



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет
ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Селянська спілка України
Громадська організація "Єврорегіон "Дністер"
Асоціація фермерів та приватних землевласників Вінницької області

ПРОГРАМА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

«ЗЕМЛЯ- ПОТЕНЦІАЛ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ, ЕКОНОМІЧНОЇ ТА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ»

24-25 ЖОВТНЯ 2019
М.ВІННИЦЯ

16:00- 16:10	ЗАПРОВАДЖЕННЯ РИНКУ ЗЕМЛІ ЯК ФАКТОР МОДЕРНІЗАЦІЇ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ Лакомський Богдан Анатолійович, аспірант Вінницького національного аграрного університету
16:10- 16:20	ОБЛІКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІДТВОРЕННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ТА ЇХ СКЛАДОВОЇ – ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ Любар Оксана Олександрівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри бухгалтерського обліку Вінницького національного аграрного університету
16:20- 16:30	ЕНЕРГЕТИЧНА КУЛЬТУРА ТА ЕКОЛОГІЧНА СВІДОМІСТЬ ЯК ФАКТОРИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ» Хом'яківський Юрій Людвигович, старший викладач кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій Вінницького національного аграрного університету
16:30- 16:40	ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МАЛОПРОДУКТИВНИХ ЗЕМЕЛЬ ЗА ВИРОЩУВАННЯ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР Доронін Андрій Володимирович, кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, начальник відділу землеробства, меліорації та механізації НААН України
16:40- 16:50	РОЛЬ І МІСЦЕ СИСТЕМИ EXTENSION SERVICE ШТАТУ ЛУІЗІАНА США Серета В'ячеслав Леонідович, кандидат технічних наук, Луїзіанського державного університету (США) (Відеозвернення)
16:50- 17:00	ДОСВІД ФОРМУВАННЯ І РОЗВИТКУ РИНКУ ЗЕМЛІ В США Райфурак Мирослава Миколаївна, головний бухгалтер Першої страхової компанії (США) (Відеозвернення)

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет



Тема доповіді:
Облікове забезпечення відтворення
основних засобів та їх складової –
земель сільськогосподарського
призначення

Любар Оксана Олександрівна
к.е.н., доцент кафедри бухгалтерського обліку



Метою дослідження є розроблення теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо облікового забезпечення процесу інноваційного відтворення основних засобів та їх складової – земель сільськогосподарського призначення на підприємствах аграрного сектора економіки.

«Інноваційний розвиток» – це погляд в майбутнє, а **«відтворення основних засобів»** – це значною мірою погляд в минуле, оскільки відтворюється фактично існуючий стан підприємства.

Відтворення основних засобів на підприємствах аграрного сектора економіки



Рис. 1. Види і форми відтворення основних засобів



Метою формування системи обліку інноваційного відтворення основних засобів та їх складової – земель сільськогосподарського призначення є забезпечення внутрішніх та зовнішніх користувачів достовірною інформацією про інноваційну діяльність підприємства, необхідною для прийняття управлінських рішень.

Завдання формування системи обліку інноваційного відтворення основних засобів та їх складової – земель сільськогосподарського призначення:

- забезпечення правдивої і доречної інформації про господарські процеси і явища, що пов'язані з інноваційною діяльністю;
- здійснення суцільного та безперервного спостереження за процесом формування та списання витрат на інновації;
- відстеження правильності відображення в обліку витрат на інновації.

Джерела інформації для формування системи обліку інноваційного відтворення основних засобів та їх складової – земель сільськогосподарського призначення:

- планові документи (стратегічні, поточні та оперативні плани, бізнес-плани, нормативи, технологічні карти виконання робіт інноваційного характеру, кошториси витрат на інновації, проектні завдання та інші);
- необлікові документи (регламентовані та розпорядчі документи, нормативно-правові акти, стандарти, накази та інші).



Рис. 2. Фактори впливу зовнішнього і внутрішнього середовища на етапи формування системи обліку інноваційного відтворення основних засобів

