

РІШЕННЯ
XVI Міжнародної науково-практичної конференції
"Сучасні проблеми землеробської механіки", що присвячена 115-річчю
з дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка
16-18 жовтня 2015 року

Конференція організована та проведена згідно з планом Міністерства освіти і науки України Національним університетом біоресурсів і природокористування України. Поряд з провідними політиками, вченими, науковцями і виробничниками України в роботі конференції прийняли участь вчені з Болгарії, Польщі, Словачії, Румунії, Естонії, Латвії, Литви, Білорусі, Росії. За результатами конференції ухвалено:

1. Відзначити значні досягнення України у вирішенні проблематики землеробської механіки у сфері забезпечення ресурсоефективності агропромислового комплексу і раціонального природокористування.

2. Рекомендувати Міністерству аграрної політики та продовольства України разом із центральними органами виконавчої влади та національними комісіями:

2.1. Забезпечити створення умов для залучення зарубіжних і активізувати роботу із залучення вітчизняних інвестиційних ресурсів в агропромисловий комплекс.

2.2. Розпочати розробку програм для переходу на нову модель ринку залучення продукції сільськогосподарського машинобудування з урахуванням наукових досягнень вітчизняних установ, надати їм статус актів Кабінету Міністрів України.

2.3. Активізувати роботу із розв'язання проблем фінансового забезпечення підготовки до зняття з експлуатації і утилізації сільськогосподарської техніки; перегляду застарілих нормативних документів галузевого рівня; забезпечення максимально можливої участі вітчизняних підприємств у реалізації проектів розвитку агропромислового комплексу на період до 2030 року.

2.4. Прискорити реалізацію інженерних проектів із заміщення нафтових видів палива на біопаливо та біогаз в структурі собівартості виробництва продукції сільськогосподарства.

2.5. Створити електронну базу «Інноваційні інженерні проекти» та визначити джерела її фінансування для впровадження пілотних проектів на основі науково-технічних розробок вітчизняних вчених у сфері землеробської механіки з метою реалізації зазначених розробок в Україні і продажу їх зацікавленим закордонним фірмам.

2.6. Прискорити вдосконалення нормативно-правової бази щодо інженерно-технічного забезпечення агропромислового комплексу, у т.ч. ініціювання прийняття Верховною Радою України змін до Закону України «Про розвиток вітчизняного сільськогосподарського машинобудування», затвердження Концепції розвитку технічного нагляду за станом сільськогосподарської техніки, розроблення та прийняття нової редакції «Правила технічного нагляду за станом сільськогосподарської техніки».

2.7. При розробленні напрямів екологічної політики в агропромисловій галузі особливу увагу приділяти інженерним проектам використання відходів при виробництві сільськогосподарської продукції.

3. Рекомендувати Міністерству освіти і науки України разом із центральними органами виконавчої влади та національними комісіями:

3.1. Доручити профільним вищим навчальним закладам розширити та активізувати свою участь у розробці інноваційних проектів для землеробської механіки України, в тому числі за окремими проблемно-орієнтованими напрямками її розвитку та окремих об'єктів.

3.2. Вдосконалити систему стандартизації вимог до інженерних послуг, одним з напрямів якої будуть роботи в області ефективності вторинного ринку сільськогосподарської техніки, в т.ч. комплексного оцінювання шляхів передачі ресурсів від власника до споживача, з урахуванням усіх інженерних систем.

3.3. Підготувати пропозиції щодо унормування вимог і удосконалення системи затвердження та експертизи технічної документації за характеристиками ресурсоефективності, перевірки показників продукції та якості виконання інженерних робіт.

3.4. Розробити пропозиції щодо створення системи сертифікації та маркування сільськогосподарської техніки за характеристиками ресурсоефективності і раціонального природокористування.

3.5. Доручити базовим дослідницьким вищим навчальним закладам та провідним науковим і проектним організаціям створення галузевої бази типових проектних інженерних рішень ресурсоефективного виробництва сільськогосподарської продукції, створення умов для їх поширення в регіонах, що відповідає новим нормативним вимогам.

3.6. Для підвищення ролі персоналу в забезпеченні професійної діяльності в агропромисловій галузі організувати розроблення та впровадження методичних рекомендацій з організації та проведення перепідготовки інженерно-технічних працівників агропромислового комплексу.

4. Посилити роботи щодо підготовки та наукового зростання кадрів за умов проведення наукових конференцій, зв'язків з міжнародними науково-технічними об'єднаннями, участі в міжнародних грантах.

5. Провести наступну XVII Міжнародну наукову конференцію "Сучасні проблеми землеробської механіки", що присвячена 116-річчю з дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка 16-18 жовтня 2016 року на базі Сумського національного аграрного університету (м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160).

Заступник голови організаційного комітету конференції,
XVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні
проблеми землеробської механіки", професор

Я. Михайлович

Член організаційного комітету конференції,
XVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні
проблеми землеробської механіки", професор

В. Войтюк

Секретар організаційного комітету конференції,
XVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні
проблеми землеробської механіки"

І. Роговський