



CENTER FOR FINANCIAL-ECONOMIC RESEARCH
ЦЕНТР ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

CERTIFICATE OF PARTICIPATION СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

підтверджує, що

Кубай Оксана Григорівна

взяла участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції
«Економіка, облік, фінанси та право
в умовах глобалізації: тенденції та перспективи»

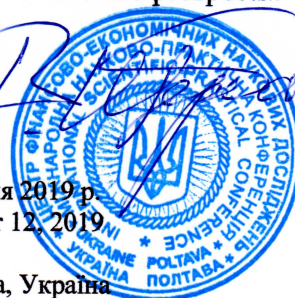
International scientific-practical conference
«Economics, accounting, finance and law in the
context of globalization: trends and prospects»

Директор Центру фінансово-економічних
наукових досліджень

Щербак В. Д.

12 вересня 2019 р.
September 12, 2019

м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine



**ПРОГРАМА МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**PROGRAM OF THE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА
ПРАВО В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ:
ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ECONOMICS, ACCOUNTING, FINANCE AND
LAW IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION:
TRENDS AND PROSPECTS**

**12 вересня 2019 р.
September 12, 2019**

**м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine**



РОЗКЛАД РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ
12 вересня 2019 рік

Україна, 36003, м. Полтава, вул. Європейська 60-А, 5 поверх, Конференц-зал

09.00 – 09.30	Реєстрація учасників міжнародної науково-практичної конференції
09.30 – 10.00	Відкриття та пленарне засідання
10.00 – 13.00	Секційні засідання
13.00 – 14.00	Перерва на обід
14.00 – 17.00	Продовження роботи секційних засідань
17.00 – 17.30	Пленарне засідання, закриття конференції

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на секційному засіданні – 4 хвилини.

Для запитань – до 3 хвилини.

СЕКЦІЯ 8

SECTION 8

**ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ
ПІДПРИЄМСТВАМИ
ECONOMICS AND MANAGEMENT
OF ENTERPRISES**

**ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «СТРАТЕГІЯ РИНКОВОЇ ПОВЕДІНКИ
ПІДПРИЄМСТВА» ЯК ОСНОВА УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА
МІЖНАРОДНОМУ КОНКУРЕНТНОМУ РИНКУ**

Козенко М. В. аспірант кафедри міжнародної економіки та міжнародних економічних відносин, Полтавський університет економіки і торгівлі

**ПРОБЛЕМИ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ**

Кубай О. Г. к. е. н., доцент, доцент кафедри економіки підприємства, Вінницький національний аграрний університет

АНТИКРИЗОВЕ УПРАВЛІННЯ В АГРАРНІЙ СФЕРІ

Польова О. Л. д. е. н., доцент, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування, Вінницький національний аграрний університет

**НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ
ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ**

Хасцька О. П. к. е. н., доцент кафедри економіки, Вінницький національний аграрний університет

СЕКЦІЯ 9

SECTION 9

**ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНОГО
УПРАВЛІННЯ ТА МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
LEGAL PROVISION OF STATE ADMINISTRATION AND
LOCAL SELF-GOVERNMENT**

**СИСТЕМА АНТИКОРУПЦІЙНИХ ОРГАНІВ УКРАЇНИ:
НЕОБХІДНІСТЬ ЇЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ В ОКРЕМИХ ДЕРЖАВНИХ
ІНСТИТУТАХ**

Дейнека В. Ф. завідувач відділу загальних питань фіскальної політики НДІ фіскальної політики Університету державної фіскальної служби України

Кубай О.Г.

к. е. н., доцент,

доцент кафедри аграрного менеджменту,

Вінницький національний аграрний університет

ПРОБЛЕМИ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

В сучасних умовах господарювання проблема матеріально-технічного забезпечення сільськогосподарських товаровиробників є досить актуальною.

Така ситуація зумовлена тим, що оновлення технічних засобів аграрних підприємств відбувається значно повільніше, ніж їх вибуття, що напряму впливає на можливість забезпечення технологічних потреб аграріїв, а, відтак, на рівень фінансового стану та конкурентоспроможність сільськогосподарських виробників.

Недостатній рівень забезпеченості сільськогосподарських підприємств фінансовими ресурсами стримує можливість формування фінансового потенціалу, який міг би бути спрямований на фінансування зміцнення і розширення їх матеріально-технічної бази.

