

**СЕКЦІЯ «ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК НАЦІОНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА»**

**ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
АГРАРНОЇ СФЕРИ ЕКОНОМІКИ**

*Жидяк О.Р., к.е.н., докторант НДФІ ДННУ «Академія фінансового управління»
Міністерства фінансів України, м. Київ, Україна*

Одним з найважливіших завдань державної інноваційної політики в Україні є забезпечення сталого розвитку аграрної економіки. Сільськогосподарське виробництво з економічної і екологічної точки зору досягло такого стану, що об'єктивно обумовлює необхідність опрацювання якісно нового підходу в організації аграрного природокористування, заснованого на гармонізації відносин суспільства, виробництва і природи, обумовленого як стратегія сталого розвитку.

Сталий розвиток агропромислового виробництва як важлива складова економіки України передбачає забезпечення на тривалий термін збалансованого економічного зростання, покращення соціальних і екологічних параметрів його діяльності. Перехід агропромислового комплексу на модель сталого розвитку і подальше функціонування на цих засадах є важливим для гармонійного розвитку країни та необхідною передумовою інтеграції у європейські інституції [1].

З моменту обрання курсу на сталий розвиток комплексній проблемі соціально-економічної і екологічної ефективності аграрної сфери та природокористування приділяється значна увага. Дана проблема прийняла багатогранний характер, що ускладнює її вирішення, оскільки є однією із складових забезпечення продовольчої та екологічної безпеки України.

Особливо відстає в інноваційному відношенні розвиток аграрної сфери економіки. При цьому слід відмітити, що для вирішення глобальних проблем світовий ринок продукції сільського господарства та продуктів харчування потребує ефективного залучення аграрного потенціалу України.

На основі вищенаведених проблем дослідження зазначимо, що для їх вирішення на нашу думку необхідно визначити, що:

1) пріоритетною важливістю інноваційного реформування і розвитку сільського господарства в системі національного господарства України є – зростаюче значення сільськогосподарської галузі на тлі світової економічної кризи, найкраще в світі забезпечення сільського господарства відновлюваними природними і кліматичними ресурсами, сприятливі можливості для розвитку стосунків з зовнішнім аграрним ринком;

2) одним з головних засобів інноваційного забезпечення конкурентоспроможності національної аграрної економіки і окремих підприємств є – оздоровленні економічного, екологічного та соціального середовища. При переході на інноваційну модель розвитку сільське господарство має всі шанси стати впливовим фактором у перетворенні України у провідного експортера світового ринку сільськогосподарської продукції та гарантом економічної незалежності України в світовій спільноті;

3) орієнтирами пріоритетності переведення аграрної економіки на інноваційну модель розвитку є – довгостроковий стабільний запит на суттєве нарощування обсягів виробництва, можливість розвитку сільського господарства тільки шляхом застосування технологій, які забезпечують зростання продуктивності виробництва безальтернативність переходу на ресурсозберігаючі агро-технології, забезпечення позитивної рентабельності сільгосппродукції, виробництво якісної продукції та неухильне підвищення стандартів якості;

4) основними причинами повільного впровадження інновацій в аграрній сфері України є – незадіяність механізмів підтримки інноваційної діяльності, недостатність досвідчених фахівців у галузі комерціалізації технологій та інноваційного менеджменту, існування значного лагу часу від розроблення інновації до її впровадження;

5) пріоритетними напрямками інноваційного забезпечення сталого розвитку аграрної економіки є – подальша екологізація сільськогосподарського виробництва, збереження та відновлення природного ресурсного потенціалу АПК.

Список літератури:

1. Хвесик Ю.М. Екологобезпечне аграрне природокористування /Ю.М. Хвесик// Економіка АПК. – 2001. - №4. – С. 57-61.
2. Попович О.С. Науково-технологічна та інноваційна політика: основні механізми формування і реалізації /О.С. Попович. – К.:Фенікс, 2005. – 248с.