

ІНФОРМАЦІЙНИЙ СУПРОВІД В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Синельник Д.В.

Науковий керівник – Ю.В. Минич, викладач I категорії

Лозівська філія Харківського державного автомобільно-дорожнього коледжу

64600, м. Лозова, мк-н 9, буд.7

Тел. 050-874-27-24, E-mail: sveta_jasha@ukr.net

В сільському господарстві безліч перспективних технологій, але зі 100 розробок доходять до етапу впровадження тільки 5-6, а в деяких напрямках і менше того, тому виникає необхідність створення ефективної системи інформаційного забезпечення трансферу новітніх технологій в галузях АПВ України для прискорення процесу їх упровадження в польову практику.

Інформаційний супровід інноваційних процесів має здійснюватися з урахуванням трансформації існуючих галузевих систем використання нововведень у сучасній інфраструктурі інноваційного ринку України. Патентно - інформаційний супровід процесу використання нововведень, зокрема тих, що містять об'єкти інтелектуальної власності (ОІВ), має охоплювати весь інноваційний цикл: від виникнення ідеї (новація) до її реалізації (нововведення або інновація).

Цей супровід передбачає структурування інформації залежно від того, на якому етапі життєвого циклу перебуває розробка. Окремо слід відзначити важливість таких складових стратегії пошукових робіт як знання особливостей об'єкта пошуку та інформації залежно від етапу проведення наукової роботи.

Перш за все, специфіка сільськогосподарських об'єктів інтелектуальної власності залежить від їх видів. Це можуть бути: продукт - сільськогосподарська продукція, с/г техніка, засоби виробництва, прилади, засоби захисту рослин, біологічно-активні речовини, штами мікроорганізмів та інші; процес (спосіб) - способи та технології виробництва, захист рослин та профілактики, дослідження біологічного середовища, прогнозування, моделювання виробничих процесів або нове застосування відомого продукту чи процесу.

Нововведення, які використовуватимуться в практиці сільськогосподарського виробництва, можуть бути створені на всіх етапах виконання науково-дослідницької роботи (НДР). У рамках НДР нововведення розглядається як об'єкт господарської діяльності - головний (кінцевий або проміжний) результат наукових досліджень.

Список використаних джерел

1. Проценко Н. М. Стан та напрями розвитку системи інформаційного забезпечення аграрного виробництва і сільського населення / Н. М. Проценко Т. А. Бутенко // Ефективна економіка. – 2016. – №12 [Електронний ресурс] режим доступу: <http://www.economy.nauka.com.ua/?Op=1&z=5327>.

2. Сучасні інформаційні технології в сільському господарстві / Хопкінс Дж., Мітч Морхарт, Служба економічних досліджень МСГ США // Пропозиція. – 2001. – № 12. – С. 34–35.