Розрахунки вчених Академії аграрних наук України показують, що технологічна потреба в сільськогосподарській техніці для виробництва прогнозованих обсягів продукції рослинництва за сучасними технологіями складає в тракторах – 280,0 тис. од., в тому числі тракторах потужністю 350-410 к.с – 9,3 тис. од. , потужністю 250-290 к.с. – 107,0 тис. од., потужністю 180-210 к.с. – 92,0 тис. од.; в зернозбиральних комбайнах – 65,0 тис. од., в тому числі з пропускною здатністю вище 12 кг / с – 10,0 тис. од.[1].

Тобто, враховуючи реальний стан сучасного машинно-тракторного парку більшості господарств, для технічного переозброєння галузі необхідно щорічно, протягом 10 років, вводити в експлуатацію не менше 5-10 тисяч сучасних енергозберігаючих тракторів і до однієї тисячі високопродуктивних

зернозбиральних комбайнів, не кажучи вже про іншу необхідну сільськогосподарську техніку та обладнання. За сучасними цінами це багатомільярдні капітальні вкладення, яких немає ні у господарств, ні у держави.[1].

Таким чином, лізинг у сільському господарстві забезпечує підвищення продуктивності машин і обладнання, сприяє модернізації виробництва. В сучасних умовах важливою формою забезпечення технікою сільськогосподарських підприємств є фінансовий лізинг, який дає можливість заощаджувати кошти для інвестування в інші більш ефективні види діяльності та придбання техніки [2].

Крім того, в умовах щорічного зростання урожайності у сільськогосподарських товаровиробників зростає попит на обладнання для зберігання та обробки зерна. За підрахунками KMZ Industries наступні 5 років ми зможемо дійти до цифри 100 млн. тонн по врожаю зернових та олійних культур. Відповідно потреба в потужностях для зберігання зростає, адже зараз загальний обсяг усіх наявних в країні ємностей одночасного зберігання складає лише близько 50 млн тонн.[3].

В цілому галузь досить активно розвивається: якщо за 2017 рік загальний об'єм ринку становив 178 млн дол. США (без ПДВ), то у 2018 році він вже склав 238 млн дол. США. При цьому частка українських виробників складає 1/3 ринку, 2/3 історично тримає імпорт. Хоча останнім часом ситуація змінюється на користь перших.[3].

В цих умовах потужною підтримкою аграріїв є можливість компенсації коштів, спрямованих на забезпечення сільгосптоваровиробників вітчизняною технікою та обладнанням для АПК. Компенсація надається на безповоротній основі у розмірі 25 % вартості (без ПДВ) – за техніку та обладнання, придбані з 01.01.18 р. Наразі Перелік містить 97 українських заводів-виробників і більше 2 300 одиниць техніки та обладнання [4].

Отже, для забезпечення постійного зростання рівня матеріально-технічного забезпечення підприємств в аграрному секторі економіки в

подальшому необхідно розширювати ринок лізингових послуг, посилювати державну підтримку аграріїв та стимулювати розвиток конкурентоспроможного вітчизняного машинобудування.

Список літератури

1. Звіт про управління Державного публічного акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Украгролізинг» за рік, що закінчився 31 грудня 2018 року. URL :

<https://drive.google.com/file/d/1tdp9TVvswk6LpgS16Pz1ijYY445Ej7IW/view>

2. Закон України «Про фінансовий лізинг». URL :
<http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show>

3. KMZ Industries: наступні 5 років ринок послуг для зберігання зерна зростатиме. URL :

http://ucab.ua/ua/pres_sluzhba/novosti/kmz_industries_nastupni_5_rokiv_rino_k_poslug_dlya_zberigannya_zerna_zrostatime

4. Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання, спеціальних вагонів для перевезення зерна, обладнання для виробництва біоетанолу та електроенергії з біомаси, що закуплені у вітчизняних виробників : Постанова КМУ від 1 березня 2017 р. № 130. URL :

<https://pravo.uteka.ua/doc/Pro-zatverdzhennya-Poryadku-vikoristannya-koshtiv-peredbachenix-u-derzhavnomu-byudzheti-dlya-chastkovo-kompensacii-vartosti-silskogospodarskoi-texniki-ta-obladnannya-vitchiznyanogo-virobnictva>