

## ЕКОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ В АПК

*Пересадько Г.О., Українська академія банківської справи Національного банку України*

*Данько Ю.І, Сумський національний аграрний університет*

*В даній роботі розглядаються основні засади впровадження екологічних інновацій в агропромисловий комплекс.*

*In given clause the basic bases of introduction ecological innovation in agriculture are considered.*

На сучасному етапі розвитку народного господарства України реформування АПК ускладнюється значними проблемами, пов'язаними з становленням й функціонуванням ринкових відносин, інституціональною невизначеністю, розбалансованою виробничою структурою. Разом з цим АПК, – майже найбільший забруднювач навколишнього середовища, екологічна небезпека якого підсилюється соціальною й побутовою деградацією в сільській місцевості. Агропромисловий комплекс досить часто розглядається як одна з провідних ланок розвитку й багатства економіки України. Підстава для таких міркувань полягає в досить сприятливому територіально-кліматичному розташуванні, наявності родючого ґрунту та глибоких історично традиційних коренях виробництва агропромислової продукції. Проте для реального оцінювання ролі

сільськогосподарського виробництва потрібно провести комплексні дослідження повних затрат на виробництво, з урахуванням збитків, які спричиняються навколишньому середовищу взагалі, та зокрема, здоров'ю людей.

На даний час в Україні головною причиною деградації агропромислового виробництва називають відсутність капіталу у сільського товаровиробника. Відповідно, збитковість сільського господарства виражається не тільки "диспаритетом цін" і високими транзакційними витратами у сфері обігу сільгосппродукції, але і низьким рівнем організації виробництва, високими витратами на підтримку технологічної забезпеченості, трудової дисципліни тощо. Іншою ознакою низького рівня організації виробництва є високий рівень втрат сировини та низький коефіцієнт виходу готової продукції, що призводить до неконкурентоспроможності вітчизняного агропромислового виробництва. За таких умов промисловцями дуже мало уваги приділяється екологічним і соціально-екологічним проблемам виробництва, що приводить до збільшення збитків держави. Криза в економіці, що супроводжується збільшенням частини застарілих технологій і обладнання, зниженням рівня модернізації і оновлення основних фондів, веде до зростання інтенсивності експлуатації природних ресурсів, кількості та ризику виникнення аварій і техногенних катастроф, що призводить до поглиблення екологічної кризи. Аналіз еколого-економічних показників національної економіки доводить, що зростання виробництва на існуючій технологічній базі ще більше ускладнить екологічну і як наслідок економічну і соціальну ситуацію в країні. Інноваційні проекти екологічної спрямованості потребують досить великих фінансових вкладень. Крім того, економічний ефект від їх реалізації, як правило, менший, ніж від інноваційних проектів в інших сферах діяльності, що робить не вигідним вкладання обмежених коштів у ці проекти.

1. Ілляшенко С.М., Прокопенко О.В. Менеджмент екологічних інновацій: Навч. посіб. / За заг. ред. С.М. Ілляшенка. – Суми: Вид-во СумДУ, 2003. – 266 с.
2. Ілляшенко С.М., Прокопенко О.В. Формування ринку екологічних інновацій: економічні основи управління: Монографія / За ред. проф. С.М. Ілляшенка. – Суми: ВТД „Університетська книга”, 2002. – 250 с.