

ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК МЕХАНІЗМУ ПІДТРИМКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ АПК

РАСЕВИЧ Ірина

Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція
«Інститут землеробства Національної аграрної академії наук України»
<https://orcid.org/0000-0002-4728-7913>
rasev@ukr.net

Стаття присвячена актуальним питанням інноваційного розвитку сучасного АПК України. Обґрунтовано необхідність підтримки інноваційного розвитку агропромислового сектору економіки. Особлива увага приділяється оцінці інформаційної та інфраструктурної складових підтримки інноваційного розвитку АПК. Виявлено основні недоліки та запропоновані шляхи вдосконалення інформаційного та інфраструктурного механізму підтримки інноваційного розвитку АПК.

Ключові слова: інноваційний розвиток; Агропромисловий комплекс; розвиток; механізм підтримки інноваційного розвитку агропромислового комплексу; інформаційна інфраструктура; економіка; потенціал.

<https://doi.org/10.31891/mdes/2024-14-3>

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ У ЗАГАЛЬНОМУ ВИГЛЯДІ ТА ЇЇ ЗВ'ЯЗОК ІЗ ВАЖЛИВИМИ НАУКОВИМИ ЧИ ПРАКТИЧНИМИ ЗАВДАННЯМИ

Економічні перетворення в Україні припускають зростання інноваційної активності у всіх сферах економіки. Основний напрямок для сучасного розвитку сільського господарства належить інноваційній діяльності, головною частиною якої є розробка новацій та використання науково-технічних досягнень. У сільському господарстві початком інноваційної діяльності є момент розробки інноваційних пропозицій. Інновації в АПК пов'язані з досить значним ступенем невизначеності отримання результату та найбільшим ризиком вкладених коштів [1].

Наростання конкурентної боротьби на ринках сільськогосподарської продукції, низька продуктивність праці та недостатня технічна оснащеність сільськогосподарських підприємств вимагають активізації інноваційної активності АПК [2].

ФОРМУЛЮВАННЯ ЦІЛЕЙ СТАТТІ

Мета статті оцінити рівень ефективності інформаційної складової інноваційного розвитку регіонів України та запропонувати комплекс заходів щодо механізму впровадження інноваційної моделі розвитку регіональних господарських систем та підвищення ефективності інноваційного розвитку регіонів в умовах глобалізації.

АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ПУБЛІКАЦІЙ

Питання інноваційного розвитку АПК постійно знаходиться в полі зору українських науковців, серед яких варто виділити Володіна С.А. [1], Вергунова В.А [2], Дорогань-Писаренко Л.О [3], Гринькевич О.С. [4; 9], Колодяжної І.В. [5], Костецького В.І [6], Прохорової В.Л. [7], Балян А.В. [8], Sorochak O. [10]. Не зважаючи на наукову цінність отриманих результатів, залишається багато невирішених питань, які гальмують інноваційний розвиток. Активізація інноваційної діяльності на сьогодні неможлива без реалізації системи заходів насамперед фінансового оздоровлення виробництва. Стратегія інноваційного розвитку агропродовольчого комплексу, її основні цілі, завдання та механізми підтримки інноваційних програм та проектів мають визначатися на основі інноваційної політики держави, основним завданням якої є мобілізація можливостей науково-технічного потенціалу галузі для технічного та технологічного оновлення сільського господарства.

ВИКЛАД ОСНОВНОГО МАТЕРІАЛУ ДОСЛІДЖЕННЯ

Розгляд інноваційного потенціалу підприємств сільського господарства, в силу особливостей галузі, потребує врахування специфічних галузевих та регіональних факторів, що впливають на інноваційну діяльність та пов'язані з умовами ведення діяльності сільськогосподарськими підприємствами у певному регіоні. В першу чергу необхідно відзначити як такий фактор головну відмінну особливість галузі сільського господарства - участь у відтворювальному процесі рослин і тварин, тобто живих організмів [6, 8].

