

Впровадження альтернативної енергетики у Миргороді

26-27 лютого відбувся навчальний візит на тему: «Енергоефективність як шлях сталого розвитку місцевих громад». У семінарі взяли участь міські голови, керівники управлінь і відділів рад з міст Дніпропетровської, Житомирської, Запорізької, Київської, Кіровоградської, Луганської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської областей.



Миргородський міський голова **С.Соломаха** привітав учасників візиту та розповів про діяльність міської влади щодо запровадження якнайширшого використання альтернативних джерел енергії. Також він презентував Ресурсно-логістичний центр розвитку біоенергетики, що діє в міській раді.



Учасників візиту також привітав директор Департаменту житлово-комунального господарства Полтавської обласної державної адміністрації **О.Тонков**. Він, зокрема, наголосив, що миргородці набули цікавого й важливого досвіду в застосуванні альтернативної енергетики у міському господарстві.

Для впровадження енергоефективних заходів місто залучає грантові та кредитні кошти міжнародних організацій. Про досвід міста щодо співпраці з іноземними інвесторами та донорами у сфері енергоефективності розповів заступник міського голови **М.Верещак**.

Енергоменеджер міської ради **І.Йощенко** презентував систему енергоменеджменту, розроблену у Миргороді, та моніторинг споживання енергоносіїв. Фахівці міської ради розповіли про результати енергоефективної санації дитячого садочка «Сонечко» та проекту з модернізації вуличного освітлення з використанням енергії сонця.



Другий день навчального візиту відкрив **Р.Тормосов**, керівник проекту USAID «Місцеві альтернативні джерела енергії: м. Миргород (МА-ДЕМ)». Він розповів про успішні результати та окреслив перспективи проекту.

У ході вивчення практичного досвіду учасники відвідали Ресурсно-логістичний центр з розвитку біоенергетики, пілотну котельню (на якій будується біо-модуль, що працюватиме на соломі) та базу підприємства КП «Спецкомунтранс», де будуть зберігатися запаси біопалива.

Учасники візиту висловили зацікавленість презентованим досвідом та висловили наміри використати його у своїх містах.

Учасники візиту висловили зацікавленість презентованим досвідом та висловили наміри використати його у своїх містах.