

**Збірник наукових матеріалів**  
**XXV Міжнародної науково-практичної**  
**інтернет - конференції**  
*el-conf.com.ua*



**«НАУКОВІ ПІДСУМКИ 2018 РОКУ»**

**17 грудня 2018 року**

**Частина 2**



**м. Вінниця**

Наукові підсумки 2018 року, XXV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – м. Вінниця, 17 грудня 2018 року. – Ч.2, с. 108.

Збірник тез доповідей укладено за матеріалами доповідей XXV Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції «Наукові підсумки 2018 року», 17 грудня 2018 року, які оприлюднені на інтернет-сторінці [el-conf.com.ua](http://el-conf.com.ua)

Адреса оргкомітету:  
2018, Україна, м. Вінниця, а/с 5088  
e-mail: [el-conf@ukr.net](mailto:el-conf@ukr.net)

Оргкомітет інтернет-конференції не завжди поділяє думку учасників. У збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірну інформацію несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерела є обов'язковим.

## ЗМІСТ

### *Економічні науки*

<i>Коркушко О.І.</i> УПРАВЛІННЯ НЕПРАЦЮЮЧИМИ КРЕДИТАМИ ВІТЧИЗНЯНИХ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ УКРАЇНИ .....	5
<i>Ладановська Д.О.</i> ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ .....	9
<i>Лінник О.Р.</i> СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВОЮ СТІЙКІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ЗАСІБ АНТИКРИЗОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ .....	14
<i>Лісевич Н.А., науковий керівник Волощук К.Б.</i> ПЕРСПЕКТИВИ ІННОВАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА .....	19
<i>Лісничка Л.В., Петрова Г.Є.</i> ОРГАНІЗАЦІЯ МІЖНАРОДНИХ АВТОПЕРЕВЕЗЕНЬ З ПРИКОРДОННИМИ КРАЇНАМИ НА ПРИКЛАДІ ЕКСПОРТНИХ ПОСТАВОК ПРОДУКЦІЇ ТОВ «ROSHEN».....	29
<i>Луктс В. Ю., Пилипенко О. В.</i> ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ МОТОРВАГОННОГО ДЕПО .....	34
<i>Мадай Д.О.</i> УПРАВЛІННЯ КРЕДИТНИМ РИЗИКОМ КОМЕРЦІЙНОГО БАНКУ .....	39
<i>Майстренко А.В.</i> УДОСКОНАЛЕННЯ АНТИКРИЗОВОГО ФІНАНСОВОГО УПРАВЛІННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ГАЛУЗІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ.....	43
<i>Марченко В.О.</i> ГЛОБАЛІЗАЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ КРАЇН ЄВРОПИ У 2016-2018 РОКАХ.....	46
<i>Кубай О.Г., Марчик Є.К.</i> МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА.....	49
<i>Марчук А.О.</i> АНАЛІЗ МАКРОСЕРЕДОВИЩА ВИРОБНИКІВ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ.....	54
<i>Могилевець В.А.</i> СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РИНУ ПАЛИВА УКРАЇНИ ...	59
<i>Мотрюк О.В.</i> РЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ЗАСІБ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ.....	63

подолання негативних наслідків процесу глобалізації, є актуальною науковою проблемою, яка вимагає подальших досліджень у цій області.

Література:

1. Шевченко О.М. / Глобалізація та аналіз її впливу на економічні процеси в Україні. // О.М. Шевченко, В.С. Солод // Молодий вчений. Економічні науки. – 2017. – № 10 (50). – с.1106.

2. Міжнародна безпека та євроінтеграція України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.eurointegration.com.ua>

3. Реалізація Digital Single Market Strategy у Європі [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ukrinform.ua>

---

УДК 0005.932:338.432

Економічні науки

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНОГО  
ВИРОБНИЦТВА

*Кубай О.Г.,*

*к.е.н., доцент кафедри аграрного менеджменту*

*Марчик Є.К.,*

*студент факультету менеджменту та права*

*Вінницький національний аграрний університет*

*м. Вінниця, Україна*

Створення всебічно розвинутого високопродуктивного сільського господарства вимагає відповідного рівня розвитку матеріально-технічної бази аграрних підприємств. Матеріально-технічна база є найважливішою складовою частиною продуктивних сил і має багатогранне значення в розвитку аграрного виробництва.