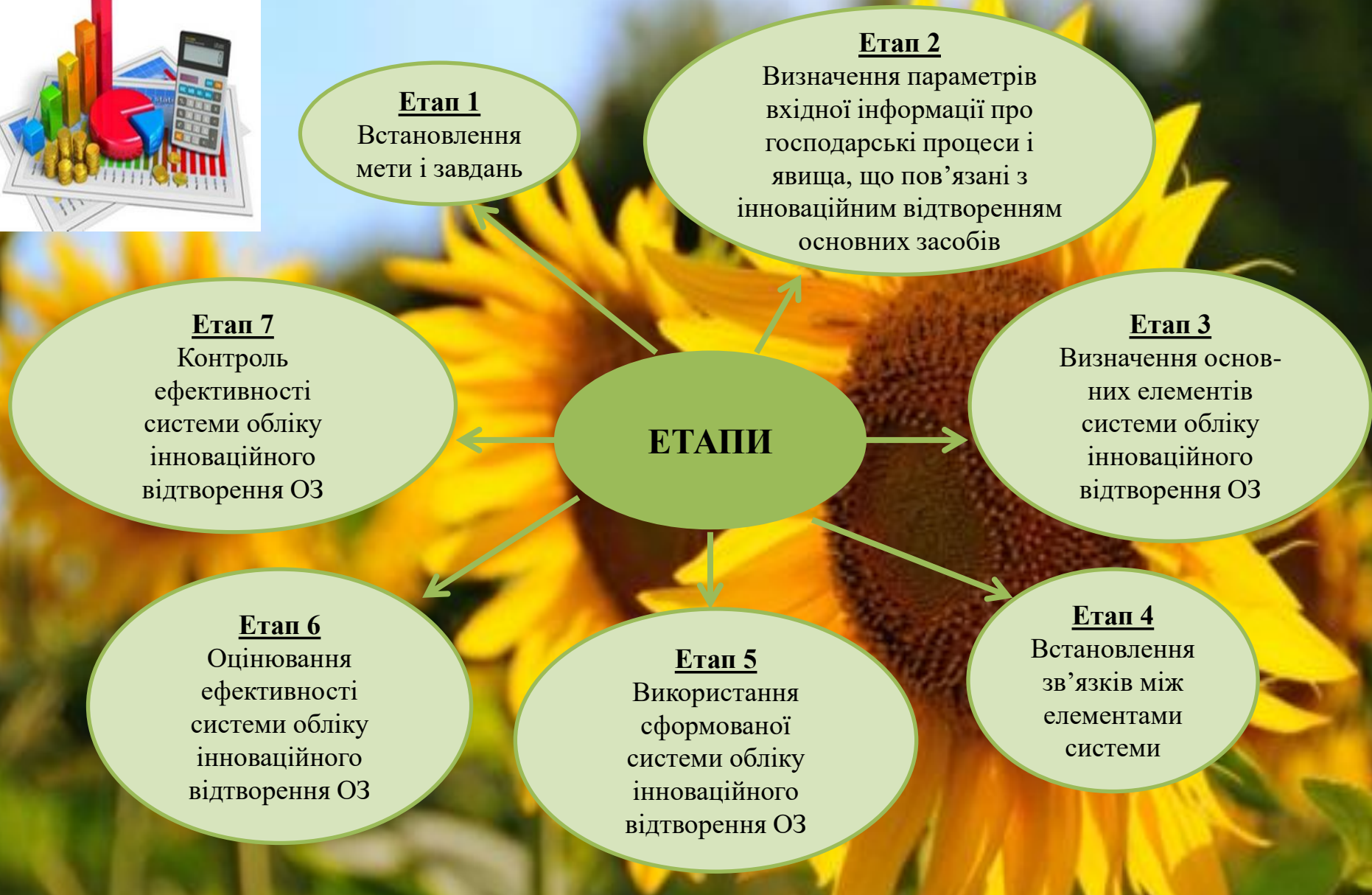


Рис. 3 . Етапи формування системи обліку інноваційного відтворення основних засобів

