



ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

# Енергосервіс у бюджетній сфері: Правові засади та зобов'язання Держенергоефективності у 2018 році

---

**Сергій САВЧУК**

Голова Державного агентства з  
енергоефективності та енергозбереження  
України

Київ

16 лютого 2018 року



# Потенціал ринку енергосервісу в бюджетній сфері

**!** Відповідно до вимог Директиви 27/2012 ЄС – бюджетні установи мають грати провідну (зразкову) роль в питаннях енергоефективності

Кількість потенційних об'єктів  
(будівель бюджетних установ) – **≈70 тисяч**



Необхідність інвестицій – **4-8 млрд. євро**



Можливо забезпечити щорічне скорочення споживання газу бюджетними  
установами – **800 млн. куб. м.**

# Механізм енергосервісних договорів (перфоманс-контрактів, ЕСКО)

Імплементация Директиви 2012/27/ЕС

Основний принцип: Повернення приватних інвестицій в енергоефективність бюджетних установ виключно за рахунок економії енергоспоживання



Термомодернізації підлягає більше 70 тис. бюджетних установ.  
Обсяг ринку становить 4-8 млрд.євро (в залежності від глибини заходів)



# Створено законодавчу базу енергосервісу у бюджетній сфері

## Прийнято Закони України

### № 327-VIII від 09.04.2015 (із змінами 2017 року)

щодо визначення механізмів енергосервісу  
(у тому числі **особливостей здійснення публічних закупівель енергосервісу**)

### № 328-VIII від 09.04.2015

щодо можливості розпорядників бюджетних коштів брати  
**довгострокові зобов'язання за енергосервісом** (зміни до  
Бюджетного Кодексу України)

## Прийнято усі необхідні підзаконні акти

### Примірний енергосервісний договір



Кабінетом Міністрів України  
затверджено Примірний  
енергосервісний договір  
(ПОСТАНОВА від 21 жовтня 2015 р.  
№ 845)

### Методика визначення базового рівня споживання

(у разі недотримання санітарних та інших мов)



ДСТУ затверджено наказом  
Мінрегіону від 27.07.2015 №178

### Наказ Мінфіну №996 від 06.11.15

Класифікатор видатків доповнено:  
2276 «Оплата енергосервісу»

### Наказ Мінфіну №1118 від 04.12.15

Кошторис видатків бюджетних установ можливо  
формує з урахуванням видатків на оплату  
енергосервісу

### Наказ Мінфіну №1117 від 04.12.15

Інструкцію застосування економічної класифікації  
видатків бюджету доповнено кодом 2276 «Оплата  
енергосервісу»



# II-й Форум енергоефективного партнерства – 500 учасників з усіх регіонів України

## Ключова тема - Енергосервіс



### Учасники:

- Керівний склад ОДА та міст обласних центрів
- **80** розпорядників бюджетних коштів
- **100** ОСББ з усіх регіонів
- **50** управителів житла
- **20** ЕСКО компаній

