



ІНВЕСТИЦІЇ І РИНОК

УДК 338.45, 330.341.1, 330.322 (477.46)

Ус Г.О., кандидат технічних наук, доцент

Непомняця Т.С., доцент

Східноєвропейський університет економіки і менеджменту

ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК ПРОМИСЛОВОСТІ (НА ПРИКЛАДІ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Досліджено стан і проблеми інвестиційно-інноваційного регіонального розвитку промисловості Черкаської області. Надані рекомендації щодо підвищення ефективності промислового виробництва на основі реалізації організаційно-економічного механізму активізації інноваційно-інвестиційного розвитку Черкаського регіону.

Ключові слова: *Інновації, інвестиції, основний капітал, інноваційно-інвестиційний розвиток, інвестиційна привабливість, капіталовкладення, інноваційна активність, організаційно-економічний механізм.*

ВСТУП

Промисловість Черкаського регіону знаходиться на шляху виходу з кризового стану. Закріплення позитивної динаміки показників, що намітилась останнім часом, ефективне функціонування промисловості є однією з найважливіших задач регіональної економіки. Її вирішення залежить від розвитку інноваційно-інвестиційної діяльності, яка є одним із шляхів реформування і стабілізації економіки країни, а також використання ефективних ринкових механізмів управління. Однак низький технічний і організаційний рівень виробництва, недостатнє фінансування інвестиційно-інноваційної діяльності не дають можливості сьогодні повною мірою розвиватися регіону на інноваційній основі.



ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ

Провести дослідження стану інноваційно-інвестиційного регіонального розвитку промисловості Черкаської області. Виявити вплив інноваційно-інвестиційних процесів на розвиток і ефективність промислового виробництва. Надати рекомендації щодо підвищення ефективності промислового виробництва на основі реалізації організаційно-економічного механізму активізації інноваційно-інвестиційного розвитку Черкаського регіону.

Метою дослідження є інвестиційно-інноваційний регіональний розвиток промисловості (на прикладі Черкаської області).

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Огляд економічної літератури теоретичного і прикладного характеру свідчить (Черваньов Д.М. [1], Дацій О.І. [2]), що багато питань з інвестиційно-інноваційної діяльності не знайшли відповідного відображення, не враховують повною мірою стан промислового виробництва і особливості його функціонування на сучасному етапі. Таким чином, недостатня розробка теоретичних і практичних аспектів формування і реалізації економічних інструментів активізації інноваційно-інвестиційної діяльності, відсутність обґрунтованої системи способів її підтримки, визначили вибір теми наукового дослідження та її актуальність.

В сучасних умовах промислового виробництва, коли з одного боку існує значний науково-технічний потенціал, не використовуються повною мірою наявні виробничі потужності, трудові ресурси, а з іншого боку – низький рівень організаційно-технічного розвитку виробництва, відсутність розвиненої інфраструктури інноваційної сфери, недостатність фінансових ресурсів гостро стає питання удосконалення організаційно-економічного механізму для поліпшення економічних форм технологічного розвитку промисловості.

Аналіз стану функціонування промисловості Черкаського регіону свідчить, що сьогодні є позитивні зміни у напрямку стабілізації виробництва, поліпшення галузевої структури та її соціальної й інвестиційно-інноваційної орієнтації. Однак, незважаючи на загальну позитивну динаміку економічних показників, прибутковість промисловості залишається низькою. Особливо гостро стоїть проблема розвитку базових галузей промисловості, особливо машинобудівної і хімічної, що є значною частиною промислового потенціалу Черкаського регіону.

Сучасне становище інвестиційно-інноваційної діяльності у промисловому виробництві Черкаського регіону є відображенням тих



негативних процесів, які мають місце в економіці України. Свідченням тому – суттєве зменшення кількості підприємств, що займаються інвестиційно-інноваційною діяльністю за рахунок значного скорочення обсягів витрат на інноваційні цілі, звідси – зменшення кількості впроваджених прогресивних технологічних процесів, а також освоєних у промисловому виробництві нових машин, обладнання, приладів і т. ін. Для цього в промисловості Черкаського регіону наявні передумови, але необхідна цілеспрямована робота щодо формування та реалізації механізму інноваційно-інвестиційної діяльності. Формування інноваційних процесів у промисловості залежить від стану інвестиційної діяльності [3].

