

Мосіюк С. І., к.е.н., доцент кафедри
аграрного консалтингу та сервісу
Національний університет біоресурсів
та природокористування України

Мосіюк І. П., к.е.н., доцент кафедри
економічної теорії та політології
Національний університет харчових технологій

ІНФОРМАЦІЙНО – КОНСУЛЬТАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯК ФАКТОР ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЧОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Висвітлено теоретичні методи необхідності інформаційного та науково – технічного забезпечення аграрної сфери. Ключові слова: дорадництво, консалтинг, виробниче обслуговування.

Постановка проблеми. озвиток суспільного виробництва, підвищення його ефективності, як відомо, безпосередньо залежить від розвитку науково-технічного прогресу, застосування його досягнень у практиці. Нині існує досить багато форм і методів зв'язків аграрної науки з агропромисловим виробництвом, спрямованих на значне підвищення його ефективності. Тому організація використання одержаних у процесі досліджень науково - технічних результатів та їх інформаційне подання належить до важливих складових розвитку науково-технічного прогресу в агропромисловій сфері. Найбільш повно вони можуть бути використані при реалізації національних, державних та регіональних програм, які переважно фінансуються з державного бюджету і спрямовані на комплексне вирішення важливих народногосподарських проблем країни.[1]

Аналіз основних досліджень і публікацій. Значний внесок в вивчення тематики стосовно інформаційно – консультативного забезпечення зробили Саблук п.Т., Кропивко М.Ф., який розглядає інформаційну систему як один із факторів підвищення життєдіяльності аграрних товаровиробників, Лобанов М., Цимбал В. тощо Проте напрям інформаційно – консультативного забезпечення й надалі залишається актуальним для дослідження.

Мета статті. Проаналізувати основні теоретичні методи інформаційно – консультативного забезпечення та визначити фактори економічної ефективності їх застосування.

Виклад основного матеріалу. Особливого значення набуває визначення пріоритетних напрямів наукових досліджень, поліпшення наукового та виробничого забезпечення агропромислового виробництва регіонів шляхом широкого освоєння та використання інформаційних та науково - технічних досягнень на місцях, безпосередньо в господарських структурах, на полях і фермах. З метою підвищення ефективності роботи наукових установ, зміцнення зв'язків з виробництвом Українська академія аграрних наук разом з Міністерством агропромислового комплексу України розробили документ, яким визначено напрями діяльності та основний зміст центрів наукового забезпечення агропромислового виробництва областей, сформовані їх структурні підрозділи в обласних державних сільськогосподарських дослідних станціях та в галузевих інститутах, розроблено механізм їх фінансування. Основними завданнями центрів наукового забезпечення визначено проведення апробації, доопрацювання актуальних науково-технічних досягнень стосовно умов регіонів та їх

впровадження у виробництво. Цим започатковано новий етап в організації поліпшення наукового та інформаційного забезпечення АПК України. Перехід агропромислового виробництва до ринкової економіки вимагає застосування ринкових методів використання науково-технічної продукції, яка покликана задовольняти суспільні потреби через формування споживної вартості нових продуктів виробничого призначення. Науково-технічна продукція як товар переносить свою вартість на виготовлену нову продукцію. Одна з особливостей науково-технічної продукції полягає у складності визначення її споживної вартості, оскільки вона матеріалізується в підвищенні загального економічного і науково-технічного потенціалу країни.[2,3]. Для формування ринку науково-технічної продукції необхідний розвиток його інформаційного забезпечення шляхом випуску рекламних бюлетенів, каталогів, довідників, інформаційних повідомлень, створення мережі банків даних про різні види цієї продукції, що входить в функції дорадчої діяльності. Крім того, необхідно розробити методи економічного регулювання ринкових відносин щодо створення і розповсюдження науково-технічної продукції на загальнодержавному, відомчому і господарському рівнях.

З метою прискорення розвитку науково-технічного прогресу в ринкових умовах необхідно стимулювати і підтримувати створення структур інформаційно-консалтингового та дорадчого характеру для надання практичної допомоги сільськогосподарським товаровиробникам в освоєнні науково-технічних розробок.

В умовах ринкової економіки інформаційне забезпечення та науково – технічна діяльність здійснюється у межах ринкових законів. Тому організація наукових досліджень повинна спрямовуватись на розвиток підприємництва на маркетинговій основі. Це свідчить про орієнтацію всієї системи організації і управління науковою діяльністю на максимальну реалізацію науково – технічної та інформаційної продукції. Йдеться про наукові розробки насамперед для задоволення інтересів сільськогосподарських товаровиробників, на підвищення ефективності виробництва.

Визначення економічної ефективності використання науково-технічних розробок застосовується для:

- * оцінки завершених науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт або їх окремих етапів;
- * визначення фактичної економічної ефективності застосування результатів наукової і науково-технічної продукції у виробництві;
- * оцінки науково-дослідної і науково-виробничої діяльності науково-дослідних, дослідно-конструкторських і проектно-конструкторських установ;
- * відображення економічної ефективності в нормах, нормативах і показниках при плануванні виробничо-фінансової діяльності сільськогосподарських формувань;
- * розрахунків обсягів матеріального заохочення за використання результатів науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, впровадження нової техніки.

Література

1. Мосіюк П.О. Аграрний сервіс в пореформованому сільськогосподарському виробництві України. Матеріали конгресу економістів України "Соціально-економічна модель постреформованого розвитку агропромислового виробництва в Україні". К.: ІАЕ УААН, С.327-329.
2. Кропивко М.Ф. Інформаційна система як фактор забезпечення життєдіяльності сільськогосподарських товаровиробників в ринкових умовах// Економіка АПК.-1999.- №1, С.124-128.
3. Саблук П.Т. Реформування та розвиток підприємств агропромислового виробництва. К.: ІАЕ УААН, 1999, 530с.

Summary

The theoretical methods of necessity of information and scientific- technical maintenance of agrarian sphere are displayed.