

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ  
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ  
КАФЕДРА ПІДПРИЄМНИЦТВА І ПРАВА



*II Міжнародна науково-практична  
конференція (заочна форма)  
«Формування та перспективи розвитку  
підприємницьких структур в рамках  
інтеграції до європейського простору»*



**Полтава 2019**

УДК 330.15:334.723

ББК 65.291.5

Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору» – Полтава, 2019. – 715 с.

У матеріалах конференції розглядаються аспекти методології і практики управління господарської діяльності підприємств в рамках інтеграції до європейського простору.

Збірник розрахований на науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів, фахівців практиків. Матеріали друкуються мовою оригіналів. За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідають автори.

***Голова організаційного комітету:***

**Махмудов Х. З.** – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

***Члени організаційного комітету:***

**Галич О. А.** – кандидат економічних наук, доцент, декан факультету економіки та менеджменту Полтавської державної аграрної академії.

**Калашник О.В.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

**Михайлова О.С.** – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

**Писаренко С.В.** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

**Кальян О. С.** – кандидат юридичних наук, доцент, професор кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

**Мороз С. Е.** – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

ДІЯЛЬНІСТЮ ТОРГОВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ В СИСТЕМІ МАРКЕТИНГУ

- Устік Т.В., Іваненко В.Є.** ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВА СКЛАДОВА ЕФЕКТИВНОГО МАРКЕТИНГОВОГО ПЛАНУВАННЯ 637
- Устік Т.В., Протащук С.С.** ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА 639
- Флока Л.В., Нестеренко Д. П.** АНАЛІЗ ВІТЧИЗНЯНОГО РИНКУ ТА ОЦІНКА ЯКОСТІ ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ 642
- Фролова Г.І.** ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СУБ'ЄКТІВ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ 644
- Фурдига А.І., Пушак Г.І.** ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ 647
- Харченко Т.О.** ПРАВОВІ ЗАСАДИ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ ПІДПРИЄМНИЦТВА 649
- Харченко Т.О., Белоусова А.В.** МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ЕКСПОРТНО-ІМПОРТНИМИ ОПЕРАЦІЯМИ ПІДПРИЄМСТВ 651
- Хмельницькая Е.В.** БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДИСА - ОСНОВА ЕГО ХРАНЕНИЯ 654
- Хромушина Л.А.** РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК СУЧАСНА ЕКОНОМІЧНА КАТЕГОРІЯ 656
- Хурдей В.Д., Мацак З.І.** ОПТИМІЗАЦІЯ ВИТРАТ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ ПРИБУТКОВОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ 658
- Хурсенко А. О.** ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА: ПРОБЛЕМИ І ШЛЯХИ ЇХ ПОДОЛАННЯ 662
- Циб А.С.** ЕКОНОМІЧНІ ФУНКЦІЇ ДЕРЖАВИ ТА СПЕЦИФІКА ЇХ РЕАЛІЗАЦІЇ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ 665
- Черкас В. В.** САНАЦІЯ, ЯК ГОЛОВНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ФІНАНСОВОГО ОЗДОРОВЛЕННЯ ГОСПОДАРЮЮЧОГО СУБ'ЄКТА 669
- Черненко К.В.** ЕЛЕКТРОННА ФОРМА ОБЛІКУ 672
- Черненко К. В., Любліна Е. А., Сергієнко С. В.** ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ ОПЕРАЦІЙ З КРЕДИТНИМИ КОШТАМИ ВІД НЕРЕЗИДЕНТА 674
- Чернявський М.В.** РОЛЬ ДОСЛІДЖЕННЯ ЖИТТЄВОЇ СТРАТЕГІЇ ОСОБИСТОСТІ МЕНЕДЖЕРА В УПРАВЛІННІ ОРГАНІЗАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР 676
- Чирик Т.В.** МЕТОДИ ОЦІНКИ РЕНТАБЕЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА ТОВ 678

