

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

КАФЕДРА СТАТИСТИКИ



**НАУКОВІ ПРОБЛЕМИ ГОСПОДАРЮВАННЯ НА
МАКРО-, МЕЗО- ТА МІКРОЕКОНОМІЧНОМУ
РІВНЯХ**

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
НА XVI МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**СЕКЦІЯ
«СТАТИСТИЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ СОЦІАЛЬНО-
ЕКОНОМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА МАКРО- ТА МЕЗОРІВНЯХ»**



ОДЕСА 2018

УДК 311.213.3:330.34
ББК 65.051

Статистичні методи дослідження соціально-економічних процесів на макро- та мезорівнях. Міжнародна науково-практична конференція «Наукові проблеми господарювання на макро-, мезо- та мікроекономічному рівнях», Одеса 26-27 квітня 2018 р. Одеса, ОНЕУ. – 2018. – 31 с.

Автори:

Вітківська К.В. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Милашко О.Г. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Ольвінська Ю.О. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Піскун А.В. – к.е.н., викладач кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Погорелова Т.В. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Самотоєнкова О.В. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Семенова К.Д. – к.е.н., доцент кафедри статистики Одеського національного економічного університету,

Тарасова К.І. – к.е.н., викладач кафедри статистики Одеського національного економічного університету.

У тезах доповідей наводяться результати дослідження науковців кафедри статистики щодо застосування сучасних статистичних методів для оцінки соціально-економічних процесів в Україні і окремих регіонах. Висновки та рекомендації авторів можуть бути корисними для викладачів, аспірантів і студентів, які займаються аналізом процесів, що відбуваються в суспільстві та економіці країни.

ЗМІСТ

Милашко О.Г. Статистичний аналіз ринку туризму в Україні	4
Ольвінська Ю.О. Регіональні розбіжності рівня знань учнів за результатами ЗНО	6
Погорєлова Т.В. Статистична характеристика фінансових результатів банківської системи України	10
Піскун А.В. Статистичний аналіз домогосподарств Одеської області	15
Самотоєнкова О.В. Статистична оцінка ефективності інвестицій.....	17
Семенова К.Д. Особливості статистичного аналізу якісних даних.....	20
Тарасова К.І. Статистичний аналіз розповсюдження мобільної економіки в світі.....	22
Вітковська К.В. До питання про історію проведення вибіркового обстежень.....	28

*Самотоєнкова О.В.,
к.е.н., доцент, Одеський національний
економічний університет*

СТАТИСТИЧНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙ

Економічне зростання держав багато в чому забезпечується рівнем розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності в усіх сферах економіки і, головним чином, у промисловості. Частка нових або вдосконалених технологій, продукції, устаткування в розвинених країнах складають від 70 до 85% приросту валового внутрішнього продукту. Можливості розробки, впровадження та використання нових і вдосконалених технологій, продукції залежать від стану інвестиційного клімату в країні, обсягу та структури інвестицій.

Інвестиції – це всі види майнових та інтелектуальних цінностей, які вкладаються в об'єкти підприємницької та інших видів діяльності, завдяки чому створюється прибуток чи досягається соціальний ефект.

У даний час Україні, як ніколи, потрібні інвестиції для економічного розвитку. Найбільш затребуваною формою капіталовкладень для економіки країни є прямі іноземні інвестиції, оскільки вони дозволяють реалізовувати великі й важливі проекти, крім того в країну надходять новітні технології, нові практики корпоративного управління тощо.

Важливе значення має статистичне дослідження динаміки, структури та ефективності використання капітальних інвестицій в країні, якими є інвестиції в придбання або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних та нематеріальних активів.

У 2017 році в економіку України надійшло 448,5 млрд. грн. капітальних інвестицій, що на 24,8% більше, ніж у 2016 році. Найбільший обсяг інвестицій, а саме 432,0 млрд. грн., що складає 96,3%, вкладено в матеріальні активи, з яких у будівлі та споруди вкладено 45,7% інвестицій, у машини, обладнання та транспортні засоби – 49,7%. У нематеріальні активи в 2017 році вкладено 3,7% загального обсягу капітальних інвестицій [1].

Структура капітальних інвестицій в Україні за джерелами фінансування у 2012 і 2017 роках наведена у таблиці 1.

Дані таблиці 1 показують, що за п'ять роки у структурі капітальних інвестицій за джерелами фінансування відбулися суттєві зміни. Так, якщо частка капітальних інвестицій за рахунок коштів державного бюджету в 2012 році становила 6,0%, то в 2017 році вона зменшилась до 3,4%. Більше ніж у два рази зменшилась частка інвестицій за рахунок кредитів банків та інших позик – з 14,5% до 6,6%. У той же час значно збільшилась частка капітальних інвестицій за рахунок коштів місцевих бюджетів – з 3,1% у 2012 році до 9,3% у 2017 році. Зросла частка інвестицій за рахунок власних коштів підприємств та організацій, у 2012 році вона становила 62,6% загального обсягу капітальних інвестицій, а в 2017 році – вже 69,1%. Зменшились частки капітальних

інвестиції за рахунок коштів іноземних інвесторів та за рахунок коштів населення на будівництво житла.

