

# В поисках партнеров

Первое пленарное заседание 33-й сессии депутатов Славутичского городского совета VII созыва состоялось 27 ноября.



В первом своем выступлении городской председатель традиционно проинформировал весь депутатский корпус о тех событиях, которые произошли в городе за период, предшествующий этой сессии. Одним из главных событий было выделено подписание Меморандума о сотрудничестве в области внедрения новых энергоэффективных технологий в сфере производства, генерации, аккумулирования и распределения всех видов энергии. Государственное агентство по энергоэффективности и энергосохранению Украины, Славутичский городской совет и Группа компаний «УКРТЕПЛО» в тексте данного Меморандума определили главные сферы и методы сотрудничества с целью создания в Славутиче Энергетического Кластера на основе восстанавливаемых источников энергии. Юрий Кириллович охарактеризовал данное событие как продолжение политики отхода от жесткой газовой зависимости. Он подчеркнул, что в Славутиче есть все возможности, чтобы эту ситуацию

изменить в пользу славутичан. Этому способствуют и работы по термосохранению, утеплению городских строений, выделение площадей под посадку и выращивание энергетической вербы, использование солнечных батарей, строительство биоТЕЦ. Он повторил слова председателя Агентства Госэнергоэффективности Сергея Савчука о том, что энергетическая независимость – дело затратное, но оно того стоит. В этом убедились и славутичане, когда начало отопительного сезона в городе отодвинулось на целых полмесяца.

Вот некоторые выдержки из Меморандума о сотрудничестве (полный текст можно прочитать на сайте Славутичского горсовета [e-slavutich.gov.ua](http://e-slavutich.gov.ua)):

*«...Об'єднуючи свої зусилля, Сторони Меморандуму визначають, що на сьогоднішній день є нагальною потребою у розробці принципово нової ідеології побудови та функціонування енергетичної галузі з метою надання безпечного, надійного, економічно доцільного та екологічно прийняттого енергозабезпечення споживачів. Зазначена ідеологія базується на активній інформатизації та інтелектуалізації енергетичних об'єктів, створенні та впровадженні провідних енергоефективних технологій у сфері виробництва, генерації, акумуляовання, розподілу усіх видів енергії, систем зв'язку та телекомунікацій, засобів керування та захисту, формуванні нової тарифної та регуляторної політики».*

*«...Співробітництво сторін у сфері підтримки створення об'єктів виробництва енергії з відновлюваних джерел та зміни системи енергозабезпечення міста Славутич, а в подальшому й відмова від викорис-*

*тання традиційних викопних видів палива, реалізовуватиметься в основному за такими напрямками:*

- налагодження діалогу з регулюючими та державними органами, які формують та здійснюють державну політику в енергетичному секторі;

- визначення стратегії розвитку реформування системи енергозабезпечення міста Славутич;

- сприяння проведенню заходів із європейськими та українськими компаніями, зацікавленими у впровадженні спільних проектів у сфері відновлюваної енергетики на території України;

- розвиток співробітництва з питань розробки, виробництва, впровадження матеріалів, обладнання у сфері відновлюваної енергетики між підприємствами, установами та організаціями;

- вибір майданчиків для розміщення об'єктів виробництва енергії з відновлюваних джерел;

- співпраця експертів у процесі створення ефективного централізованого інституційного механізму координації політики створення об'єктів відновлюваної енергетики, включаючи її формування, стратегічне планування, імплементацію, моніторинг та аналіз ефективності;

- взаємодія фахівців сторін у галузі підготовки довготермінової програми діяльності новостворюваного Кластера, визначення його організаційної структури, компетенцій і завдань її складових елементів.

- передача досвіду в сфері планування та будівництва, вдосконалення управління окремими стадіями розробки документального супроводу та будівництва, а також організації системи залучення коштів на зазначені цілі, в тому числі залученням інвестицій для створення об'єктів виробництва енергії з відновлюваних джерел».