Для більшості країн актуальними і практично значущими для інвестора є оцінка інвестиційного клімату (інвестиційної привабливості) окремих регіонів. Одна з перших комплексних методик оцінювання інвестиційної привабливості регіонів України розроблена під керівництвом І.А. Бланка.

Щодо інвестиційної привабливості І.А. Бланк розподіляє регіони України на 4 групи. Згідно з цим ранжируванням Черкаська область відноситься до третьої групи, тобто до регіону середньої інвестиційної привабливості [4].

Найважливішим узагальнюючим показником для порівняльного оцінювання інвестиційної привабливості галузей є рівень прибутковості (рентабельності) інвестицій у довгостроковому контексті. За оцінками І.А. Бланка, найбільшу інвестиційну привабливість серед галузей національної економіки у довготерміновій перспективі для здійснення як реальних, так і фінансових інвестицій мають будівництво і промисловість, а серед підгалузей промисловості:

- пріоритетні (кольорова і чорна металургія, спиртова);
- достатньо інвестиційно привабливі (нафтодобувна і газова, машинобудівна, цементна та інші);
- середньо інвестиційно привабливі (хімічна і нафтохімічна, плодово-овочева та інші);
- низько інвестиційно привабливі (вугільна, електроенергетика, виробництво цукру).

Отже, за оцінками І.А. Бланка, Черкаський регіон є інвестиційно привабливим для здійснення інвестицій в хімічну, машинобудівну, цукрову, спиртову галузі.

З метою активізації інноваційно-інвестиційних процесів в області діє ряд відповідних програм, серед яких: „Програма сприяння залучення інвестицій в економіку Черкаської області на 2006-2010 рр.” та „Програма розвитку виставкової діяльності області у 2007 р.”. Програми спрямовані на формування сприятливого інвестиційного клімату, популяризацію економічного та інвестиційного потенціалу



окремих підприємств та області в цілому з метою пошуку додаткових джерел фінансування та нарощування обсягів інвестицій. Запроваджено та щорічно проводиться інвестиційний форум Черкащини.

Для пошуку потенційних інвесторів облдержадміністрацією започатковано співпрацю з Центром інвестиційно-інноваційних програм Національного інституту стратегічних досліджень, Радою з вивчення продуктивних сил України НАН України. Налагоджується співпраця з Державним агентством України з інвестицій та інновацій. Вивчаються пропозиції іноземних інвесторів щодо реалізації в області інвестиційних проектів, зокрема: розміщення підприємства з виробництва мінеральної вати датського концерну „Роквул”; бельгійської компанії, яка зацікавлена в налагодженні спільного швейного виробництва; португальських та італійських компаній щодо житлового будівництва за рахунок інвестора; німецької компанії щодо перспективи розміщення в області виробництва сонячних батарей.

В області ведеться також робота з міжнародними організаціями: „Європейською Комісією в контексті участі області в проекті „TACIS” „Сталий місцевий розвиток в Україні”; Європейським банком реконструкції та розвитку щодо впровадження проекту з модернізації систем теплопостачання у м. Черкаси [5].

Інвестиції в основний капітал та індекси інвестицій в основний капітал за видами промислової діяльності подані в табл. 1 та табл. 2.

Як свідчать показники, надані в таблиць 1 та 2, у останні роки збільшились не тільки фізичні обсяги інвестицій в основний капітал, але і частка інвестицій, які спрямовувались у промислове виробництво. Майже третину усіх інвестицій, направлених в основний капітал, освоєно промисловими підприємствами. Найбільший обсяг інвестиційних вкладень освоєно підприємствами машинобудування. Цьому, в основному, сприяла реалізація інвестиційного проекту корпорацією „Богдан” по створенню нових потужностей з випуску легкових автомобілів і автобусів та розширенню виробництва вантажних автомобілів і автобусів. У 2007-2008 рр. здійснені інвестиції у будівництво Дочірнього підприємства № 2 ВАТ „Луцький автомобільний завод” та Дочірнього підприємства № 1 ВАТ „Черкаський автобус”.

Частка інвестицій в основний капітал підприємств з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів становила 30% від загального рівня інвестицій у промисловості.

В хімічній промисловості близько 84% обсягу інвестицій по галузі вкладено в розвиток ВАТ „Азот”. На підприємстві впроваджуються науково-дослідні конструкторські розробки та сучасні технології, які спрямовані на модернізацію виробництва та зниження споживання електроенергії.