З метою підтримки інноваційного розвитку АПК необхідно розробити певний дієвий механізм, який буде сприяти вдосконаленню економічних відносин, безпосередньо пов'язаних з

ефективним використанням результатів наукової діяльності, отриманих при виконанні науково-дослідних, технологічних та дослідно-конструкторських робіт, що у свою чергу призведе до комерціалізації нових технологій.

Найважливішим елементом механізму підтримки інноваційного розвитку АПК є його інформаційна інфраструктура, яка виникає не внаслідок одномоментного акту, а формується у часі та просторі в процесі природного розвитку [1, 11].

Потенціал інформаційної складової спрямований вирішувати проблеми, які можуть виникнути при недостатньому інформаційному забезпеченні на всіх стадіях інноваційного процесу. Крім цього сприяє розширеному відтворенню знань, надає інформаційну підтримку процесу трансферу результатів досліджень та розробок. Тобто інформаційна інфраструктура повинна створюватися і розвиватися як необхідна та обов'язкова частина інноваційної інфраструктури [12, 21].

Метою формування інформаційного забезпечення інноваційного процесу є мінімізація трансакційних витрат на отримання та передачу інформації. Інформаційна інфраструктура в інноваційній сфері покликана сприяти забезпеченню технологічної сприйнятливості суб'єктів інноваційної діяльності та підтримувати її позитивну динаміку шляхом періодичного оновлення продуктів та технологій [8, 13].

Систему напрямів підтримки інфраструктурних заходів інноваційного розвитку АПК можна уявити наступним чином (рис. 1).



Рис. 1. Система напрямків підтримки інфраструктурних заходів інноваційного розвитку АПК

Склад інформаційних ресурсів у системі інформаційної підтримки інноваційних процесів має забезпечувати реалізацію двох основних завдань:

- розбудова і всебічний розвиток державної інноваційної системи;
- супровід інноваційних проектів протягом всіх стадій інноваційної діяльності [3, 14].

Інформаційна складова інноваційного розвитку АПК включає такі елементи (рис. 2).

Як видно із рис. 2, інформаційна інфраструктура являє собою обслуговуючі організації, що надають як інформаційні, так і консалтингові послуги. Вона включає аналітичні центри, бази даних, інформаційно-аналітичні центри, інформаційні центри, інформаційно-консультаційні служби.

Для забезпечення ефективного впровадження науково обґрунтованих методів господарювання, просування наукомістких технологій у виробництво, аналізу інформаційного середовища, яке пов'язане з діяльністю підприємства, необхідна наявність окремого суб'єкта ринкових відносин, який міг би виконувати подібні роботи. Як такі суб'єкти виступають інформаційно-консультаційні служби. Метою їх створення є формування в освітній та управлінській системі АПК механізму, що забезпечує сталий розвиток АПК [15, 25].

