



# Філософія Нового часу: розумна агротехніка для ефективного землеробства!



Як створити розумну агротехніку для ефективного землеробства?! Обговорити це питання у Харкові за круглим столом зібралися представники найбільших виробників сільгосптехніки, науково-дослідних інститутів і вищих навчальних закладів у п'ятницю, 21 жовтня на науково-практичній конференції-форумі, яка відбулася у стінах головного офісу ІГ «УПЭК».

На вступному слові модератор круглого столу, Голова експертної Ради Кластера «УПЭК», д.т.н., професор, Сімсон Едуард наголосив, що для участі в конференції-форумі зареєструвалися 56 осіб зі всієї країни, серед яких Володимир Кравчук (Директор ННЦ «Український Науково-дослідницький інститут прогнозування і випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Л. Погорілого», д.т.н., член-кореспондент НААНУ); Валерій Адамчук (Директор ННЦ «Український інститут механізації і електрифікації сільського господарства» д.т.н., академік НААНУ); Володимир Ладика (Ректор Сумського національного аграрного університету, д.с.-г.н., професор, академік НААНУ); Юрій Мацевитий (Директор Інституту проблем машинобудування імені Підгорного, д.т.н., професор, академік НААНУ); Олександр Новіков (Проректор з наукової роботи Миколаївського аграрного університету, д.е.н.) та інші відомі вчені України.

Відвідав науково-практичну конференцію і віце-губернатор Марк Беккер. За його словами, «Харківська область посідає третє місце в Україні з розвитку сільського господарства. Незважаючи на зміни в оподаткуванні, рентабельність аграрного виробництва сьогодні становить 30%».

- Конференція «Розумна агротехніка для ефективного землеробства» – це продовження інвестиційного форуму, який проходив восени.

Тому, я вважаю, що будуть підписані певні шляхи спрямування, а також розроблений механізм, при якому дійсно підприємства зможуть працювати з фермерськими господарствами, передавати їм свою техніку в різні способи і механізми. А враховуючи, що цей рік є ще й роком зернобобових культур, то ми повинні розуміти, що потрібно збільшити урожай і певні традиції у нас вже є. Тим більше, що ми вже зібрали понад 3 мільйони тон зернових і зернобобових культур, що є високим результатом з поліпшеною середньою врожайністю до 42 центнерів з гектара, - наголосив Беккер.

Також заступник керівника області підкреслив, що головним завданням конференції є - визначення шляхів розвитку та створення нових технологій і знарядь праці, до яких, зокрема, належить навісне обладнання для тракторних систем.



- Одними з провідних підприємств регіону, які виробляють сільськогосподарську техніку, є підприємства, що входять до ІГ «УПЭК», безпосередньо – Лозівський ковальсько-механічний завод. Він виробляє великий спектр навісного обладнання для обробки ґрунту, що важливо для наших аграріїв, - зазначив Марк Беккер.

За словами заступника генерального директора ІГ «УПЭК», голови Ради Кластера «Агротехніка» Едуарда Сімсона, через кілька років Харківщина випустить свою «розумну» техніку.

- Ми націлені на випуск нової причіпної техніки. Це буде сімейство «розумних» причіпних машин різного призначення, які будуть визначати склад ґрунту, глибину загортання насіння і багато іншого, - повідомив Едуард Сімсон.

До складу делегації Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Васи-

ленка увійшли: Сергій Харченко (завідувач кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова», к.т.н., доцент), Віктор Мельник (професор кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова», д.т.н.), Валерій Пастухов (завідувач кафедри «Сільськогосподарські машини», д.т.н., професор), Микола Бакум (професор кафедри «Сільськогосподарські машини», к.т.н.), Віктор Антощенко (в.о. директора Навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту, професор кафедри «Трактори і автомобілі», к.т.н.), Роман Антощенко (доцент кафедри «Трактори і автомобілі», к.т.н.), Володимир Пашенко (професор кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова», д.т.н.), Анатолій Горбаньов (професор кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова», д.с.-г.н.), Оксана Панкова (доцент кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова», к.с.-г.н.), Кирило Сировицький (заступник директора ННІ МСМ, асистент кафедри «Оптимізація технологічних систем імені Т.П. Євсюкова»). Делегацію очолив ректор ХНТУСГ імені Петра Василенка – Нанка Олександр Володимирович (професор кафедри «Технічні системи та технології тваринництва імені Б.П. Шабельника», к.т.н.).

В рамках конференції-форуму було підписано Меморандум про приєднання до Кластера «Агротехніка» УкрНДІПВТ імені Погорілого і ПуАТ «Харківський підшипниковий завод».

Після кави-брейк свої доповіді зробили представники науково-дослідницьких установ та вищих навчальних закладів. Не стали виключенням і науковці з ХНТУСГ імені Петра Василенка. Професор Віктор Мельник виступив з доповіддю «Разработка АРМ «Агротехника»; доцент Сергій Харченко виступив з доповіддю на тему «Новое поколение умных зерноочистительных машин»; доцент Роман Антощенко доповів на тему «Дослідження динаміки та випробування багатоеlementних МТА».

Закриття конференції-форуму ознаменувалося прийняттям Підсумкового документу конференції та загальним фото.

СИРОВИЦЬКИЙ Кирило,  
заступник директора ННІ МСМ.