

**«НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ»
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ»**

ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАУКОВОЇ РОБОТИ

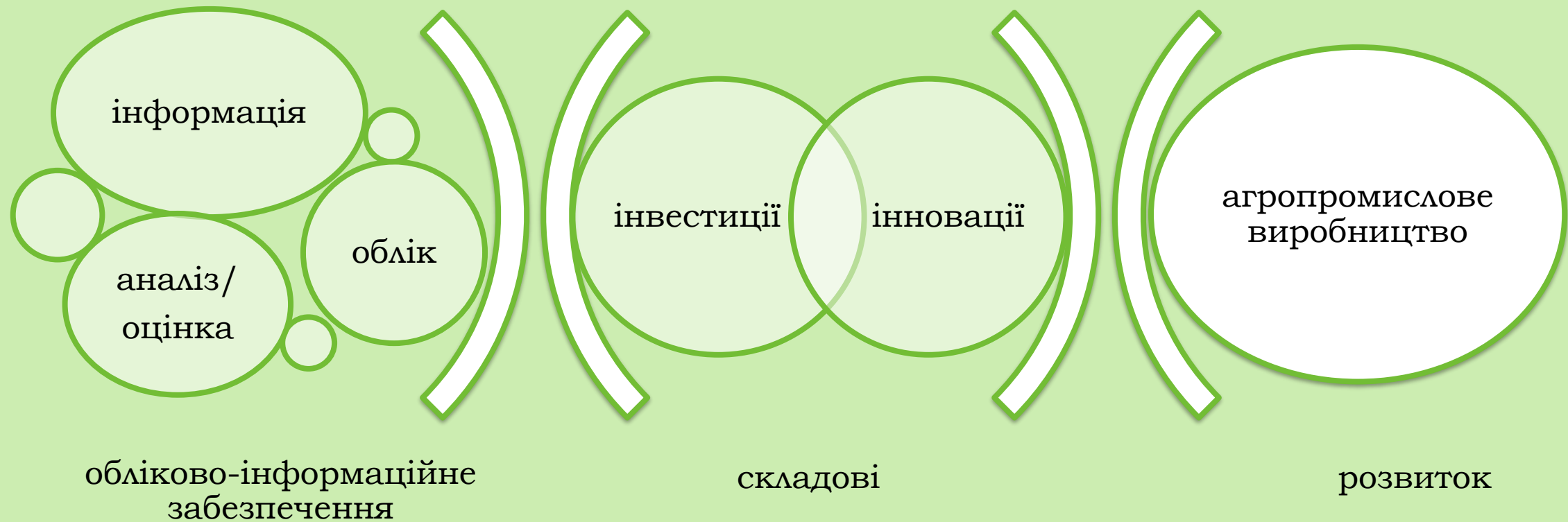
ІНВЕСТИЦІЙНА ТА ІННОВАЦІЙНА СКЛАДОВІ РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА

СЕРГЄЄВА Наталя Валеріївна – к.е.н., Національний науковий центр
«Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»

СТОЛЯРЧУК Надія Миколаївна – к.е.н., Національний науковий центр
«Інститут аграрної економіки»

Київ – 2022

ВІЗУАЛІЗАЦІЯ КОНТЕНТУ РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА ЗА УМОВ ІНВЕСТУВАННЯ В ІННОВАЦІЇ



Основна мета роботи полягає в обґрунтуванні комплексного розвитку агропромислового виробництва в контексті комплаєнсу цілей сталого розвитку та активізації залучення капітальних інвестицій в інновації для підвищення економічної ефективності підприємств.