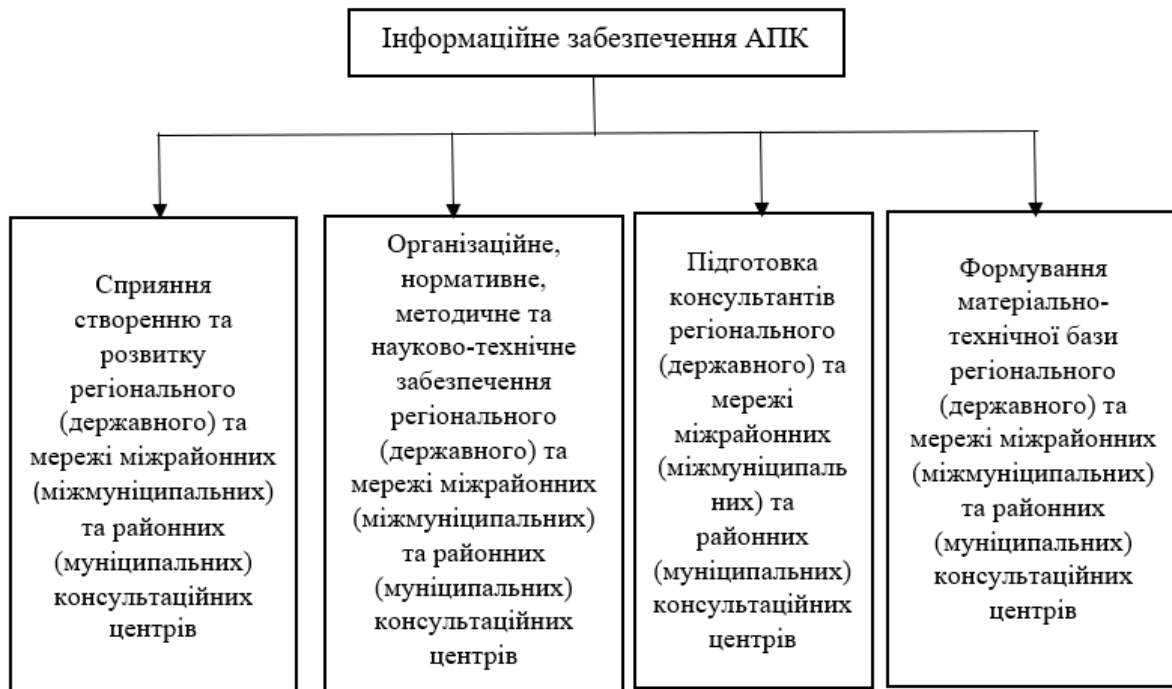


Рис. 2. Основні елементи інформаційного забезпечення інноваційного розвитку АПК

Організація інноваційної діяльності в АПК передбачає виділення окремого місця інформаційно-консультаційній службі. Її завдання надавати допомогу для виробників сільськогосподарської продукції у впровадженні інноваційних розробок [1, 16].

Головне завдання всіх організацій інфраструктурного забезпечення АПК -забезпечити суттєве підвищення ефективності і стійкості функціонування сільськогосподарських підприємств усіх форм власності та особистих підсобних господарств на основі оперативного впровадження досягнень науково-технічного прогресу, передового виробничого досвіду в умовах ринкової економіки. Сьогоднішній спад виробництва у сільськогосподарській галузі, відтік кваліфікованих та досвідчених фахівців із села оголив величезну потребу в інформації та знаннях з організації і ведення ефективного виробництва у ринкових умовах [17].

Досвід багатьох зарубіжних країн показав, що через несвоєчасне отримання інформації або її нестачі щороку фермери втрачають до 40% власних коштів. В Україні цей відсоток становить 76% [18].

Оцінка ефективності інформаційної складової інноваційного розвитку регіонів України може враховувати кілька ключових показників та факторів (Табл. 1).

Оцінка цих показників може здійснюватися за допомогою аналітичних звітів, соціологічних опитувань, рейтингів розвитку інноваційної екосистеми та інших методів. Загальна ефективність буде визначатися інтеграцією цих факторів та досягненням конкретних цілей у сфері інноваційного розвитку [19].

Регіональні формування системи сільськогосподарського консультування представлені у формі державних установ та підприємств, структурних підрозділів освітніх установ, некомерційних та комерційних організацій. У деяких регіонах функції регіональних структур покладено на консультаційні відділи органів управління АПК.

Переліченими структурами системи сільськогосподарського консультування надано у 2023 р. понад 200 тис. консультаційних послуг товаровиробникам сільськогосподарської продукції і сільському населенню. Найбільш затребуваними є консультаційні послуги у галузі землеробства, рослинництва, тваринництва.

Механізм інформаційної підтримки інноваційного розвитку АПК може реалізуватися на основі побудови електронної карти полів за змістом окремих елементів живлення ґрунту (N, P, K та ін). Цей напрямок досить перспективний. На цю технологію перейшла більшість американських фермерів, тому що вона дозволяє підраховувати витрати на кожному гектарі. На жаль, ця практика в українських умовах не застосовується [20].