Таблиця 1
Інвестиції в основний капітал за видами промислової діяльності *
(у фактичних цінах, тис. грн)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Промисловість	238402	327426	624970	813215	1082737	1695530
Добувна промисловість	12456	9130	15010	15549	18754	41548
Переробна промисловість	189750	266941	521944	698831	909369	1478421
- виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	131685	181867	302317	331564	329499	445698
- легка промисловість	1737	3553	4121	3942	2354	4938
- оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	1733	4066	3561	9338	6941	11231
- целюлозно-паперове виробництво; видавнича діяльність	2447	10041	11957	24959	83510	64080
- виробництво коксу, продуктів нафтопереробки	-	2344	2604	157	1800	-
- хімічна та нафтохімічна промисловість	36341	33455	154140	288427	104254	124665
- хімічне виробництво	35857	33178	153349	287849	101898	118893
- виробництво гумових та пластмасових виробів	484	277	791	578	2356	5772
- виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	910	4918	4202	3631	22176	103364
- металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	685	724	1558	5254	7628	8897
- машинобудування, ремонт і монтаж машин та устаткування	12491	23455	29578	26706	343188	691501
- виробництво машин та устаткування	4439	5683	10546	14459	11211	21599
- виробництво електричного, електронного та оптичного устаткування	1194	6243	7178	3847	3657	26985
- виробництво транспортних засобів та устаткування	6858	11529	11854	8400	328320	642917
- інші галузі промисловості	1721	2518	7906	4853	8019	24047
- Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	36196	51355	88016	98835	154614	175561

* За даними Статистичного щорічника Черкаської області за 2007 рік [6]



Таблиця 2

Індекси інвестицій в основний капітал за видами промислової діяльності *
(відсотків до попереднього року)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Промисловість	157,4	130,8	170,8	111,4	120,1	139,5
Добувна промисловість	193,0	68,0	137,7	80,6	118,8	203,0
Переробна промисловість	172,2	134,7	176,1	115,5	118,7	145,1
- виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	270,1	130,7	151,5	94,0	90,8	119,7
- легка промисловість	24,5	194,7	100,8	85,1	56,4	168,8
- оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	152,7	221,9	78,9	238,1	69,9	143,8
- целюлозно-паперове виробництво; видавнича діяльність	29,1	391,1	109,1	179,8	317,6	72,4
- виробництво коксу, продуктів нафтопереробки	-	-	97,9	5,3	1107,9	-
- хімічна та нафтохімічна промисловість	104,6	91,8	403,7	162,6	33,7	95,4
- хімічне виробництво	103,4	92,5	403,7	163,1	33,0	92,2
- виробництво гумових та пластмасових виробів	416,1	46,1	266,7	63,8	370,4	233,9
- виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	98,8	566,2	73,2	71,2	571,8	399,7
- металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	49,0	102,5	183,5	294,6	138,8	105,3
- машинобудування, ремонт та монтаж машин та устаткування	184,8	180,7	110,2	77,5	1156,5	186,0
- виробництво машин та устаткування	111,6	123,3	170,5	119,0	74,3	176,4
- виробництво електричного, електронного та оптичного устаткування	129,2	529,7	98,2	47,8	91,0	646,7
- виробництво транспортних засобів та устаткування	339,0	158,7	89,2	58,7	3584,2	180,8
- інші галузі промисловості	163,0	138,8	286,1	54,8	157,4	248,2
Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	105,8	134,4	150,6	92,9	130,0	94,7

*За даними Статистичного щорічника Черкаської області за 2007 рік [6]

Відтворювана структура інвестицій в основний капітал за видами промислової діяльності у 2007 році надана у табл. 3.



Таблиця 3

**Відтворювана структура інвестицій в основний капітал
за видами промислової діяльності у 2007 році ***
(відсотків)

	Інвестиції в основний капітал	Спрямовані на		
		технічне переоснащення і реконструк- цію діючих підприємств, будівель і споруд	нове будівництво (включаючи розширення діючих підприємств, будівель і споруд)	підтримання діючих потужностей
Добувна промисловість	100	89,3	3,2	7,5
Переробна промисловість	100	91,0	9,0	–
Виробництво та розподі- лення електроенергії, газу та води	100	67,4	32,6	–

* За даними Статистичного щорічника Черкаської області за 2007 рік [6]

За роки незалежності, у зв'язку з припиненням нарощування виробничих потужностей, частка капіталовкладень у нове будівництво промислових підприємств значно зменшилась.

