)				Вартість проведених заходів, тис. грн.
		Теплова енергія, Гкал/рік	Електрична енергія, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення споживання енергії, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення викидів CO ₂ , тон/рік	
1	2	3	4	6	7	8
Всього		-330,82	-33,97	-422,76	-114,15	4 950,54
Заміна вікон на енергозберігаючі	1372,58 м.кв. (384 од.)	-185,298	0	-215,69	-58,24	1373,7
Заміна дверей на енергозберігаючі	62,4 м.кв. (22 од.)	-7,8	0	-9,08	-2,45	132,7
Ремонт покрівлі (перекриття)	1669 м.кв.	-225,315	0	-262,27	-70,81	1347,841
Утеплення стін теплоізоляційними матеріалами	2239,96	215,04	0	250,30	67,58	1634,88
Встановлення тепловідбивних екранів	90	-9	0	-10,48	-2,83	2,8
Утеплення підлоги	563	-54,05	0	-62,91	-16,99	48,2
Ремонт систем опалення		-64,39	0	-74,95	-20,24	280,66
Заміна приладів освітлення на енергозберігаючі	894	0	-33,97	-37,70	-10,18	129,76

Також, в рамках співпраці з UNEP в 2016 році завершено роботи з реконструкції будівлі «Спеціалізованої загальноосвітньої школи І ступеня з поглибленим вивченням іноземних мов №25 Вінницької міської ради по вул. Келецька, 89 із застосуванням енергозберігаючих заходів. Проектом передбачено заміну 383 вікон на енергозберігаючі (площею 1 324 м²), реконструкцію 2500 м² покрівлі з утепленням та реконструкцію 3 750 м² фасаду з утепленням. Загальна кошторисна вартість проекту склала – 7 973 493 грн.

Першу частину проекту було реалізовано у 2014 році, за даний період було проведено енергоаудит будівлі закладу, розроблено технічну документацію, замінено 383 вікна. Бюджет заходу в 2014 році склав – 1 699,539 тис. грн.

Протягом 2015-2016 рр. було реалізовано наступну частину даного проекту – виконано відновлення та утеплено 100% (2 500 м.кв.) покрівлі закладу. Бюджет заходу в 2015-2016 рр. склав – 6 273,95 тис. грн.

Очікуваний результат від виконаних в звітному періоді робіт – скорочення викидів CO₂ понад 50,19 тон/рік (Таблиця 3).

Таблиця 3. Реконструкція будівлі «Спеціалізованої загальноосвітньої школи I ступеня з поглибленим вивченням іноземних мов №25 Вінницької міської ради» по вул. Келецька, 89

Заходи	Обсяги реалізованих робіт у 2015-2016рр (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Очікуваний ефект від впроваджених заходів (скорочення споживання енергії та викидів CO ₂)			Вартість проведених заходів, тис.грн.
		Теплова енергія, Гкал/рік	Загальний обсяг скорочення споживання енергії, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення викидів CO ₂ , тон/рік	
Всього		-169,60	-197,41	-50,19	6 273,95
1	2	3	4	5	6
Реконструкція будівлі загальноосвітньої школи I-III ступенів №25 Вінницької міської ради по вул. Келецька, 89 із застосуванням енергозберігаючих заходів	2500 м.кв. покрівлі відновлено у 3 шари: 1 - мінеральна вата пресована 150 мм; 2 - бетонна стяжка 40-50 мм; 3 - руберойд в 3 шари	-169,60	-197,41	-50,19	6 273,95

2. Заходи реалізовані в сфері теплопостачання

На 2016 рік було передбачено ряд заходів з енергоефективності в сфері теплопостачання на загальну суму 4 522,5 тис. грн., в тому числі кошти міського бюджету – 498,163 тис. грн., кошти теплопостачальних підприємств – 4 024,3 тис. грн.

Протягом поточного року підприємства теплоенергетики виконали заходи щодо ремонту теплових мереж, ремонтів центральних теплових пунктів та індивідуальних теплових пунктів, реконструкції котелень, проведено ремонтно-відновлювальні роботи теплових камер. Загальна вартість реалізованих робіт склала 4 849,8 тис. грн. що становить 101,5% від запланованого обсягу.

Стан реалізації заходів з енергоефективності в сфері теплопостачання наведено в Таблиці 4.