Таблиця 1

Основні показники інформаційної складової інноваційного розвитку

Показники інформаційної складової	Коротка характеристика
Доступ до Інтернету	Оцінка рівня покриття широкопasmовим Інтернетом та доступність високошвидкісного Інтернету в різних регіонах.
Цифрова інфраструктура	Розвиток інфраструктури, яка підтримує цифрові технології та забезпечує їхнє впровадження в різних сферах (освіта, охорона здоров'я, господарство, транспорт і т.д.).
Електронне урядування	Рівень впровадження електронних сервісів в урядовій діяльності, електронний доступ до адміністративних послуг.
Розвиток інноваційних технологій	Сприяння розробці та впровадженню інновацій в різних галузях, включаючи інформаційні технології.
Навчання та розвиток кадрів	Забезпечення доступу до сучасних освітніх програм та навчань у сфері інформаційних технологій.
Безпека та кіберзахист	Заходи, що спрямовані на забезпечення кібербезпеки та захист інформаційних ресурсів.
Активність інноваційних спільнот та бізнес-екосистем	Взаємодія між науковими установами, підприємствами та стартапами для створення сприятливого середовища для інновацій.
Впровадження електронного бізнесу та е-комерції	Розвиток електронних платіжних систем, е-комерції та електронного бізнесу.
Участь у міжнародних ініціативах та програмах	Активність регіону у міжнародних ініціативах та програмах, спрямованих на інновації та розвиток інформаційних технологій
Залучення інвестицій в інноваційний сектор	Рівень інвестицій в інноваційні проекти та технологічний розвиток

Досвід функціонування інформаційно-консультаційних центрів дозволив виявити такі недоліки механізму їх підтримки:

По-перше, система інформаційно-консультаційного забезпечення АПК ґрунтується на застосуванні інформаційних та комп'ютерних технологій, проте сільські виробники не мають можливості повною мірою використовувати у своїй діяльності комп'ютерну техніку. Недостатньо використовуються комп'ютерні технології та в органах державного управління сільським господарством районів України, що ускладнює доступ до інформаційних ресурсів самих товаровиробників.

По-друге, у системі інформаційно-консультаційного забезпечення не задіяна дослідно-демонстраційна діяльність, яка необхідна для ефективного консультування товаровиробників. Спеціалісти-консультанти з тваринництва, рослинництва та іншим виробничим галузям через відсутність коштів на їх підготовку та утримання не працюють на постійній основі.

По-третє, чинна на сьогоднішній день система інформаційно-консультаційного забезпечення АПК не використовує у повній мірі науково-технічний потенціал держави [2, 22].

Узагальнюючи вищесказане виникає необхідність розробки системи заходів державної підтримки інформаційно-консультаційного розвитку України, яка забезпечить підвищення конкурентоспроможності продукції сільськогосподарських товаровиробників за рахунок залучення у виробництво нових технологій; забезпечення виробничого процесу кваліфікованими спеціалістами; допоможе з реалізацією державної аграрної політики і науково-технічному прогресу у галузі; сприяє розвитку та зміцненню ринкової економіки у галузі; розширить можливості інтеграції аграрної економіки до світової системи.

Рівень інформаційно-консультаційної підтримки суб'єктів господарювання агропромислового комплексу України є важливим фактором сприяння зростанню та розвитку галузі. Останніми роками вживаються спільні зусилля для підвищення рівня підтримки агропромислового бізнесу в Україні.

Одним із способів цього було досягнуто через створення спеціалізованих консалтингових центрів та організацій, які надають широкий спектр послуг підприємствам у цьому секторі. Ці центри пропонують підтримку в таких сферах, як маркетинг, фінансовий менеджмент, передача технологій і розробка продуктів [4, 23].

Крім того, спостерігався поштовх до покращення рівня інформаційного забезпечення підприємств агропромислового комплексу. Це було зроблено шляхом розробки онлайн-ресурсів і баз даних, а також шляхом публікації звітів про дослідження та аналізу ринку.

Крім того, український уряд запровадив низку політик і програм, спрямованих на сприяння розвитку агропромислового сектору. До них належать податкові пільги, гранти та субсидії для підприємств у цьому секторі, а також підтримка досліджень і розробок [24, 26].

