

УДК

**Тимкован В. І.**  
аспірантка факультету управління та бізнес-дизайну  
Київський національний університет технологій та дизайну  
м. Київ, Україна

## СТАН ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Важливим сектором національної економіки у період військового стану однозначно є сільське господарство, яке зокрема забезпечує продовольчу безпеку країни та може стати рушійною силою післявоєнного розвитку національної економіки аграрної країни. До початку повномасштабного вторгнення РФ на територію України саме сільське господарство було одним з основних ВВП-формуєчих секторів національної економіки виробляючи близько 126,4 млн т. та 14071.3 млн шт. продукції тваринництва та 146,8 млн т. продукції рослинництва у 2021 році. Станом на 2022 рік рослинництво виробило 105,5 млн т., а тваринництво - 112,1 млн т. та 11921.8 млн шт., що на 30% (продукції рослинництва) та 15% (продукції тваринництва) менше від показників 2021 року. Одним з перспективних планів підтримки та розвитку сільського господарства є трансфер інновацій у галузь, зокрема використання новітніх технологій у вигляді геоінформаційних систем, GPS, супутникових знімків, дронів та інших аерофотознімків. Особливо необхідним є використання даних технологій у період дії військового стану, коли не завжди є можливість повного доступу до земель сільськогосподарського призначення.

Дослідженням ролі та розвитку інновацій у сільському господарстві та галузі тваринництва зокрема займалися Вишневецька О. В. [1], Онегіна В. М., Антощенкова В. В., Кравченко Ю. М. [2], Болтянський О. В. та Болтянська Н. І. [3]. У науковій роботі Онегіної В. М., Антощенкової В. В. та Кравченко Ю. М. [2] досліджуються негативні тенденції по виробництву м'яса та молока у

вигляді значного зменшення реалізованої продукції. На думку науковців покращити стан виробництва “можливо шляхом поетапного відродження галузі на інноваційній основі, створення сприятливих інвестиційних умов, запровадження новітніх технологій, удосконалення механізму державної підтримки галузі” [2]. В свою чергу, Вишневецька О. В. вважає, що перед дотриманням основних принципів агроінноваційного розвитку Україна “має враховувати особливості й можливості вітчизняного сільськогосподарського виробництва та необхідність впровадження технологічної безпеки, перевірки наявних і впроваджуваних технологій” [1].

Для оцінки ролі та рівня використання інновацій у сільському господарстві, на нашу думку, варто дослідити обсяг витрат на наукові дослідження та розробки з боку підприємств, кількість задіяних працівників та витрати Державного бюджету на впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у національній економіці у 2021 та 2022 році для більш обґрунтованого аналізу впливу.



Рис. 1. Вплив державних програм по інноваційному розвитку на діяльність сільськогосподарських підприємств за 2021-2022 рр. [4-5]

Аналіз свідчить про негативну тенденцію зменшення попиту с/г підприємствами на впровадження інноваційних технологій, що зокрема спричинено низьким рівнем рентабельності та недостатнім рівнем фінансової

підтримки з боку держави. Однак, оцінка планових видатків Державного бюджету України на цифровізацію галузей економіки, як одну з частин інноваційного розвитку сільського господарства, характеризується значним позитивним ростом видатків (близько на 60% у 2022 році в порівнянні з 2021 роком), що зокрема зумовлено затвердженням Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року [6].

Дані з офіційних веб-сайтів Державної служби статистики та Міністерства фінансів України звертають увагу на недоліки та необхідні доопрацювання затвердженої Стратегії [6]. Можливими шляхами покращення стану сільського господарства та інноваційного розвитку, зокрема, є аналіз стану ґрунтів, запитів сільських господарств та дослідження досвіду трансферу інновацій в іноземних країнах, яке потребує подальшого опрацювання.

### Література

1. Вишневецька О. В.. Особливості інноваційної діяльності в сільському господарстві / Вишневецька О. В. // Theoretical and science bases of actual tasks. – 2022. - 14, 86.
2. Онегіна В. М., Антощенкова В. В., Кравченко Ю. М. Сучасний стан та перспективи інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств, які спеціалізуються на виробництві продукції тваринництва / Онегіна В. М., Антощенкова В. В., Кравченко Ю. М. // Український журнал прикладної економіки. - 2021. - Том 6. № 2. - С. 164 – 170.
3. Болтянський О. В., Болтянська, Н. І. Першочергові завдання з модернізації сільського господарства / Болтянський О. В., Болтянська, Н. І. // Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали I Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конференції (Мелітополь, 01- 24 квітня 2020 р.). – 2020. – С. 37-40.
4. Офіційний веб-сайт Державної служби статистики. URL: <https://www.ukrstat.gov.ua>
5. Офіційний веб-сайт Міністерства фінансів України. URL: <https://mof.gov.ua>
6. Стратегія розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року/ВР України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#n12> (дата звернення 20.04.2014).\