### Підписано **41** Меморандум

про впровадження енергосервісу в регіонах та містах

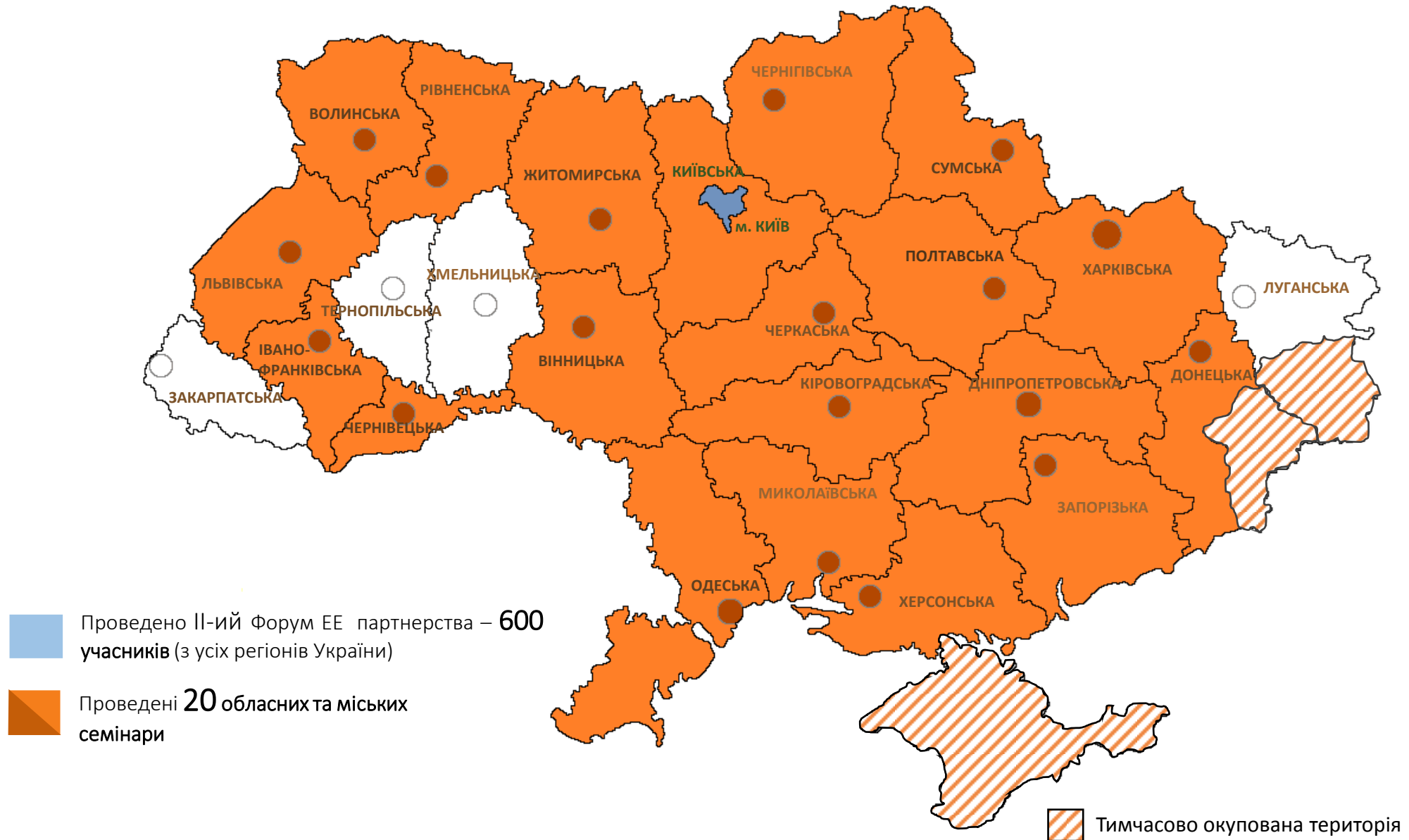


# Підписано 41 Меморандум про намір місцевої влади впроваджувати ЕСКО-механізм в бюджетній сфері





# Проведено 20 регіональних ЕСКО семінарів



# Сформована та оновлюється база потенційних об'єктів енергосервісу

Характеристика об'єкта бюджетної сфери					
				Табл. 1	
№ п/п	Назва показників	Одиниці виміру	Показники		
1	Назва суб'єкта	Бюджетна			
2	Назва об'єкта	Сумський ДНЗ № 3 "Калинка"			
3	Адреса	м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 124			
4	Рік забудови	1973			
5	Будівельний об'єм будівлі	куб.м.	4690,44		
6	Площа основна будівлі (без врахування підвалів, горищ, ганків)	кв. м.	1721		
7	Кількість персоналу (що розміщується в будівлі)	чол	55		
8	Кількість середньорічна в будівлі :				
а	дітей (дитячі садки)	чол	261		
б	слухачів учбових закладів (школи, ПТУ, ВУЗ)	чол			
в	відвідувачів (поліклініки)	чол			
г	хворих (лікарні)	чол			
9	Теплозабезпечення:				
а	централізоване тепlopостачання	наявність	так		
б	власна газова котельня	наявність	ні		
в	власна твердопаливна котельня	наявність	ні		
10	Наявність індивідуального теплового пункту	наявність	так		
11	Забезпечення гарячою водою	наявність	централізованого тепlopостача		
12	Наявність приладів обліку теплової енергії	наявність	так		
13	Наявність приладів обліку газу	наявність	ні		
14	Наявність приладів обліку електричної енергії	наявність	так		
15	Наявність приладів обліку холодної води	наявність	так		
16	Наявність приладів обліку гарячої води	наявність	теплolічильник		
17	Наявність власної ідальні	наявність	так з приготуванням їжі		
18	Наявність припливної вентиляції	наявність	наявна, не функціонує		
			2013	2014	2015
19	Режим роботи, діб на рік				
20	Режим роботи, годин на добу		12	12	12
21	Споживання теплової енергії (загальне)	Гкал	327,4	309,72	281,21
22	Споживання теплової енергії (тільки опалення)	Гкал			
23	Споживання гарячої води				
24	Покази лічильника газу	куб.м.			
25	Покази лічильника електричної енергії	кВт*год	41400	38434	36422
26	Покази лічильника холодної води	куб.м.	1574	1567	148
27	Списано твердого палива (товарна накладна)	тонн			