Матеріально-технічна база аграрного підприємства – це сукупність засобів і предметів праці, які використовуються в сільськогосподарському виробництві. Вона включає речові елементи продуктивних сил галузі і створює відповідні матеріальні умови виробництва сільськогосподарської продукції. На сучасному етапі матеріально-технічна база сільського господарства представ-

лена великим машинним виробництвом, яке базується на широкому використанні досягнень науково-технічного прогресу[1, с.98].

Проаналізуємо більш детально стан матеріально-технічного забезпечення на прикладі сільськогосподарських підприємств Вінницької області. Розглядаючи наявність сільськогосподарської техніки на підприємствах, варто відзначити, що основна частина тракторів зареєстровані у господарських товариствах – 4432 шт. та фермерських господарствах – 2724 шт. Найменша кількість тракторів задіяні на державних сільськогосподарських підприємствах – 147 шт. Майже половина посівної техніки(44,46%) також знаходиться у користуванні господарських товариств і становить 2023 шт. При цьому тільки 1,3% всіх сівалок зареєстровано на державних підприємствах – 59 шт. Подібна ситуація і у інших сегментах[2].

Дані про наявність матеріально-технічного забезпечення на підприємствах за організаційно-правовими формами господарювання у Вінницькій області наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Наявність сільськогосподарської техніки у сільськогосподарських підприємствах за організаційно-правовими формами господарювання у Вінницькій області, 2017 р.[2]

Види техніки	С.-г. підприємства – всього	У тому числі					
		Господарські товариства	Приватні підприємства	Виробничі кооперативи	Фермерські господарства	Державні підприємства	Підприємства інших форм господарювання
Трактори - всього	9297	4432	1358	453	2724	147	183
Трактори без змонтованих на них машин	8569	4055	1213	399	2601	134	167

Вантажні та вантажно-пасажирські автомобілі	5765	3450	822	329	912	118	134
Тракторні причепа	3354	1722	548	241	710	65	68
Зернозбиральні комбайни	1765	696	302	98	622	18	29
Кукурудоззбиральні комбайни	156	92	21	17	21	3	-
Бурякозбиральні комбайни та машини	319	160	53	35	57	6	8
Картоплезбиральнікомбайни та картоплекопачі	37	12	8	4	10	-	-
Кормозбиральні комбайни, вкл. причіпні	418	216	77	60	49	10	6
Техніка для післяурожайних робіт	1466	695	165	73	475	44	14
Сінокосарки	730	339	108	65	188	19	11
Плуги	3733	1691	540	246	1168	38	50
Культиватори	4636	2348	613	312	1236	74	53
Сівалки	4550	2023	717	271	1426	59	54
Борони	20431	11077	2563	2510	3937	242	102
Розкидачі гною і добрив	2005	1008	282	142	507	37	29

Інші машини для посіву і садіння	183	62	31	-	85	-	-
Машини для захисту сільськогосподарських культур	1693	853	230	74	512	12	12
Всього	69107	34931	9651	5329	17240	1026	920

Таким чином, найбільша кількість техніки перебуває у власності господарських товариств та фермерських господарств і становить 34931 шт. та 17240 шт. відповідно, а найменша кількість – у власності державних підприємств – лише 1026 шт.

У таблиці 2 деталізовано наявність техніки у підприємствах Вінницького району в динаміці[2].

Таблиця 2

Наявність сільськогосподарської техніки та енергетичних потужностей у сільськогосподарських підприємствах Вінницької області

Витрати техніки	Роки			Відхилення 2017 до 2015	
	2015	2016	2017	+/-	%
Трактори	8947	9686	9297	350	3,91
Трактори без змонтованих на них машин	8292	8915	8569	277	3,34
Вантажні та вантажно-пасажирські автомобілі	6089	6257	5765	-329	-5,62
Тракторні причепа	3725	3648	3354	-371	-11,06
Зернозбиральні комбайни	1834	1852	1765	-69	-3,91
Кукурудозбиральні комбайни	143	125	156	13	9,09
Бурякозбиральні комбайни та машини	392	378	319	-73	-22,88
Картоплезбиральні комбайни та картоплекопачі	36	45	37	1	2,77
Кормозбиральні комбайни, вкл. причіпні	503	454	418	-85	-20,33
Наявність енергетичних потужностей у сільськогосподарських підприємствах	2236	2442	2369	133	5,9