НАУКОВА НОВИЗНА ОТРИМАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

- сформовано обліково-інформаційне забезпечення оцінки ефективності капітальних інвестицій спрямованих на інновації в агропромисловому виробництві, яке є інтегрованою системою безперервної інформації, що ґрунтується на даних обліку і результатах економічного аналізу (щодо визначення критеріїв віднесення витрат до капітальних, оцінки об'єктів прав інтелектуальної власності (нематеріальних активів) через дисконтування, обліку капітальних інвестицій та інноваційної діяльності з урахуванням галузевих особливостей тощо) та сприяє залученню інвестицій в агробізнес України, зважаючи на інновації у повоєнний час;
- удосконалено методичний підхід до аналізу (обліку) інвестиційної привабливості агропромислових підприємств, що займаються виробництвом зернових та інших культур із врахуванням галузевих особливостей (урожайність, державна підтримка, трудові ресурси, структура посівних площ, вартість оренди землі, екологічні фактори), що дозволить у повоєнний час підвищити економічну ефективність сільськогосподарського виробництва та його конкурентоспроможність завдяки прийняттю ефективних управлінських рішень зважаючи на інновації;
- аргументовано когерентність інноваційної та інвестиційної складових розвитку агропромислового виробництва з політикою їх відображення в обліку (звітності) для розрахунку потреби у капітальних інвестиціях на виробничі засоби з врахуванням структури і складу засобів виробництва, експлуатаційних витрат на вирощування зернових культур за різними технологіями та мінімуму питомих експлуатаційних витрат, що дозволило визначити потенційні фінансові резерви від зменшення втрат на збирання зернових культур;
- розвинуто термінологічний апарат інвестиційно-інноваційної діяльності в сільському господарстві в контексті сталого розвитку шляхом уточнення змістовного наповнення термінів «інноваційна діяльність», «інвестиції», «капітальні інвестиції», «інститути інноваційно-інвестиційної діяльності» з урахуванням специфіки агропромислового виробництва, що дозволило провести якісний компаративний аналіз динаміки змін обсягів капітальних інвестицій в оновлення майнових об'єктів та джерел фінансування за останні роки та визначити сучасні інвестиційно-інноваційні тренди.

МОДЕЛЬ ВЗАЄМОДІЇ ІНСТИТУТІВ ЩОДО ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ



ОБЛІКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЙ СПРЯМОВАНИХ НА ІННОВАЦІЇ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ

Класичні об'єкти обліку

- Бюджетні асигнування
- Витрати на дослідження, розробки
- Інноваційний продукт – об'єкт інтелектуальної власності
- Нематеріальні активи
- Інноваційна продукція-насіння, нові штами мікроорганізмів, сировина тощо
- Ліцензії
- Пасивні доходи
- Капітальні інвестиції

Об'єкти внутрішнього (управлінського) обліку

- Кошториси
- Калькуляційні розрахунки
- Програми наукових досліджень
- Дані лабораторно польових журналів
- Дані планово-економічного відділу

