

УДК 334.02:631.527

Показники економічної ефективності інновацій в насінництві

Завальнюк, О. І.^{1*}, Захарчук, О. В.²

¹Український інститут експертизи сортів рослин, вул. Генерала Родимцева 15., м. Київ, 03041, Україна, *e-mail: 51381@i.ua

²Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» НААН України, вул. Героїв Оборони, 10, м. Київ, 03041, Україна, e-mail: zahar-s@ukr.net

Мета. Розглянути показники економічної ефективності інновацій в насінництві; необхідність системного підходу на всіх етапах інноваційного процесу. **Методи.** Абстрактно-логічний, результати аналітичних досліджень. **Результати.** Економічна оцінка інноваційного процесу на всіх його стадіях сприяє повнішому використанню можливостей науково-технічного потенціалу галузі, підвищення ефективності агропромислового виробництва. Ефективність інноваційного процесу на етапі створення сорту зводиться до розрахункових показників: урожайність сільськогосподарських культур, енергоємність виробництва продукції, її валовий показник у порівнянних цінах у перерахунку на 1 га, на одного працівника, на одиницю основних засобів виробничого призначення. Розрахунковим шляхом знаходять різницю між основними виробничими показниками в умовах освоєння сорту та використання традиційної технології. До конкретних показників економічної ефективності на будь-якому етапі інноваційного процесу відносять: валову продукцію у фактичних цінах, валовий дохід

і прибуток з розрахунку на виробничу площу; рівень продуктивності праці, собівартість і рентабельність виробництва продукції. Одним із важливих показників економічної ефективності інновації є загальні витрати на її створення, що визначальною мірою впливатимуть на подальшу оцінку інноваційного процесу в цілому. Найпростішим інтегральним показником інновації в цілому може бути окупність додаткових витрат, пов'язаних зі створенням та освоєнням сорту, виражена розміром додаткового чистого доходу на 1 грн додаткових витрат. Максимальний ефект можливий за ситуації, коли додатковий дохід від освоєння інновацій у виробництві перевищуватиме загальні витрати на їх створення. Економічні розрахунки повинні мати системний характер і давати оцінку ресурсів та необхідних витрат на реалізацію інноваційного проекту по кожному з основних напрямів господарської діяльності: інновації, маркетинг, виробництво, фінанси і персонал. **Висновки.** На основі проведених розрахунків роблять висновок про достатній чи недостатній обсяг фінансово-економічних ресурсів для реалізації інноваційного проекту, а також оцінюють ступінь автономності або залежності підприємства насінництва від зовнішніх фінансово-економічних джерел.

Ключові слова: насінництво, інновації, економічна ефективність.

Oleksandr Zavalniuk
<https://orcid.org/0000-0001-5059-2559>
 Oleksandr Zakharchuk
<https://orcid.org/0000-0002-1734-1130>

УДК 332.2:631.52

Природні ресурси як складова ресурсного потенціалу наукової установи

Завальнюк, О. І.^{1*}, Чалап, І. П.²

¹Український інститут експертизи сортів рослин, вул. Генерала Родимцева 15., м. Київ, 03041, Україна, *e-mail: 51381@i.ua

²Луганська філія Українського інституту експертизи сортів рослин, вул. Миру 99, с. Лозівівка, Старобільський район, Луганська обл., 92753, Україна, e-mail: loduexp@ukr.net

Мета. Провести аналітичний огляд природних ресурсів як складової ресурсного потенціалу наукової установи; визначити показники економічної ефективності використання землі.

Методи. Абстрактно-логічний, результати аналітичних досліджень. **Результати.** Виробничі ресурси Українського інституту експертизи сортів рослин (далі – УІЕСР) – це сукупність трудових, природних (земельних) і матеріально-технічних ресурсів, які використовуються в процесі проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин та виробництва сільськогосподарської продукції на вирівнювальних посівах. Земля, як одна з головних складових ресурсного потенціалу на-

Oleksandr Zavalniuk
<https://orcid.org/0000-0001-5059-2559>
 Ivan Chalap
<https://orcid.org/0000-0002-1973-3410>