



ДЕПУТАТ
ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Бражник Юрій Юрійович

вул. Соборності 62, м. Полтава, 36000, тел.: +38 (050) 034 23 42 ;
Sluga.pl@gmail.com

10 липня 2024 року

Полтавська міська рада

ПОДАННЯ

Відповідно до п. 13 ст. 46 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», прошу винести на розгляд найближчої сесії Полтавської міської ради Проект рішення Полтавської міської ради зміни до «Програми підвищення енергоефективності у Полтавській міській територіальній громаді на 2024-2026 роки».

Додаток:

Проект рішення на 1 аркуші;
Додаток до проекту рішення на 10 аркушах;
Додаток до програми на 6 аркушах

Депутат Полтавської міської ради

Юрій Бражник



Вх. №02/673
10.07.2024



ПОЛТАВСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ

Про затвердження Програми підвищення енергоефективності у Полтавській міській територіальній громаді на 2024 – 2026 роки в новій редакції

З метою забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, скорочення витрат на використання енергоресурсів, підвищення загальної культури енергоспоживання у населення відповідно до Законів України «Про енергетичну ефективність», «Про енергетичну ефективність будівель», та керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Полтавська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму підвищення енергоефективності у Полтавській міській територіальній громаді на 2024 – 2026 роки в новій редакції (додається).
2. Бюджетно-фінансовому управлінню виконавчого комітету Полтавської міської ради забезпечити своєчасне фінансування заходів в межах бюджетних призначень.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійні комісії з питань містобудування, архітектури, розвитку міського господарства, транспорту, розвитку підприємницької діяльності, розвитку міста, інвестицій, туризму (Сергій Іващенко) та з питань економічної політики, комунальної власності, бюджету, фінансів (Ігор Еренбург).

Секретар міської ради

Катерина ЯМЩИКОВА

Додаток до рішення

_____ сесії

Полтавської міської ради

восьмого скликання

від _____ 2024 року

**Програма
підвищення енергоефективності у Полтавській
міській територіальній громаді на 2024-2026 роки**

м. Полтава

1. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

1.	Ініціатор розроблення Програми	Департамент економіки і інвестицій
2.	Назва, дата і номер розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Закони України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про енергетичну ефективність», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про альтернативні джерела енергії», Бюджетний кодекс України
3.	Розробник Програми	Департамент економіки і інвестицій депутат Полтавської міської ради Бражник Юрій Юрійович
4.	Відповідальний виконавець Програми	Департамент економіки і інвестицій
5.	Учасники Програми	Департамент економіки і інвестицій, Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому, Департамент освіти Полтавської міської ради, Департамент охорони здоров'я Полтавської міської ради, Управління соціального розвитку Полтавської міської ради, Департамент культури, молоді та сім'ї Полтавської міської ради, Управління у справах фізичної культури та спорту Полтавської міської ради, Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, виконавчі комітети районних у м. Полтава рад, виконавчий комітет Полтавської міської ради, Управління з питань організаційного забезпечення та матеріально-технічного обслуговування територій, КО «Інститут розвитку міста» Полтавської міської ради, Інспекція по контролю за благоустроєм, екологічним та санітарним станом міста, Управління адміністративних послуг Полтавської міської ради, Департамент з питань реєстрації
6.	Термін реалізації Програми	2024 - 2026 рік
7.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджет Полтавської міської територіальної громади та інші кошти, не заборонені чинним законодавством

8.	Обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, в т.ч.:	13 780,0 тис. грн
8.1	Кошти бюджету Полтавської міської територіальної громади, тис. грн:	2024 р. – 12 830,0; 2025 р. – 450,0; 2026 р. – 500,0.
8.2	Кошти інших джерел, тис. грн:	2024 р. – 2025 р. – 2026 р. –

2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Через військову агресію росії в Україні особливо загострилася проблема ефективного використання енергетичних ресурсів. З-поміж ключових чинників цієї проблеми значне місце посідає брак власних енергоресурсів та залежність від їх імпорту із закордону, нераціональне використання енергоносіїв, а також брак коштів на модернізацію зношеного енергетичного обладнання і мереж.

Застаріле неефективне обладнання, відсутність автоматизованої системи моніторингу споживання енергетичних ресурсів, низький рівень мотивації і, як наслідок, кваліфікації кадрів, погана комунікація та відсутність досвіду спричиняє значні перевитрати енергії в громадських будівлях та бюджетних коштів та їх оплату.

