

**Сарибекян Маруся Самвелівна**  
*здобувач НДІ ПЗІР НАПрН України,  
помічник судді Полтавського районного суду  
Полтавської області*

## **СУЧАСНИЙ СТАН ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В ГАЛУЗІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО МАШИНОБУДУВАННЯ**

У сучасних умовах однією із пріоритетних умов розвитку ринку сільськогосподарського машинобудування в Україні є нарощування інтелектуальних ресурсів та ефективне застосування новітніх технологій. Завдяки створенню та використанню новітніх технологій здійснюється позитивний вплив на виробничу систему, відкриваються нові можливості освоєння нових технологій і високопродуктивної сільськогосподарської техніки, забезпечується швидке та ефективне підвищення продуктивності труда та пониження матеріалоємності виробництва.

Для реалізації інтеграції до ЄС зростання інноваційної діяльності – важлива запорука економічного розвитку країни. Проте відсутність дієвих стимулів до інноваційної діяльності та державної підтримки високотехнологічних підприємств свідчить про те, що належних умов та середовища для інноваційного підприємництва в Україні так і не створено[1].

На нашу думку, фундаментальною основою активізації інноваційних процесів в галузі сільськогосподарського машинобудування є науково-технічний прогрес. Інноваційна діяльність сприяє підвищенню конкурентоспроможності вітчизняної сільськогосподарської техніки. Тільки шляхом впровадження інновацій вітчизняні виробники сільськогосподарської техніки досягнуть конкурентних переваг на світовому ринку.

Упровадження дієвих стимулів для активізації інноваційної діяльності в академічних і галузевих наукових закладах та промислових підприємствах стає пріоритетним завданням економічної політики держави. Незаперечно, що інноваційна діяльність підприємств

є сьогодні об'єктом поєднання інтелектуальних, фінансових, матеріальних та інших процесів вкладення ресурсів і з метою зростання ефективності [1].

У всіх розвинених країнах діє широкий спектр пільг, які стимулюють фундаментальні дослідження. Так, у США фундаментальні науки на 80 % фінансує держава (у тому числі місцеві органи влади). В Австрії застосовують відстрочення сплати мита або звільнення від нього, якщо винахід стосується економії енергії. В Японії діють державні програми щодо зниження ризиків і відшкодування ризикових збитків [4].

Досягнення такого рівня в українських реаліях буде означати побудову конкурентоспроможної економіки, яка здатна захистити як вітчизняного виробника, так і споживача від зовнішньої монополії іноземних виробників сільськогосподарської техніки.

Проте, за результатами досліджень кількість машинобудівних підприємств, які займаються інноваційною діяльністю, постійно зменшується; частка реалізованої інноваційної продукції в загальному обсязі становить лише 3,5–4 %; обсяг імпорту високотехнологічної продукції значно перевищує розміри власного виробництва; рівень наукоємності промислового виробництва – 0,3 % [1; 5].

Разом з тим, як вбачається з показників Глобального інноваційного індексу 2016 року Україна значно відстає від провідних європейських країн за показником рівня інноваційного розвитку національної економіки.

Глобальний інноваційний індекс 2016 року очолили Швейцарія, Швеція, Великобританія, Сполучені Штати Америки, Фінляндія та Сінгапур [2]. Україна розташувалася між Монголією і Бахрейном, які займають 55 і 57 місця відповідно. У групі країн з доходом нижче середнього, куди входить наша країна, вона зайняла друге місце після сусідньої Молдови. В регіоні «Європа» Україна на 34 місці з 39, випереджаючи Македонію (58), Сербію (65), Білорусь (79), Боснію і Герцоговину (87) і Албанію (92).

Найбільш слабкими критеріями в Індексі інновацій для України є «Політична стабільність і безпека» (125 місце з 128), «Легкість вирішення питань банкрутства» (113 – позаду Гондурасу і Ірану), «Політичне середовище» (123), «ВВП на одиницю використуваної

енергії»(115 місце слідом за РФ). Також слабким місцем є категорія «Інвестиції», де Україна зайняла 77 місце в індикаторі «Простота захисту міноритарних акціонерів», 76 – в «Ринкової капіталізації» національних компаній. За індикатором «Кількість венчурних інвестицій» на мільярд доларів ВВП Україна посідає 42 місце [2].

Проте, Україна за 2017 рік піднялась у рейтингу Глобального інноваційного індексу – 2017 на шість рядків і тепер посідає 50-е місце зі 127 країн світу [3].

Таким чином, ми можемо дійти висновку, що на сучасному етапі інноваційна діяльність у вітчизняних підприємствах, які виробляють сільськогосподарську техніку, має тенденцію до зростання, однак залишається на низькому рівні, тому не можуть конкурувати із іноземними виробниками сільськогосподарської техніки та приносити прибуток національній економіці, оскільки не відповідають сучасному рівню науково-технічного прогресу. Але за допомогою надання державою фінансової підтримки, запровадження іноземних інвестицій, розвитку інноваційної діяльності, а також забезпечення нормативною підтримкою, вітчизняні виробники сільськогосподарських машин мають великий потенціал.

### Література:

1. Голей Ю.М. «Стан та проблеми інноваційного розвитку промислових підприємств України»// Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Менеджмент Інновацій», 2015. Випуск 4 – с.35-42.
2. «Глобальний рейтинг інновацій знову очолила Швейцарія» [електронний ресурс]- Режим доступу : <https://www.businessz.com.ua/news/events/1418>.
3. «Україна поліпшила свій показник у Глобальному інноваційному індексі» [електронний ресурс]- Режим доступу: [https://ua.censor.net.ua/news/444233/ukrayina\\_polipshyla\\_sviyi\\_pokaznyk\\_u\\_globalnomu\\_innovatsiyinomu\\_indeksi](https://ua.censor.net.ua/news/444233/ukrayina_polipshyla_sviyi_pokaznyk_u_globalnomu_innovatsiyinomu_indeksi).
4. Лебедева, Л. В. Сучасна інноваційна політика держави в Україні: проблеми та перспективи реформування [Електронний ресурс] / Л. В. Лебедева // Ефективна економіка. – 2014. – №1. – Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua>.
5. Барташевська, Ю. М. Аналіз інноваційного розвитку машинобудування України [Текст] // Ю. М. Барташевська // *Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту* / Сер.: Екон. науки. – 2014. – с. 15–17.