

Гринько П., в. о. директора департаменту інженерно-технічного забезпечення АПК та сільськогосподарського машинобудування Мінагрополітики України, Погорілий В., заступник директора УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого

Нарада з питань техніко-технологічного переоснащення АПК та розвитку сільськогосподарського машинобудування

21.06.2012 р. в УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого під час проведення Всеукраїнського Дня поля – 2012 «Техніка успішного виробництва» відбулась нарада з питань техніко-технологічного переоснащення АПК та розвитку сільськогосподарського машинобудування.

Відкрив нараду заступник міністра Міністерства аграрної політики і продовольства України Сень О. В., який зазначив, що пріоритетним напрямком діяльності МінАПУ на найближчі роки є стимулювання розвитку вітчизняного машинобудування з метою забезпечення суб'єктів господарювання в АПК сільськогосподарською технікою та обладнанням. Для цього необхідно розширити номенклатуру техніки, яка закуповується суб'єктами господарювання з державною підтримкою відповідно до пріоритетних напрямків технічного забезпечення. «Я вважаю за можливе виготовлення нормальної техніки в Україні та забезпечення переваги нашої техніці, однак мушу наголосити, що державна підтримка не може бути здійснена методом прямого фінансування виготовлення такої техніки», – зазначив Сень О. В.

Програма державного лізингу сільськогосподарської техніки для сільгосптоваровиробників виконується складно, а її удосконалення потребує внесення змін до ряду постанов Кабінету Міністрів України, що регулюють діяльність НАК «Украгролізинг». Але одночасно слід відзначити, що в 2012 році, за поданням МінАПУ, прийнято низку державних рішень, спрямованих на стимулювання розвитку сільськогосподарського машинобудування:

- вітчизняні заводи звільнено від сплати податку на прибуток з напрямку діяльності – виробництво сільськогосподарської техніки;
- внесено зміни до Митного кодексу, а також при-



Рис. 1 – Президія наради (зліва направо): Кравчук В.І., директор УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого, Сень О.В., заступник міністра Мінагрополітики України, Гринько П.В., в.о. директора Департаменту інженерно-технічного забезпечення та сільськогосподарського машинобудування

йнято постанову Кабінету Міністрів України про «Порядок ввезення підприємствами вітчизняного машинобудування для агропромислового комплексу матеріалів, вузлів, агрегатів та/або комплектувальних виробів з метою виробництва техніки та/або обладнання для агропромислового комплексу», якою передбачено звільнення від ввізного мита означеної продукції.

Також заступник міністра відзначив, що значним стримуючим фактором виробництва на території України сучасної сільськогосподарської техніки є чинне на сьогодні визначення вітчизняної техніки, яке наведено в Законі України «Про стимулювання розвитку вітчизняного сільгоспмашинобудування». Сьогодні – необхідно чітко визначитись що таке «вітчизняна техніка», який відсоток комплектувальних до кожної групи машин має виготовлятися в Україні. Наприклад, що стосується тракторів і комбайнів, наші виробники не готові на сьогодні взяти на себе виробництво комплектувальних до них у розмірі 50%. Цей відсоток необхідно встановити в процесі обговорення для кожної групи техніки.

З основною доповіддю на тему «Про стан інженерно-технічного забезпечення АПК та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування» виступив в. о. директора департаменту інженерно-технічного забезпечення та сільськогосподарського машинобудування МінАПУ Гринько Павло Васильович.

На прикладі аналізу наявності та структури парку зернозбиральних комбайнів, їх вікового стану висвітлено незадовільний стан технічного забезпечення АПК України. Так, встановлено, що навантаження на один зернозбиральний комбайн в Україні становить 194 га (для порівняння: в США, Німеччині та Франції – близько 50 га). За таких умов терміни збирання зернових та зернобобових культур можуть значно перевищити оптимальні агротехнічні строки, тому необхідно вже сьогодні проводити перемовини та планувати додаткове залучення зернозбиральних комбайнів з інших регіонів. Доповідач також запропонував орієнтовну схему переміщення високопродуктивних зернозбиральних комбайнів під час збирання зернових (рис. 2).

Всього прогнозується до збирання – 10,8 млн га, але за умови правильної організації використання наявної та залучення додаткової зернозбиральної техніки з інших регіонів, в яких збирання ранніх зернових розпочнеться пізніше, а також з використанням механізованих збирально-транспортних загонів ДП «Державна продовольчо-зернова корпорація України» можна зібрати урожай в оптимальні строки та з мінімальними втратами.

На жаль, в останні роки значно скоротились можливості бюджету України в частині стимулювання технічного переоснащення АПК (рис. 3). Тому в такій ситуації

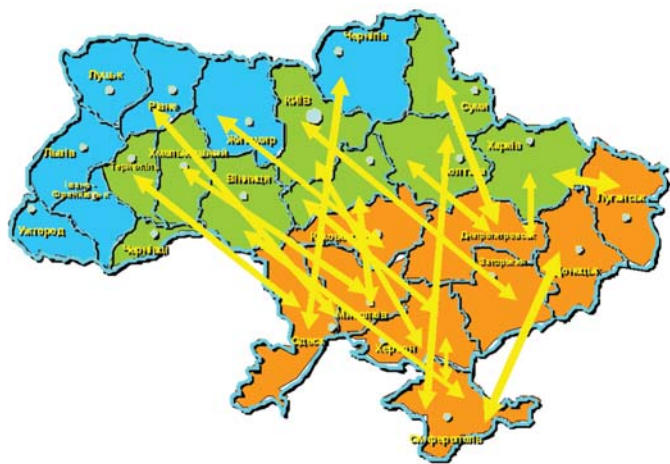


Рис. 2 – Орієнтовна схема переміщення високопродуктивних зернозбиральних комбайнів під час збирання зернових та зернобобових культур і ріпаку у 2012 році

та з урахуванням об'єднання в стінах одного міністерства інтересів сільгосптоваровиробників і машинобудівників є всі передумови для розроблення та реалізації заходів, спрямованих на збільшення обсягів надання державних коштів за всіма програмами підтримки, в тому числі і державного лізингу, розширивши його не лише для сільгосп підприємств, а й для заводів.

Підсумовуючи викладене, Гринько П.В. запропонував учасникам наради об'єднати зусилля державних органів влади та управління, виробників і постачальників техніки, наукових установ і громадських організацій в напрямку вирішення таких питань:

- внесення змін до державного бюджету України 2012 р. для додаткового виділення коштів на часткову компенсацію суб'єктам господарювання вартості складної сільськогосподарської техніки і заходи за операціями фінансового лізингу вітчизняної сільськогосподарської техніки та здешевлення кредитів;

- Мінагрополітики разом з галузевими асоціаціями та провідними підприємствами галузі опрацювати питання щодо розвитку галузі, які обговорювались на нараді, та надати узгоджені пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів;

- Мінагрополітики, Мінекономрозвитку, Мінфіну, Мін'юсту разом з галузевими асоціаціями прискорити надання на розгляд Кабінету Міністрів проекту постаново-



Рис. 3 – Динаміка передбачених держбюджетом коштів на технічне оновлення АПК

ви "Про внесення змін до Державної цільової програми реалізації технічної політики в агропромисловому комплексі на період до 2015 року" в частині розвитку вітчизняного сільськогосподарського машинобудування.

- Мінагрополітики, Мінекономрозвитку, ДКА та Мінфіну розробити законопроект щодо внесення змін до Закону України "Про стимулювання розвитку вітчизняного машинобудування для агропромислового комплексу" з метою створення умов для налагодження виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської техніки, залучення інвестицій (у тому числі іноземних) у вітчизняне машинобудування для агропромислового комплексу.

- Мінекономрозвитку, Мінагрополітики, ДКА, Мін'юсту, Держмитслужбі в рамках умов СОТ опрацювати питання щодо стимулювання ввезення комплектувальних виробів і вузлів та обмеження обсягів ввезення в Україну імпоротної сільськогосподарської техніки, введення ввізного мита на імпортовану техніку, що була у вжитку.

- Мінагрополітики у тижневий строк організувати комунікаційний зв'язок Кабінету Міністрів з групою експертів для отримання оперативної інформації про стан виробництва, імпорту, експорту сільськогосподарської техніки та перспективних наукових розробок, які визначають розвиток галузі.

- Мінагрополітики, Мінекономрозвитку опрацювати інвестиційно-інноваційні проекти ВАТ «Червона зірка», ВАТ «Гідросила», ТОВ НВП «Херсонський машинобудівний завод» та ДП ВО «Південний машинобудівний завод ім. О. М. Макарова» щодо виробництва ґрунтообробної техніки, гідравлічного обладнання, зернозбиральних комбайнів та тракторів і надати узгоджені пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів.

Далі з доповіддю на тему «Науково-організаційні аспекти реалізації алгоритму розвитку сільськогосподарського машинобудування на сучасному етапі» виступив директор УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого Кравчук Володимир Іванович, який висвітлює проблеми та необхідність зниження енерговитрат на виробництво продукції в Україні, стан та прогноз розвитку ринку сільськогосподарської техніки, структуру поставок вітчизняної та імпортованої техніки.

