

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум
Ukrainian scientific-educational consortium



СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»**

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 519 від 13.10.2020 р.)

ГРАБАРІВСЬКОЇ ВАЛЕНТИНИ ЛЕОНІДІВНИ

Президент Консорціуму
Г.М. КАЛЕТНИК

В.о. ректора ВНАУ
В.А. МАЗУР



26-27 листопада 2020 р.
м. Вінниця

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Львівський національний університет ветеринарної медицини
та біотехнологій ім. С.З. Гжицького
Подільський державний аграрно-технічний університет
Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий
коледж Вінницького національного аграрного університету»
Відокремлений структурний підрозділ «Технологічно-промисловий
фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»
Відокремлений структурний підрозділ «Могилів-Подільський
технологічно-економічний фаховий коледж Вінницького національного
аграрного університету»



ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі»



26-27 листопада 2020 року
ВНАУ, вул. Сонячна, 3, м. Вінниця, Україна
Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 519 від 13 жовтня 2020 р.)

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

26 листопада 2020 р.

Ознайомлення з науково-технічними розробками та науковими виданнями Вінницького національного аграрного університету, матеріально-технічною базою університету та ННБК «Всеукраїнського науково-навчального консорціуму».

27 листопада 2020 р.

9⁰⁰-10⁰⁰ Реєстрація учасників конференції (ауд. 2220).

10⁰⁰-12³⁰ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (ауд. 2220).

12³⁰-14⁰⁰ Перерва.

14⁰⁰-16⁰⁰ **РОБОТА СЕКЦІЙ**

Секція 1. Актуальні проблеми виробництва продукції тваринництва і рибництва (ТПФК ВНАУ, ауд. 8).

Секція 2. Інновації у ветеринарії, гігієні та розведенні тварин (ТПФК ВНАУ, ауд. 1).

Секція 3. Сучасні тенденції та перспективи розвитку харчової промисловості (ТПФК ВНАУ, ауд. 28).

16⁰⁰-16³⁰ Підведення підсумків конференції

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні	до 10 хв.
Доповідь на секційному засіданні	до 5 хв.
Дискусія	до 3 хв.

16 ¹⁵ -16 ²⁰	<p>«Стан, перспективи розвитку та вимоги до екопродукції в Україні і світі» МАРЦЕНЮК Альона Віталіївна, аспірантка кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
16 ²⁰ -16 ²⁵	<p>«Ретенція важких металів у товарній рибі» ПАЛАМАРЧУК Владислав Ярославович, аспірант кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
16 ²⁵ -16 ³⁰	<p>«Концепція виробництва продукції бджільництва в Україні» ГРАБАРІВСЬКА Валентина Леонідівна, аспірантка кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
16 ³⁰ -16 ³⁵	<p>«Дослідження використання пробіотиків у бджільництві на навчальній пасіці коледжу» СКРИПНИК Сергій Вікторович, аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

Концепція виробництва продукції бджільництва в Україні



Доповідач:
Грбарівська В.Л.

Галузь бджільництва України є важливою складовою економіки держави, що визначає обсяги, пропозиції та вартість основних видів продовольства для населення країни.



Останнім часом промисловість орієнтується на натуральну сировину, що містить біологічно активні речовини природного походження, тому напрямки використання меду дуже різноманітні.

Крім меду в галузі виробляються також додаткові продукти бджільництва – віск, прополіс, квітковий пилок, бджолине обніжжя, бджолина отрута.

Основними виробниками меду є 11 областей, які забезпечують виробництво до 70-75%, - це Вінницька, Житомирська, Хмельницька, Миколаївська, Дніпропетровська, Запорізька, Полтавська, Кіровоградська, Сумська, Харківська, Донецька.