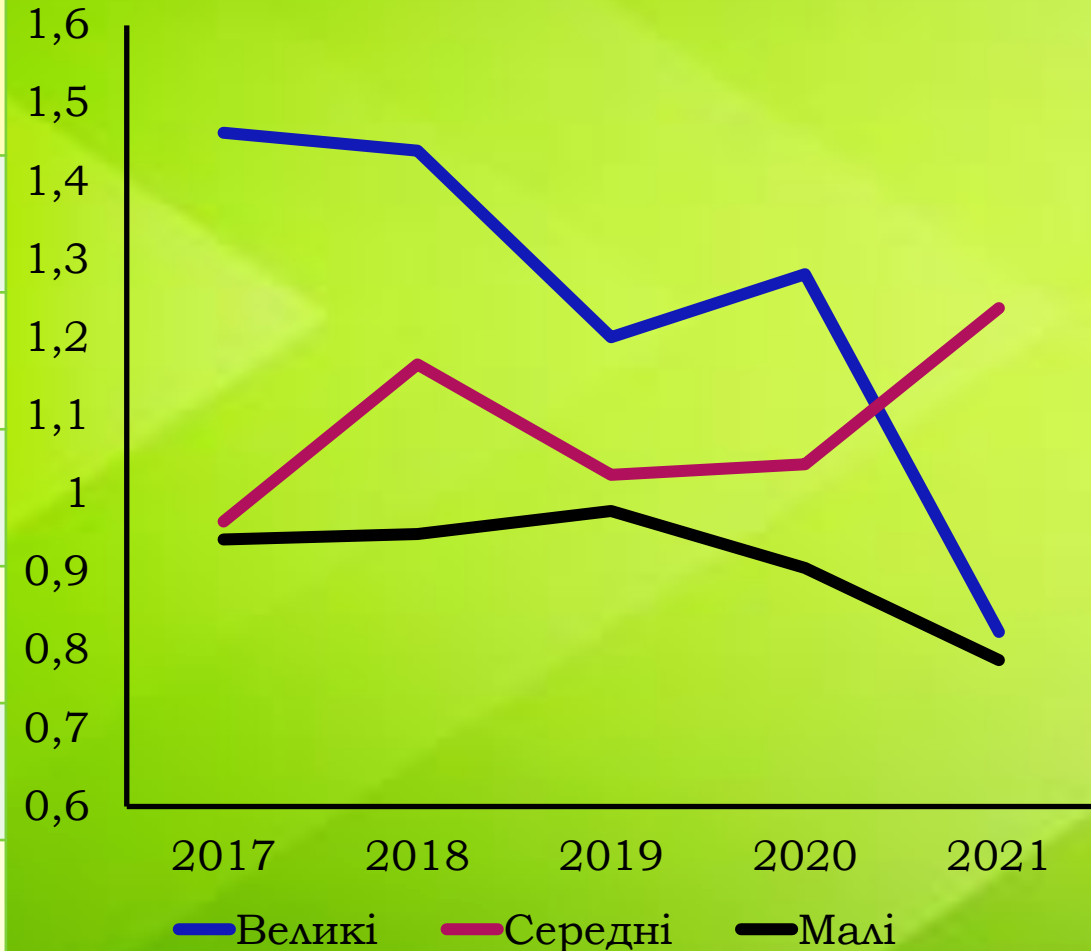
Позасистемні об'єкти обліку

- Кваліфікація працівників зайнятих розробкою інновацій
- Оцінка активів
- Розрахунок економічної ефективності інноваційних продуктів
- Інформація про ринок інтелектуальної власності
- Дані технічного аудиту та експертиз
- Інформація про діяльність ліцензіатів

Група об'єктів обліку щодо
інноваційної діяльності

ІНТЕГРАЛЬНІ ІНДЕКСИ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ, ЩО ЗАМАЮТЬСЯ ЗЕРНОВИМ ГОСПОДАРСТВОМ ТА НАСІННИЦТВОМ ЗА 2017-2021 РОКИ

Роки	Усього	Індекси (відношення до середнього)		
		Великі	Середні	Малі
2017	1,0000	1,4625	0,9649	0,9419
2018	1,0000	1,4397	1,1660	0,9489
2019	1,0000	1,2007	1,0249	0,9783
2020	1,0000	1,2815	1,0384	0,9057
2021	1,0000	0,8237	1,2380	0,7874