Через оновлення норм будівництва, виходу з ладу інженерних систем, неправильну експлуатацію, вплив природних та людських факторів значна кількість громадських будівель у Полтавській міській територіальній громаді мають значний потенціал для ефективнішого використання енергетичних ресурсів. З метою реалізації цього потенціалу виникає необхідність у розвитку системи енергетичного менеджменту (СЕМ), впровадження новітніх технологій з енергозбереження. Враховуючи тенденції постійного зростання цін на енергоносії і те, що частка видатків з бюджету на їх придбання постійно збільшується, наразі одним із найактуальніших питань в діяльності влади є розробка заходів, спрямованих на підвищення ефективності та посилення контролю за енерговикористанням, проведення навчання працівників усіх комунальних установ та мешканців територіальної громади з питань ощадливого енергоспоживання.

Законами України «Про енергетичну ефективність», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про альтернативні види палива», «Про альтернативні джерела енергії», «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації» передбачено комплексне вирішення проблеми підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів в усіх галузях господарства, розширення обсягів використання і сфери застосування нетрадиційних і відновлювальних джерел енергії, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень, створення економічно привабливих умов для інвестиційних проектів.

Вирішення цих проблем відкриває для Полтавської міської територіальної громади можливість поліпшення іміджу у сфері енергоефективності, зменшення негативного екологічного навантаження на мешканців, створення передумов для залучення додаткових фінансових ресурсів.

3. МЕТА ПРОГРАМИ

З метою вирішення проблеми інтенсивного енергоспоживання, застарілих технологій й обладнання, які вже давно виробили свій ресурс і стали не

енергоефективними, Стратегією економічного розвитку м. Полтави до 2027 року визначено Стратегічну ціль: Запровадження інноваційних технологій та наукових розробок (Оперативна ціль: Підтримка інноваційних технологій, спрямованих на збалансоване використання ресурсного потенціалу міста).

В результаті впровадження новітніх технологій виробництва та споживання енергетичних ресурсів, використання відновлювальних джерел енергії планується зменшити обсяги споживання енергоресурсів бюджетними установами та комунальними підприємствами, знизити рівень забруднення довкілля, досягнути збалансованого використання природно-ресурсного потенціалу територіальної громади.

Основною метою Програми є підвищення енергоефективності шляхом розвитку та забезпечення ефективного функціонування систем енергоменеджменту та енергомоніторингу в установах та закладах бюджетної та соціальної сфери Полтавської міської територіальної громади, скорочення витрат на використання енергоресурсів, стимулювання виробництва енергії з відновлювальних джерел, підвищення загальної культури енергоспоживання у населення, забезпечення енергетичної незалежності.

4. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ, СТРОКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

4.1. Підтримка впровадження системи енергетичного менеджменту з метою участі у міжнародних, державних проєктах та програмах з енергоефективності та енергозбереження, адаптації до змін клімату.

У Полтавській міській територіальній громаді знаходиться близько 300 громадських будівель, які мають значний потенціал для ефективнішого використання енергетичних ресурсів. Для реалізації цього потенціалу виникає необхідність у документальній фіксації даних щодо рівня енергоефективності будівель, візуалізації показників споживання енергетичних ресурсів найбільш та найменш енергоефективних будівель, а також у формуванні підстав для проведення заходів з підвищення енергоефективності у закладах з низьким класом енергоефективності.

Відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» сертифікація енергоефективності є обов'язковою для всіх об'єктів нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту, окрім невеликих об'єктів із незначним класом наслідків (ССІ). Сертифікація здійснюється незалежними енергоаудиторами, за результатами якої складається енергетичний сертифікат, який є складовою частиною будівельного паспорта об'єкта будівництва, і діє протягом 10 років.

Завдяки енергетичній сертифікації власники будівель отримують повну інформацію про обсяги споживання енергоресурсів, поточного стану огорожувальних конструкцій, інженерних мереж (системи опалення, гарячого та холодного водопостачання, вентиляції, освітлення, електропостачання), електрообладнання.

За результатами проведення енергетичної сертифікації (енергетичних аудитів) комунальних установ територіальної громади будуть визначені режими експлуатації найбільш неенергоєфективних об'єктів та характеристики експлуатації інженерних мереж і обладнання, проведені енергетичні розрахунки та складені енергетичні баланси, визначена базова лінія енергоспоживання (з урахуванням дотримання нормативної температури повітря в приміщеннях). Експертами будуть запропоновані енергозберігаючі заходи, визначена ефективність від їх реалізації, а також здійснено розрахунок економічної доцільності впровадження цих заходів.