*Таблиця 4. Заходи заплановані та реалізовані
в сфері теплопостачання у 2016 році*

Заходи	Заплановано на 2016 рік		Реалізовано у 2016 році		% виконання заходів
	Обсяги робіт запланованих на 2016 рік (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Вартість проведених заходів	Обсяги реалізованих робіт у 2016 році (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Вартість проведених заходів	
		тис. грн.		тис. грн.	
1	2	3	4	5	6
Всього		4 522,5		4849,8	101,5%
1	2	3	4	5	6
Ремонт теплових мереж, км.	1,852	4 522,5	2,028	4849,8	109,5%
Гідравлічна промивка теплових мереж, км.	234,5		234,5		100%
Реконструкція котелень та ТЕЦ, од.	53		53		100%
Поточний ремонт ЦТП, од.	92		92		100%
Поточний ремонт ІТП, од.	181		181		100%
Ремонт теплових камер, од.	1697		1697		100%

Прогнозоване зменшення споживання ПЕР та зменшення викидів СО наведене в Таблиці 5.

Таблиця 5. Заходи реалізовані в сфері теплопостачання

Заходи	Обсяги реалізованих робіт у 2016 році (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Очікуваний ефект від впроваджених заходів (скорочення споживання енергії та викидів CO ₂)					Вартість проведених заходів, тис. грн
		Теплова енергія, Гкал/рік	Електрична енергія, МВт/рік	Природний газ, тис.м.куб./рік	Загальний обсяг скорочення споживання енергії, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення викидів CO ₂ , тон/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всього		-867,83	-97,68	-595,30	-5100,11	-1462,48	4849,8

Ремонт теплових мереж, км.	2,028	-808,04	-30,55	0	-971,10	-246,66	4849,8
Гідравлічна промивка теплових мереж, км.	234,5	-59,80	0	0	-69,60	-17,68	
Реконструкція котелень та ТЕЦ, од.	53	0	-41,74	-375,64	-3667,3	-931,49	
Поточний ремонт ЦТП, од.	92	0	-16,9	-142,3	-1520,4	-315,7	
Поточний ремонт ІТП, од.	181	0	-0,96	-9,6	453,6	-94,5	
Ремонт теплових камер, од.	1697	0	-7,53	-67,76	674,7	143,55	

Крім того, 26 березня 2015 року було продовжено Меморандум про співпрацю із Швейцарською Конфедерацією на період 2015 – 2016 рр. В рамках чого виконується проект з енергоефективності у Вінниці – Реконструкція системи тепlopостачання мікрорайону від котельні по вул. Сергія Зулінського, 9, загальною вартістю 7,054 млн. швейцарських франків. Відповідно до даного проекту у 2016 році виконано:

- реконструкцію 8,8 км теплових мереж в двохтрубному вимірі;
- влаштування ІТП в кількості 68 шт.;
- впровадження системи SCADA.
- введено в експлуатацію твердопаливну котельню по вул. Баженова, 15а з встановленням 2-х котлів VIESSMANN, загальною потужністю 5,2 МВт.

В результаті реалізації даного проекту очікується досягнення скорочення споживання природного газу на 3493 тис.м³ /рік та зменшення викидів CO₂ на 6700 тон/рік.

3. Заходи реалізовані в секторі житлово-комунального господарства

У 2016 року було реалізовано ряд заходів в житлово-комунальному господарстві, в частині утримання, розвитку та його реформування. Активно проводиться комплексна термомодернізація та підвищення енергоефективності житлового фонду.

За звітний період в житлових будинках було проведено заміну 1 620,5 п.м. внутрішньобудинкових мереж опалення, виконано утеплення трубопроводів внутрішньобудинкових мереж 1 630,5 п.м., виконано теплоізоляцію зовнішніх стін – площею 8 785,6 м.кв., проведено ремонт 21 023,3 п.м. стиків в панельних будинках, встановлення енергозберігаючих вікон загальною площею 953,9 м.кв., встановлення енергозберігаючих входних дверей 5 шт., встановлення 3600 одиниць світильників з акустичними вимикачами та датчиками руху. Загальна вартість робіт склала 13 423,37 тис. грн.

Очікуване зменшення споживання енергії – 3857,8 МВт/рік, зменшення викидів CO₂ – 1053,83 тон/рік. (Таблиця 6).