в базі **>12 000**  
потенційних об'єктів

Інформація розміщена на сайті  
Держенергоефективності

<http://saee.gov.ua/>  
(розділ «Бізнесу»,  
секція «Енергосервіс»)





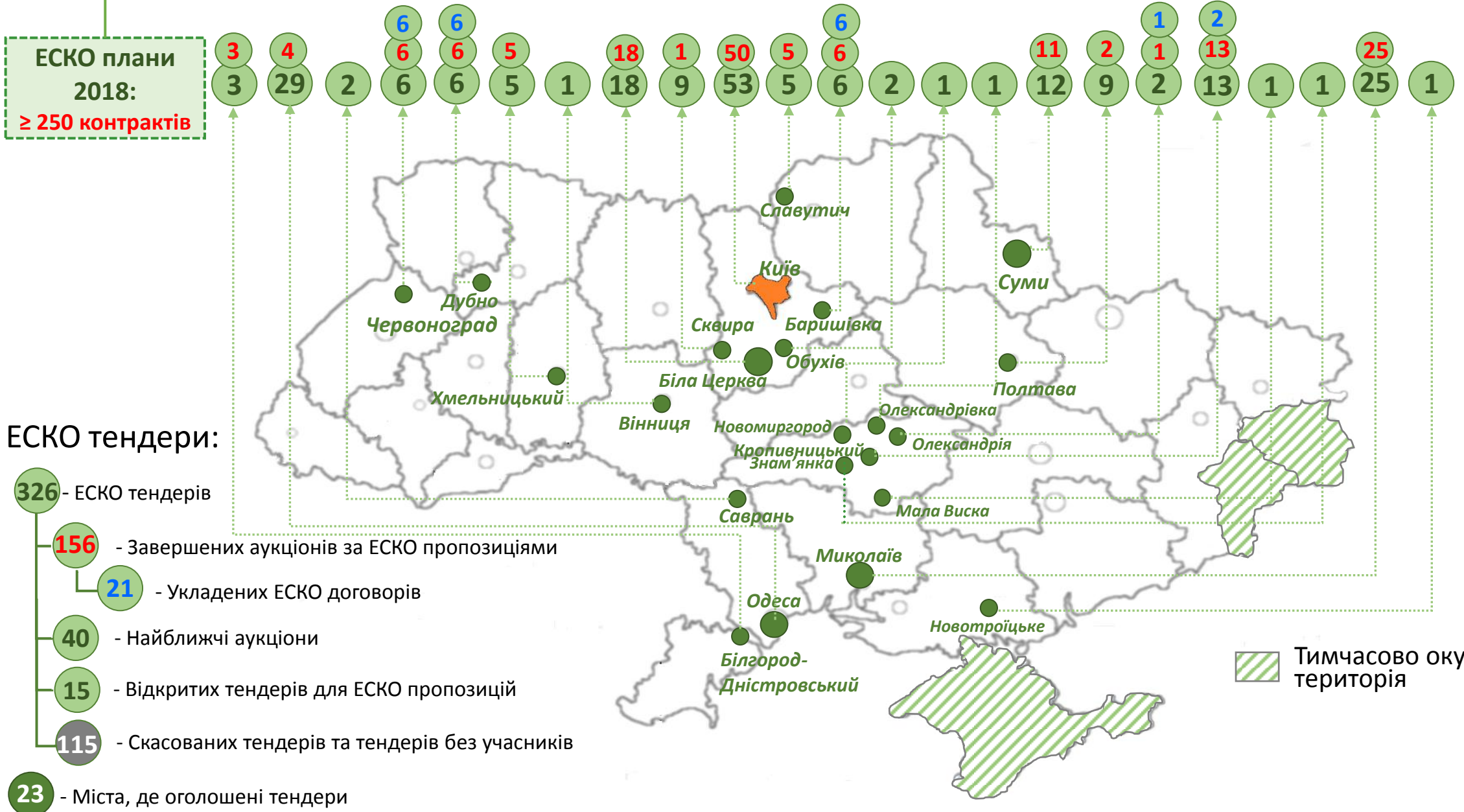
# 24 регіони та 21 місто обласний центр оприлюднили дані щодо енергоспоживання потенційних ЕСКО об'єктів



