Енергоменеджер

3 метою запровадження єдиного Рейтингу сталого розвитку міст та громад України, в рамках розвитку системи управління сталим розвитком міст «Європейська енергетична відзнака», для здійснення аналізу основних показників, котрі використовуються у формуванні річного рейтингу, просимо надати інформацію згідно додатку. Інформацію надати Департаменту на електронну пошту із подальшим письмовим підтвердженням до2021 р. Додаток на 4 арк.

Міський голова

№ 3/п	Показник	Одиниці вимірю вання	2018	2019	2020
	Енергія із ВДЕ, вироблена в громаді	кВт.год.			
	Інвестиції у ВДЕ	Млн.грн.			
	Спожито холодної води населенням	м3	734200	717400	742700
	Реалізовано холодної води підприємствами водопостачання	м3	1E+06	1E+06	1E+06
	Втрат води в мережах	м3	484000	501000	511000
	Каналізаційних стоків, котрі проходять очистку	м3	547000	546000	559000
	Очищено мулу із каналізаційних стоків	Тонн	0	0	0
	Використано мулу із каналізаційних стоків (удобрення с/г угідь, бродіння, сушіння і спалювання дигестату)	Тонн	0	0	0
	Вироблено енергії із каналізаційних стоків	МВт.год.	0	0	0
	Вироблено біогазу із каналізаційних стоків	м3	0	0	0
	Годин без холодного водопостачання внаслідок аварій	Год.	24	24	36
	Аварій в системі холодного водопостачання	Од.	182	146	175
	Мереж водопостачання в аварійному стані	Км.	90,5	88	84,4
	Годин без водовідведення та каналізації внаслідок аварій	Год.	0	0	0
	Аварій в системі водовідведення та каналізації	Од.	487	394	435
	Мереж водовідведення та каналізації в аварійному стані	Км.	3,8	3,8	3,6
	Підтоплених домогосподарств	Од.			
	Домогосподарств із централізованим водопостачанням	Од.	11830	12021	12124
	Викидів СО2 за рік	Тонн	70723	69169	85982
	Участь у міжнародних та національних ініціативах та організаціях в сфері сталого розвитку та енергоефективності	Од.			
	Залучених із МФО грантових та кредитних коштів у сталий розвиток та енергоефективність	Млн.грн.	3,87	13,9	5
	Осіб, задіяних в енергоменеджменті в громаді та пов'язаних підприємствах, установах та організаціях	Осіб	17	19	21
	Бюджетних установ, охоплених щоденним або що два дні енергомоніторингом	Од.	16	16	16
	Коштів на мотивацію енергоменеджерів та установ	Млн.грн.			
	Енергоаудитів будівель бюджетних установ щонайменше 2-річної давності	Од.	3	2	0

Представників структурних підрозділів в ОМС, залучених до планування та роботи над сталим розвитком	Од.	2	2	2
Зустрічей із громадськістю та публічних обговорень щодо теми сталого розвитку та енергоефективності	Од.	10	5	7
Використано палива за рік	кВт.год.	1E+08	1E+08	2E+08
Використано бензину за рік	кВт.год.	2E+07	2E+07	3E+07
Використано дизпалива за рік	кВт.год.	7E+07	7E+07	1E+08
Використано автомобільних газів за рік	кВт.год.	1E+07	1E+07	3E+07
Використано електроенергії транспортними засобами за рік	кВт.год.			
Кількість заправних та зарядних станцій	Од.	5	6	14
Кількість АЗС	Од.	5	5	11
Кількість АГНКС	Од.	0	0	1
Кількість зарядних станцій для авто	Од.	0	1	2
Вся енергія, спожита в громаді	кВт.год.	3E+08	2E+08	3E+08
Реалізовано теплової енергії теплопостачальними підприємствами на опалення та ГВП	кВт.год.	0	0	0
Спожито опалення від теплопостачальних підприємств	кВт.год.	0	0	0
Спожито гарячої води від підприємств ГВП	м3	0	0	0
Годин без електропостачання внаслідок аварій	Год.	0	0	0
Аварій в системі електропостачання	Од.	0	0	0
Годин без теплопостачання внаслідок аварій	Год.	0	0	0
Аварій в системі теплопостачання	Од.	0	0	0
Годин без газопостачання внаслідок аварій	Год.	0	0	0
Аварій в системі газопостачання	Од.	0	0	0
Годин без гарячого водопостачання внаслідок аварій	Год.	0	0	0
Аварій в системі гарячого водопостачання	Од.	0	0	0
Домогосподарств із централізованим теплопостачанням	Од.	0	0	0
Домогосподарств із централізованим ГВП	Од.	0	0	0
Кількість діб надання ГВП	Діб	0	0	0
Спожито енергії в громадських будівлях	МВт.год.	23606	21345	23360
Спожито енергії в дошкільних навчальних закладах	МВт.год.	2225	2012	2202
Спожито енергії в загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладах	МВт.год.	4449	4025	4405
Спожито енергії в закладах охорони здоров'я	МВт.год.	5339	4830	5285
Спожито енергії в закладах культури	МВт.год.	3559	3219	3523
Спожито енергії в спортивних закладах	МВт.год.	907	821	899
Спожито енергії в адміністративних та інших закладах	МВт.год.	7127	6438	7046