1. Гребельник О. П. Основи зовнішньо-економічної діяльності : підручник / Гребельник О. П. – 3-тє вид. перероб. та доп. – К. : Центр учбової літератури, 2008. – 432 с.
2. Зовнішньоекономічна діяльність підприємства: навч. пос./ За ред. О. В. Шкурупій. – К. : Центр учбової літератури, 2012. – 248 с.
3. Тюріна Н. М. Зовнішньоекономічна діяльність підприємства: навч. пос./ Н. М. Тюріна, Н. С. Карвацка. – К. : «Центр учбової літератури», 2013. – 408 с.
4. Соркин С. Л. Эффективность внешнеэкономической деятельности: понятие, измерение и оценка : моногр. / Соркин С. Л. – Гродно : ГрГУ, 2011. – 130 с.
5. Вакульчик О. М. Аналіз ефективності зовнішньоекономічної діяльності підприємства / О. М. Вакульчик, Д. П. Дубицький // Вісник Академії митної служби України : наук. журн. – Д. . Сер. Еко- номіка. – 2012. – № 2. – С. 75–82.
6. Книшек О. О. Аналіз абсолютної та відносної ефективності зовнішньоекономічної діяльності підприємства / О. О. Книшек // Економічний вісник Національного гірничого університету. - 2016. - № 3. - С. 91-100.

*Хмельницкая Е.В.*

*к.т.н., доцент кафедры товароведения,*

*биотехнологии, экспертизы и таможенного дела*

*ВНЗ Укоопсоюза «Полтавский университет экономики и торговли»*

*г. Полтава, Украина*

## **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДИСА - ОСНОВА ЕГО ХРАНЕНИЯ**

Редис (*Raphanus sativus* L., сем. крестоцветных – *Crucifae* является одной из разновидностей редьки. Он объединяет сорта двух географических групп – европейской и китайской. Растение однолетнее, корнеплодное. Корнеплод разной формы – от округлой к длинной конической и веретенообразной. Расцветка корнеплода разнообразна: белая, фиолетовая, красная с разными оттенками, розово-красная, карминовая или красная с белым кончиком [1]. Центром происхождения *Raphanus sativus* считают берега Средиземного моря и Восточную Азию.

Редис – растение длинного дня, требовательный к влаге и плодородным почвам. Качество корнеплодов резко ухудшается при засушливых погодных условиях и высокой температуре. Они становятся деревянистыми, горькими, теряют сочность и рано образуют стрелку. При достаточной влажности почвы и умеренных температурах (18-20<sup>0</sup>С) в условиях длинного дня и достаточного освещения получают сочные корнеплоды с высоким содержанием питательных и биологически активных веществ. Поэтому редис лучше всего формирует свои хозяйственно-товароведческие свойства в прохладный, влажный период ранней весной и во второй половине лета [2].

Ценность редиса заключается в его низкокалорийности, пищевой ценности и скороспелости: техническая спелость корнеплодов ранних сортов наступает через 20-30 дней от появления ростков и через 40-45 дней в позднеспелых сортах. Длительность вегетации зависит от условий выращивания и в первую очередь, от температуры почвы, при всех других оптимальных условиях. При температуре почвы 25<sup>0</sup>С в редисе ранних сортов техническая спелость наступает на 20-й день после появления ростков, а когда температура почвы не превышает 15-18<sup>0</sup>С- через 30-35 дней [1].

Собраный редис, при температуре 10-20<sup>0</sup>С быстро вянет, то есть теряет товарное качество и не выдерживает длительного хранения [2].

Из вышеизложенного становится понятным, что при весенних посевах последний сбор редиса происходит в конце мая. В летние месяцы (июнь – июль) корнеплоды получают низкого качества. При посеве в августе редис собирают в сентябре – октябре. Для длительного хранения редис нужно собирать в октябре, но следует помнить, что урожай редиса должен быть собран немедленно, то есть в стадии технической спелости, так как процессы созревания у него проходят быстро и он может за 2-3 дня потерять вкусовые качества. В связи с этим возникает проблема реализации редиса. Большое количество быстро реализовать невозможно, а потому единственный выход – хранить его весной, летом и особенно осенью, чтобы продлить срок потребления как можно дальше.