Таблиця 6. Заходи реалізовані в секторі житлово-комунального господарства

Заходи	Обсяги реалізованих робіт у 2015 році (м ² , м ³ , одиниць, тощо)	Очікуваний ефект від впроваджених заходів (скорочення споживання енергії та викидів CO ₂)				Вартість проведених заходів, тис.грн.
		Теплова енергія, Гкал/рік	Електрична енергія, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення споживання енергії, МВт/рік	Загальний обсяг скорочення викидів CO ₂ , тон/рік	
1	2	3	4	5	6	7
Всього		-2885,3	-499,31	-3857,8	-1053,83	13423 ,37
Заміна внутрішньобудинкових мереж опалення	1620,5 п.м.	-772,97		-899,73	-228,71	1465,48
Теплоізоляція внутрішньобудинкових трубопроводів	1630,5 п.м.	-312,02		-363,2	-85,6	415,59
Теплоізоляція зовнішніх стін	8785,6 м.кв.	-844,22		-982,68	-280,06	6450,34
Ремонт стиків в панельних будинках	21023 п.м.	-597,63		-695,64	-198,25	298,85
Встановлення енергозберігаючих вікон	953,9 м.кв.	-356,92		-415,46	-118,4	2301,31
Заміна дверей на енергозберігаючі	13,8 м.кв. (5 шт)	-1,54		-1,793	-0,511	27,9
Встановлення світильників з акустичними вимикачами та датчиками руху	3600 од.		-499,31	-499,31	-142,3	2463,9

4. Заходи в системі електротранспорту

Позитивних результатів було досягнуто в результаті:

- виходу на лінії нових тролейбусів, придбаних у 2014 році (споживання електричної енергії тролейбусом марки «Богдан» на 22,6 % менше в порівнянні з тролейбусом марки ЗіУ);
- проведено КВР 10 тролейбусів;
- завершено модернізацію 3-ох трамвайних вагонів;

Додатково скорочення споживання енергії електротранспортом в 2016 році було досягнуто за рахунок оптимізації кількості випущеного на лінію електротранспорту.

За рахунок наведених заходів вдалося скоротити споживання енергії електротранспортом на 11,93 % порівняно із аналогічним періодом минулого року. Таким чином, споживання енергії скоротилося на 1551,9 МВт, викиди CO₂ скоротилися на 1 800,2 тони.

5. Заходи реалізовані в сфері муніципального зовнішнього освітлення

В місті активно проводяться роботи з освітлення вулиць, таким чином на 22,3 км. було збільшено загальну протяжність освітлювальних вулиць до 845,1 км. Міським комунальним підприємством «Міськсвітло» за звітний період впроваджено 888 нових світильників. Кількість світлодіодних світильників було збільшено на 725 одиницю, в результаті було досягнуто скорочення споживання електроенергії в розрахунку на один світильник на 0,4%, таким

чином, очікувана економія енергії складає 87,05 МВт, відповідно скорочення викидів CO₂ складе 100,97 тон.

6. Заходи в сфері поводження з твердими побутовими відходами

В грудні 2014 року на полігоні твердих побутових відходів було встановлено когенераційну установку для виробництва електроенергії зі звалищного газу (метану). Протягом 2016 року блочно-модульною ТЕС вироблено 2895,94 МВт год електричної енергії, очікуваний ефект – скорочення викидів CO₂ на 3359,29 тони.

7. Заходи, орієнтовані на зміну свідомості населення

В 2016 році було проведено ряд заходів, орієнтованих на зміну свідомості населення та зміну його ставлення до енергозбереження.

З цією метою було проведено ряд інформаційних та просвітницьких кампаній, зокрема:

1. *Відкриття «Зеленого офісу»:* На базі Прозорого офісу «Вишенька», який знаходиться на проспекті Космонавтів 30, з листопада 2015 року розпочав свою роботу «Зелений офіс», в якому жителі та гості міста отримують консультації з питань енергозбереження, використання альтернативних джерел енергії, щодо необхідності сортування сміття та як це правильно робити. Через «Зелений офіс» розповсюджуються друковані брошури та матеріали, зміст яких націлено на зміну свідомості населення та стимулювання до ведення енергоощадного способу життя.

Також в 2016 році надавались консультації щодо державних та інших цільових програм з компенсації частин суми кредитних коштів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів.

А також надаються консультації про необхідність зменшення використання приватного автотранспорту та його заміщення пасажирським транспортом або велосипедом, для цього містом створюються всі умови.

2. Промоція ощадливого енергоспоживання в ЗМІ.

Проводиться інформування населення щодо питань енергоефективності та енергозбереження через ЗМІ, а також через офіційний веб сайт міської ради.

3. *Проведення Години Землі:* 19 березня 2016 року в м. Вінниця було проведено Годину Землі із відключенням освітлення відомих об'єктів міста, а саме: центральний міст; Архів; площа Т.Г. Шевченка; центральний Собор; площа Незалежності; водонапірна вежа; Обласна Державна Адміністрація; Арка центрального парку; пам'ятник та сквер М.І. Пирогова.

4. *Проведення Тижня сталої енергетики:* З 13 по 18 червня 2016 року було проведено Європейський тиждень сталої енергетики у Вінниці. У місті відбулися різноманітні заходи, що мали на меті привернути увагу до питань енергоефективності та енергозбереження.

В рамках Тижня сталої енергетики, у центрі міста вінничани та гості міста мали змогу взяти участь в екологічних квестах та майстер-класах, велопробігах, ознайомились із енергоефективним обладнанням та матеріалами. Крім того, було проведено екскурсії до комунальних підприємств міста Вінниці.

В центрі міста на Європейській площі для дітей було організовано та проведено громадськими організаціями цікаві майстер-класи, квести та інші веселі та корисні заходи на екологічні теми.

На площі перед башнею була розміщена виставка енергоефективного обладнання та матеріалів від різних виробників, представники яких надавали консультації відвідувачам виставки щодо ефективності провадження енергоощадних заходів в своїх домівках.

Також відбувалися велопробіги за участю прихильників велотранспорту. Крім того, в центрі міста пройшла виставка велосипедів від найбільших вело-магазинів міста, працював вело-майстер.

5. Проведення тренінгів, семінарів та навчань в школах та ВНЗ з питань енергоефективності та енергозбереження: 62 працівника ВМР пройшли навчання в рамках програми «Європейська енергетична відзнака» за темою «Енергоефективне домогосподарство. Як досягти економії». Лектор - Аліна Брезіцька, місцевий координатор житлово-комунальних та енергетичних програм Громадянської мережі ОПОРА (м. Київ) (24.02.2016);

В рамках програми «Основи енергоефективності» 28.04.2016 року проведена екскурсія для працівників ВМР та мешканців міста на КУП «ЕкоВін»;

14 вересня 2016 року відбувся семінар на тему: "Комунікаційна стратегія", організована спільно з SECO відповідно до проекту з енергоефективності у місті Вінниця.

Асоціація «Енергоефективні міста України» розпочала реалізацію проекту «ШКОЛА ЕНЕРГІЇ» від імені проекту "Створення енергетичних агентств в Україні", що впроваджується компанією «Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ» за дорученням Федерального міністерства довкілля, охорони природи, будівництва та безпеки ядерних реакторів Німеччини.

Метою проекту є покращення енергоефективності та енергозбереження шляхом підготовки та проведення учнівських енергетичних аудитів, та інших енергетичних навчальних заходів в українських школах. Проект «Школа енергії» було реалізовано в «ЗОШ І-ІІІ ст. №18 ВМР», а саме проведено навчання з енергоаудиту з учнями школи.

В рамках проекту «Назад до школи» проведення навчань про енергоефективність та енергозбереження в м. Вінниця.

Проект «Конкурс на зменшення споживання електроенергії у загальноосвітніх школах: організаційні, технічні та інформаційні аспекти», що тривав з 29 лютого до 28 квітня 2016 року проводився Проектом USAID “Муніципальна енергетична реформа в Україні” та Інститутом місцевого розвитку за підтримки Держенергоефективності. У конкурсі взяли участь представники 78 шкіл 16 міст-партнерів Проекту USAID: Вінниця, Дніпро, Запоріжжя, Івано-Франківськ, Кривий Ріг, Краматорськ, Кам’янець-Подільський, Луцьк, Львів, Павлоград, Рівне, Суми, Тернопіль, Херсон, Хмельницький і Чернігів. Переможцем проекту стала СЗОШ №27. Окрім почесних грамот та сувенірів, переможці конкурсу отримали від Проекту USAID сертифікати на проведення енергетичного аудиту шкільних будівель. На церемонії також були відзначені учні-автори кращих відеороликів і малюнків на тему енергозбереження.