В Україні за останні роки практично не фінансувались дослідно-конструкторські роботи зі створення технічних засобів для реалізації ресурсощадних технологій виробництва продукції, внаслідок чого рівень техніко-технологічного забезпечення сільськогосподарського виробництва погіршився, виробництво продукції залишається енергоємним і залежним від кліматичних чинників. Зважаючи на вказане, сільськогосподарське машинобудування України слід спрямовувати на підвищення рівня і конкурентоспроможності техніки шляхом:

- моніторингу, прогнозування, випробування та рейтингової оцінки техніки та формування реєстру технічних засобів для техніко-технологічного переоснащення АПК України;

- розроблення і встановлення процедур та правил локалізованого і ліцензійного виробництва сучасної техніки на території України;

- реалізації завдань виробництва техніки на основі контрольованої декларації своїх намірів виробниками техніки з відображенням графіка і динаміки локалізації



Рис. 4 – Реєстраційні посвідчення на вітчизняну техніку отримують генеральний директор ПАТ «Червона зірка» – Калапа Сергій Георгійович; керівник технічної служби фірми «Амако» – Кульгавий Сергій Володимирович; директор ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ» (м. Біла Церква) – Магдич Андрій Андрійович; генеральний директор ПАТ «Уманьферммаш» (Черкаська обл., м. Умань) – Ліпкан Анатолій Васильович; голова правління ВАТ «Брацлав» (Вінницька обл., смт Брацлав) – Михайленко Микола Кирилович; генеральний директор ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» (Вінницька обл., с. Красне) – Пономар Юрій Васильович; радник фірми CLAAS – Паламар Іван Іванович, директор ВАТ «Вібросепаратор» – Андрушко Григорій Петрович

виробництва техніки, її відповідності технічним і технологічним нормативам;

- створення сприятливих умов митно-тарифного та податкового регулювання ввезення сучасного техніко-технологічного обладнання для оснащення підприємств сільськогосподарського машинобудування, елементної бази та компонентів конструкції високого технічного рівня для комплектування вітчизняної техніки.

Розглянуто пріоритетний перелік сільськогосподарської техніки II-III покоління для сучасних агротехнологій АПК України, методологічні підходи до визначення частки комплектувальних вітчизняного та імпортого походження за умови локалізованого виробництва основних видів сільськогосподарської техніки II-III

покоління на території України.

У наступному виступі директор ННЦ «ІМЕСГ» Адамчук Валерій Васильович зупинився на впливі впровадження нових технологій на формування ринку сільськогосподарської техніки та відзначив, що для реалізації програми розвитку галузі необхідна чітка системи планування та розрахунків.

Своїми думками про проблеми розвитку вітчизняного сільськогосподарського машинобудування також поділилися президент галузевої асоціації «Укragромаш» Штутман Павло

Леонідович, директор інституту картоплярства Бардін Ярослав Богданович, генеральний конструктор ТОВ НВП «ХМЗ» Шурінов Валентин Олексійович, заступник директора ТД ПАТ «ХТЗ» Корабила Сергій Миколайович.

Під час проведення наради заступник міністра Міністерства аграрної політики і продовольства України Сень О. В. вручив керівникам провідних машинобудівних заводів та підприємств постачальників техніки Реєстраційні посвідчення про внесення кращих зразків техніки, які успішно пройшли державні приймальні випробування в 2011 році, до Державного реєстру технічних засобів для АПК України (накази Мінагрополітики № 810 від 30.12.2011 р. та № 157 від 30.03.2012 р) (рис. 4).



Рис. 5 – Учасники наради

Всього за результатами випробувань 2011 року до Державного реєстру було внесено 124 найменування техніки 46 вітчизняних виробників та 13 постачальників техніки іноземного виробництва (див стор. 43). Мінагрополітика України разом з УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого в 2012 році продовжує формування інформаційної бази даних щодо споживчих властивостей сільськогосподарської техніки та обладнання – Державного реєстру технічних засобів для агропромислового комплексу України.

В заключному слові в. о. директора Департаменту інженерно-технічного забезпечення та сільськогоспо-

дарського машинобудування Гринько Павло Васильович запропонував подавати конкретні обґрунтовані пропозиції до департаменту інженерно-технічного забезпечення та сільськогосподарського машинобудування МінАПУ та розпочати плідну співпрацю, відкинувши будь-які амбіції, з тим, щоб вирішувати висвітлені питання.

Учасники наради залишили конференц-залу УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого конструктивно, налаштованими на спільну працю у справі виробництва сучасної сільськогосподарської техніки в Україні (рис. 5).