

УДК 330.341.1

ПРОГНОЗНІ СЦЕНАРІЇ ІНТЕРНАЦІОНАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

Каніщенко О. Л.

Доктор економічних наук, професор кафедри міжнародної економіки та маркетингу Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Козлова А. І.

Аспірант кафедри міжнародної економіки та маркетингу Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Анотація. Дослідження інноваційного забезпечення пріоритетних сфер економік країн та вибір найперспективнішого прогнозного сценарію, як головного чинника конкурентоспроможності країн на міжнародній арені економічних відносин сприяють макроекономічній стабільності та покращенню інвестиційного клімату. Також відбувається покращення зростання обсягів залучення капіталу на внутрішніх і зовнішніх ринках. Підвищення довіри до України з боку міжнародних інституцій обумовлюватиме продовження процесу ввезення капіталу для забезпечення технологічного оновлення та переозброєння національного виробництва. Баланс заощаджень та інвестицій приватного, державного та зовнішнього секторів залишатиметься від'ємним. Це свідчатиме про збереження Україною позиції країни нетто-імпортера капіталу та прискорення інтеграції національної економіки у світову систему руху капіталу.

В статті розглядаються три якісні сценарії інтернаціоналізації інвестиційного розвитку галузей промисловості у довгостроковій перспективі – помірного розвитку, традиційного та перспективного. Достовірність і надійність економічних прогнозів залежить від застосовуваної методології прогнозування, а також урахування всього різноманіття чинників інноваційного забезпечення.

Ключові слова: інноваційний розвиток, прогноз інноваційного забезпечення, сценарій помірного розвитку, сценарій традиційного розвитку, сценарій перспективного розвитку, високотехнологічна продукція.

Постановка проблеми. Змістовне обґрунтування необхідності розроблення стратегії розвитку економіки на макро, мезо- або макрорівні за допомогою методу сценаріїв включає в себе дві взаємопов'язані логічні процедури. По-перше, процедуру побудову інерційного сценарію (сценарію, в якому розвиток економічного об'єкта відбувається без кардинальних змін у системі цільових установок та механізмах управління). По-друге, процедуру побудову сценарію (або сценаріїв) реалізації певного варіанта політики розвитку економічного об'єкта, якому відповідає образ ефективного впровадження інноваційного розвитку економіки країни, суттєво привабливіший, ніж у разі інерційного сценарію.

Мета статті: узагальнення теоретичних засад та розробка практичних рекомендацій щодо формування прогнозних сценаріїв інноваційного забезпечення пріоритетних сфер та галузей економіки України в системі міжнародних економічних відносин.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Питанням аналізу проблематики формування сценаріїв інноваційного забезпечення пріоритетних сфер економічного розвитку

займалися такі вітчизняні вчені як В. Базилевич, В. Герасимчук, О. Каніщенко, Л. Кістерський, А. Кредісов, Н. Мазуріна, В. Онищенко, В. Парсяк, О. Рогач, Г. Рогова, В. Сіденко, А. Старостіна І. Ткаченко, А. Філіпенко, Т. Циганкова. Теоретичною базою дослідження стали праці таких зарубіжних учених, як І. Ансофф, Р. Базель, Б. Берман, С. Блек, Д. Бойт, Р. Браун, Г. Картер, Н. Малхотра, С. Міллер. Віддаючи належне науковим напрацюванням вітчизняних та зарубіжних учених у дослідженні даної проблематики, потрібно зазначити, що деякі питання залишаються дискусійними, а саме щодо розробки моделей визначення високотехнологічної продукції в найперспективніших галузях країни в умовах інтернаціоналізації.

Увага вітчизняних науковців і практиків більше повинна бути зосереджена на дослідженні концептуальних засад, методологічних та історичних аспектів формування стратегій інноваційного розвитку і перспективи їх запровадження в Україні. І тут важливою є необхідність виділення чітких сценаріїв розвитку інноваційного забезпечення пріоритетних сфер та галузей, які як найглибше та найточніше розкривають тенденції, що відбулися протягом визначеного періоду часу.

Основні результати дослідження. Прогнозуючи інвестиційне забезпечення інноваційно-технологічного розвитку галузей промисловості на період до 2020 р. доцільно використовувати метод прогнозних сценаріїв, який широко застосовується у світовій і вітчизняній практиці для моделювання і прогнозування розвитку довгострокових багатофакторних складних економічних систем. Сценарне прогнозування досить активно застосовується вітчизняними та іноземними вченими як інструмент розроблення стратегій розвитку національної економіки, її територіальних або галузевих систем.

Згідно з методологією сценарного прогнозування, з урахуванням результатів попередніх досліджень, прогнози розвитку економічних макросистем інтернаціоналізації інноваційного розвитку мають враховувати основні довгострокові тренди розвитку національного господарства України, а саме: ступінь розвитку та реалізації порівняльних переваг української економіки в енергетиці, транспортних системах, машинобудуванні, окремих сферах високих технологій; інтенсивність інноваційного оновлення галузей промисловості; динаміку інвестиційного забезпечення та розвитку виробничої інфраструктури; інтенсивність підвищення якості людського капіталу, що використовується у галузях промисловості (яка проявляється, зокрема, у динаміці продуктивності праці); сучасні глобальні виклики, міжнародні обмеження, баланс експорту й імпорту [1, с. 798].

Виходячи з цих чинників, можливо розглядати три якісні сценарії інвестиційного розвитку галузей промисловості у довгостроковій перспективі – помірному розвитку, традиційний та перспективний. Достовірність і надійність соціально-економічних прогнозів залежить від застосовуваної методології прогнозування, а також урахування всього різноманіття чинників. При цьому доцільно врахувати оцінки щодо розвитку економіки України, які наведено як вітчизняними, так і зарубіжними науковцями та експертами.

Сценарій помірному розвитку – передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку галузей промисловості, виходячи з того, що основні рішення і параметрів інвестиційної політики у найближчі роки залишатимуться без суттєвих змін. За цих умов основні обсяги інвестицій, як і раніше, спрямовуватимуться у капіталомісткі виробництва так званих «базових» галузей промисловості. Натомість будуть упроваджені окремі інституційні зміни (посилення захисту прав власності, розвиток сумлінної конкуренції) [2, с. 56-57]. В основі цього сценарію закладено теоретичне уявлення про звуження потенціалу економіки у зв'язку із гальмуванням темпів зростання експорту – зокрема, через погіршення економічної кон'юнктури на основних ринках продукції українського експорту, а також через подальше зростання цін на енергоносії.

За цим сценарієм в економіці не будуть подолані інфраструктурні обмеження (недостатність залучення інвестицій в енергетику та транспорт). Темпи зростання ВВП будуть помірними і в період 2013-2015 рр. становитимуть 1-4%. Через значні диспропорції платіжного балансу можливе падіння курсу національної валюти. У цілому за 2008-2020 рр. ВВП зросте у 1,1-1,5 разів, що не дозволить вирішити стратегічні завдання соціально-економічного розвитку.

Сценарій помірного розвитку в контексті інвестиційного розвитку характеризується:

- відмовою від інвестування нових масштабних довгострокових проектів, які є порівняно рентабельними лише у довгостроковій перспективі;
- посиленням диференціації регіонів і галузей, а відтак – недостатністю мобільності інвестицій;
- домінуванням процесів традиційного залучення інвестицій;
- збереженням невисокої норми нагромадження основного капіталу більшості галузей промисловості, через що унеможливиться суттєве зростання продуктивності праці [3, с. 121].

Традиційний сценарій передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку галузей промисловості, виходячи з того, що інвестиційна політика буде спрямована на підтримку експорту у традиційних експортних галузях (металургія, хімічна промисловість, агропродовольче виробництво). За цим сценарієм основні рішення і параметри інвестиційної політики у найближчі роки також залишатимуться без суттєвих змін. Створюватимуться явні або наявні пільгові режими для експортерів у межах обмежень, визначених документами СОТ. Державна підтримка проектів модернізації виробництва застосовуватимуться в контексті зменшення імпортозалежності (зокрема, у сфері зниження енергомісткості промислової продукції). Також будуть упроваджені окремі інституційні зміни. Цей сценарій передбачає часткове зняття обмежень інерційного розвитку за рахунок реалізації міжнародних конкурентних переваг України.

Зростання ВВП до 2015 р. становитиме у середньому 2,5-6,5%, в подальшому можливе гальмування темпів розвитку до 1,5-5%. За період з 2009 по 2020 рр. ВВП зросте у 1,3-1,6 рази, що дозволить модернізувати окремі галузі та забезпечити відновлення нормальної роботи виробничої інфраструктури, але не дозволить забезпечити ефективність національної інноваційної системи відповідно до світових стандартів. Проте економіка буде залежною від коливань на світових ринках, а прибутковість промисловості значною мірою визначатиметься рівнем цін на енергоносії.

«Традиційний» сценарій у контексті інвестиційного розвитку характеризується:

- частковим інвестуванням нових масштабних довгострокових проектів нижчих та середніх технологічних укладів;
- наявністю значної інвестиційної диференціації регіонів і галузей за незначного поліпшення показників мобільності інвестицій;
- домінуванням процесів традиційного залучення інвестицій;
- підвищенням норм нагромадження основного капіталу у традиційних галузях промисловості [4, с. 543].

Перспективний сценарій – передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку галузей промисловості, виходячи з того, що інвестиційна політика буде спрямована на підтримку інноваційних виробництв або виробництв вищих технологічних укладів за нейтральної позиції до «традиційних» галузей. За цим сценарієм основні рішення і параметри інвестиційної політики у найближчі роки будуть спрямовані на створення умов, привабливих для так званих «інноваційних інвестицій». Зміни удосконалять відтворювальну структуру й сприятимуть розвитку інвестиційної інфраструктури. Будуть упро-

ваджені системні інституційні зміни (посилення захисту прав власності, розвиток законодавства про корпоративне управління відповідно до світових стандартів, подальше поглиблення регуляторної реформи, розвиток сумлінної конкуренції, підвищення прозорості державної політики). Цей сценарій передбачає зняття обмежень інерційного розвитку за рахунок масштабної реалізації конкурентних переваг України на світових та внутрішньому ринках в умовах інтернаціоналізації інноваційного розвитку.

Зростання ВВП до 2015 р. становитиме у середньому 4,5-9%, в подальшому можливе гальмування темпів розвитку до 4-8%. За період з 2009 по 2020 рр. ВВП зросте у 1,6-2 рази, що дозволить реалізувати модернізаційні проекти в різних галузях промисловості та забезпечити відновлення нормальної роботи виробничої інфраструктури, а також дозволить сформувати підвалини ефективної національної інноваційної системи. Реалізація цього сценарію дозволить економіці України зміцнити свою конкурентоспроможність і увійти до групи країн з рівнем розвитку вищим за середній. Обсяг ВВП на душу населення у 2020 становитиме близько 20-25 тис. дол. Перспективний сценарій у контексті інвестиційного розвитку характеризується:

- пріоритетним інвестуванням нових масштабних модернізаційних проектів;
- удосконаленням структури джерел інвестицій (підвищення ролі залучених джерел за прийнятними умовами);
- удосконаленням напрямів інвестицій (зростання частки машинобудування та інших виробництв середніх і вищих технологічних укладів).

При розробленні прогнозних сценаріїв інвестиційного забезпечення інноваційно-технологічного розвитку галузей промисловості необхідно взяти до уваги такі показники:

- індекси інвестицій в основний капітал у розрізі галузей промисловості;
- індекси інвестиційних витрат у інноваційно-технологічний розвиток;
- прогноз індексу ВВП та індексу інвестицій основний капітал в економіці України.

Сценарій помірною розвитку. За умовами інерційного сценарію спостерігаємо, що відмова від інвестування нових масштабних довгострокових проектів, які є порівняно рентабельними лише у довгостроковій перспективі; посилення диференціації регіонів і галузей, а відтак – недостатністю мобільності інвестицій; домінування процесів традиційного залучення інвестицій; збереження невисокої норми нагромадження основного капіталу більшості галузей промисловості, через що унеможливиться суттєве зростання продуктивності праці [5, р. 203].

При розрахунку прогнозу взято до уваги, що середньорічні темпи зростання ВВП будуть помірними і в період 2011-2020 рр. становитимуть 1-4,5%, індекс цін – 10-15%, курс гривні до долара США залишиться незмінним, бюджетний дефіцит не перевищуватиме 3% ВВП. Прогноз обсягу інвестицій в основний капітал у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за умовами реалізації сценарію помірною розвитку (у порівняльних цінах 2012 р.) розглядається в таблиці 1.

Таблиця 1.

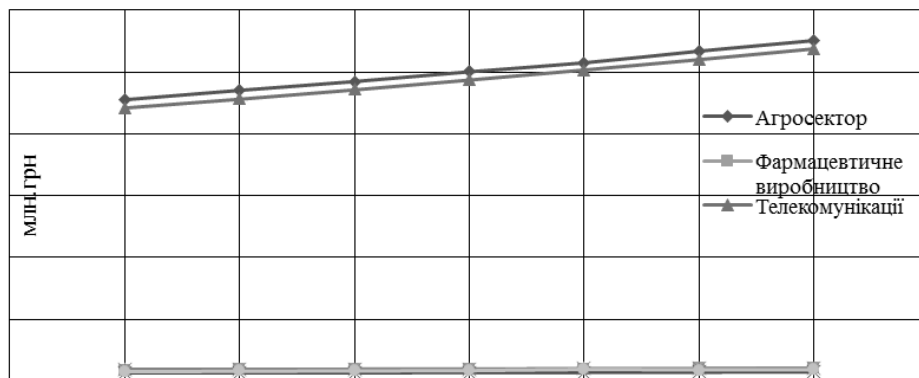
Прогноз обсягу інвестицій в основний капітал у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за умовами реалізації сценарію помірною розвитку (у порівняльних цінах 2012 р.), млн. грн.

Вид економічної діяльності	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Агросектор	4770	4984	5209	5443	5688	5944	6211
Фармацевтичне виробництво	187	190	201	219	229	238	255
Телекомунікації	4639	4849	5070	5286	5524	5775	6032
Діяльність у сфері інформатизації	120	121	142	138	149	154	158
Дослідження і розробки	181	195	212	212	227	236	247
Інжинірингові послуги	160	170	190	185	194	207	218

Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

Отже, сценарій помірному розвитку передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку, виходячи з того, що основні рішення і параметри інвестиційної політики у найближчі роки залишатимуться без суттєвих змін в умовах інтернаціоналізації інноваційного розвитку.

На основі проведених розрахунків, побудуємо графічну модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях на період до 2020 за сценарієм помірному розвитку.



Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

Рис. 1. Графічна модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях за сценарієм помірному розвитку.

Традиційний сценарій передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку галузей промисловості, виходячи з того, що інвестиційна політика буде спрямована на підтримку експорту у традиційних експортних галузях. «Традиційний» сценарій характеризується частковим інвестуванням нових масштабних довгострокових проектів нижчих та середніх технологічних уклад; наявність значної інвестиційної диференціації регіонів і галузей за незначного поліпшення показників мобільності інвестицій; домінування процесів традиційного залучення інвестицій; підвищенням норми нагромадження основного капіталу у традиційних галузях промисловості. Інвестиційна політика буде спрямована на підтримку експорту у традиційних експортних галузях (агропродовольче виробництво, металургія, хімічна промисловість) [7, р. 287]. Під час розрахунку прогнозу взято до уваги, що середньорічні темпи зростання ВВП до 2015 р. становить у середньому 2-5%, у подальшому можливе гальмування темпів розвитку до 1-4%, індекс цін – 10-12%, курс гривні до долара США залишиться незмінним, бюджетний дефіцит не перевищуватиме 3,5% ВВП.

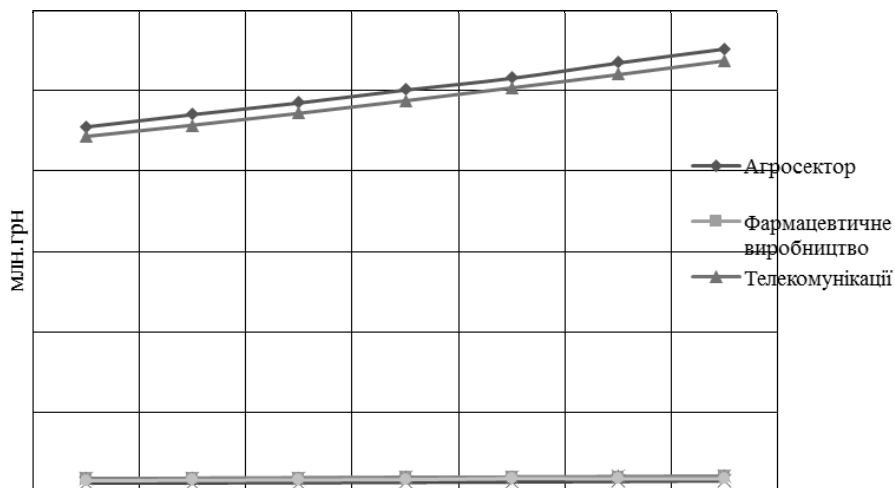
Таблиця 2.

Прогноз обсягу інвестицій в основний капітал у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за умовами реалізації традиційного сценарію (у порівняльних цінах 2012 р.), млн. грн.

Вид економічної діяльності	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Агросектор	4551	4705	4850	5010	5156	5347	5520
Фармацевтичне виробництво	179	182	188	196	199	203	211
Телекомунікації	4428	4569	4718	4875	5036	5202	5374
Діяльність у сфері інформатизації	126	129	132	137	142	149	158
Дослідження і розробки	181	185	189	194	201	206	213
Інжинірингові послуги	156	162	166	170	184	178	181

Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

На основі проведених розрахунків, побудуємо графічну модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях на період до 2020 за сценарієм традиційного розвитку.



Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

Рис. 2. Графічна модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за сценарієм традиційного розвитку.

Перспективний сценарій у контексті інвестиційного розвитку характеризується пріоритетним інвестуванням нових масштабних модернізаційних проєктів; удосконаленням структури джерел інвестицій; поліпшенням показників мобільності інвестицій; підвищення норми нагромадження основного капіталу у промисловості. При розрахунку взято до уваги, що середньорічний темп зростання ВВП до 2020 р. становитиме 4-10%. За період з 2009 по 2020 рр. ВВП зросте у 1,6-2 рази, індекс цін – 5-15%, курс гривні до долара США залишиться незмінним, бюджетний дефіцит не перевищуватиме 2,5% ВВП. Взято також до уваги, що більшими темпами розвиватиметься сфера високотехнологічних послуг [8, р. 546]. Прогноз обсягу інвестицій в основний капітал у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за умовами реалізації перспективного сценарію представлено в таблиці 3.

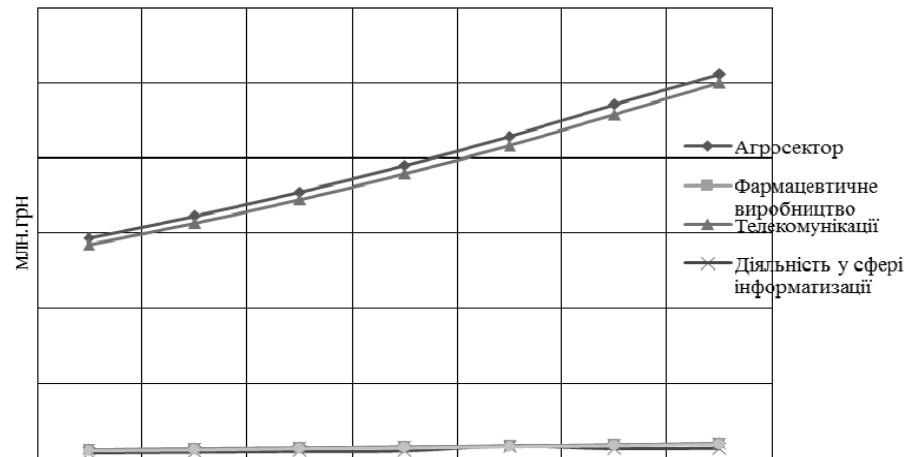
Таблиця 3.

Прогноз обсягу інвестицій в основний капітал у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за умовами реалізації перспективного сценарію (у порівняльних цінах 2012 р.), млн. грн.

Вид економічної діяльності	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Агросектор	5856	6442	7084	7791	8570	9421	10229
Фармацевтичне виробництво	224	247	271	300	325	356	396
Телекомунікації	5685	6256	6880	7567	8325	9152	9996
Діяльність у сфері інформатизації	145	164	180	195	313	247	260
Дослідження і розробки	223	256	279	303	334	365	403
Інжинірингові послуги	197	217	247	265	297	321	350

Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

Отже, перспективний сценарій передбачає прогноз інвестиційного забезпечення розвитку, виходячи з того, що інвестиційна політика буде спрямована на підтримку інноваційних виробництв.



Джерело: Розроблено автором на основі [6, р. 407].

Рис. 3. Графічна модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за перспективним сценарієм.

На основі проведених розрахунків, побудуємо графічну модель прогнозування показників інвестиційної діяльності у високотехнологічних галузях на період до 2020 р. за перспективним сценарієм.

Отже, запропонована методологія прогнозування інвестиційної активності у високотехнологічних сферах економіки України дала змогу побудувати прогнозні сценарії параметрів інвестиційної діяльності у сфері виробництва високотехнологічних товарів і послуг в залежності від стратегії і тактики державного регулювання інноваційно-технологічної діяльності в умовах інтернаціоналізації інноваційного розвитку.

Висновки. Розглядаючи перспективу окремих секторів економіки України доцільно, врахувати оцінки зарубіжних вчених, які визначили перспективи технологічного-інноваційного розвитку окремих галузей економіки України на міжнародному рівні конкурентоздатності країн. Зокрема, основним напрямком розвитку матеріало-виробничих галузей, у складі яких розглядаються перш за все металургія, хімічна та деревообробна промисловість, буде збільшення їхньої багатоманітності та удосконалення якісних характеристик матеріалів з урахуванням подальшого поглиблення процесів ресурсозбереження. Очікується суттєве розширення різноманітності нових конструкційних та функціональних матеріалів і композицій, включаючи виробництво кінцевих для переробної та будівельної галузей продуктів. Більш широке технологічне застосування знайдуть прогресивні високо селективні процеси, що забезпечують комплексну переробку сировини. Найбільш динамічно розвиватимуться технології створення матеріалів і композицій з новим, в тому числі заданими, унікальними властивостями, включаючи так звані «інтелектуальні матеріали» в умовах інтернаціоналізації інноваційного розвитку.

Основні тенденції технологічного розвитку світового енергогосподарства значній мірою визначатимуть зростанням потреб у паливі (через швидке зростання економік країн, що розвиваються). Виснаження найбільш доступних запасів вуглеводнів як ресурсної бази палива ставить на порядок денний проблему організації перспективних до-

сліджень та розроблень у сфері глибоководних технологій добування нафти і газу, а також ефективних методів та засобів їхнього транспортування.

Також, доцільно визначити, що економічний розвиток України у 2011-2020 рр. визначатиметься не тільки екстенсивними факторами та сприятливою зовнішньоекономічною кон'юнктурою в умовах інтернаціоналізації інноваційного розвитку, а і дією чинників структурної і технологічної перебудови виробництва. Однією з підстав для такого припущення є значне подорожчання вартості сировини для виробництв нижчих технологічних укладів, а також адміністративні бар'єри (валютні обмеження, збільшення кількості перевірок). Тому є підстави сподіватися, що, починаючи з 2014 р., основними чинниками зростання з боку виробництва стане нарощування обсягів основних фондів, підвищення фондівіддачі, зростання продуктивності праці.

Список використаної літератури

1. Базилевич В. Д., Ильин В. В. Философия экономики. История: Монография. – К. : Знання, 2011. – 1198 с.
2. Геєць В. М. Інноваційні перспективи України: монографія / В. М. Геєць, В. П. Семиноженко. – Харків : Константа, 2010. – 272 с.
3. Канищенко О. Л. Міжнародний маркетинг у діяльності українських підприємств. – К. : Знання, 2007. – 446 с.
4. Старостіна А. О. Маркетинг: підручник / А. О. Старостіна, Н. П. Гончарова, Є. В. Крикавський та ін.; за ред. А. О. Старостіної. – К. : Знання, 2009. – 107 с.
5. Global marketing strategy / Susan P. Douglas, C. Samuel Craig. – McGraw-Hill, Inc, 2011. – 554 p.
6. International business / Michael R. Czinkota, Pietra Rivoti, Ilkka A. Ronkainen. – 2nd ed. – The Dryden Press, 2010. – 658 p.
7. Business marketing management: an organizational approach / Robert W. Haas. – 5th ed. – PWS-KENT Publishing Company, 2011. – 899 p.
8. Global marketing management: a strategic perspective / Brain Toyne, Peter G.P. Waltera. – 2nd ed. – Allyn and Bacon, 2010. – 734 p.

FORECAST MODELS OF INTERNATIONALIZATION INNOVATION DEVELOPMENT IN THE GLOBALIZATION

Kanischenko O.

Doctor of Economics, Professor of international economics and marketing, Taras Shevchenko National University of Kyiv.

Kozlova A.

Postgraduate student of international economics and marketing, Taras Shevchenko Kyiv National University.

Abstract. *Research priority areas providing innovative economy and the choice of the most promising forecast models as the main factor of competitiveness in the international arena of economic relations contribute to macroeconomic stability and improving the investment climate. Also going to improve the growth of capital raising in the domestic and foreign markets. Increased confidence in Ukraine from international institutions will continue the process of importing capital for technological renovation and upgrading of the national production. The balance of savings and investments from the private, public and external sectors remain nega-*

tive. This would represent a saving Ukraine country's position net importer of capital and accelerate the integration of national economies into the global system of capital flows.

The paper defined three qualitative models of investment development of industries in the long term - moderate development, traditional and perspective. The validity and reliability of the socio-economic forecasts depends on the applied methodology of forecasting, as well as taking into account the whole variety of factors, innovative software.

Key words: *innovative development, prognosis innovative software, model of moderate development, model of traditional development, model of perspective development, high-tech products.*

Referances

1. Bazilevich V., Ilyin V. Philosophy of economics. History: Monograph. – K. : Knowledge, 2011.
2. Heyets V. Innovatsiyni prospects Ukrayiny: monohrafiya / V. Heyets, V. Seminozhenko. – Harkiv : Konstanta, 2010. – 272 p.
3. Kanischenko O. Mizhnarodnyy marketynh ukrayinskyh activities in enterprises: – K. : Znannya, 2007. – 446 p.
4. Starostina A. Marketynh / A. Starostina, N. Honcharova, E. Krykavskyy and other; edited by. A. A. Starostina. – K. : Znannya, 2009. – 1070 p.
5. Global marketing strategy / Susan P. Douglas, C. Samuel Craig. – McGraw-Hill, Inc, 2011. – 554 p.
6. Internatinal business / Michael R. Czinkota, Pietra Rivoti, Ilkka A. Ronkainen. – 2nd ed. – The Dryden Press, 2010. – 658 p.
7. Business marketing management: an organizational approach / Robert W. Haas. – 5th ed. – PWS-KENT Publishing Company, 2011. – 899 p.
8. Global marketing management: a strategic perspective / Brain Toyne, Peter G.P. Waltera. – 2nd ed. – Allyn and Bacon, 2010. – 734 p.

ПРОГНОЗНЫЕ СЦЕНАРИИ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Канищенко Е. Л.

Доктор экономических наук, профессор кафедры международной экономики и маркетинга Киевского национального университета имени Тараса Шевченко.

Козлова А. И.

Аспирант кафедры международной экономики и маркетинга Киевского национального университета имени Тараса Шевченко.

Аннотация. *Исследование инновационного обеспечения приоритетных сфер экономик стран и выбор перспективного прогнозного сценария, как главного фактора конкурентоспособности стран на международной арене экономических отношений, способствуют макроэкономической стабильности и улучшению инвестиционного климата. Также происходит улучшение роста объемов привлечения капитала на внутренних и внешних рынках. Повышение доверия к Украине со стороны международных институтов предопределяет продолжение процесса ввоза капитала для обеспечения технологического обновления и перевооружения национального производства. Баланс сбережений и инвестиций частного, государственного и внешнего секторов оставаться отрицательным. Это будет свидетельствовать о сохранении Украиной позиции страны нетто – импортера капитала и ускорения интеграции национальной экономики в мировую систему движения капитала.*

В статье определяются три качественные сценарии инвестиционного развития отраслей промышленности в долгосрочной перспективе – умеренного развития, тради-

ционного и перспективного. Достоверность и надежность социально-экономических прогнозов зависит от применяемой методологии прогнозирования, а также учета всего многообразия факторов инновационного обеспечения.

Ключевые слова: инновационное развитие, прогноз инновационного обеспечения, сценарий умеренного развития, сценарий традиционного развития, сценарий перспективного развития, высокотехнологическая продукция.