Зміст

[ВСТУП 3](#_Toc67657230)

[РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ СВІТОВОГО РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ 6](#_Toc67657231)

[1.1. Поняття та загальна характеристика ринку мінеральних добрив 6](#_Toc67657232)

[1.2. Стан ринку мінеральних добрив у світі 10](#_Toc67657233)

[РОЗДІЛ 2. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ У СВІТІ 17](#_Toc67657234)

[2.1. Проблемні аспекти, що перешкоджають розвитку світового ринку мінеральних добрив 17](#_Toc67657235)

[2.2. Потенціал розвитку ринку мінеральних добрив у світі 22](#_Toc67657236)

[ВИСНОВКИ 27](#_Toc67657237)

[СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 29](#_Toc67657238)

**ВСТУП**

**Актуальність теми.** Сучасне сільськогосподарське виробництво неможливо уявити без використання мінеральних добрив. Застосування добрив дає можливість збільшити врожайність і поліпшити якість продукції рослинництва. В результаті застосування добрив підвищується стійкість рослин проти хвороб, рослини швидше дозрівають, краще використовують вологу, тощо.

Вихід України на світові товарні ринки, що розпочався разом з отриманням країною політичної незалежності, та її перетворення на одного з провідних у світі експортерів продукції хімічної промисловості ще не означає, що українські підприємства-виробники такої продукції володіють незаперечними конкурентними перевагами, які мають характер сталих та довгострокових.

**Мета дослідження** – теоретичний аналіз світового ринку мінеральних добрив.

**Об’єкт дослідження –** світовий ринку мінеральних добрив.

**Предмет дослідження –** мінеральні добрива.

**Структура курсової роботи.** Курсова робота складається зі вступу, двох розділів, висновків та списку використаних джерел.

**РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ СВІТОВОГО РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ**

**1.1. Поняття та загальна характеристика ринку мінеральних добрив**

Штучні (мінеральні) добрива — вироби однієї з галузей хімічної промисловості, що містять поживні елементи, потрібні для сільського господарства. Застосування штучних добрив сприяє збільшенню врожайності сільськогосподарських культур, покращенню якості продукції та спричиняється до підвищення стійкості рослин у несприятливих кліматичних умовах. Найчастіше у ґрунті немає відповідної кількості азоту, фосфору й калію. Тому азотні, фосфорні та калійні мінеральні добрива широко застосовуються у сільському господарстві.

У другій половині XIX століття — на початку XX століття Україна, як зрештою і Російська імперія, імпортували калійні добрива і калійні солі. Експлуатацію родовищ в Україні розбудовано після Другої світової війни. Промислове виробництво сконцентроване на західноукраїнських землях. На Прикарпатті відомі 13 родовищ, у тому числі калусько-голинське, стебницьке і бориславське родовища калійних солей. На їх базі в Калуші й Стебнику створено хімкомбінати, що виробляють калійні добрива. Родовища калійних солей відкрито також на північно-західній окраїні Донбасу біля м. Слов'янськ й Артемівськ. Хлорид калію виробляє тепер Дніпровський титано-магнієвий комбінат (Дніпро) [17, с. 45].

**1.2. Стан ринку мінеральних добрив у світі**

У сучасному аграрному виробництві останніми роками зберігається стійка тенденція збільшення попиту на використання різних видів мінеральних добрив.

Зумовлений він декількома причинами. Насамперед міндобрива залишаються важливим фактором інтенсифікації виробництва, збереження балансу поживних речовин і родючості ґрунту та підвищення показників рівня урожайності сільськогосподарських культур для збільшення загальної дохідності ведення бізнесу.

З іншого боку, мінеральні добрива є одним із найбільш доступних видів ресурсів для суттєвого підвищення продуктивності віддачі аграрного потенціалу сільського господарства за порівняно невеликий проміжок часу.

Нинішній рівень використання мінеральних добрив у вітчизняному сільському господарстві, попри позитивні тренди останніх років, залишається ще досить низьким як порівняно з рекомендаціями науковців та фахівців галузі, так і відносно показників багатьох розвинутих країн світу.

**РОЗДІЛ 2. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ У СВІТІ**

**2.1. Проблемні аспекти, що перешкоджають розвитку світового ринку мінеральних добрив**

Високим темпам розвитку світового ринку мінеральних добрив за останні десятиліття сприяв зріст як світової економіки в цілому, так і сільського господарства зокрема. У результаті менш ніж за 30 років його обсяг збільшився практично в 5 разів і досяг 70 млрд. дол.

Світовий ринок добрив сильно постраждав від кризи. Перш за все, постраждав в обсягах, меншою мірою – в ціні. Криза суттєво вплинула на значне скорочення споживання, але головна проблема – низькі ціни на сільгосппродукцію, які склалися під час кризи. Такі ціни не дозволяли фермерам купувати добрива за вищою ціною [17, с. 45].

**2.2. Потенціал розвитку ринку мінеральних добрив у світі**

Згідно з даними Міжнародної асоціації виробників мінеральних добрив (IFA), глобальний ринок добрив, який традиційно зростав останні кілька років, може скоротитися на 4,4% — з $138,9 млрд у 2019 р. до $132,9 млрд за підсумками 2020 р.

За оцінками IFA, негативні тенденції на ринку добрив пов’язані зі слабкими перспективами глобальної економіки, нерівномірним попитом на мінеральні добрива, висхідною конкуренцією в галузі, зниженням цін на сільськогосподарські товари й нестабільними цінами на енергоресурси.

**ВИСНОВКИ**

Глобальні тенденції світового ринку мінеральних добрив, за даними аналізу інформації IFA (International Fertilizer Association), будуть характеризуватися помітним зниженням середньорічних темпів попиту на них до 1% у 2019–2020 маркетинговому періоді після деякого його зростання на 1,3% у 2017–2018, що зумовить зменшення загальних обсягів використання до 190 млн т на рік у перерахунку на поживні речовини.

Це скорочення зумовлене поєднанням дії декількох факторів: низьких світових цін на більшість сільгоспкультур; впливу несприятливої погоди у важливих для сільського господарства регіонах світу, що споживають мінеральні добрива; девальвацією валюти в деяких країнах-імпортерах добрив; торговельною напругою у відносинах між окремими країнами світу.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Губатенко Н. И. Мировой рынок минеральных удобрений: Монография. Донецк: ДонНУ, 2012. 270 с.
2. Долгова А. В. Рынок минеральных удобрений в условиях конкурентной среды. URL: http://to-future.ru/wp-content/uploads/2015/03/ (дата звернення 26.03.2021).
3. Жигальская Л. О. Структурные и территориальные сдвиги в мировом производстве минеральных удобрений. URL: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/117875/1/demxxi.pdf#page=23 (дата звернення 26.03.2021).
4. Казакова І. В. Особливості формування світового та вітчизняного ринків мінеральних добрив. *Економіка і прогнозування.* 2015. С. 104-118.
5. Кернасюк Ю. Ринок мінеральних добрив в Україні: стан і перспективи. URL: http://www.agro-business.com.ua/ekonomichnyi-gektar/2072-rynok-mineralnykh-dobryv-v-ukraiini-stan-i-perspektyvy.html. (дата звернення 26.03.2021).
6. **Кернасюк Ю** Ринок мінеральних добрив в Україні: стан і перспективи. Агробізнес. URL: http://www.agro-business.com.ua/2010-06-11-12-52-32/2072-2014-03-17-11-23-02.html (дата звернення 26.03.2021).
7. Клименко Л. В. Тенденції розвитку вітчизняного та світового ринку мінеральних добрив. Агросвіт URL: http://www.agrosvit.info/pdf/2011\_1/1\_2011\_7 (дата звернення 26.03.2021).
8. Косянчук Т. Ф. Механізм діагностики конкурентоспроможності продукції. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки.* 2017. № 3. Т. 3. С. 48-50.
9. Литвиненко П. О. Кон’юнктура сучасного світового ринку продукції хімічної промисловості. *Актуальні проблеми міжнародних відносин : збірник наукових праць.* 2019.Вип. 72. Ч. 1. С. 235–242.
10. Минько Э. В. Качество и конкурентоспособность продукции и процессов: учеб. пособие. Спб.: СПбГУАП, 2005. 240 с.
11. Приступлюк В.В. Дослідження конкурентоспроможності агропромислової продукції України на світових ринках. *Збірник наукових праць НУВГП*. 2016. № 11(33). С. 21-29.
12. Сайт международной ассоциации производителей удобрений. URL: http://fertilizer.org (дата звернення 26.03.2021).
13. Саліхова О. Конкурентоспроможність українських виробників азотних добрив: проблеми та шляхи їх вирішення. *Економіст.* 2019. №5. С. 55-57.
14. Сметана В. Світовий ринок мінеральних добрив: реалізація конкурентних переваг виробників. *Вісник КНУ імені Тараса Шевченка (Серія "Економіка").* 2010. Вип. 50. С. 73 -75.
15. Тарасова І.І. Дослідження та аналіз тенденцій світового ринку мінеральних добрив. Видавництво Освіта і наука s.r.o. URL: http://www.rusnauka.com/33\_PRNIT\_2012/Economics/2\_119811.doc.ht (дата звернення 26.03.2021).
16. Тудинова О. Потенциал мирового рынка минеральных удобрений. *Конъюнктура.* 2012. №1. С. 36-39.
17. Фанов Т.П. Дослідження сутності конкурентоспроможності продукції. *Регіональна економіка.* 2016. № 11. С. 19-27.
18. Хоміч Р.Т. Методологія оцінки конкурентоспроможності промислової продукції. *Стратегічні орієнтири.* 2014. № 7. С. 45-49.
19. Широкова Т. Конкурентоспроможність українського агропромислового ринку: тенденції та перспективи. *Волинь.* 2016. № 4. С. 5-9.
20. Яблонева К. Конкурентоспроможність української ІТ-продукції на світових ринках. *Менеджмент та маркетинг*. 2016. № 4. С. 7-12.