По пищевой ценности корнеплоды редиса занимают высокое место среди овощных культур. Редис, содержит 4,4-6,4 % сухих веществ, 1,4-2,3 % сахара, 0,62-0,71 % клетчатки и 0,57 – 0,77% золи. Количество аскорбиновой кислоты очень колеблется, в зависимости от года, сорта корнеплодов. Иногда содержащее аскорбиновой кислоты достигает до 35 мг на 100 г. Количество питательных веществ увеличивается по мере роста корнеплодов. Кроме того, в редисе содержится ряд других химических соединений и ферментов, которые способствуют улучшению аппетита, пищеварения, обмена веществ, в организме человека. Для удлинения срока потребления, его высевают в несколько сроков с интервалом в 10-15 дней. Такой прием требует больших земельных площадей и не решает проблемы 100 % реализации урожая в короткие сроки по мере достижения корнеплодами технической спелости. [2].

При выращивании редиса, как осенней культуры, не следует бояться ранних заморозков, которые иногда бывают и в конце сентября. Дело в том, что осенние заморозки в -1-5<sup>0</sup>С для редиса не вредные, растения редиса погибают только при температуре 7-8<sup>0</sup>С ниже нуля [1].

Поэтому осеннее выращивание редиса, урожай которого запланирован для закладки на длительное хранение, можно осуществлять в такие сроки, чтобы собирать в середине октября, учитывая при этом биологические особенности сорта. Этот важный факт следует брать во внимание товароведам при заключенные контрактов и договоров на закупку редиса с тем, чтобы обеспечить почти круглогодичное снабжение населения этим корнеплодом.

### Список літератури

1. Барабаш О. Ю. Столовые корнеплоды / О. Ю. Барабаш, М. Ф. Сиротин, М. П. Рубцов. - М.: Урожай, 1987. - 131 с.
2. Колтунов В. А. Прогнозирование сохранения картофеля и овощей в системе логистики: монография / В. А. Колтунов. - М.: КНТЭУ, 2005. - 212 с.

*Хромушина Л.А.*

*к.е.н., доцент кафедри фінансів*

*Сумський національний аграрний університет*

*м. Суми, Україна*

### **РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК СУЧАСНА ЕКОНОМІЧНА КАТЕГОРІЯ**

Традиційно, потенціал розглядається як узагальнена, збірна характеристика ресурсів, представлених в певному місці і в певний момент часу. За етимологічним значенням, «потенціал» означає «приховані можливості», які за певних умов їх практичної реалізації можуть трансформуватися у «реальні можливості». Найчастіше ресурсний потенціал розглядається як сукупність усіх ресурсів, які використовуються в суспільному відтворенні на тому чи іншому етапі розвитку продуктивних сил. Варто підкреслити, що ресурсний потенціал – це не просто сукупність ресурсів, це системне та комплексне поняття, адже дані ресурси знаходяться у тісному взаємозв'язку та взаємовпливі.

Ресурсний потенціал аграрних підприємств визначає їх можливості щодо виробництва сільськогосподарської продукції, обумовлює конкурентоспроможність такої продукції, створює умови для зайнятості сільського населення, і, що важливо, впливає на продовольче забезпечення населення країни.

Формування збалансованого ресурсного потенціалу аграрних підприємств має базуватися на інтегральному підході з урахуванням впливу регіональних природно-кліматичних особливостей, природної асиміляції, а також має сприяти самовідновленню агросистем. При цьому реалізація стратегій формування та використання ресурсного потенціалу аграрних підприємств повинні базуватися на активізації заходів по екологізації виробництва з метою зниження негативного антропогенного і техногенного впливу на агросистеми [1, с. 50].

Ресурсний потенціал аграрних підприємств можна представити у вигляді трьох основних агрегованих груп ресурсів, до складу яких відносяться відповідні компоненти, зокрема:

1) природно-біологічні ресурси (земля, вода, кліматичні та сировинні ресурси, представники флори та фауни конкретної місцевості, екологічний стан агросистем);