

іна російському газові, який немає альтернативи. Але для результативної імплементації європейського досвіду розвитку ВДЕ одного розуміння проблем недостатньо. Треба добре постараться, щоб те, що спрацювало в інших, неодмінно спрацювало й у нас.

Мабуть, найголовніше: щоб реформування українського енергосектору не стало заручником старої системи управління, слід припинити **декларування** «загальної любові до біоенергетики» й тиражування пустопорожніх блачок деяких чиновників про ефемерну підтримку ними біоенергетичних проектів. Ми вже всі зрозуміли: одними гаслами й «бажаннями» дорогу не вистелеш. Потрібні (особливо сьогодні!) як мінімум три обов'язкові умови: а) радикальна й невідкладна підтримка державою зусиль науки, виробництва, бізнесу, що налаштовані на розвиток біоенергетики; б) пільгова система стимулювання ВДЕ, як це, до речі, практикується в ЄС, що передбачає дешеві кредити, чітке законодавство, спрощені схеми отримання дозволів на будівництво «зелених» електростанцій, інші козирні умови, що дають потенційним інвесторам упевненість у надійності своїх вкладень у розвиток нової галузі; в) розподіл повноважень та відповідальність між різними відомствами. Сьогодні, наприклад, за енергоекспективність відповідає, як мінімум, три центральні органи влади. Може, настав час внести поправку в український сільськогосподарський сектор - узаконити статус біоенергетики й визнати її самостійною галуззю економіки України?

Анотація

Стаття розповідає про те, як публічні консультації Міністерства аграрної політики та продовольства України з громадськістю, науковцями та бізнесом «підкорегували» проект Єдиної комплексної стратегії розвитку сільського господарства та сільських територій на 2015-2020 роки на користь нових ідей - розвитку біоенергетики, що має допомогти Україні стати енергетично незалежною державою.

Аннотация

Статья рассказывает о том, как публичные консультации Министерства аграрной политики и продовольствия Украины с общественностью, учеными и бизнесом «подкорректировали» проект Единой комплексной стратегии развития сельского хозяйства и сельских территорий на 2015-2020 годы в пользу новых идей - развития биоэнергетики, что должно помочь Украине стать энергетически независимым государством.

Annotation

The article tells about how public consultation hold by Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine with the public, scientists and business corrected the project of United Integrated Strategy to Develop Agriculture and Rural Areas 2015-2020 in favour of new ideas of bioenergy development that should promote Ukraine to become energy independent.

В УКРАЇНІ СТВОРЮЄТЬСЯ БІОЕНЕРГЕТИЧНА «АГРАРНА ДОЛИНА»

Більше року тому в Україні побуваала група американських вчених та бізнесменів, котрих засікали розробки українських науковців у біоенергетиці та в інших аграрних сферах. Під час візиту народився інноваційний проект «Аграрна долина», що взяв за основну мету вирішення проблем постачання тепла і електроенергії в сільських територіях за рахунок біомаси.

Для його реалізації американці заснували компанію Ukraine Agro Valley Association (UAVA), знайшли джерела фінансування й налагодили перші контакти з українськими підприємцями. Ключовим напрямом інноваційної діяльності на нинішньому етапі компанійони визначили біоенергетику. Було розроблено відповідний проект. Один із засновників компанії Генрі Штеренберг презентував його 14 липня 2015 року на Американсько-українському інвестиційному форумі в м. Вашингтоні. Починання дістало схвалальну оцінку Прем'єр-міністра України Арсенія Яценюка та інших членів уряду, які пообіцяли всебічне сприяння.

Проявили інтерес до цього починання й у регіонах. Одними з перших навесні 2015 року відгукнулися Київщина та Харківщина, а згодом і Одещина.

24 липня губернатор Одеської області Міхеїл Саакашвілі та його перший заступник Володимир Жмак зустрілися з керівниками Ukraine Agro Valley Association (UAVA) Родом Робертсоном і Клаусом Хольцингером. Супроводжував і координував роботу делегації віцепрезидент НАН України академік Максим Мельничук. Бізнесмени й керівники регіону обговорили реалізацію пілотного проекту з вирощування та переробки на біопаливо біомаси енергетичної культури міскантус. Сторони підтримали пропозицію щодо будівництва в Одеській області близько п'яти заводів загальною потужністю 500 тисяч тонн з виробництва пелет та відведення 30 тисяч га малопродуктивних земель для вирощування цієї рослини, що, як відомо, може рости на неугідях й без застосування агрехімікатів та пестицидів.

- Ми засікали в реалізації перспективних соціально-орієнтованих проектів, спрямованих на поліпшення продуктивності в сільськогосподарському

секторі. Це наше пріоритетне завдання, - зазначив Міхеїл Саакашвілі.

- Загалом компанія має намір побудувати близько 20 подібних заводів на території України, які перероблятимуть понад два мільйони тонн енергетичної рослини на рік, підкреслив Максим Мельничук, який водночас є й науковим консультантом проекту, адже одним із головних партнерів американських інвесторів виступає НАН України.

Конструктивно пройшов 28 липня 2015 року і «біоенергетичний» брифінг в Американському домі, на якому з журналістами зустрілися й спілкувалися представники UAVA, дипломати США, українські науковці, бізнесмени, почесний консул Австралії.

- Сьогодні ми стоїмо перед реалізацією проекту, загальна інвестиційна вартість якого становить близько 350 млн дол. США, - сказав Максим Мельничук під час брифінгу. - Він складається з трьох етапів. Перший плануємо розпочати вже восени цього року. Врахували гостроту національних проблем щодо забезпечення теплою, газовою та електричною енергією, особливо в сфері агропромислового виробництва, яке дуже залежне від кліматичних особливостей. Сподіваємося, що допоможемо країні подолати залежність від російського природного газу, розв'язати низку соціально-економічних проблем у сільській місцевості.

«Техніко-економічне обґрунтування проекту спільно з ученими Національної академії аграрних наук України виконують провідні світові фахівці. Добре, що українські вчені мають величезний досвід та знають особливості розвитку кожного регіону країни. Крім того, плануємо створити на базі НАНУ освітні програми лідерства вищої ланки, програми технічної освіти, за якими готовимося фахівці для реалізації проекту з біоенергетики», - розповів керівник із глобальних стратегій UAVA Генрі Штеренберг. А професор Гарвардської школи бізнесу Род Робертсон наголосив на необхідності рішучих кроків як уряду України, так і американського держдепартаменту. «Час треба використовувати не для роздумів і балачок, а для активних дій!», - підсумував містер Род.

Джерело: agroparty.org.ua