

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РИНКУ ТА ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ**

**«УПРАВЛІННЯ АГРАРНИМ ЗЕМЛЕКОРСТУВАННЯМ В КОНТЕКСТІ
НЕЛІНІЙНОГО ПІДХОДУ»**

НАУКОВА ДОПОВІДЬ

Купінець Лариса Євгенівна – доктор економічних наук, професор, завідувачка відділу економіко-екологічного розвитку приморських регіонів

Тютюнник Ганна Олексіївна – кандидат економічних наук, науковий співробітник, вчений секретар відділу економіко-екологічного розвитку приморських регіонів

Одеса – 2021

АНОТАЦІЯ

Мета – розвинути наукове бачення стратегічного управління землекористуванням в контексті нелінійних змін на засадах дослідження якісних та кількісних ознак ґрунтових процесів, можливих ризиків та моделювання сценаріїв розвитку.

Методика дослідження. Використано сукупність методів, принципів та прийомів наукового пізнання:

а) статистичний аналіз – при характеристиці довгострокових регіональних цільових програм щодо охорони та раціонального землекористування (екологічно безпечного) на прикладі Причорноморського регіону;

б) порівняльний аналіз – при визначенні рівня забезпеченості регіонів України екологічно безпечними землями, стану довкілля в зоні екологічно безпечного землекористування, забезпеченості екологічними територіями та придатними до трансформації, порівнянні цільових значень площ аграрних землекористувань під органічним виробництвом;

в) графічний – для наочного відображення моделі нелінійного двоетапного управління аграрним землекористуванням в умовах невизначеності її складових.

Результати дослідження. Запропоновано: шляхи формування екологічно безпечних земель (органічних) щодо цільових значень, норми та стану землекористування; взаємозв'язок планів цільового та наявного стану землекористування; облік вигод та втрат досягнення цільових значень за відповідної кількості екологічно придатних землекористувань. Визначено стратегічні вектори, напрями та очікувані результати управління аграрним землекористуванням у контексті нелінійного підходу.

Елементи наукової новизни. Наукова новизна дослідження полягає в обґрунтованому алгоритмі моделі нелінійного двоетапного управління аграрним землекористуванням в умовах невизначеності.

Практична значимість. Обґрунтовано прогалини державного управління земельними ресурсами як передумови стратегічного управління аграрним землекористуванням. Представлено модель нелінійного двоетапного управління аграрним землекористуванням в умовах невизначеності. Розроблено стратегічні вектори управління аграрним землекористуванням в контексті нелінійного підходу Табл.: 5. Рис.:11. Бібліогр.: 25.

Ключові слова: стратегічне управління, аграрне землекористування, нелінійність, стратегування, Цілі сталого розвитку, моделювання.

Зміст

Постановка проблеми.....	4
Аналіз останніх досліджень і публікацій.....	6
Виклад основних результатів дослідження	8
Типізація та наслідки нелінійних перетворень у землекористування.....	8
Етапи стратегічного управління землекористуванням в контексті нелінійних змін	9
Прогалини державного управління аграрним землекористуванням.....	12
Модель нелінійного двоетапного управління аграрним землекористуванням в умовах невизначеності.....	17
Формування екологічно безпечних земель (органічних) щодо цільових значень, норми та наявного стану землекористування.....	18
Взаємозв'язок цільового та наявного планів стану землекористування	19
Соціо-еколого-економічні покращення створення екологічно безпечних земель	21
Стратегічні вектори управління аграрним землекористуванням в контексті нелінійного підходу.....	23
Висновки.....	25
Література	26