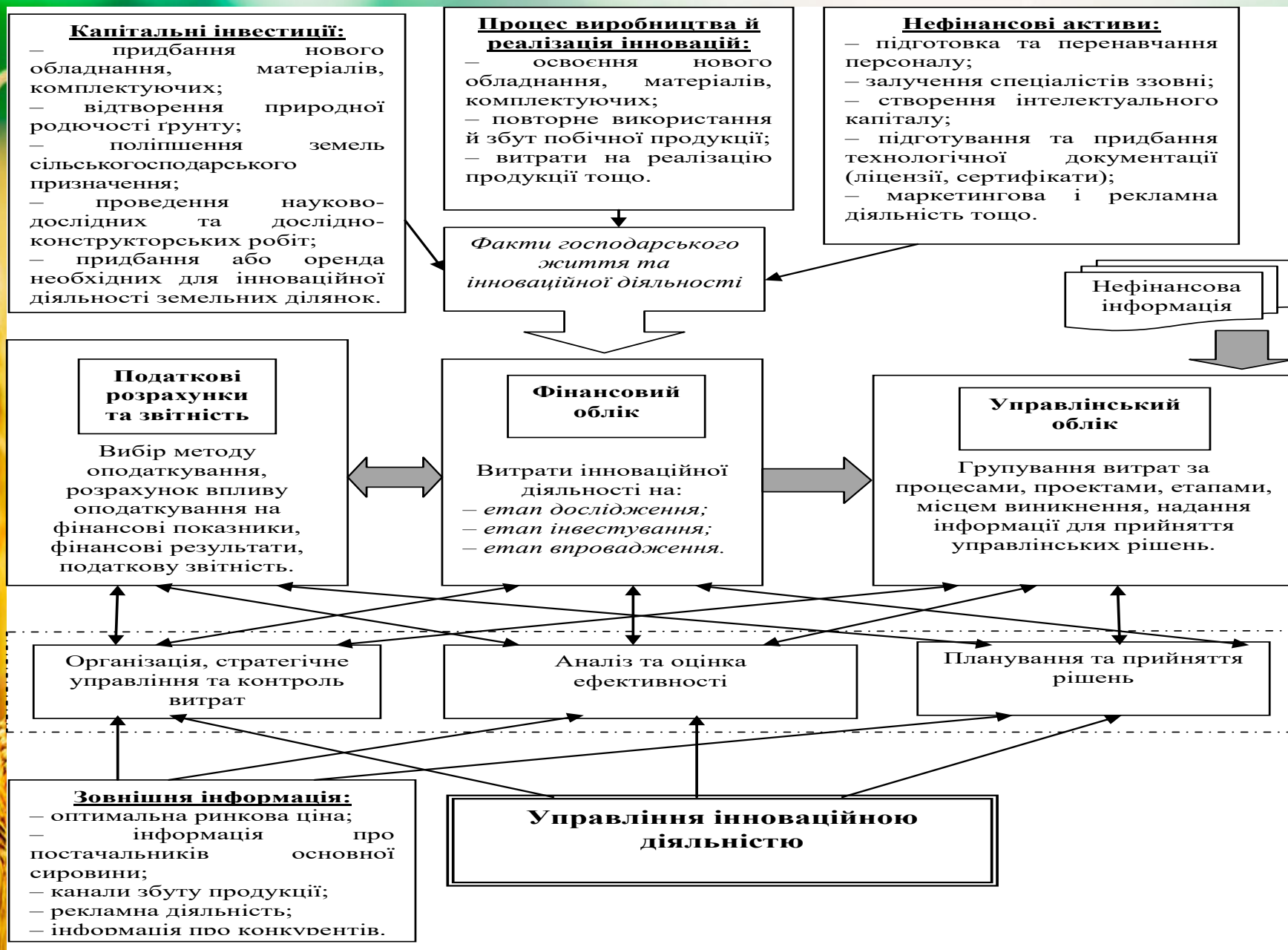



Рис. 4. Схема обліку господарських процесів інноваційної діяльності на сільськогосподарських підприємствах

Класифікація інновацій у сільському господарстві

Ознака класифікації	Вид інновацій	Відображення об'єкта в обліку
<i>Селекційно-генетичні</i>	– нові сорти і гібриди сільськогосподарських рослин, нові породи, типи тварин та птиці	Дт 16, Дт 21
	– створення рослин і тварин, стійких до хвороб й шкідників, несприятливих факторів навколишнього середовища	Дт 23 або Дт 15
<i>Техніко-технологічні і виробничі</i>	– технології вирощування сільськогосподарських культур, індустриальні технології у тваринництві – науково обґрунтовані системи землеробства і тваринництва	Дт 12
	– добрива та їх системи – засоби захисту рослин	Дт 23
	– біологізація і екологізація землеробства – ресурсно-зберігаючі технології виробництва та зберігання харчових продуктів, спрямовані на підвищення споживчої цінності продуктів харчування.	Дт 23, Дт 12
<i>Організаційно-управлінські та економічні</i>	– розвиток кооперації та формування інтегрованих структур – форми технічного обслуговування та забезпечення ресурсами – форми організації, мотивації праці та управління – маркетинг інновацій – створення інноваційно-консультативних систем у сфері науково-технічної та інноваційної діяльності – концепції, методи вироблення рішень – форми і механізми інноваційного розвитку	Дт 91, Дт 92, Дт 93
<i>Соціально-екологічні</i>	– формування системи кадрів науково-технічного забезпечення АПК – поліпшення умов праці, вирішення проблем охорони здоров'я, освіти та культури трудівників села – оздоровлення та поліпшення якості навколишнього середовища – забезпечення сприятливих екологічних умов для життя, праці та відпочинку населення	Дт 949, Дт 92

A green combine harvester is shown in the process of harvesting a field of golden wheat. The harvester is positioned in the middle ground, moving from right to left. The foreground is filled with tall, golden wheat stalks, some of which are slightly out of focus. The background features a clear blue sky with scattered white clouds. The overall scene is bright and sunny, suggesting a clear day during the harvest season.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