ФРАГМЕНТ МЕТОДИЧНОГО ПІДХОДУ ДО АНАЛІЗУ (ОБЛІКУ) ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

Показники	Коефіцієнти, фактори
1. Оцінка фінансової стійкості підприємства	Наявність власних оборотних коштів, наявність власних і довгострокових позикових джерел формування запасів і затрат, загальна величина основних джерел формування запасів і затрат, показники забезпеченості запасів і затрат джерелами їх формування, абсолютні показники фінансової стійкості, відносні показники фінансової стійкості: коефіцієнт забезпечення запасів власними коштами, коефіцієнт маневреності власного капіталу, коефіцієнт довгострокового залучення позикових коштів, коефіцієнт стабільності структури оборотних коштів, коефіцієнт виробничих фондів, індекс постійного активу, коефіцієнт накопичення амортизації, коефіцієнт реальної вартості основних засобів, коефіцієнт мобільності
2. Оцінка структури джерел фінансових ресурсів	Коефіцієнт фінансової стабільності, коефіцієнт фінансової незалежності (автономії), коефіцієнт фінансової залежності, коефіцієнт фінансового ризику,
3. Оцінка ділової активності підприємства	Коефіцієнт загальної оборненості капіталу, коефіцієнт оборненості мобільних засобів, коефіцієнт оборненості матеріальних оборотних коштів, коефіцієнт оборненості готової продукції, коефіцієнт оборненості дебіторської заборгованості, середній термін обороту дебіторської заборгованості, коефіцієнт оборненості кредиторської заборгованості, середній термін обороту кредиторської заборгованості, фондвіддача основних засобів та інших необоротних активів, коефіцієнт оборненості власного капіталу, продуктивність праці, питома вага продукції, що постачається на експорт
4. Аналіз ліквідності	Коефіцієнт абсолютної ліквідності, коефіцієнт швидкої ліквідності, коефіцієнт поточної ліквідності, коефіцієнт критичної ліквідності,
5. Аналіз показників рентабельності	Рентабельність активів за прибутком від звичайної діяльності, рентабельність капіталу за чистим прибутком, рентабельність власного капіталу, рентабельність виробничих фондів (загальна рентабельність), рентабельність реалізованої продукції за прибутком від реалізації, рентабельність реалізованої продукції за прибутком від операційної діяльності, рентабельність реалізованої продукції за чистим прибутком
6. <i>Аналіз галузевих показників</i>	<p><i>Урожайність</i>: рівень урожайності, ц/га, середньорічний темп приросту урожайності, 100%.</p> <p><i>Державна підтримка</i>: сукупна підтримка сільського господарства (СПСГ) (Total support estimate), рівень підтримки виробників, рівень сукупної підтримки.</p> <p><i>Трудові ресурси</i>: продуктивність, трудомісткість.</p> <p><i>Структура посівних площ</i>: потреба продукції рослинництва; фонд насіння; урожайність; норма висіву.</p> <p><i>Оренда землі</i>: спільний економічний ефект діяльності орендаря і орендодавця.</p> <p><i>Інновації</i>: економія витрат від зміни технології на 1 га посіву, загальний річний економічний ефект від використання нового сорту</p> <p><i>Екологічні фактори</i>: еколого-економічна ефективність сільськогосподарського виробництва, вартісний еквівалент зміни ґрунтової родючості</p>

СТАТИСТИЧНО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЙ СПРЯМОВАНИХ НА ІННОВАЦІЇ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ



КОНТЕНТ ПРОГНОЗУВАННЯ ПОТРЕБИ В КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЯХ СПРЯМОВАНИХ НА ІННОВАЦІЇ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ

ВИЗНАЧЕННЯ ПОТРЕБИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ В КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЯХ

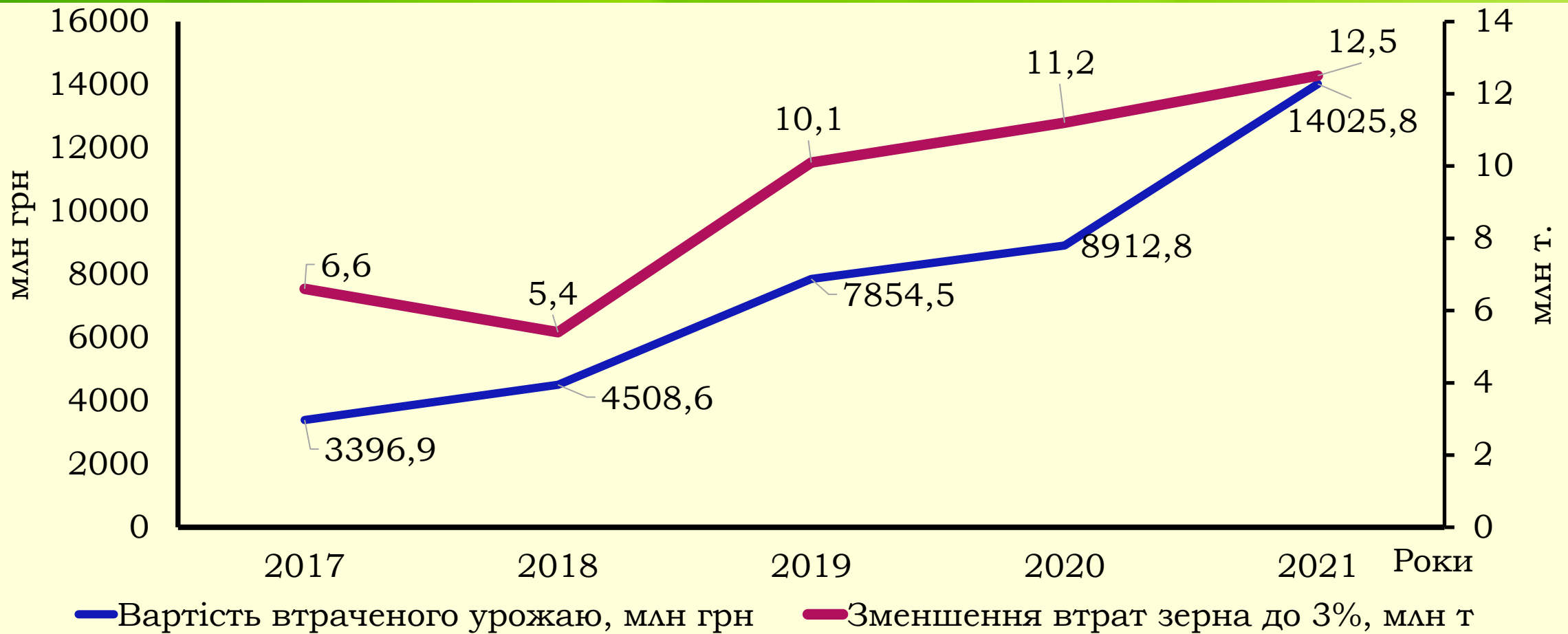
Експлуатаційні витрати на вирощування зернових культур за різними технологіями, тис. грн.

	Посівна площа, га	Експлуатаційні витрати, грн/га	Статті витрат			
			оплата праці	ПММ	ремонт і ТО	амортизація
технологія 1	500	1779,9	36,5	105,8	179,1	276,1
	1000	1416,1	27,4	83,8	139,6	221,4
	1500	1429,2	29,4	84,3	138,3	232,5
	2000	1441,9	29,8	85,7	143,5	261,4
	2500	1435,9	27,8	89,1	141,7	251,4
технологія 2	500	2846,7	29,8	198,7	273,7	662,5
	1000	2187,8	22,8	163,2	217,6	418,1
	1500	2047,3	21,4	148,1	203,9	455,7
	2000	2072,7	21,6	139,5	206,1	445,8
	2500	1963,4	18,9	129,3	188,3	428,7

Експлуатаційні
витрати, тис/грн



ПОТЕНЦІЙНІ ФІНАНСОВІ РЕЗЕРВИ (ЕФЕКТИВНІСТЬ) ВІД ЗМЕНШЕННЯ ВТРАТ НА ЗБИРАННІ ЗЕРНОВИХ І ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР



ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ОДЕРЖАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ полягає у формуванні обліково-інформаційно забезпечення оцінки ефективності капітальних інвестицій в агропромислове виробництво, яке спрямоване на покращення організаційно-економічних умов впровадження інновацій у сільське господарство



Дякуємо за увагу