Наявність сертифікатів, висновків за результатами проведених енергоаудитів дасть можливість Полтавській міській територіальній громаді брати участь у міжнародних та державних програмах з «зеленого відновлення».

Крім того, залучення провідних національних та міжнародних експертів дозволить сформулювати місцеві програми/заходи/проекти з енергоєфективності та з адаптації до змін клімату у різних секторах життєдіяльності громади, в т. ч. житловому секторі, вуличному освітленні, поводженні з твердими побутовими відходами, громадському транспорту та ін.

4.2. Впровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів

Наразі дані зі споживання енергетичних і природних (вода) ресурсів комунальними організаціями, установами та закладами збираються відповідними працівниками (завідувачами господарствами) в “ручному режимі”. Така ситуація не дає можливості оперативно реагувати на перевищення споживання енергетичних ресурсів, ліквідації аварійних ситуацій тощо.

Впровадження інформаційної системи щоденного моніторингу споживання енергоносіїв бюджетними установами дасть можливість збору та аналізу відповідної інформації, сприятиме раціональному використанню енергоносіїв, розробленню обґрунтованих та прозорих лімітів на ресурси для закладів освіти, охорони здоров'я, культури, спорту тощо.

Моніторинг передбачає централізований збір інформації про споживання енергоресурсів для їх подальшого аналізу та вжиття заходів з недопущення нерационального використання ресурсів.

Доступ до системи моніторингу не потребує встановлення додаткового спеціалізованого програмного забезпечення. Для надання даних працівнику (завідувачем господарства установи) вистачає 2-5 хвилин роботи на день в мережі Internet для внесення показів лічильників.

Основним завданням впровадження системи є вирішення на основі точної та оперативно отриманої інформації питань контролю, підвищення ефективності споживання та раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, що дозволяє знизити енергоспоживання за рахунок адміністративних заходів і підвищити ефективність та надійність обладнання.

4.3. Впровадження альтернативних джерел енергії

Через військову агресію росії, постійні обстріли та руйнування енергетичної інфраструктури в Україні особливо загострилася проблема з енергопостачанням критичних підприємств комунальної власності.

Будівництво сонячних електростанцій дозволить вирішити проблему забезпечення енергією комунальних підприємств, а також дозволить зменшити витрати на закупівлю електричної енергії з зовнішньої мережі за рахунок заміщення частини споживання електроенергією виробленої з власної сонячної електростанції.

За розрахунками для покриття потреби в електричній енергії комунальними підприємствами необхідно встановлення сонячних електростанцій наступної потужності:

№ з/п	Назва підприємства	Необхідна потужність
1.	ПЕЗО "Міськсвітло"	40 кВт (максимальна потреба) 12 кВт (критичний мінімум)
2.	КАТП-1628	60 кВт
3.	КП "Декоративні культури"	78 кВт 33 кВт вул. Нижньомлинська, 33 45 кВт вул. Української Центральної Ради, 21
4.	КП "СК ПРО"	100 кВт
5.	КП "Полтаваелектроавтотранс"	50 кВт (адміністративні потреби) 200 кВт (забезпечення роботи ДЕПО)
6.	КП "ЖЕО №2"	40 кВт
7.	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради	30 кВт

4.3. Проведення заходів з популяризації енергозбереження.

З метою сприяння впровадженню новітніх енергозберігаючих технологій в усіх сферах життєдіяльності Полтавської міської територіальної громади – промислового виробництві, житловому секторі та у бюджетній сфері, необхідно проводити постійну цілеспрямовану роботу щодо популяризації енергозбереження, а саме:

- проведення інформаційно-просвітницьких кампаній з популяризації енергозбереження;
- проведення днів сталої енергії чи тижнів енергоефективності;
- обмін досвідом у сфері енергоефективності шляхом участі в робочих зустрічах;

- проведення навчальних семінарів та участь у національних заходах;
- забезпечення оновлення та розміщення актуальної інформації про енергозбереження на офіційному сайті Полтавської міської ради;
- заохочення до енерго- та ресурсозабезпечення шляхом забезпечення висвітлення в друкованих ЗМІ інформації щодо ефективного та ощадливого споживання паливно-енергетичних ресурсів;
- проведення у закладах територіальної громади тижнів енергозбереження.

5. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАХОДИ ПРОГРАМИ

Реалізацію Програми планується здійснювати за такими напрямками:

1. Розвиток системи енергетичного менеджменту.
2. Впровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів.
3. Впровадження альтернативних джерел енергії.
4. Організаційне забезпечення.

Напрями діяльності та заходи Програми наведено у додатку 1 до Програми.

