

15. Husserl' Э. Lohycheskye yssledovaniyya: monohrafiya / Э. Husserl' – Т.2 – М.: ДУК, 2001. – 278 с.
16. Kouz R. Pryroda fyrmy / R. Kouz. – М.: Delo, 2001. – 351 с.
17. Эhhert-sson Т. Эkonomycheskoe povedenye y unстыtuty / Т. Эhhert-sson. – М., 2001 – 431 с.
18. Zaloznova Yu.S. Pro teoretyko-metodolohichni osoblyvosti doslidzhennya suchasnoho sotsioekonomichnoho rozvytku / Yu.S.Zaloznova // Sotsial'na ekonomika. – 2015. – #1 – S.32-46.
19. Rodionova L. A. Vid industrializmu do informatsionalizmu: teoriyi transformatsiyi / L.A.Rodionova // Innovatsiyna ekonomika. – 2013. – #6 (44). – S. 27-31.
20. Yashchuk T.A. Sutnist' kontseptsiyi lyuds'koho kapitalu / T.A.Yashchuk // Stalyy rozvytok ekonomiky. – 2013. – #4(21). – S.71-74.

Рецензент: Балджи М. Д. д.е.н., професор, зав. кафедрою економіки та управління національним господарством Одеського національного економічного університету

7.06.2016

УДК 338.242.2

Захарченко Наталя

ТИПОЛОГІЯ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЕКТІВ В СУЧАСНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ

У статті розглянуто та запропоновано класифікацію високотехнологічних проектів з метою удосконалення інноваційним виробництвом, враховуючи особливості високотехнологічних проектів, згрупованих за тією або іншою ознакою в ході проведення оцінки їх реалізації. Проаналізовані наукові основи класифікації об'єктів дослідження. Визначені джерела фінансування проектів.

Наведені особливості проектів, пов'язаних с розробкою радикальних інновацій. Обґрунтовано, що реалізація інноваційних процесів радикальних інновацій є більш витратною порівняно з

модернізованими і модифікованими інноваціями. Це дасть змогу враховувати переваги та недоліки варіантів класифікацій за різними ознаками при проведенні оцінки реалізованості високотехнологічних проектів.

Обґрунтовано варіанти класифікації високотехнологічних проектів з точки зору теоретичної новизни та прикладної спрямованості з метою визначення особливостей та напрямків удосконалення системи управління високотехнологічними проектами.

Ключові слова: проект, високотехнологічність, класифікація, фінансування, інновація, ціль.

Захарченко Наталя

ТИПОЛОГИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОЕКТОВ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

В статье рассмотрены и предложена классификация високотехнологических проектов с целью усовершенствования инновационным производством, учитывая особенности високотехнологических проектов, сгруппированных по тому или иному признаку в ходе проведения оценки их реализации. Проанализированы научные основы классификации объектов исследования. Определены источники финансирования проектов.

Рассмотрены особенности проектов, связанных с разработкой радикальных инноваций. Обосновано, что реализация инновационных процессов радикальных инноваций является более затратной по сравнению с модернизированными и модифицированными инновациями. Это позволит учитывать преимущества и недостатки вариантов классификаций по различным признакам при проведении оценки реализуемости високотехнологических проектов.

Обоснованно варианты классификации високотехнологических проектов с точки зрения теоретической новизны и прикладной направленности с целью определения особенностей и направлений совершенствования системы управления високотехнологическими проектами.

Ключевые слова: проект, високотехнологичность, классификация, финансирование, инновация, цель.

Zakharchenko Natalia

TYOLOGY OF HI-TECH PROJECTS IN MODERN ECONOMIC RESEARCHES

In article are considered and classification of hi-tech projects with the improvement purpose is offered by innovative production, considering features of the high-tech projects grouped in this or that sign during an assessment of their realization. Scientific bases of classification of objects of research are analysed. Sources of financing of projects are defined.

Features of the projects connected with development of radical innovations are considered. It is proved that realization of innovative processes of radical innovations is more expensive in comparison with the modernized and modified innovations. It will allow to consider advantages and shortcomings of options of classifications by various signs when carrying out an assessment of feasibility of hi-tech projects.

Reasonably options of classification of hi-tech projects from the point of view of theoretical novelty and an applied orientation for the purpose of determination of features and the directions of improvement of a control system of hi-tech projects.

Keywords: project, high-technological effectiveness, classification, financing, innovation, purpose.

