**Критерії відбору міст-партнерів**

**для надання технічної допомоги муніципальним стейкохолдерам у імплементації реформ, спрямованих на оптимізацію та розвиток інфраструктури теплопостачання**

USAID Проєкт енергетичної безпеки здійснюватиме відбір міст-партнерів на основі критеріїв, які відображають мету діяльності Проєкту, вимоги й умови забезпечення успіху Проєкту в досягненні його цілей. Фахівці USAID ПЕБ і партнери Проєкту, залучені до процесу відбору, докладуть максимум зусиль для того, щоб процес відбору був максимально прозорим, а результати відбору - неупередженими.

| **№** | **Критерій/Опис** | **Кількість балів** |
| --- | --- | --- |
| **A** | **Критерії відповідності (обов’язкові)** |  |
| A.1 | Приєднане теплове навантаження міста >1**00 Гкал/год** |  |
| A.2 | Один суб’єкт ЦТ відповідає за експлуатацію теплової мережі (мереж) з приєднаним тепловим навантаженням >**50%** сумарного теплового навантаження міста  |  |
| A.4 | Схвалений довгостроковий або середньостроковий енергетичний план або програма (Муніципальний енергетичний план, ПДСЕР, ПДСЕРК або аналогічний документ) |  |
| **B** | **Критерії оцінки**  |  |
| **B.1** | **Готовність інвестувати в розвиток систем ЦТ, включно з використанням:** | **10** |
|  | *Державного фінансування (місцевий і державний бюджети)* | *3* |
|  | *Ґрантів організацій-донорів*  | *1* |
|  | *Приватного фінансування (ДПП, ЕСКО та інші механізми)* | *2* |
|  | *Кредитів комерційних банків*  | *1* |
|  | *Довгострокових кредитів міжнародних фінансових організацій* | *3* |
| **B.2** | **Запроваджена функція енергетичного менеджменту, включно з:** | **10** |
|  | *Діючим відділом або підрозділом у структурі міської адміністрації*  | *5* |
|  | *Запровадженим енергоменеджментом на комунальному підприємстві*  | *3* |
|  | *Запровадженим енергоменеджментом на комунальному підприємстві й діючою системою автоматичного моніторингу* | *5* |
| **B.3** | **Попередній досвід проведення модернізації мереж ЦТ:** | **10** |
|  | *Використання державного фінансування (місцевий і державний бюджети)* | *5* |
|  | *Використання фінансування міжнародних фінансових організацій і державного фінансування* | 10 |
| **B.4** | **Проведення енергетичних аудитів систем централізованого теплопостачання (за період <3 років)** | **10** |
|  | *Звіт(-и) енергетичного сканування*  | *5* |
|  | *Комплексний енергетичний аудит(-и)*  | *10* |
| **B.5** | **Розроблений і схвалений план довгострокового розвитку міста або аналогічний документ** | **10** |
| **B.6** | **Розроблена і схвалена довгострокова програма чи інший документ щодо підвищення енергоефективності у будівлях (громадський і житловий сектор)** | **10** |
| **B.7** | **Розроблена і схвалена схема теплопостачання міста**  | **10** |
|  | *Схема відсутня* | 10 |
|  | *в наявності, розроблена до 2017року* | 5 |
|  | *в наявності, розроблена після 2017 року*  | 0 |
| **B.8** | **Середня інтенсивність споживання тепла на км2 (ранжування)** | **10** |
| **B.9** | **Частка споживачів підключених до системи централізованого теплопостачання?** | **10** |
|  | *0-50%* | 0 |
|  | *51-70%* | 5 |
|  | *71-100%* | 10 |
| **B.10** | **Перспективи розвитку систем централізованого теплопостачання у місті?**  | **10** |
|  | *Варто перейти на індивідуальні рішення*  | 0 |
|  | *Гібридна схема* | 5 |
|  | *СЦТ слід зберегти* | 10 |
| **B.11** | **Поточна і прогнозована структура (на основі міського енергетичного плану чи аналогічного документа) централізованого теплопостачання (ранжування)** | **10** |
|  | *Частка когенерації*  | *3* |
|  | *Частка альтернативних і відновлюваних джерел енергії* | *4* |
|  | *Частка котельних на природному газі* | *0* |
|  | *Інше* | **3** |
| **Загалом - максимальна кількість балів** | **110** |