

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»
ВШГП Академія прикладних наук у Познані (Польща)
Університет третього віку у Громадці (Польща)
Університет економіки у Бидгощі (Польща)
Економіко-гуманітарний університет у Варшаві (Польща)
Жешувський університет (Польща)
Поморська Академія в Слупську (Польща)
Познанський університет економіки та бізнесу (Польща)
Гартмут Дюбек Товариство економічного і структурного розвитку з обмеженою
відповідальністю (Німеччина)
Хмельницький національний університет
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»
ЗВО «Подільський державний університет»
Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника
Державний біотехнологічний університет м. Харків



Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції
**«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне
забезпечення»** присвяченої 65-річчю ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»



Бережани – 2024

*Рекомендовано Вченою радою ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»
(Протокол № 8 від 30.04. 2024 року)*

Рецензенти:

*І. Ф. Баланюк, доктор економічних наук, професор
М. В. Диха, доктор економічних наук, професор
А. Д. Чикуркова, доктор економічних наук, професор*

Редакційна колегія:

д.е.н., професорка Д. І. Шеленко (голова); dr. n. sp. Grzegorz Konieczny (замісник); dr. n. e. Paulina Kolisnichenko, к.е.н., доцентка Т. О. Гуренко; к.е.н. М. Р. Куляк; к.е.н., доцентка М. С. Пономарьова

Відповідальна за випуск:

докторка економічних наук, професорка С. М. Судомир

«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 65-річчю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2024. С. 218.

У збірнику вміщено матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції **«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»** присвяченої 65-річчю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», що відбулася 10 квітня 2024 року у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».

Збірник охоплює основні напрями інженерно-економічних наук.

Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів закладів вищої освіти.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, галузевої термінології, імен власних та інших відомостей.

@ ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Грина ДОЛЖИКОВА,
здобувачка вищої освіти ступеня доктора філософії
Державний біотехнологічний університет

СТРУКТУРА ТА ЗМІСТ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

В Україні виникає низка проблем у контексті трансформації земельних відносин, які суттєво впливають на ефективність господарювання та конкурентоспроможність економіки. Для розв'язання цих проблем потрібні ефективні стимулюючі механізми та належне організаційно-економічне підґрунтя. Однією з ключових проблем є відсутність стимулів для розвитку та впровадження інновацій у господарюванні. Це призводить до зниження рівня ефективності та конкурентоспроможності суб'єктів господарювання. Для розв'язання цієї проблеми необхідно створити стимулюючі умови для інноваційного розвитку, такі як фінансові пільги, підтримка досліджень та розвитку, сприяння впровадженню новітніх технологій. Також важливо мати належні організаційно-економічні засади для ефективного використання земельних ресурсів. Це означає розробку чіткої політики земельних відносин, яка б забезпечувала стале та продуктивне використання землі. Крім того, потрібно забезпечити відповідні механізми контролю за використанням землі та вжити заходів для запобігання її непродуктивному використанню або знищенню. Розуміння визначення земельних ресурсів в сучасному контексті є ключовим для прийняття правильних рішень у сільському господарстві, економіці та екології. Це дозволяє уникнути негативних наслідків для навколишнього середовища та забезпечити стале розвиток сільськогосподарського сектора.

Земельні ресурси відіграють важливу роль у сільському господарстві, економіці та екології. Вони є фундаментом для аграрного прогресу та забезпечують не лише можливості для вирощування рослин, а й структурні бази для впровадження ефективних агротехнік та управління ресурсами. Ці земельні ресурси мають величезний економічний вплив, адже понад 40% продуктивних сил України припадають на них. Вони є не лише місцем для вирощування культур, але й цінним економічним ресурсом, що сприяє стабільності аграрної економіки та забезпечує основу для розвитку та зростання виробництва сільськогосподарської продукції [1]. Крім того, земля має важливе соціокультурне значення, бо вона є джерелом створення робочих місць у сільській місцевості та підтримує біорізноманіття, сприяючи збереженню екологічної рівноваги. Таким чином, розуміння та належне використання земельних ресурсів є ключовими для забезпечення сталого розвитку сільськогосподарського сектора та економіки в цілому. Система організаційних та економічних заходів грає ключову роль у забезпеченні ефективного використання земельних ресурсів в сільському господарстві [1-3]. Цей механізм

включає в себе різноманітні інструменти та методи, спрямовані на підтримку економічної та соціальної стабільності, зокрема:

Регулювання земельних відносин: встановлення законодавства щодо власності, використання та обміну земельними ділянками, а також створення механізмів контролю за дотриманням земельного законодавства. Фінансова підтримка: надання субсидій, кредитів та інших фінансових заходів для розвитку сільського господарства та агропромислового комплексу. Проведення аграрної політики: розробка та впровадження програм та стратегій розвитку сільського господарства, спрямованих на збільшення продуктивності, підвищення якості продукції та забезпечення сталого розвитку [4]. Підтримка наукових досліджень та інновацій: створення умов для розвитку нових технологій та методів виробництва, що сприяють підвищенню ефективності використання земельних ресурсів. Ці заходи спрямовані на створення сприятливих умов для розвитку сільського господарства, збільшення його продуктивності та конкурентоспроможності, а також підтримку сільських громад та забезпечення сталого розвитку сільських територій. Таким чином, земельні ресурси грають ключову роль у сільському господарстві та економіці загалом, забезпечуючи основу для виробництва сільськогосподарської продукції та розвитку аграрного сектору. Організаційно-економічний механізм для ефективного використання земельних ресурсів включає різноманітні аспекти: фінансова підтримка, організаційні компоненти (розробка та впровадження системи управління земельними ресурсами, встановлення нормативно-правового базису для їх раціонального використання, розробка стратегій розвитку аграрного сектору), а також стимулюючі механізми. Ці заходи спрямовані на забезпечення економічної та соціальної стабільності в агропромисловому секторі, підвищення продуктивності та конкурентоспроможності сільського господарства, а також забезпечення сталого розвитку сільських територій.

Список використаних джерел:

1. Пархомиць М.К., Гудак В.В. Організаційно-економічний механізм забезпечення дохідності сільськогосподарських підприємств: теорія, методика, практика: моногр. Тернопіль: ТНЕУ, 2014. 256 с.
2. Судомир С. М. Формування системи управління розвитком сільськогосподарських підприємств: теорія, методологія: [монографія]. К.: ЦП «Компринт», 2015. 483 с.
3. Пономарьова М.С. Організаційно–економічні умови забезпечення конкурентоспроможності та інноваційно– інвестиційної привабливості підприємств агробізнесу / М.С. Пономарьова, О.О. Дубинська // Вісник ХНАУ. Серія "Економічні науки" : зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун–т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2020. – № 1. – С. 141–152.
4. Пономарьова, М., Євсюков, О., Шовкун, Л., Золотарьова, С., & Крамаренко, І. (2022). Формування та управління розвитком аграрного виробництва й переробкою сільгосппродукції та цінність харчових технологій. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*, 4(45), 58–67. <https://doi.org/10.55643/fcapter.4.45.2022.3825>