6. Розвиток велосипедної інфраструктури та промоція культури користування велосипедом як видом транспорту:

Місто продовжує тримати курс на розвиток велосипедної інфраструктури та культури.

Таким чином, у 2016 році було влаштовано 10,7 км велосипедних доріжок. З початку року було організовано та проведено 24 заходи по популяризації велосипедного руху та інформування населення щодо Правил дорожнього руху України в ході наступних заходів: "спорт для всіх", "VinTeam", крос-кантрі у лісовому масиві "Лісопарк", велопробіг вулицями міста з залученням ДАІ (Поліції), ШМД; Велопробіг вулицями й велодоріжками міста для навчання й закріплення знань з ПДД України серед велосипедистів. В зазначених заходах взяло участь понад тисячу вінничан.

8. Заходи із стимулювання впровадження енергоефективності

12 травня 2016 р. в рамках II Форуму енергоефективності між Вінницькою міською радою та Держенергоефективністю України підписано Меморандум про партнерство щодо запровадження енергосервісу для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ.

Метою співробітництва є об'єднання та координація зусиль сторін щодо оптимальної організації здійснення енергоефективних заходів та підвищення енергоефективності у будівлях бюджетних установ шляхом укладання енергосервісних договорів, що дозволить досягнути показників комфорту у приміщеннях, не збільшуючи видатки з бюджету.

Відповідно до Закону України «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», Закону України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», на виконання пунктів 3.2.4, 3.2.7 Меморандуму про партнерство щодо запровадження енергосервісу для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ, укладеного між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України, спільно з КП «КиївЕСКО» та відділом енергоменеджменту департаменту енергетики, транспорту та зв'язку міської ради розроблено та затверджено рішенням виконавчого комітету Вінницької міської ради від 21.07.2016 р. 1737 «Про здійснення закупівлі енергосервісу у дошкільному навчальному закладі №30» базові рівні споживання теплової та електричної енергії ДНЗ №30, а також відповідно до частини сьомої статті 22, частини чотирнадцятої статті 23, частини другої статті 35 Бюджетного кодексу України, статей 5 та 6 Закону України «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», рішенням Вінницької міської ради №431 від 30.09.2016 р. затверджено істотні умови енергосервісного договору.

Станом на 13.10.2016 р. енергосервісний договір з ДНЗ №30 та інвестором (ТОВ «СПЕЦСТРОЙ») підписано.

Першим етапом впровадження ЕСКО на ДНЗ №30 згідно тендерних пропозицій є розробка проектно-кошторисної документації, що буде завершена в 2017 році.

ВИСНОВОК

В результаті реалізації заходів Плану дій зі сталого енергетичного розвитку міста Вінниці до 2020 року, забезпечено скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів. У порівнянні із показниками 2010 року – прийнятим за базовий період, при розрахунку основних показників Плану дій, у 2016 році обсяг спожитих паливно-енергетичних ресурсів скоротився на 11,7%, а в порівнянні із 2013 роком – роком Затвердження Плану дій, споживання скоротилося на 14,8%.

Зважаючи на актуальність та важливість активізації роботи в сфері енергозбереження в усіх галузях господарства та комунально-побутовому секторі та керуючись пунктом 22 частини 1 статті 26 та ч.1 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада,

ВИРІШИЛА:

1. Інформацію директора департаменту енергетики, транспорту та зв'язку міської ради «Про хід виконання Плану дій зі сталого енергетичного розвитку м. Вінниці до 2020 р.» в 2016 році взяти до відома.

2. Керівникам теплопостачальних, водопостачальних та інших комунальних підприємств міста, директорам департаментів житлового господарства, комунального господарства та благоустрою, освіти, культури, охорони здоров'я, комітету по фізичній культурі та спорту активізувати роботу в сфері енергозбереження та енергоефективності задля зменшення споживання паливно-енергетичних ресурсів, відповідно забезпечити виконання заходів, які передбачені «Планом дій зі сталого енергетичного розвитку міста Вінниці до 2020 року».

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійні комісії міської ради з питань промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг (А.Очеретний), з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності (О.Дан).

Міський голова

С.Моргунов

Департамент енергетики, транспорту та зв'язку міської ради
Поричук Віталій Володимирович
Заступник директора