



Василь Зеленчук взяв участь в українсько-литовському семінарі

Про екологічні стандарти ЄС говорили вчора, 13 червня, з херсонськими промисловцями і підприємцями під час українсько-литовського семінару, організованого в рамках реалізації проекту «Розвиток міжнародного торгового потенціалу малих і середніх підприємств України».

До обговорення важливих проблем сьогодення долучилися представники обласної та міської влади, Херсонську обласну раду представляв перший заступник голови Василь Зеленчук, який і сам довгий час працював у сфері підприємництва.

«Сьогодні необхідно вкладати бюджетні кошти та кредити МВФ в проекти, направлені на людину, її життя, соціальні стандарти і т.д. Це – проекти по очищенню води, переробці сміття, створенню якісної системи освіти та медицини», – висловив свою думку Василь Зеленчук та закликав урядовців створювати комфортні умови для життя наших громадян та їх сімей.

Учасниками семінару піднімалися ряд надважливих екологічних питань – водоочищення, водовідведення, раціонального використання природних ресурсів, впровадження альтернативних джерел енергії.

Зокрема, за словами президента Українського союзу промисловців і підприємців (УСПП) Анатолія Кінаха, 80% води в Херсонській області не відповідає стандартам ЄС, а для модернізації водопровідних мереж потрібні неабиякі капіталовкладення.

«Проблема з водою є не тільки на Херсонщині, але й по всій Україні, – зазначив експерт, – ми намагаємося виправити

ситуацію завдяки тісній співпраці з Литвою. Чому Литва? Бо вона пропонує унікальні системи локального очищення стічних вод, з використанням яких економія коштів сягає 60%», – відзначив президента УСПП.

За його словами, для цих технологій не потрібно модернізувати комунальні мережі й витратити кошти з місцевих бюджетів. Очисні споруди, запропоновані литовцями, мають високу (до 98%) ступінь очищення, а їх потужність коливається від обслуговування як окремої будівлі, так і селища до 10 тис населення. Саме такі технології планується застосувати у смт Лазурне.

У ході заходу литовські гості розповіли про власні інноваційні технології у галузі відновлювальної енергетики та про можливість їх застосування на території Херсонщини.