Техніка для післяурожайних робіт	1391	1445	1466	75	5,39
Сінокосарки	724	745	730	6	0,82
Плуги	3594	3782	3733	139	3,86
Культиватори	4652	4892	4636	-16	-0,34
Сівалки	4590	4644	4550	-40	-0,87
Борони	22610	22243	20431	-2179	-10,67
Розкидачі гною і добрив	1925	1986	2005	80	4,15
Інші машини для посіву і садіння	119	134	183	64	53,78

У 2017 р. в порівнянні з 2015 р. в аграрних підприємствах збільшилась кількість тракторів, машин посівних та для садіння, сінокосарок, однак скоротився парк зернозбиральних та кормозбиральних комбайнів. Сумарні енергетичні потужності сільськогосподарської техніки та робочої худоби (в перерахунку на механічну силу) в аграрних підприємствах за 2 роки збільшилось на 5,9% і на кінець 2017 р. складали 2369 тис. кВт. Причинами цього стали значне збільшення імпорتنих поставок, відновлення виробництва та зростання платоспроможності попиту на техніку водночас зі значним спрацюванням сільськогосподарського парку.

Вартість окремих матеріалів і послуг, куплених сільськогосподарськими підприємствами у 2017 році наведена у діаграмі 1 [2].

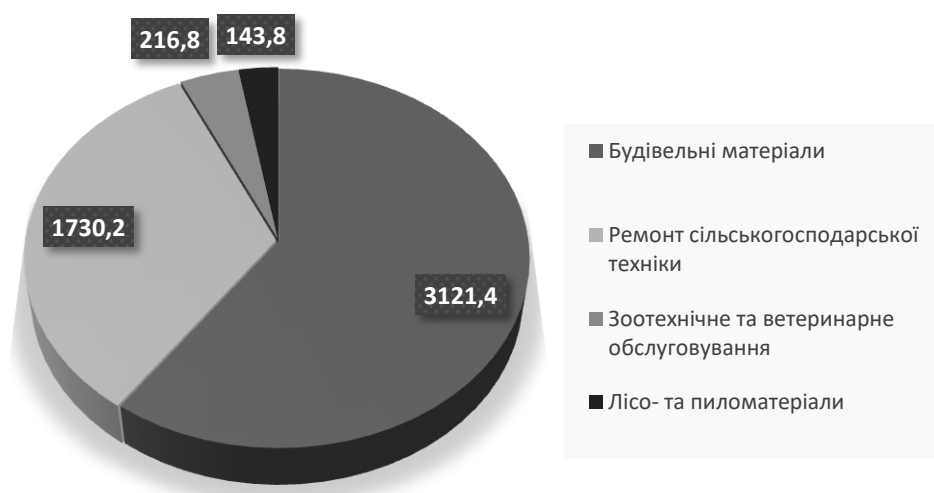


Рисунок 1. Вартість окремих матеріалів і послуг у 2017 р.



Найбільший попит у аграріїв на будівельні матеріали, котрі становлять близько 60% від загального попиту(3121,4 млн. грн.)[2]. Це зумовлено тим, що характерною особливістю останніх років є укрупнення сільськогосподарських підприємств, будуються цехи, склади, зерносховища, тваринні загои та ін. Отже, у Вінницькій області сільське господарство забезпечене основними видами техніки лише на 48—66% [2]. У той же час, кількісний та якісний склад машинно-тракторного парку не дає можливості виконувати всі технологічні операції в найкращі агротехнічні строки, з високою якістю й низькими витратами коштів, матеріальних та трудових ресурсів.

Отже, в цілому можна говорити про високий рівень забезпечення матеріально-технічними засобами сільськогосподарських підприємств у Вінницькій області.

#### Література:

1. Економіка і підприємництво, менеджмент [Текст]: навчальний посібник / С. М. Рогач [та ін.]. - К.: ЦП "Компринт", 2015. - 714 с.
2. Державна служба статистики України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.

---

УДК 631.14:637.1

Економічні науки

## АНАЛІЗ МАКРОСЕРЕДОВИЩА ВИРОБНИКІВ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ

**Марчук А.О.,**  
*аспірант, асистент кафедри «Маркетинг»*  
*Таврійський державний агротехнологічний університет*  
*м. Мелітополь, Україна*

Ринок дитячого харчування, за оцінками експертів, зараз знаходиться на етапі розвитку. Проте жорстке регулювання з боку держави, перехід до ринкових відносин господарювання, який відбувається за умов досить значного впливу навколишнього середовища на підприємства, появою на «молочній ди-