

## Приклад оформлення тез!!!

**Петров Іван Іванович**

канд. екон. наук, доцент

ORCID ID: 0000-0000-xxxx-xxxx (за наявності)

Інститут економіки, технологій і підприємництва  
м. Тернопіль

### **ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ**

Одним з пріоритетних напрямів новітньої державної аграрної політики має бути розв'язання економічних проблем раціонального використання, охорони, збереження та відтворення родючості ґрунтів, запобігання розвитку деградаційних процесів, що є важливими чинниками переходу на засади сталого розвитку, гарантування екологічної й продовольчої безпеки країни [1].

Підставою для віднесення земель є показники за еколого-токсикологічними та ґрунтово-агрохімічними критеріями якості земель, які відповідають встановленим вимогам значень (табл. 1).

**Таблиця 1. Нормативи показників придатності земель (ґрунтів) для органічного виробництва за еколого-токсикологічними критеріями**

Показники	Нормативи критеріїв за ступенем придатності	
	придатні	непридатні
<i>Розташування земель відносно джерел забруднення</i>		
Від промислових підприємств та об'єктів, що можуть забруднювати навколишнє природне середовище токсичними і небезпечними викидами (сполуки важких металів, поліхлоровані біфеніли, діоксини, пестициди, радіонукліди тощо), км: - за напрямом переважаючих вітрів - у інших напрямках	> 30 > 15	< 30 < 15
Від міжнародних, національних та регіональних автомобільних доріг державного значення, м	> 300	< 300
<i>Вміст забруднюючих речовин у ґрунті</i>		
Щільність забруднення радіонуклідами, Кі/км <sup>2</sup> : - цезієм-137 - стронцієм-90	< 5 < 0,05	> 5 > 0,05
Вміст рухомих форм важких металів відносно ГДК*	< 1,0	> 1,0
Вміст залишків пестицидів відносно ГДК	< 1,0	> 1,0

\*ГДК – гранично допустима концентрація.

Джерело: дані [2]

На підставі визначеного в ґрунтах рівня забруднення радіонуклідами, важкими металами, пестицидами робиться прогноз можливого забруднення вирощеної продукції в майбутньому (рис. 1).



**Рис. 1. Показники еколого-агрохімічної оцінки ґрунту, що використовується в органічному землеробстві**

Джерело: авторська розробка

Якщо цей прогноз показує забруднення нижче гранично допустимої концентрації, продукцію можна вважати екологічно безпечною без додаткових аналітичних визначень в кожній партії, але з можливим оперативним контролем. Ця інформація вноситься до екологічного паспорту господарств, який свідчить про виробництво екологічно безпечної продукції рослинництва і тваринництва на рівні світових стандартів.

#### Бібліографічний список

1. Арустамов Е. А., Пахомкін А. Н., Митрофанова Т. П. Організація підприємницької діяльності : навч. посіб. Київ : «Дашков і К», 2008. 336 с.
2. Куц С. П., Афанасьєв А. А. Маркетингові аспекти розвитку міжфірмових мереж: російський досвід. *Російський журнал менеджменту*. 2010. № 1, т. 2. С. 33–52.
3. Бухвалов А. В., Катькало В. С. Від витоків досліджень менеджменту до майбутніх парадигм: аналіз інноваційних компаній. *Російський журнал менеджменту*. 2012. № 4, т. 10. URL : [www.rjm.ru/files/files3/v\\_2012\\_4/bukhvalov\\_katkalo\\_rjm\\_4\\_12.pdf](http://www.rjm.ru/files/files3/v_2012_4/bukhvalov_katkalo_rjm_4_12.pdf) (дата звертання: 19.02.2019 р.).

В електронному варіанті кожні тези повинні бути в окремому файлі, а в імені файлу вказується прізвище першого автора.

**Відповідальність за зміст публікації несуть автори!!!**

**ЗАЗДАЛЕГІДЬ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА СПІВПРАЦЮ!**

**ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**