

Євроексперт оцінює роботу міста Славутич

2 листопада з оглядовим візитом у Славутич приїздив експерт Європейського Союзу Ініго Аренсібія. Метою приїзду було оцінити роботу проекту Європейського Союзу "Угода мерів — Схід" у Славутичі та вивчити отриманий досвід для розробки рекомендацій до наступної фази проекту.

"Місто Славутич унікальне не тільки як місто, а й як виконавець Угоди мерів, — почав розмову експерт. — Нам було би дуже цікаво дізнатися про ваш досвід щодо участі в цьому проекті, а також почути критику і побажання, щоб ми могли врахувати їх при розробці наступних його етапів".

"Угода мерів" — це масштабна ініціатива європейських міст, котра залучає місцеві та регіональні органи влади до управління процесами сталого енергетичного розвитку. У рамках цієї ініціативи в місті Славутич реалізовується "Пілотний проект з реалізації Плану дій сталого енергетичного розвитку м. Славутич до 2020 року — здійснення термомодернізації 2-х муніципальних об'єктів бюджетної сфери". Тому на зустрічі з експертом була присутня команда його менеджерів та представники міської адміністрації.

На початку розмови представникові Євросоюзу надали загальну інформацію з ініціатив міста в енергозбереженні, а потім почалося обговорення самого проекту. Детально зупинились на особливостях, пов'язаних із оформленням технічної документації в Україні, в загальному обговорили роботи, які ще потребують реалізації в рамках Проекту і на завершення висловили побажання, які варто було би врахувати при підготовці подібних програм підтримки в майбутньому. Основним висновком зустрічі було те, що міста на кшталт Славутича дійсно потребують підтримки таких ініціатив, як "Угода мерів" — вони дозволяють налагодити ту важливу комунікацію між містами, дають їм інструмент для обміну знаннями, пошуку нових фінансових можливостей та що головне — створюють ініціативу, яка врешті-решт виведе українську сферу енергозбереження на якісно новий рівень.

Дмитро КОРЧАК



**Demonstration Projects
Eastern Partnership**



**Covenant
of Mayors**
Committed to local
sustainable energy