

Міністр Мінагрополітики України Ігор Швайка: - Офіційно відкрив Всеукраїнський день поля 2014; - «У Мінагрополітики обчислили перспективи розвитку біоенергетики»



12 червня, на території Державної наукової установи «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» міністр аграрної політики та продовольства Ігор Швайка офіційно відкрив Всеукраїнський день поля 2014. Також у заході взяли участь відповідальні працівники Мінагрополітики, НААН України, керівники підвідомчих організацій, заступники голів облдержадміністрацій з питань АПК, директори департаментів агропромислового розвитку облдержадміністрацій, керівники територіальних органів Держсільгоспінспекції, Аграрного фонду, Державної продовольчої зернової корпорації.

Відкриваючи захід, Ігор Швайка зазначив: «Я дякую всім аграріям, які працюють на землі та дотримуються наших українських традицій. Адже споконвіку земля була для українців найсвятішою. Саме завдяки вашим працюючим рукам ми будемо

продовжувати підіймати аграрний сектор та українське село. Такі завдання поставив перед Урядом і перед міністерством український народ. В цьому році, незважаючи на всі труднощі, аграрний сектор показує хороший результат в розвитку сільськогосподарського виробництва. Ми разом з вами можемо по праву пишатися нашою славною Україною та її працюючими людьми. Хочу ще раз подякувати всім учасниками і на завершення сказати – До роботи!».

В заході брали участь експонати біля 80 організацій, серед яких 35 заводів-виробників та постачальників сільськогосподарської техніки, 9 науково-дослідних установ. В цілому на виставці представлено понад 60 зразків новітньої сільськогосподарської техніки вітчизняного та іноземного виробництва.

Метою проведення Всеукраїнського дня поля є поширення новітніх техніко-технологічних рішень збирання врожаю та залучення сільгосптоваровиробників до широкого використання сучасних технологій, техніки та досягнень аграрної науки в агропромисловому комплексі України.

Учасники та відвідувачі Всеукраїнського дня поля ознайомились з інноваційними розробками науково-дослідних установ та експозиціями сільськогосподарської техніки. Також оглянули демонстраційні полігони впровадження наукових розробок УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого. На закінчення заходу учасники відвідали виставково-інноваційний полігон НААН України.

27 травня 2014 року під головуванням міністра аграрної політики та продовольства Ігоря Швайки була проведена нарада з питань розвитку біоенергетики в аграрному секторі України. У ній взяли участь фахівці Мінагрополітики, керівники та академіки НААНУ, науковці Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків, Національного наукового центру "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства", Українського науково-дослідного інституту прогнозування і випробування техніки ім. Л. Погорілого та інших провідних науково-дослідних інститутів і організацій у галузі біоенергетики.

Під час наради було обговорено стан та перспективи розвитку окремих напрямів біоенергетики в Україні. А саме - використання біогазу, рідких палив та твердо-го біопалива. Також розглядався досвід використання місцевого палива для опалення виробничих і побутових приміщень, стан закладання плантацій для вирощування посівного матеріалу багаторічних енергетичних культур тощо. Спеціалістами Міністерства підраховано, що аграрний сектор України може дати до 30-40 млрд. кубічних метрів. Потреба в будівництві складає близько 3 тис біогазових установок, що в результаті може привести до такого рівня виробництва біогазу, що 1 кубометр коштуватиме 60-70 копійок.

Учасниками наради були визначені проблеми, які перешкоджають впровадженню використання біопалив в нашій державі, та заходи, які будуть вжиті для подолання цих проблем.

Так, прийнято рішення у найближчий час спільно відпрацювати нагальні законопроекти та нормативно-правові акти у галузі біоенергетики, які б спростили дозвільну систему у виробництві біопалив, а також врегулювали питання використання "зелених тарифів" для джерел, які використовують біогаз. Учасники зійшлись на необхідності відпрацювання технологій вирощування біоенергетичних культур, адаптованих до кліматичних умов України, розробки рекомендацій щодо оптимізації площ сільськогосподарських угідь, зайнятих біоенергетичними культурами, виходячи з запровадження ґрунтозахисної системи землеробства.

Домовились також максимально сконцентруватись на запровадженні спільних проектів з виробництва сировини та біопалива, зокрема з частковим фінансуванням за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги.

Прес-служба Мінагрополітики України