# Загальна сума перших ЕСКо-договорів становить близько 18 млн.грн

№ з/п	Регіон	Заклад	Інвестор	Скорочення споживання ПЕР, %	Роки	Заходи
1	Київ	ДНЗ №176	ТОВ "ДТЕК-ЕСКО"	39,44	7	Балансування та промивка СО, термостати, модернізація ІТП
2	Київ	СЗШ №313	ТОВ "Енергосервіс Н"	15	6,25	Модернізація ІТП, автоматизація
3	Київ	СЗШ №306	ТОВ "Енергосервіс Н"	15	6,42	Модернізація ІТП, автоматизація
4	Київ	ДНЗ №534	ТОВ "Енергосервіс Н"	15	8,17	Модернізація ІТП, автоматизація
5	Київ	ДНЗ №597	ТОВ "Енергосервіс Н"	15	7,42	Модернізація ІТП, автоматизація
6	Київ	ДНЗ №616	ТОВ "ЕНЕРГО-ТЕХ-ІНВЕСТ"	стіни (13%), горища(9,21%), СО (3,79%) Освітлення(30%)	10	стіни, горища, модернізація СО, освітлення
7	Київ	ДНЗ №438	ТОВ "КиївЕСКО"	8	5,2	Модернізація ІТП, автоматизація
8	Київ	ДНЗ №461	ТОВ "КиївЕСКО"	8	5,2	Модернізація ІТП, автоматизація
9	Київ	ДНЗ №576	ТОВ "КиївЕСКО"	8	5,2	Модернізація ІТП, автоматизація
10	Київ	ДНЗ №412	ТОВ "КиївЕСКО"	8	5,2	Модернізація ІТП, автоматизація
11	Київ	ДНЗ №303	ТОВ "КиївЕСКО"	12	6,2	Модернізація ІТП, автоматизація
12	Київ	ДНЗ №763	ТОВ "КиївЕСКО"	10	6,2	Модернізація ІТП, автоматизація
13	Київ	Фінансовий ліцей	ТОВ "КиївЕСКО"	8	5,2	Модернізація ІТП, автоматизація
14	Київ	ДНЗ №712	ТОВ "ДТЕК ЕСКО"	26,1	7	Балансування та промивка СО, термостати, модернізація ІТП
15	Київ	ДНЗ №467	ТОВ "ЕНЕРГО-ТЕХ-ІНВЕСТ"	стіни(18,38%) горища (15,08%) СО (11,58%) Освітлення (30%)	10	стіни, горища, модернізація СО, освітлення
16	Вінницька обл	ДНЗ №30	ТОВ "Спецстрой"	28,09%	10	ІТП новий, будівництво
17	Одеська обл	СЗШ	ТОВ "Інтеренергосервіс"	28%	10	очистка СО, утеплення горища
18	Полтавська обл	СЗШ	ТОВ «Український енергетичний траст»	Очікувана економія газу до 65%	10	Встановлення котельного обладнання
19	Полтавська обл	НВК	ТОВ «Український енергетичний траст»	Очікувана економія газу до 65%	10	Встановлення котельного обладнання
20	Черкаська обл.	ДНЗ №7 (м. Канів)	ТОВ «Лед Лайт Солюшнз»	28%	4	Модернізація внутрішнього освітлення

# На сьогодні у 23 містах оголошено 326 ЕСКО-тендерів через систему PROZORRO (станом на 12.02.18)





**ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ**

*Дякую за увагу!*

Додаткова інформація розміщена на сайті Держенергоефективності

**<http://saee.gov.ua/>** в розділі «**Бізнесу**» (секція «**Енергосервіс**»)