Спожито енергії в загальноосвітніх та позашкільні навчальних закладах	МВт.год.	4449	4025	4405
Інвестовано в енергоефективність громадських будівель	Млн.грн.	6,264	1,318	0,483
Опалювальна площа утеплених громадських будівель	м2			
Опалювальна площа громадських будівель з ІТП	м2			
Спожито електроенергії в житловому секторі	кВт.год.	2E+07	2E+07	2E+07
Спожито теплової енергії в житловому секторі	кВт.год.	0	0	0
Спожито природного газу в житловому секторі	кВт.год.	9E+07	9E+07	1E+08
Спожито гарячої води в житловому секторі	кВт.год.	0	0	0
Спожито енергії в багатоквартирних будинках із централізованим опаленням	кВт.год.	0	0	0
Спожито енергії в багатоквартирних будинках з індивідуальним опаленням	кВт.год.	6E+07	6E+07	6E+07
Спожито енергії в приватних будинках	кВт.год.	5E+07	5E+07	7E+07
Спожито енергії в житловому секторі	кВт.год.	1E+08	1E+08	1E+08
Спожито електроенергії в житловому секторі	кВт.год.	2E+07	2E+07	2E+08
Спожито теплової енергії в житловому секторі	кВт.год.	0	0	0
Спожито природного газу в житловому секторі	кВт.год.	9E+07	9E+07	1E+08
Інвестицій в енергоефективність в житловому секторі	Млн.грн.	4,329	0	0
Видатки на ПЕР в бюджетних установах	Млн.грн.			
Інвестиції в енергоефективність	Млн.грн.	11,517	17,218	0,483
Вартість енергоресурсів (опалення та енергопостачання), спожитих в громаді (всі стаціонарні споживачі)	млн.грн.			
Осіб, котрим надається водопостачання	осіб	17618	19232	24035
Спожито енергоресурсів водопостачальними підприємствами	кВт.год.	3E+06	3E+06	3E+06
Каналізаційних стоків за рік	м3	547000	546000	559000
Мулу із каналізаційних стоків за рік	тонн	218,9	213,5	226,9
Мереж водопостачання	KM.	180	180	185
Мереж водовідведення та каналізації	KM.	47	48	49
Бюджетних установ	Од.	35	35	54
Будівель бюджетних установ, в котрих доцільно	Од.			
проводити				
Структурних підрозділів в ОМС	Од.	23	29	37
Транспортних засобів	ОД.	6107	7318	8263
Транспортних засобів із ДВЗ	ОД.	4679	5601	6357
Транспортних засобів із ГБО	ОД.	1030	1223	1329
Електромобілів	од.	6	14	27
Опалювальна площа будівель	м2			
Спожито енергоресурсів теплопостачальними підприємствами та підприємствами ГВП	кВт.год.	0	0	0

Спожито енергоресурсів теплопостачальними підприємствами саме на теплопостачання	кВт.год.	0	0	0
Спожито енергоресурсів підприємствами гарячого	кВт.год.	0	0	0
водопостачання саме на ГВП Спожито енергії в будівлях	МВт.год.	1E+08	1E+08	1E+08
Перебуває осіб в дошкільних навчальних закладах протягом дня	осіб	753	844	923
Перебуває осіб в загальноосвітніх та позашкільні навчальних закладах протягом дня	осіб	6550	6572	6590
Перебуває осіб в закладах охорони здоров'я протягом дня	осіб	637	789	1267
Перебуває осіб в закладах культури протягом дня	осіб	330	337	161
Перебуває осіб в спортивних закладах протягом дня	осіб	189	193	97
Перебуває осіб в адміністративних закладах протягом дня	осіб			
Опалювальна площа громадських будівель	м2	95780	96678	113817
Опалювальна площа дошкільних навчальних закладів	м2	7386,2	7386,2	10360
Опалювальна площа загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладів	м2	38525	38524	46329
Опалювальна площа закладів охорони здоров'я	м2	14693	14693	16139
Опалювальна площа закладів культури	м2	10797	10797	14259
Опалювальна площа спортивних закладів	м2	2930	2930	2930
Опалювальна площа адміністративних та інших закладів	м2	21450	22348	23800
Сплачено за енергоносії в громадських будівлях	млн.грн.			
Опалювальна площа громадських будівель із централізованим теплопостачанням	м2	0	0	0
Домогосподарств із електропостачанням	од.			
Домогосподарств із теплопостачанням	од.	0	0	0
Домогосподарств із газопостачанням	ОД.			
Домогосподарств із гарячим водопостачанням	од.	0	0	0
Опалювальна площа квартир в багатоквартирних будинках із централізованим опаленням	м2	0	0	0
Опалювальна площа квартир в багатоквартирних будинках з індивідуальним опаленням	м2	247955	248282	248707
Опалювальна площа приватних будинків	м2	200760	203520	352080
Видатки на ПЕР в житловому секторі	млн.грн.			
Інвестицій в громаду	млн.грн.			
. 1 . 0	1	1	<u> </u>	

← Очікуване джерело інформації

Також зустрічається в запитах до:

Обленерго Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал	Інвестори
Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал	
Водоканал Водоканал Водоканал Водоканал	

Департамент фінансів

Департамент фінансів

АЗС Управління статистики АЗС Управління статистики АЗС Управління статистики АЗС Управління статистики АЗС Управління статистики

Постачальні організації Міськтеплоенерго Постачальні організації

Міськтеплоенерго Постачальні організації

Водоканал Постачальні організації

Постачальні організації	Гаряча лінія 1580
Постачальні організації	Гаряча лінія 1580

Постачальні організації Гаряча лінія 1580 Постачальні організації

Постачальні організації Постачальні організації

Управління освіти Профільні департаменти

Постачальні організації Постачальні організації Постачальні організації Постачальні організації Постачальні організації Міськтеплоенерго Постачальні організації

Облгаз Постачальні організації

Постачальні організації Постачальні організації Обленерго Міськтеплоенерго Облгаз

Департамент економіки Інвестори

Водоканал Водоканал

Водоканал

Водоканал

Водоканал

Водоканал

Сервісний центр МВС Сервісний центр МВС Сервісний центр МВС

Постачальні організації Міськтеплоенерго Постачальні організації

Міськтеплоенерго Постачальні організації

Водоканал Постачальні організації

Управління освіти Профільні департаменти

Управління освіти Профільні департаменти

УОЗ Профільні департаменти

Профільні департаменти Профільні департаменти

Профільні департаменти

Обленерго Постачальні організації УЖГ

Міськтеплоенерго Постачальні організації УЖГ

Облгаз Постачальні організації УЖГ

Міськтеплоенерго Постачальні організації УЖГ Міськтеплоенерго Постачальні організації УЖГ

Облгаз Постачальні організації УЖГ

УЖГ

Постачальні організації Департамент економіки