

ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙ ЯК НАПРЯМ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКІВ В ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА

Тарасенко Л.В.

Науковий керівник -к.е.н., доцент Краля В.Г.

Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка. Харків, Алчевських, 44

кафедра «Організації виробництва, бізнесу та менеджменту»

E-mail: kaf.org07041997@gmail.com

Сільськогосподарське виробництво, зокрема, виробництво продукції рослинництва, є однією з найризикованіших галузей вітчизняної економіки. При цьому, незважаючи на те, що продукція підприємств аграрного сектора є, здебільшого, сировинною, стандартною та такою, що характеризується стабільним комерційним попитом, зумовленим визначеними потребами інших галузей економіки та населення у споживанні продовольства, основна проблема, яка є перед сільськогосподарськими товаровиробниками, – це забезпечення беззбитковості своєї діяльності.

Особливостями сучасного етапу розвитку вітчизняного рослинництва є незадовільний стан його матеріально-технічної бази, низький інвестиційний потенціал галузі, високі виробничо-фінансові ризики. До числа кризових явищ при виробництві продукції рослинництва відносяться підсилювані процеси деградації земель сільськогосподарського призначення, нерозвиненість системи селекції й насінництва, нееквівалентність міжгалузевого обміну, високий ступінь зношування матеріально-технічної бази галузі

На рівень розвитку інноваційних процесів у рослинництві в цей час велике значення здійснюють фактори: з одного боку, що стримують інноваційний розвиток, а з іншого, що сприяють прискоренню інноваційних процесів. До факторів, що прискорюють інноваційний розвиток галузей рослинництва, відносяться: наявність природних ресурсів, значний науково-освітній потенціал, ємний внутрішній продовольчий ринок, можливість виробляти екологічно безпечні натуральні продукти харчування й перехід до ринкового способу господарювання. До факторів, що гальмують освоєння інновацій у аграрному виробництві, включаючи галузі рослинництва, можна віднести стиск внутрішнього попиту на продовольство, скорочення державної підтримки аграрного сектора й державного фінансування науково-технічних програм, високі ставки по кредитах, відсутність інноваційної інфраструктури, незадовільний фінансовий стан сільськогосподарських організацій, недостатній рівень підготовки кадрового персоналу в галузі рослинництва, у сфері інноваційного менеджменту

Рослинництво, як найбільш ресурсномістка галузь агропромислового виробництва, має потребу в негайному переведенні на нові ресурсозберігаючі технології, удосконалені комплекси машин, які дозволяють зменшити витрати палива, знизити витрати праці на виробництво одиниці продукції.