Загалом рівень інформаційно-консультаційної підтримки суб'єктів господарювання агропромислового комплексу України за останні роки значно покращився. Завдяки створенню спеціалізованих консалтингових центрів і організацій, а також реалізації державної політики та програм, підприємства в цьому секторі отримують більше можливостей для сталого та прибуткового зростання та розвитку.

Подальше підвищення рівня інформаційно-консультаційного забезпечення суб'єктів господарювання АПК України передбачає створення та розвиток єдиної інтегрованої мережі. Її завданнями було б виконання наступних заходів:

- розробка та експлуатація підсистеми представництва суб'єктів АПК в інформаційний ресурс;
- розробка та експлуатація системи моніторингу фінансово-економічної діяльності сільськогосподарських організацій районів України;
- формування інтегрованих довідково-інформаційних фондів з сільськогосподарського виробництва і переробки продукції сільського господарства;
- видання інформаційних бюлетенів та іншої друкованої продукції;
- участь у розробці та експлуатації інформаційної системи міжрайонної торгівлі сільськогосподарською продукцією та технологічними ресурсами;
- вивчення потреби в продуктах та ресурсах сільських товаровиробників (моніторинг аграрного ринку).

ВИСНОВКИ З ДАНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ РОЗВІДОК У ДАНОМУ НАПРЯМ

У сучасних умовах доступ до якісних інформаційних ресурсів є одним з основних елементів успішного функціонування інноваційних підприємств, причому роль доступної підприємству інформації багатогранна. Насамперед, інформація є найважливішим фактором у конкурентній боротьбі, забезпечує правильну стратегію розвитку підприємства, компетентне управління у повсякденній діяльності та одночасно потужний засіб підвищення культури інноваційного підприємництва та ділових відносин, розширення можливостей кооперування виробництва та його маркетингового забезпечення. Без створення для інноваційних підприємств можливостей для широкого доступу до баз даних ділової інформації, оволодіння інформаційними технологіями неможливе подальше цивілізований розвиток цієї важливої сфери економіки.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Володін С.А., Чекамова О.І. Теоретичні засади формування і реалізації інноваційного потенціалу в розвитку економіки. *Економіка АПК*. 2017. № 5. С. 65-72. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2017_5_12/.
2. Вергунов В.А. Наукові основи інноваційного розвитку аграрної науки на регіональному рівні. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 5. (794). С. 70-75. doi: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201905-09>.
3. Дорогань-Писаренко Л.О., Єгорова О.В., Панченко І.Г. Особливості аналізу ефективності впровадження технологічних інновацій в сільському господарстві. *Nauka innov*. 2020. Т. 16. № 3. С. 27-38. doi: <https://doi.org/10.15407/scin16.03.027>.
4. Гринькевич О.С., Квак С.А. Моніторинг і стратегічна діагностика інноваційного розвитку промислових видів діяльності в Україні. *Ефективна економіка*. 2020. № 3. с. 1-7. doi: <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2020.3.6>.
5. Колодяжна І.В., Борблік К.Е. Джерела фінансування інноваційної діяльності підприємств України. *Економіка та управління підприємствами*. - № 9. 2017. С. 448-454.
6. Костецький В., Примаченко І. Сучасні аспекти пошуку стимулів до інноваційної діяльності суб'єктів господарювання. *Світ фінансів*. 2020. № 2. С. 134-144. doi: <https://doi.org/10.35774/sf2020.02.126>.
7. Прохорова В., Божанова О., Грицина О. Трансфер технологій як складова інноваційно-орієнтованого розвитку підприємства. *Аграрна економіка*. 2019. Т. 12. № 3-4. С. 71-76. doi: <https://doi.org/10.31734/agrarecon2019.03.071>.
8. Балян А.В., Вергунов В.А., Анненков І.О., Криворучко І.М. *Організація інформаційного забезпечення інноваційного розвитку галузей агропромислового виробництва*: Монографія. К.: Аграрна наука, 2022. 72 с.