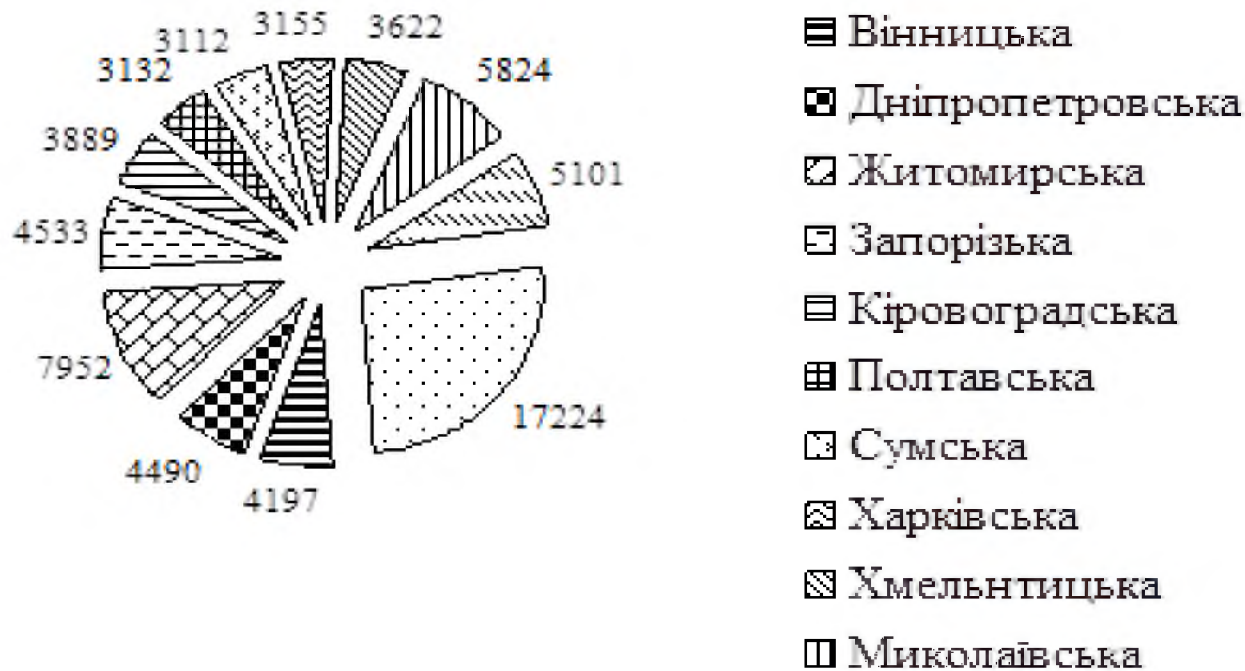


Рис. 1. Виробництво меду по регіонах України, т

На обсяг виробництва меду безпосередньо впливає кількість бджолиних сімей, яка останніми роками зменшилась, і наша країна посідає лише 8 місце у рейтингу країн світу.