Як свідчать дані табл. 3, у 2007 р. відносно високий рівень капіталовкладень підтримувався за рахунок вкладень насамперед у докорінну реконструкцію виробництва діючих підприємств. Істотну роль відіграє і політика держави, яка за допомогою податкових важелів, особливо прискореної амортизації, підштовхує промислові підприємства до збільшення капіталовкладень.

Світовий досвід показує, що без підвищення норми виробничого нагромадження структурно-технологічне оновлення виробничого потенціалу має відбуватися на основі додаткової вартості, нагромадження інвестицій, зміни моделі відтворення виробничих фондів.

За своїми потенційними ресурсами та геополітичним положенням Черкаський регіон мав би бути ідеальним об'єктом для вкладення інвестицій. Враховуючи відносно розвинуту промисловість, яка формувалася під впливом потреб мілітаризованої економіки Радянського Союзу, промислові підприємства Черкаського регіону мають сприятливі умови для розвитку та активізації інвестиційно-інноваційної діяльності.

Позитивний інвестиційний імідж Черкащини сприяє залученню іноземних інвестицій в її економіку. У рейтингу регіонів України за обсягом іноземного капіталу на кінець 2006 р. Черкащина посідала 18 місце. Її питома вага в загальнодержавному обсязі протягом року складала 0,6%.



Протягом 2006 р. в область залучено 22,7 млн дол. іноземних інвестицій. У промислові підприємства Черкаського регіону вкладено 82,5 млн дол. (66,3% загального обсягу) сукупного іноземного капіталу; з них у вигляді прямих іноземних інвестицій (ПІІ) – 77,4 млн дол. (64,9% від прямих інвестицій області). На початок 2007 р. найбільш привабливими для іноземних інвесторів були такі галузі промисловості: харчова промисловість, машинобудування, хімічна та нафтохімічна промисловість [5].

Важливою складовою аналізу інвестиційного клімату на мікрорівні є виявлення та оцінювання проблем, з якими стикаються підприємства з іноземними інвестиціями.

Серед проблем іноземного інвестування є такі, що об'єктивно притаманні будь-якому інвестуванню взагалі (ризик інвестицій та їх окупність), а також проблеми, пов'язані з умовами чужого середовища, тобто зі специфікою країни, в яку вкладається капітал. Окремі проблеми виникають і в контексті двосторонніх (багатосторонніх) взаємовідносин країн-експортерів та імпортерів капіталу [3].

Критично оцінюючи стан правового забезпечення умов іноземного інвестування в Україні, з достатнім ступенем впевненості можна віднести їх до несприятливих. Це неодноразово зазначали як українські вчені (Чумаченко М.Г., Гальчинський А.С., Геєць В.М., Черваньов Д.М. та ін.), так і владні структури [7].

Найбільш суттєвою перешкодою для діяльності прямих іноземних інвестицій в Україні, як вважає більшість дослідників, є невідсутність відповідного законодавства. Спроби нашвидкуруч створити нормативні акти, які б відповідали як цілям України, так і мотивації іноземних інвесторів, зумовили їх часті зміни. До останнього часу не запропоновано жодного законодавчого акта щодо іноземного інвестування, який би був універсальним та усталеним. Ускладнює ситуацію і практика коригування нормативних актів під час їх проходження від верхніх рівнів управління до нижчих. Це пов'язано з тим, що закони і постанови, які приймаються, мають часто декларативний характер. Тому органи управління нижчих рівнів коригують їх за своїм розумінням [3].

Нерозвиненість виробничої і соціальної інфраструктур, застарілість або повна відсутність інформаційно-комунікаційних систем зумовлюють те, що ПІІ створюються переважно у великих містах та промислових центрах. Це, в свою чергу, породжує проблему територіальної оптимізації українсько-зарубіжних ПІІ. Адже внаслідок залучення іноземних інвестицій посилюється розрив у рівні розвитку між різними регіонами України.

Необхідна координація зусиль всіх державних органів на всіх рівнях для кардинального поліпшення інвестиційного клімату України і всіх її регіонів. Лише в цьому випадку можна буде очікувати



зростання інвестиційної активності й відповідного економічного піднесення.

Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності надана у табл. 4.