9. Hrynkevych O.S., Soroachak O.Z., Kvak S.A. Innovative activity of Ukrainian enterprises and potential of cross-border cooperation in the development of economic security. *Security of the XXI century: national and geopolitical aspects. Issue 2: collective monograph* / in edition I. Markina. Prague. Nemoros s.r.o. 2020. Czech Republic. P. 368–392.
10. Soroachak O, Kvak S. The model for selection of innovation and investment strategy of machine-building enterprises: practical aspect. *Marketing and management of innovations*. 2020. № 2. P. 68 –84.
11. Андросова О.Ф., Череп А.В. *Трансфер технологій як інструмент реалізації інноваційної діяльності*: Монографія. К.: Кондор, 2007. 356 с.
12. Федулова Л.І. Тенденції розвитку національних інноваційних систем: уроки для України. *Актуальні проблеми економіки*. 2015. № 4. С. 94-104.
13. Гордієнко В.П. Інноваційний розвиток регіонів на основі технопаркової концепції. *Економічний простір: збірник наукових праць*. Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. № 46. С. 37-44.
14. Готра В.В. Інвестиційні передумови формування інноваційного потенціалу АПК. *Сталий розвиток економіки*. 2015. № 2. С. 169-177.
15. Гудзь О. Є. Роль інновацій щодо забезпечення конкурентоспроможності та ефективності підприємства. *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка*. 2015. Вип. 161. С. 3-11.
16. Христенко О.В., Остапчук О.В. Теоретичні аспекти застосування трансферу технологій у діяльності сучасного підприємства. *Економіка і регіон*. 2015. № 6. С. 103-109.
17. Лупенко Ю.О. Пріоритетні напрями інноваційної діяльності в аграрній сфері України. *Економіка АПК*. 2014. № 12. С. 5-11.
18. Манаєнко І.А., Кравець А.І. Фінасування інноваційної діяльності підприємств: українські реалії до досвід ЄС. *Економіка та управління підприємствами*. 2018. № 5. С. 109-115.
19. Мазнев Г.Є. Інноваційна діяльність як фактор підвищення ефективності агровиробництва. *Актуальні проблеми інноваційної економіки*. 2016. № 2. С. 36-47.
20. Мазур А.А., Пустойт А.А. Технологічні парки України: цифри, факти, проблеми. *Наука та інновації*. 2013. Т. 9, № 3. С. 59-72.
21. Нагорняк Г., Нагорняк І., Вовк Ю. Вплив трансферу технологій на інноваційні процеси: український та зарубіжний досвід. *Соціально-економічні проблеми і держава*. 2013. Вип. 2 (9). С. 117-127.
22. Николіук О.М. Напрями сприяння інноваційному розвитку сільськогосподарських підприємств. *Економіка України*. 2016. № 10. С. 35-45.
23. Присяжнюк М.В., Зубець М.В., Саблук П.Т., Месель-Веселяк В.Я., Федоров М.М., Грищенко О.Ю. *Аграрний сектор економіки України (стан і перспективи розвитку)*: монографія. К.: ННЦ ІАЕ, 2011. 1008 с.
24. *Про схвалення Концепції Державної цільової програми розвитку аграрного сектору економіки на період до 2022 року* // Кабінет міністрів України. Розпорядження від 30.12.2015 № 14737-р. <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1437-2015-%D1%80#top>
25. Слободянюк Н.О. Інвестиції в аграрну сферу в системі інноваційного розвитку національної економіки. *Агросвіт*. 2016. № 22. С. 22-26.
26. *Стратегія розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року*: розпорядження Кабінету Міністрів України від 10 липня 2019 р. № 526.

REFERENCES:

- Volodin S.A. (2006) *Innovatsiyni rozvytok ahrarnoi nauky: monohrafiia*. Kyiv. MAUP. 400 s. [In Ukrainian].
- Verhunov V.A. (2019) *Naukovi osnovy innovatsiynoho rozvytku ahrarnoi nauky na rehionalnomu rivni*. *Visnyk ahrarnoi nauky*. № 5 (794). S. 70–75. [In Ukrainian].
- Dorohan-Pysarenko L.O., Yehorova O.V., Panchenko I.H. (2020) *Osoblyvosti analizu efektyvnosti vprovadzhenia tekhnolohichnykh innovatsii v silskomu hospodarstvi*. *Nauka innov.* Т. 16, № 3. С. 27-38. doi: <https://doi.org/10.15407/scin16.03.027>. [In Ukrainian].
- Hrynkevych O. S., Kvak S. A. (2020) *Monitorynh i stratehichna diahnostryka innovatsiynoho rozvytku promyslovykh vydiv ekonomichnoi diialnosti v Ukraini*. *Efektivna ekonomika: elektron. nauk. fakhove vydannia*. № 3. S. 1–7. doi: <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2020.3.6> [In Ukrainian].
- Kolodiazna I.V., Borblik K.E. (2017) *Dzherela finansuvannia innovatsiynoi diialnosti pidpriemstv Ukrainy*. *Ekonomika i suspilstvo*. № 9. S. 448–453. [In Ukrainian].
- Kostetskyi V., Prymachenko I. (2020) *Suchasni aspekty poshuku stymuliv do innovats. Diialnosti subiektiv hospodariuvannia*. *Svit finansiv*. № 2. S. 134-144. [In Ukrainian].
- Prokhorova V., Bozhanova O., Hrytsyna O. (2019) *Transfer tekhnolohii yak skladova innovatsiino-orientovanoho rozvytku pidpriemstva*. *Ahrarna ekonomika*. Т. 12. № 3-4. S. 71-76. doi: <https://doi.org/10.31734/agrarecon.2019.03.071>. [In Ukrainian].

8. Balian A.V., Verhunov V.A., Annienkov I.O., Kryvoruchko I.M. Orhanizatsiia informatsiinoho zabezpechennia innovatsiinoho rozvytku haluzei ahropromysloвого vyrobnytstva: Monohrafiia. K.: Ahrarna nauka, 2022. 72 s. [In Ukrainian].
9. Hrynkevych O.S., Soroachak O.Z., Kvak S.A. (2020) Innovative activity of Ukrainian enterprises and potential of cross-border cooperation in the development of economic security. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects. Issue 2: collective monograph / in edition I. Markina. Prague. Nemoros s.r.o. Czech Republic. P. 368–392. [in English].
10. Soroachak O, Kvak S. (2020) The model for selection of innovation and investment strategy of machine-building enterprises: practical aspect. Marketing and management of innovations. 2020. №2. P. 68 –84. [in English].
11. Androsova O.F., Cherep A.V. (2007) Transfer tekhnolohii yak instrument realizatsii innovatsiinoi diialnosti: monhrafiia. Kyiv. Kondor 356 s. [In Ukrainian].
12. Fedulova L.I. (2015) Tendentsii rozvytku natsionalnykh innovatsiinykh system: uroky dlia Ukrainy. Aktualni problemy ekonomiky. № 4. S. 94–104. [In Ukrainian].
13. Hordiienko V.P. (2011) Innovatsiinyi rozvytok rehioniv na osnovi tekhnoparkovoi kontseptsii. Ekonomichnyi prostir. № 46. S. 37–44. [In Ukrainian].
14. Hotra V.V. (2015) Investytsiini peredumovy formuvannia innovatsiinoho potentsialu APK. Stalyi rozvytok ekonomiky. №2. S. 169–177. [In Ukrainian].
15. Hudz O.Ie. (2015) Rol innovatsii shchodo zabezpechennia konkurentospromozhnosti ta efektyvnosti pidpriemstva. Visnyk KhNTUSH: Ekonomichni nauky. 2015. № 161. S. 3 –11. [In Ukrainian].
16. Khrystenko O.V., Ostapchuk A.S. (2015) Teoretychni aspekty zastosuvannia transferu tekhnolohii u diialnosti suchasnoho pidpriemstva. Ekonomika i rehion. 6 (55). s. 103–109. [In Ukrainian].
17. Lupenko Yu.O. (2014) Priorytetni napriamy innovatsiinoi diialnosti v ahrrarnii sferi Ukrainy. Ekonomika APK. № 12. S. 5–11. [In Ukrainian].
18. Manaenko I. M., Kravets A. I. (2018) Finansuvannia innovatsiinoi diialnosti pidpriemstv: ukrainski realii ta dosvid YeS. Ekonomika ta upravlinnia pidpriemstvamy. № 5. S. 109–115. [In Ukrainian].
19. Mazniev H.Ie. (2016) Innovatsiina diialnist yak faktor pidvyshchennia efektyvnosti ahrovyrobnytstva. Aktualni problemy innovatsiinoi ekonomiky. № 2. S. 36–47. [In Ukrainian].
20. Mazur A. A., Pustovoit S. V. (2013) Tekhnolohichni parky Ukrainy: tsyfry, fakty, problemy. Nauka ta innovatsii. T. 9. № 3. S. 59–72. [In Ukrainian].
21. Nahorniak, H., Nahorniak, I. ta Vovk, Yu. (2013) Vplyv transferu tekhnolohii na innovatsiini protsesy: ukrainskyi ta zarubizhnyi dosvid. Sotsialno-ekonomichni problemy i derzhava. 2. S. 117–127. [In Ukrainian].
22. Nykoliuk O.M. (2016) Napriamy sprianniia innovatsiinomu rozvytku silskohospodarskykh pidpriemstv. Naukovyi zhurnal «Ekonomika Ukrainy». Vyp. 10 (659). S. 35–45. [In Ukrainian].
23. Prysiazhniuk M.V., Zubets M.V., Sabluk P.T., Mesel-Veseliak V.Ia., Fedorov M.M., Hryshchenko O.Iu. (2011) Ahrarnyi sektor ekonomiky Ukrainy (stan i perspektyvy rozvytku): monohrafiia. K.: NNTs IAE. 1008 s. [In Ukrainian].
24. Pro skhvalennia Kontseptsii Derzhavnoi tsilovoi prohramy rozvytku ahrrarnoho sektoru ekonomiky na period do 2022 roku // Kabinet ministriv Ukrainy. Rozporiadzhennia vid 30.12.2015 № 14737-r. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1437-2015-%D1%80#top25>. [In Ukrainian].
25. Slobodianiuk N.O. (2016) Investytsii v ahrrarnu sferu v systemi innovatsiinoho rozvytku natsionalnoi ekonomiky. Ahrosvit. 2016. № 22. S. 22–26. [In Ukrainian].
26. Stratehiia rozvytku sfery innovatsiinoi diialnosti na period do 2030 roku: rozporiadzhenniam Kabinetu Ministriv Ukrainy vid 10 lypnia 2019 r. № 526-r. [In Ukrainian].