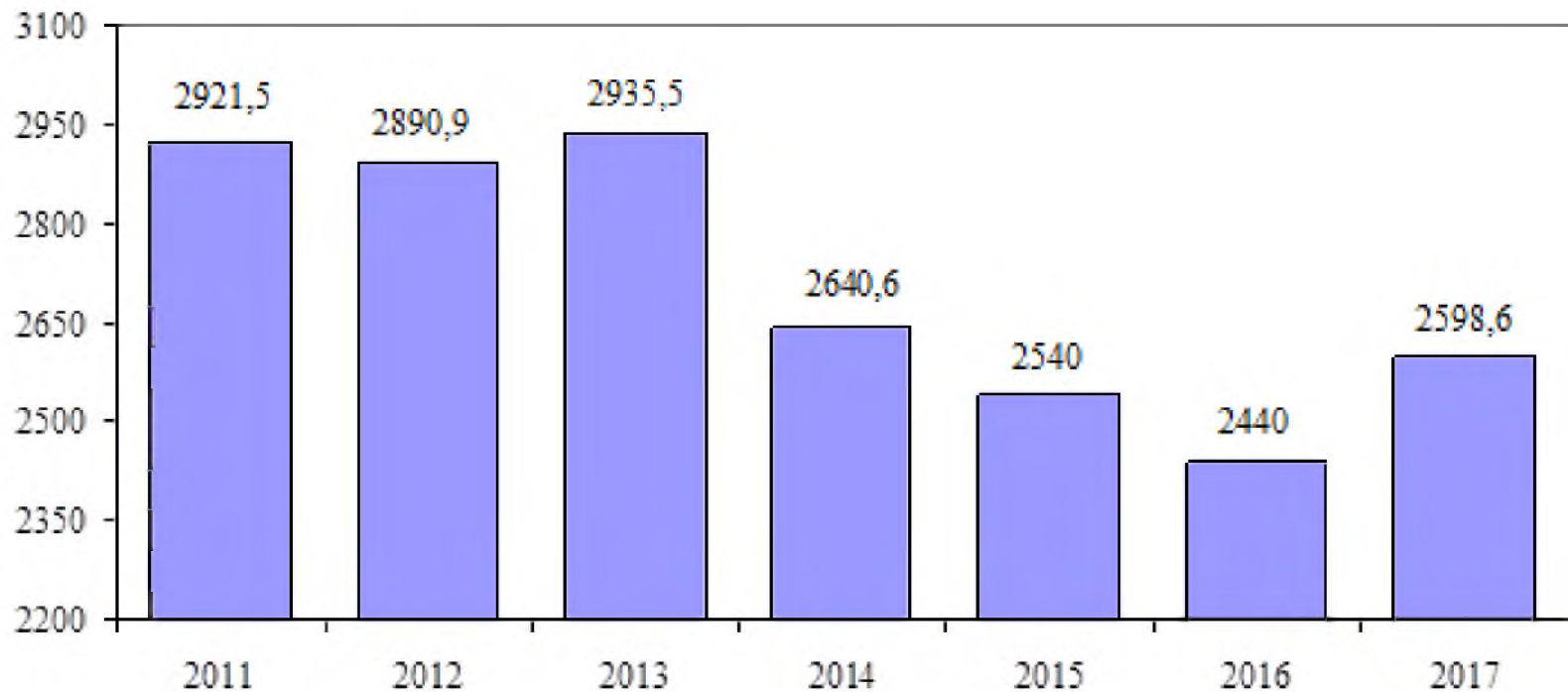


Рис. 2. Динаміка кількості бджолиних сімей, тис.



Рис. 3. Середньорічне споживання меду в Україні, кг

Внутрішній ринок меду України перенасичений, а споживання на душу населення у нас низьке, тому використовується лише 25-30 тис. тонн, усе інше експортується.