Таблиця 1

Структура капітальних інвестицій в Україні за джерелами фінансування

Джерела фінансування капітальних інвестицій	Структура капітальних інвестицій, %	
	2012 рік	2017 рік
Капітальні інвестиції, усього	100,0	100,0
у тому числі за рахунок:		
– коштів державного бюджету	6,0	3,4
– коштів місцевих бюджетів	3,1	9,3
– власних коштів підприємств та організацій	62,6	69,1
– кредитів банків та інших позик	14,5	6,6
– коштів іноземних інвесторів	1,8	1,4
– коштів населення на будівництво житла	8,3	7,3
– інших джерел фінансування	3,7	2,9

Таким чином, на придбання або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних та нематеріальних активів підприємства та організації вкладають, в першу чергу, власні кошти, не дуже розраховуючи на отримання кредитів та інші джерела фінансування.

Структура капітальних інвестицій в економіку України за джерелами фінансування представлена на рис. 1.

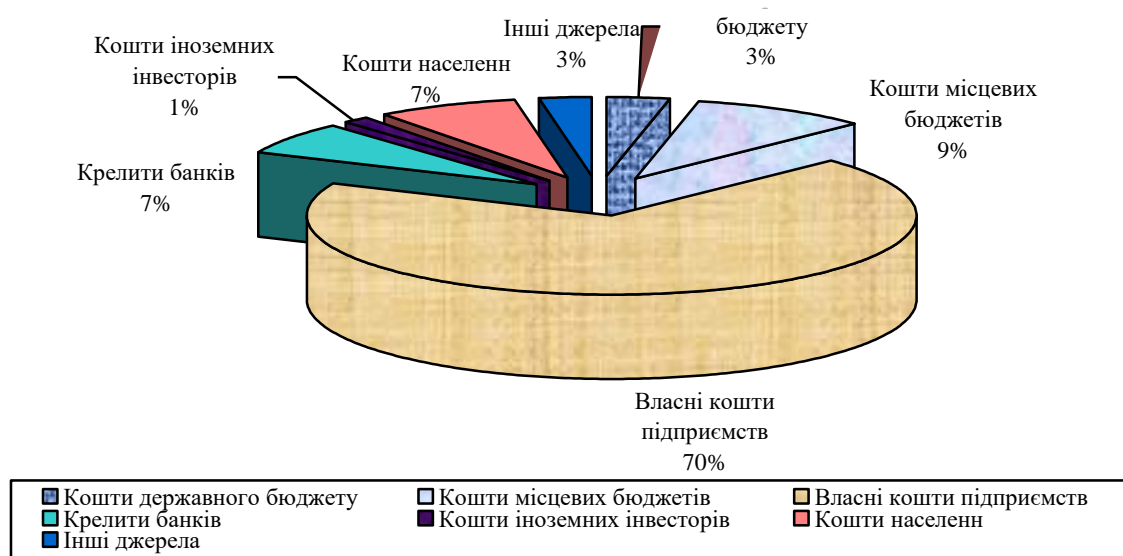


Рис. 1. Структура капітальних інвестицій в економіку України за джерелами фінансування, %

Ефективність капітальних інвестицій в економіку країни, в першу чергу, визначається зростанням валового внутрішнього продукту, а також зростанням

виробництва промислової продукції. В таблиці 2 наведено показники ефективності використання капітальних інвестицій, тобто обсяг виробництва валового внутрішнього продукту і промислової продукції в розрахунку відповідно на 1000 грн. інвестиційних вкладень за 2015-2017 роки.

Таблиця 2

Показники ефективності капітальних інвестицій в Україні

Роки	Капітальні інвестиції, млрд. грн.		Обсяг виробництва, млрд. грн.		Обсяг виробництва в середньому на 1000 грн. інвестицій, грн.	
	всього	у промисловість	ВВП	продукція промисловості	ВВП	продукція промисловості
2015	273,1	87,7	1988,5	393,1	7281	4482
2016	359,2	117,8	2385,4	505,4	6641	4290
2017	448,5	143,3	2982,9	647,3	6651	4517

Дані таблиці 2 показують, що віддача капітальних інвестицій в економіку України досить значна, але в цілому по економіці в 2017 році порівняно з 2015 роком зменшилась, а порівняно з 2016 роком майже не змінилась. Якщо в 2015 році в середньому на 1000 грн. капітальних інвестицій вироблялось 7281 грн. валового внутрішнього продукту, то в 2017 році – 6651 грн., тобто на 8,7% менше.

Показники віддачі інвестиційних вкладень в промисловості значно менше, ніж в цілому по економіці. В 2017 році в розрахунку на 1000 грн. інвестицій в промисловості було вироблено продукції на 2134 грн. або на 32,1% менше, ніж по економіці в цілому. У той же час можна відмітити зростання у 2017 році, що є позитивним фактом. Так, у 2017 році в середньому на 1000 грн. капітальних інвестицій було вироблено промислової продукції на 4517 грн., що на 0,8% більше, ніж у 2015 році та на 5,3% більше, ніж у попередньому 2016 році. Такі дані свідчать про необхідність збільшення інвестицій в промисловість України з метою оновлення і модернізації основних засобів, розробки і впровадження інноваційних технологічних процесів, виробництва інноваційної продукції.

Література:

1. Капітальні інвестиції в Україні за 2010-2017 роки. Державна служба статистики України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Розрахунки валового внутрішнього продукту України за 2010–2017 роки. Статистичний збірник. – Київ: 2018. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2018/zb/05/zb_krvvpu2017.
3. Підгорний А. З. Статистика ринків: навч. посібник / А. З. Підгорний, О. В. Самоєнкова. – Одеса : Атлант, 2015. – 408 с.