Виконання заходів Програми розраховано на 2024 – 2026 роки.

6. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок місцевого бюджету, в межах затверджених асигнувань, а також інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

Ресурсне забезпечення

Програми підвищення енергоефективності у Полтавській міській територіальній громаді на 2024 - 2026 роки

Джерела фінансування, які пропонується залучити на виконання Програми	2024 рік (тис.грн)	2025 рік (тис.грн)	2026 рік (тис.грн)
Усього, в т.ч.:	12 830,0	450,0	500,0
Бюджет Полтавської міської територіальної громади	12 830,0	450,0	500,0
Інші джерела	-	-	-

7. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОГРАМИ

Реалізація Програми сприятиме:

- підвищенню раціонального використання природного газу, електроенергії, теплової енергії, пального, споживання гарячої та холодної води кінцевими споживачами;
- створенню умов для залучення вітчизняних та іноземних інвестицій для здійснення енергозберігаючих та енергоефективних проєктів/заходів;
- підтриманню витрат на енергоносії у бюджетній сфері на мінімально можливому (з урахуванням існуючого технічного стану) рівні з одночасним підтриманням умов перебування відвідувачів та персоналу на рівні, що відповідає діючим нормативним документам;
- впровадженню технічних та організаційних заходів щодо зниження витрат бюджету на енергоносії;
- впровадженню системи стимулювання ощадного використання енергоресурсів;
- забезпеченню безперебійного функціонування комунальних підприємств.

Показники ефективності найважливіших заходів Програми:

Впровадження енергетичного менеджменту дозволить досягти без додаткових інвестицій:

- від 5 до 8% економії енергоресурсів за рахунок енергоефективної поведінки споживачів;
- до 20% скорочення енергоспоживання за рахунок налагодження енергоефективної експлуатації об'єктів.

Впровадження альтернативних джерел енергії — сонячних електростанцій дозволить забезпечити діяльність критичних комунальних підприємств електричною енергією під час довгих відключень, забезпечить економію бюджетних коштів до 30%, забезпечить скорочення викидів парникових газів.

8. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Контроль за виконанням Програми здійснюється постійною комісією з питань економічної політики, комунальної власності, бюджету, фінансів.

Контроль за ходом виконання завдань та заходів Програми буде здійснюватися через:

- подання звітів всіма учасниками (співвиконавцями) Програми;
- проведення аналізу процесу виконання Програми та прийняття оперативних рішень про необхідність доповнення переліку заходів для досягнення головної мети Програми;
- висвітлення стану та результатів реалізації Програми на офіційному сайті Полтавської міської ради.

Координацію виконання заходів Програми здійснює Департамент економіки і інвестицій.

Відповідальними виконавцями з реалізації Програми є Департамент економіки і інвестицій.

Відповідальні виконавці у процесі виконання Програми забезпечують цільове та ефективне використання коштів протягом усього строку реалізації Програми у межах визначених бюджетних призначень.

За необхідності до Програми можуть вноситися зміни та доповнення, які затверджуються відповідним рішенням Полтавської міської ради за поданням Департаменту економіки і інвестицій.

Секретар міської ради

Катерина ЯМЩИКОВА

Додаток 1 до Програми

Напрями діяльності та заходи

Програми підвищення енергоефективності у Полтавській міській територіальній громаді на 2024 - 2026 роки

№ з/п	Перелік заходів Програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн			Очікуваний результат
				2024 рік	2025 рік	2026 рік	
1. Розвиток системи енергетичного менеджменту							
1.1.	Створення та оновлення Бази даних будівель бюджетної сфери	2024-2026	Департамент економіки і інвестицій	Не потребує фінансування	Не потребує фінансування	Не потребує фінансування	Створення єдиної електронної системи з даними щодо енергетичної ефективності будівель бюджетної сфери
1.2.	Проведення енергетичної сертифікації (енергоаудитів), розробка попередніх ТЕО, виготовлення проектно-кошторисної документації	2024-2026	Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому, Департамент економіки і інвестицій	130,0	150,0	150,0	Розробка документації для впровадження енергоефективних заходів, залучення донорських коштів на їх реалізацію
1.3.	Залучення експертної підтримки щодо розробки нормативних документів (стратегій, планів, заходів) щодо підвищення енергоефективності Полтавської міської територіальної громади	2024-2026	Департамент економіки і інвестицій	120,0	50,0	100,0	Розробка нормативних документів (стратегій, планів, заходів) відповідно до діючого законодавства та підписаних угод
Разом за напрямом діяльності 1: «Розвиток системи енергетичного менеджменту»				250,0	200,0	250,0	

2. Впровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів					
2.1.	Впровадження автоматичної системи моніторингу споживання енергоресурсів	2024-2026	Департамент економіки і інвестицій, Департамент освіти Полтавської міської ради, Департамент охорони здоров'я Полтавської міської ради, Управління соціального розвитку Полтавської міської ради, Департамент культури, молоді та сім'ї Полтавської міської ради, Управління у справах фізичної культури та спорту Полтавської міської ради, Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, виконавчі комітети районних у м. Полтава рад, виконавчий комітет Полтавської міської ради, Управління з питань організаційного забезпечення та матеріально-технічного обслуговування територій, Департамент з питань реєстрації	100,0	100,0
			Виявлення усіх енергетичних потоків у бюджетних установах. Скорочення споживання енергетичних ресурсів	100,0	100,0
Разом за напрямом діяльності 2: «Впровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів»					
3. Впровадження альтернативних джерел енергії					
3.1.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання ПЕЗО "Міськвітло"	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, ПЕЗО "Міськвітло"	900,0	0,0
			Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.	0,0	100,0

3.2.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання КАТП-1628	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, КАТП-1628	1 350,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.
3.3.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання КП "Декоративні культури"	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, КП "Декоративні культури"	1 755,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.
3.4.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання КП "СК ПРО"	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, КП "СК ПРО"	2 250,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.
3.5.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання КП "Полтаваелектроавтотранс"	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, КП "Полтаваелектроавтотранс"	4 500,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.

3.6.	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання КП "ЖЕО №2"	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, КП "ЖЕО №2"	900,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.
3.7	Впровадження альтернативних джерел енергії для автономізації енергопостачання в будівлі Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради	2024	Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради	675,0	0,0	0,0	Забезпечення стабільної роботи підприємства. Зменшення споживання електричної енергії. Зменшення викидів парникових газів.
Разом за напрямом діяльності 3: «Впровадження альтернативних джерел енергії»							
4. Організаційне забезпечення							
4.1.	Проведення заходів з популяризації енергозбереження (проведення днів сталої енергії чи тижнів енергоефективності, обмін досвідом у сфері енергоефективності шляхом участі в робочих зустрічах, навчальних семінарах, форумах, конференціях,	2024-2026	Департамент економіки і інвестицій, Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому, Департамент освіти Полтавської міської ради, Департамент охорони здоров'я Полтавської міської ради, Управління соціального розвитку Полтавської міської ради, Департамент культури, молоді та сім'ї Полтавської міської ради, Управління у справах фізичної	100,0	100,0	100,0	Формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності

	<p>"круглих столах", а також друк поліграфічної продукції)</p>		<p>культури та спорту Полтавської міської ради, Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, виконавчі комітети районних у м. Полтава рад, виконавчий комітет Полтавської міської ради, Управління з питань організаційного забезпечення та матеріально-технічного обслуговування територій, КО "Інститут розвитку міста" Полтавської міської ради, Інспекція по контролю за благоустроєм, екологічним та санітарним станом міста, Управління адміністративних послуг Полтавської міської ради, Департамент з питань реєстрації</p>			
<p>4.2.</p>	<p>Підготовка кваліфікованих кадрів у сфері енергоменеджменту (участь у тренінгах, міжнародних конференціях – обмін досвідом)</p>	<p>2024-2026</p>	<p>Департамент економіки і інвестицій, Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому, Департамент освіти Полтавської міської ради, Департамент охорони здоров'я Полтавської міської ради, Управління соціального розвитку Полтавської міської ради, Департамент культури, молоді та сім'ї Полтавської міської ради, Управління у справах фізичної культури та спорту Полтавської міської ради, Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Полтавської міської ради, виконавчі комітети районних у м. Полтава рад,</p>	<p>50,0</p>	<p>50,0</p>	<p>Формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності</p>

				виконавчий комітет Полтавської міської ради, Управління з питань організаційного забезпечення та матеріально-технічного обслуговування територій, КО "Інститут розвитку міста" Полтавської міської ради, Інспекція по контролю за благоустроєм, екологічним та санітарним станом міста, Управління адміністративних послуг Полтавської міської ради, Департамент з питань реєстрації			
Разом за напрямом діяльності 4: «Організаційне забезпечення»				150,0	150,0	150,0	150,0
Разом за Програмою:				12 830,0	450,0	500,0	500,0

Секретар міської ради

Катерина ЯМЩИКОВА