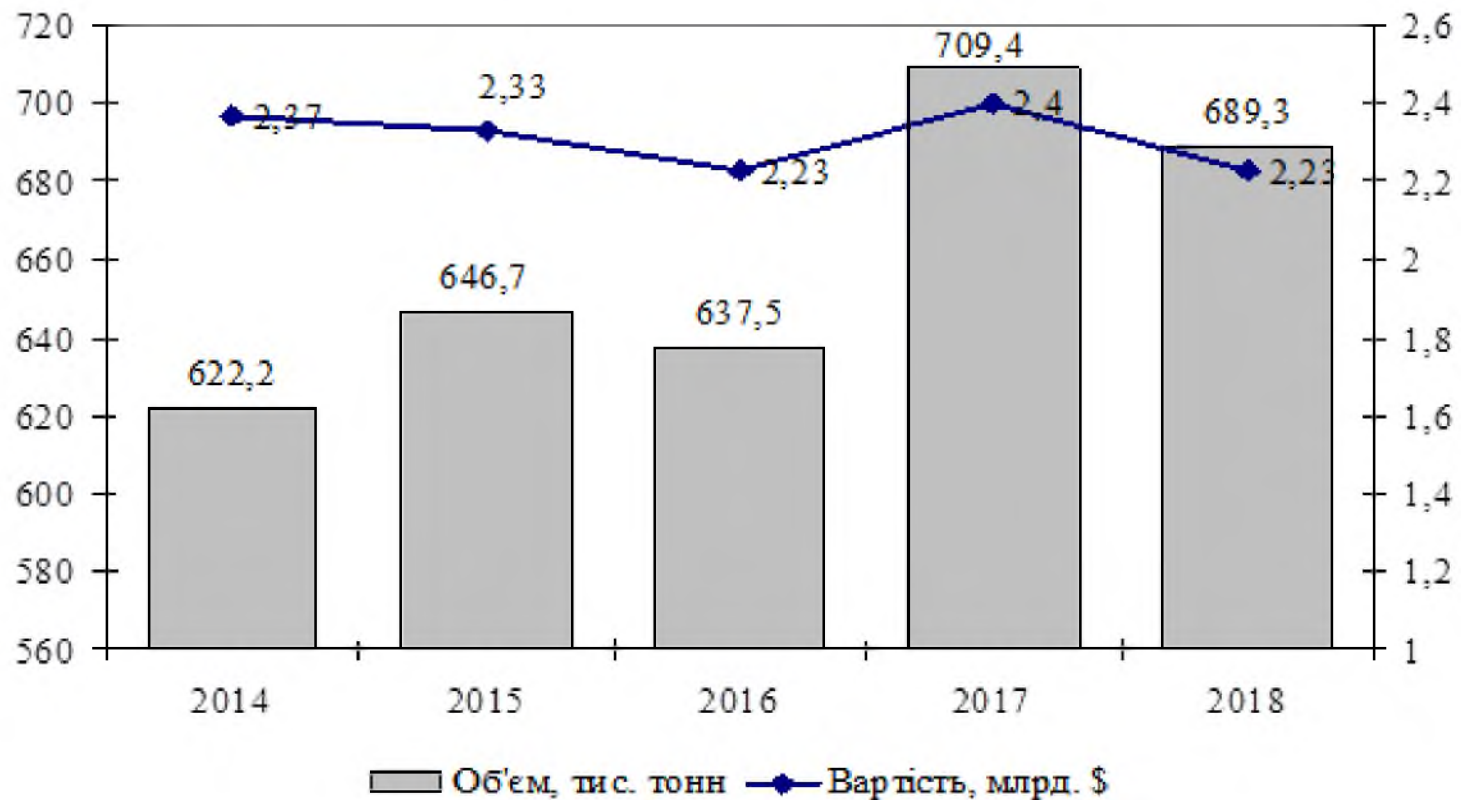


Рис. 4. Показники світової торгівлі медом

До недавнього часу Україна входила в трійку найбільших експортерів меду. Головний ринок збуту для українського меду – країни Європейського Союзу. Серед основних експортерів Німеччина, Польща, Бельгія.

Разом з тим, за даними Мінагрополітики, експорт меду з України знизився на понад 25% і як наслідок, Україна втратила статус третьої країни - експортера меду в світі – 2017 року експортувала близько 68 тис. т. меду, 2018 року цей показник знизився до 49,4 тис. тонн. Але за підсумками 2019 року Україна експортувала 55,6 тис. тонн меду, що на 12,7% перевищує показник 2018 року.

Задля забезпечення конкурентоспроможності українського меду особливо гостро постає проблема забезпечення якості та безпеки даної продукції відповідно до світових вимог. Перехід бджільництва на промисловий рівень потребує підвищення якості у відповідності стандартам якості ЄС.

Основні проблеми галузі бджільництва України



- *низька експортна ціна на продукцію бджільництва та відсутність цивілізованого ринку їх збуту в країні;*
- *погіршення екологічної ситуації, вирощування генномодифікованих сільськогосподарських рослин, вживання яких приводить до непередбачуваних наслідків;*
- *широке і неконтрольоване використання пестицидів та інших хімічних засобів в агрономії та ще цілого ряду негативних факторів, що перешкоджають розвитку галузі.*

**Побудова законодавчо грамотної політики у бджільництві
дасть можливість якісно сформувати український
бджільницький сектор, як цілісну працюючу успішну
систему у сільському господарстві.**