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE SUPPORT MECHANISM FOR THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

RASEVYCH Iryna

Cherkasy State Agricultural Research Station of the National Science Center «Institute of Agriculture of the National Agrarian Academy of Sciences»

Economic transformations in Ukraine imply an increase in innovative activity in all spheres of the economy. The main direction for the modern development of agriculture belongs to innovative activity, the main part of which is the development of innovations and the use of scientific and technical achievements. In agriculture, the beginning of innovative activity is the moment of developing innovative proposals. Innovations in the agro-industrial complex are associated with a fairly significant degree of uncertainty in obtaining the result and the greatest risk of invested funds.

The increase in competition in the agricultural product markets, low labor productivity and insufficient technical equipment of agricultural enterprises require the intensification of innovative activity in the agro-industrial complex.

The purpose of the article is to assess the level of effectiveness of the information component of innovative development of the regions of Ukraine and to propose a set of measures regarding the mechanism for implementing an innovative model of development of regional economic systems and increasing the effectiveness of innovative development of regions in the context of globalization.

The article is devoted to topical issues of innovative development of modern agriculture Ukraine. The necessity of supporting innovative development of the agricultural sector of the economy. Particular attention is paid to the assessment of information and infrastructure components to support the development of innovative agricultural. The basic shortcomings and suggest ways of improving the information infrastructure and mechanism innovation support agriculture.

Keywords: innovative development; agribusiness; development; mechanisms of support for innovation development of agriculture; information infrastructure; economy; the potential