

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ  
ім. Г. Е. ВЕЙНШТЕЙНА**



**ТЕЗИ**

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНО-  
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ:  
ПОГЛЯД МОЛОДІ»**

**6 – 7 КВІТНЯ 2021 р.  
м. Одеса**

"Ренуар", "Барокко", "Вар'єте" (Roshen), сластики "Желешка" (АВК), цукерки у виді шоколадних сердець "Емоції" ("Світоч"), "Венеціанська ніч" ("Крафт Фудс Україна"), дитяче печиво "Ладусі" (КФ "Лагода") і ін.

В цілому, ринок кондитерських виробів продовжує розвиватися і залишається привабливим для інвесторів.

#### **Література:**

1. Харчова промисловість України: веб-сайт. URL: [www.prestigemedias.com.ua/project/agro](http://www.prestigemedias.com.ua/project/agro) (дата звернення: 20.03.2021).

## **ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА МІНІ-ЕЛЕВАТОРА**

**Пакуленко О. В., студентка спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу**

**Науковий керівник: Басюркіна Н. Й, д.е.н, професор  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

З кожним роком відбувається зростання валового збору зернових культур, підвищення експортної частки. Все це спонукає сільськогосподарських виробників до збільшення та покращення ситуації із зерносховищами.

За часи незалежності виникла проблема з недостатньою забезпеченістю елеваторних потужностей, їхнє технічне зношування, внаслідок відбувається скорочення ефективності їхньої роботи. Для відповідного підтримання всіх якісних властивостей зернових культур необхідне його якісне збереження.

В цілому ринок елеваторів розвивається відповідно до загальних тенденцій в країні. Маючи переважно експортну спрямованість в сегменті зернових, основна частина елеваторних потужностей зосереджена в центральній і південній частині країни. На даний момент Україна забезпечена елеваторними потужностями на 66,3% відповідно до обсягу виробництва зернових і актуальною інформацією щодо існуючих зерносховищ.

Аналіз ринку зерносховищ в Україні свідчить про наявність в країні близько 800 сертифікованих елеваторів, загальна ємність яких дозволяє зберігати приблизно 33,8 млн тон зерна, що вдвічі менше щорічно збираємого врожаю [1].

Даний проект передбачає Будівництво в Україні елеваторного комплексу, здатного одночасно зберігати до 5800 тис. тон врожаю зернових культур, таких як кукурудза, пшениця, ячмінь та овес. До складу послуг нового елеваторного комплексу входять зберігання, чистка, сушка, доведення зерна до стандартних кондицій. Діяльність елеватора охоплює такі функції:

- прийом зерна. Елеватор матиме автомобільний пункт, який використовуватиме для розвантаження і прийому зерна;
- обробка. Комплектація обладнання допомагатиме здійснити чистку, сушку і сортування зерна по фракціям;
- зберігання. Проектується на базі спеціалізованого обладнання, зокрема металевих силосів;

– відвантаження. Устаткування проектується з урахуванням можливості відпустки зернових культур в необхідних кількостях із застосуванням транспортерів, бункерів. Місткість складу визначається кількістю зерна і транспортними можливостями відпустки.

З метою реалізації конкурентної переваги у вигляді оперативних поставок малих і великих партій сировинного матеріалу і зернових культур планується організувати власну кур'єрську службу, відмовившись від ідеї використання послуг сторонніх компаній.

Термін будівництва проекту приблизно 4-6 місяців. Ефективність використаних технологій дозволяє паралельно проводити процеси проектування, виробництва обладнання, комплектації та будівництва інвест-проекту.

Отже, будівництво елеваторів допоможе забезпечити якісну обробку зернових культур. Будівництво елеватора необхідно для комплексного типу рішення задач по обробці і тривалому періоду зберігання зернових культур.

Спорудження елеватору забезпечує:

– зменшення втрат і травмування зерна при транспортуванні і зберіганні;

– впевненість в якості продукції, яка зберігається;

– можливість загрузки та вивгрузки зерна в потрібний момент.

Проект потребує великих вкладень коштів і праці, однак при правильній постановці справи, цілком можливо розраховувати на гідну віддачу, і він окупиться в економічно доцільний термін – до 3 років.

#### **Література:**

1. Басюркіна Н.Й., Дмитренко Л.Д., Свистун Т.В. Методичні вказівки до виконання розділів «Техніко-економічне обґрунтування», «Техніко-економічні показники» дипломного проекту на тему: «Будівництво нового елеватора» для студентів освітнього рівня «бакалавр» і «магістр» спеціальності 181 «Харчові технології» галузі знань «Виробництво та технології» освітніх програм «Технології зберігання і переробки зерна», «Кормова біоінженерія» денної та заочної форм навчання / за ред. Станкевича Г.М. Одеса: ОНАХТ, 2019. 31 с.

### **ДОСЛІДЖЕННЯ І ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ РИНКУ БОРОШНА В УКРАЇНІ**

**Міхасенко О.В., студентка спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу**

**Науковий керівник: Басюркіна Н. Й, д.е.н, професор**

**Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

На функціонування господарських систем помітно впливає інформація про стан національної економіки та ефективність ринкових механізмів конкуренції, ціноутворення, попиту і пропозиції, податків, грошей, валюти та інших процесів. Сучасна економіка функціонує у часи постійних змін, що носять різноманітний характер, приймають різні форми і стосуються як

126. **ЕМОЦІЙНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ПСИХОЛОГІЧНІЙ КУЛЬТУРІ СТУДЕНТІВ** 269  
Студентка ОКР «Бакалавр» ф-ту ММіЛ – Токарчук Є. І.  
Науковий керівник – к.і.н.,доц. Черкаський А.В.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
127. **ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОЇ МЕДІЙНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМУНІКАЦІЇ В УКРАЇНІ** 270  
Афонічкін О.М., студ. СВО «Бакалавр» факультету КСтаА  
Крилов Н.Г., студ. СВО «Професійний молодший бакалавр» відділення КС ОТК  
Науковий керівник – к. і. н., доц. Черняк Г.А.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
128. **ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СФЕРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ** 272  
Левицька Я. В., аспірант кафедри адміністративного та фінансового менеджменту  
Науковий керівник: Подольчак Н. Ю., д.е.н., професор,  
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
129. **ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 273  
Гончарук Д. В., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: д.е.н., проф. Басюркіна Н. Й.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
130. **КОН'ЮКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 275  
Лизогуб А. О., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
131. **ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ УКРАЇНИ** 276  
Воловий В. Є, студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
132. **ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА МІНІ-ЕЛЕВАТОРА** 278  
Пакуленко О. В., студентка спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Басюркіна Н. Й, д.е.н, професор  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса