

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК РІЛЬНИЦТВА У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ В С.-Г. ПІДПРИЄМСТВАХ

Summary. The concept of category of innovative development is considered. The efficiency of activity of enterprises in the field of arable farming is determined.

На сучасному етапі функціонування с.-г. підприємств інновації використовуються за усіма напрямками, але з різним ступенем інтенсивності та пропорційності. Сам термін «інновація» активно використовується у різних аспектах, як у теорії, так і на практиці. Але у світовій економічній літературі не існує загального визначення поняття «інновація». Розглянувши різні підходи до визначення поняття інновація, ми дійшли висновку, що її варто визначати, як продукт, послуга, технологія або форми організації людської діяльності, які мають ознаки новизни, одержані як результат наукових розробок і їх запровадження дає можливість одержати економічний, соціальний, екологічний ефекти. На жаль, в аграрному секторі процес розробки і впровадження інновацій відбувається дуже повільно, але це є безумовним чинником його розвитку, формування конкурентних переваг та постійного підвищення показників ефективності.

Необхідно відмітити, що поняття «розвиток» вживають у декількох головних аспектах: як процес, як систему змін та як результат. На нашу думку інноваційний розвиток с.-г. підприємств - це результат комплексного використання наукоємних факторів виробництва в управлінській, технологічній, організаційній та економічній діяльності для забезпечення потенційно можливої конкурентоспроможності продукції на внутрішніх та зовнішніх ринках. Але основою розвитку є ефективне управління.

Як видно з даних рисунку 1, рівень рентабельності виробництва основних видів продукції с.-г. є не високим і з 2015 року помітно знижується. Отже, ефективність управління в галузі рільництва в с.-г. підприємствах в Україні знижується. Слід відмітити, що на зниження ефективності управління в с.-г. підприємствах України вплинули такі фактори: військові дії, зменшення ринків збуту продукції, недосконалості законодавчої бази, недостатність державного стимулювання інноваційної діяльності, обмеженість внутрішніх і зовнішніх джерел фінансування інновацій та неможливості їх швидкої мобілізації, низький рівень інвестиційної привабливості галузі, а, особливо, достатнього рівня проінформованості щодо сучасних новацій та технологій виробництва с.-г. продукції.

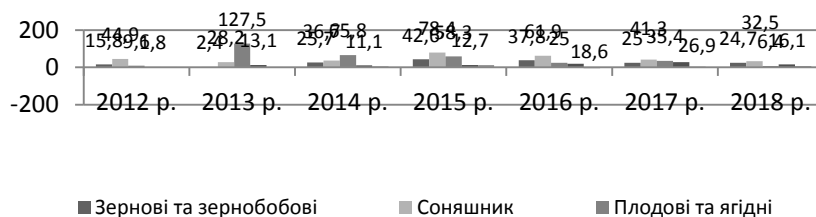


Рис.1. Рівень рентабельності виробництва продукції с.-г. в підприємствах в Україні, %

Побудовано автором з використанням даних Державної служби статистики України [3]

Тому ми вважаємо, що аграрії повинні інтегрувати досягнення НТП у власне виробництво. Особливої уваги заслуговують новітні технології рослинництва: сучасні інноваційні підходи пов'язані з селекційною роботою, генною інженерією, органічним землеробством, мінімальним обробітком ґрунту, мікрозрошенням, космічними інформаційними технологіями, нанотехнологіями, утилізацією продукції, підвищенням мотивації персоналу [1].

Слід відмітити, що краплинне зрошення, засноване на надходженні води малими дозами у прикореневу зону рослин, забезпечує досягнення ефективності використання води в межах 96-98% [2]. Негативним явищем в системі землеробства в Україні за період з 2000 по 2018 рр. є збільшення кількості мінеральних добрив, а саме більше ніж у 7 разів, а в розвинутих країнах світу акцентується увага в сучасних умовах на органічно чистому землеробстві, яке «використовує» землю в якості живого організму і результатом є отримання екологічно чистої та якісної продукції. Позитивним зрушенням є зростання інтересу українських аграріїв до використання космічних технологій. Адже підтримувати конкурентоспроможність с.-г. продукції з використанням традиційних технологій є неможливим. Слід відмітити, що в системі землеробства українських с.-г. підприємств накопичується досвід запровадження технології мінімальної обробки ґрунту «No-till».

Отже, для України вирішення проблеми підвищення ефективності управління в рільництві можна досягти за допомогою активізації інноваційної діяльності у кожному с.-г. підприємстві. Інноваційна діяльність задає динаміку і темпи розвитку підприємству, сприяє його активній позиції на ринку попиту і пропозицій.

Список використаних джерел:

1. Шевченко А.А., Ляхова А.Д. Сучасні технології в рослинництві. Проблеми та перспективи розвитку підприємництва: матеріали XII міжнар. наук.-практ. конференції (м. Харків, 30 листопада 2018 року). – Х, ХНАДУ. 2018. с. 176-179
2. Шевченко А.А., Волчанова Х.М. Краплинне зрошення як інноваційно – технологічний чинник в овочівництві. Нові виклики для аграрного сектору України в умовах глобалізації: матеріали міжнар. наук. – практ. конференції молодих вчених (м. Київ, 14 листопада 2018 р.). Київ, 2018.с. 123-126.
3. Сільське, лісове та рибне господарство URL www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publ7_u.htm (дата звернення: 27.08.2019).