Таблиця 4

Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності *

	2004		2005		2006		2007	
	всього	відсотків до загальної кількості промислових підприємств	всього	відсотків до загальної кількості промислових підприємств	всього	відсотків до загальної кількості промислових підприємств	всього	відсотків до загальної кількості промислових підприємств
Вся промисловість	29	9,3	29	9,0	23	7,5	27	8,9
Добувна промисловість	–	–	–	–	–	–	–	–
Переробна промисловість	29	10,7	29	10,4	23	8,6	27	10,2
з неї								
Виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	6	4,9	7	5,6	4	3,4	5	4,4
Легка промисловість	–	–	–	–	–	–	1	4,2
Оброблення деревини та виробництво виробів з деревини, крім меблів	–	–	–	–	–	–	–	–
Целюлозно-паперове виробництво; видавнича діяльність	1	9,1	–	–	–	–	1	8,3
Виробництво коксу, продуктів нафтопереробки	–	–	–	–	–	–	–	–
Хімічна та нафтохімічна промисловість	6	42,9	7	46,7	5	31,3	6	35,3
Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	–	–	–	–	–	–	–	–
Металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів	2	20,0	3	21,4	2	11,8	1	5,0
Машинобудування	13	25,0	11	21,6	11	23,9	11	26,8
Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	–	–	–	–	–	–	–	–

* За даними Статистичного щорічника Черкаської області за 2007 рік [6]

Проведений аналіз свідчить, що інвестиційна діяльність відіграє значну роль у розвитку інноваційних процесів, тому надання промисловості Черкаського регіону сталого розвитку потребує комплексного аналізу їх стану та розробки заходів, які б сприяли доведенню наукових та технічних знань до використання у



промислового виробництва, що забезпечить його поступовий розвиток на інноваційній основі. На здійснення інновацій у промисловості Черкаського регіону було витрачено 16,1 млн грн. За 2007 р. 27 промислових підприємств займалися інноваційною діяльністю, 91,3% з яких спрямовували інвестиційні вкладення на оновлення виробничих потужностей та освоєння технологічно нової або значно удосконаленої продукції і впровадження її у виробництво [6].

Сьогодні необхідне розуміння, що без включення інноваційного фактора, ринкових інструментів до механізму управління, не можна забезпечити формування якісно нового середовища, як визначальної умови підвищення ефективності промислового виробництва. Інноваційне відновлення промислового виробництва йде повільними темпами. В основному, це пов'язано з тим, що технологічні новинки і так звані "високі технології" мало використовуються промисловістю Черкаського регіону, що пояснюється відсталою галузевою структурою.

Основні напрямки формування механізму активізації інноваційно-інвестиційного процесу для прискорення розвитку промислового виробництва полягають у взаємозв'язку інституціональних, податкових, кредитно-фінансових, законодавчих, мотиваційних заходів, спрямованих на формування сприятливого інноваційного клімату та в першу чергу - створення умов для розширення як внутрішніх, так і зовнішніх інвестицій.

На сьогодні яка-небудь єдина, загально визначена класифікація факторів впливу на інноваційну діяльність практично відсутня. Недоліком існуючих теоретичних розробок в цьому напрямку є недооцінка впливу людських та мотиваційних факторів, що пояснюється недостатньою дослідженістю взаємозв'язку розвитку промислового виробництва і ефективністю інноваційно-інвестиційного процесу. Тому питання щодо структури факторів та їхній вплив на розвиток виробництва у вітчизняній економічній науці повинно вирішуватись.

В сучасних умовах господарювання гостро постають питання визначення пріоритетних напрямків забезпечення ефективності промислового виробництва. Результати роботи промисловості Черкащини дозволяють зробити висновок, що однією із визначальних передумов формування організаційно-економічного механізму активізації інноваційно-інвестиційного процесу є розробка інноваційної стратегії розвитку промислового виробництва.

Розгляд взаємовідносин промислового виробництва з ринковим середовищем з урахуванням принципів управління інноваційною діяльністю дає можливість визначити, що стабілізація макроекономічної ситуації, збільшення обсягів виробництва, контролювання інфляції та прискорення приватизації, активізація



споживчого попиту, а також заходи законодавчих та виконавчих органів влади повинні сприяти збільшенню надходжень власних та іноземних інвестицій до промислового виробництва.

З метою підвищення ролі фондового ринку в розвитку і акумуляції інвестиційних ресурсів необхідно продовжити формування цілісного механізму функціонування ринку цінних паперів, що забезпечував би захист прав інвесторів, сприяв вкладенню коштів у цінні папери промислових підприємств. Для цього необхідно удосконалити функціонування цінних паперів і врахування права власності на них; розробки ефективної системи організованої торгівлі, що має визначити ринкову вартість цінних паперів вітчизняних емітентів; концентрації та централізації торгівлі цінними корпоративними паперами українських емітентів на організованому ринку на умовах конструктивної конкуренції та інновацій; створення умов для підвищення конкурентоздатності фондового ринку України з подальшою цивілізованою його інтеграцією в міжнародні ринки капіталу [8].

Отже, виникає реальна можливість створення необхідних умов як для активізації інноваційної діяльності, підтримки вітчизняних виробників, так і залучення інвестицій.

ВИСНОВКИ

На основі вищевикладеного можна зробити висновок, що підвищення ефективності промислового виробництва можливе за рахунок удосконалення організаційно-економічного механізму, який надає змогу включати інноваційний фактор його розвитку, основною ідеологією при цьому є принцип постійного удосконалення, який охоплює всі складові елементи інноваційного процесу. За таких умов система управління є орієнтованою і спрямованою на поліпшення показників роботи промисловості.

На сучасному етапі значна частина підприємств промислового виробництва орієнтується винятково на досягнення результатів, які забезпечують умови їхнього виживання в ринковому середовищі, і, за цих обставин, вони не мають можливості повною мірою залучити у виробництво інноваційний фактор його розвитку і поліпшити показники своєї діяльності.

Для забезпечення механізмів інтенсифікації промислового виробництва і підвищення ефективності визначальну роль відіграє інноваційна діяльність, яка спрямована на одержання нової або удосконаленої продукції, технології, організації і управління виробництвом.

Проведений аналіз інноваційно-інвестиційної діяльності промислових підприємств Черкащини області показує, що, незважаючи на негативні тенденції, які є відображенням загального



становища економіки держави в цілому, регіон має усі підстави для ефективного розвитку інноваційної діяльності та впровадження нових організаційно-економічних методів управління розвитком промислового виробництва.

Для досягнення ефективності промислового виробництва, сталою становища на ринку товарів і послуг необхідним є розробка і впровадження промислової стратегії інноваційного розвитку, що припускає створення і підтримку стратегічної відповідності між основними цілями промислового виробництва, його потенційними можливостями і здатністю до зміни, відповідно до вимог ринкових механізмів управління.

Практичне значення одержаних результатів наукового дослідження полягає в можливості вирішення прикладної проблеми вдосконалення організаційно-економічного механізму активізації інноваційно-інвестиційного розвитку Черкаського регіону, що дає можливість підвищити ефективність функціонування суб'єктів і галузей промисловості та їхній подальший розвиток на інноваційній основі.

Результати дослідження можуть бути використані при розробці програм розвитку промислового виробництва в Черкаському регіоні на всіх рівнях його управління і різної галузевої належності.

SUMMARY

Being and problems of investment-innovative regional development of industry of the Cherkassy region is explored in the article. Given recommendations in relation to the increase of efficiency of industrial production on the basis of realization of organizational-economic mechanism of activation of innovative-investment development of the Cherkassy region.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Черваньов Д.М., Нейкова Л.І. Менеджмент інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств України. – К.: Т-во «Знання», КОО, 1999. – 514 с.
2. Дацій О.І. Розвиток інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві України: Монографія. – К.: ННЦ «Ін-т аграрної економіки». 2004.
3. Борщ Л.М., Герасимова С.В. Інвестування: теорія і практика: Навч. посібник. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Знання, 2007. – 685 с.
4. Бланк И.А. Управление капиталом. – К.: Ника-Центр: Эльга-Н, 2004. – 573 с.
5. Ефективність інвестиційної діяльності на Черкащині у 2006 році (комплексна економічна доповідь). - Головне управління статистики у Черкаській області. - Черкаси, 2007.
6. Статистичний щорічник Черкаської області за 2007 рік: / За ред. В.П. Приймак; Головне управління статистики у Черкаській області. - Черкаси, 2008. – С. 551.



7. Гальчинський А.С., Геєць В.М., Кінах А.К., Семиноженко В.П. Інноваційна стратегія українських реформ. – К.: Знання України, 2002. – 336 с.
8. Ванькович Д.В., Демчишак Н.Б. Аналіз фінансових джерел формування інвестиційних ресурсів в Україні // Фінанси України. – 2007. – №7. – С. 72.

Надійшла до редакції 8 вересня 2008 р.