Постановка проблеми. Інновації в сучасних умовах господарювання відіграють вирішальну роль у створенні принципово нового або удосконаленого продукту, тобто такого, що має елементи суттєвої новизни. Такий продукт дозволяє підприємству привертати увагу споживачів та досягати конкурентних переваг у довгостроковій перспективі. Ще інновації сприяють створенню нових робочих місць, ефективному функціонуванню та розвитку процесів суспільного відтворення на всіх рівнях управління економікою. Проведення науково-технічних заходів, пов'язаних із здійсненням високотехнологічних проектів, передбачає забезпечення кінцевого економічного ефекту, який відображається в підвищенні ефективності господарської діяльності підприємства.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Проблемам високотехнологічної діяльності промислових підприємств та оцінки високотехнологічних проектів присвячені праці вітчизняних економістів – В.І. Захарченка, М.М. Меркулова [3-5], Л.І. Федулової [9]; Р.А. Фатхутдинова, закордонних – В.В. Березіна, Л.П. Гончаренко [1], І.І. Мазура [7], В.Г. Мединського [8] та ін.

Виділення невирішених раніше частин загальної проблеми. Р. Фатхутдинов визначає інноваційний проект як «сукупність документів, що визначають систему науково обґрунтованих цілей і заходів щодо вирішення будь-якої проблеми, організацію інноваційних процесів у просторі та часі» [10]. Подання інноваційного проекту як «сукупності документів» не відображає сутності поняття інноваційний проект, так як документ – це скоріше форма, а не зміст.

Ряд авторів (В.Захарченко, М.Меркулов, Л.В. Ширяєва) під інноваційним проектом розуміють сукупність робіт на різних етапах інноваційного процесу [5]. В залежності від охоплення стадій інноваційного процесу інноваційний проект визначається або як сукупність робіт, пов'язаних із створенням нововведення (фундаментальні дослідження, прикладні дослідження, дослідно-конструкторські роботи), або як сукупність робіт, пов'язаних з освоєнням нововведення (впровадження нововведення у виробництво, вихід на ринок). Але необхідно зазначити, що в сучасній економічній літературі не має повного висвітлення та обґрунтування питань типології високотехнологічних (ВТ) проектів. Тому проблема високотехнологічної діяльності промислових підприємств та оцінки високотехнологічних проектів заслуговує подальших теоретичних пошуків.

Мета статті – розглянути та обґрунтувати варіанти класифікації високотехнологічних проектів з точки зору теоретичної новизни та прикладної спрямованості з метою удосконалення системи управління високотехнологічними проектами, визначити основні компоненти високотехнологічного проекту та виділити його стадії.

Виклад основного матеріалу дослідження. Підприємства, які впроваджують інновації, можуть будувати свою високотехнологічну діяльність як на основі результатів власних розробок, так і на базі результатів інших організацій або на основі копіювання інновацій конкурентів. При цьому метод організації та

оформлення ВТ проекту у вигляді того чи іншого комплексу документів, пакету програм і т.д., на нашу думку, не відіграє суттєвої ролі.

Цільова орієнтація сукупності робіт є найважливішою сутнісною характеристикою будь-якого проекту, тому визначення високотехнологічного проекту має відображати специфіку високотехнологічної діяльності, а саме характер цілей проекту.

Головною метою високотехнологічного проекту є реалізація інновацій (нововведень), різних як за своїм змістом – продукт, процес, структура, метод, так і за способом їх отримання. Тому сутнісною характеристикою високотехнологічного проекту повинна бути його націленість на впровадження інновації. Інші види високотехнологічної діяльності, організовані у вигляді проекту, але не провідні безпосередньо до інновацій, не можуть розглядатися в якостях високотехнологічних проектів.

Таким чином, під високотехнологічним проектом слід розуміти комплекс науково-дослідних, дослідно-конструкторських, виробничих, організаційних, фінансових, комерційних та інших заходів, безпосередньо спрямований на реалізацію інновації.

Високотехнологічний проект складається з компонентів, до яких відносяться:

- комплекс нових складних завдань (заходів). Нових, оскільки немає методів рішення, і складних, оскільки рішення передбачає кілька проміжних рішень, які досягаються за кілька циклів і мають кілька прототипів;

- часові рамки, що мають початок (потрібно ініціалізація проекту) і кінець (настає момент завершення проекту);

- обмежені виділені ресурси, тобто ресурси виділені і сфокусовані, хоча й обмежені, і знаходяться в розпорядженні команди і керівника, тобто будуть спрямовані на справу, на досягнення мети, а не розпорошені;

- тимчасова команда виконавців і спеціально призначений або обраний керівник;

- знання, що акумулюються, створюються, передаються в процесі внутрішнього командного навчання та ротації;

- мережні моделі, на основі яких відбувається організація проекту та управління ним, яке пов'язане з моделюванням проектного процесу та прийняття управлінських рішень.

Високотехнологічний проект має явний початок і відповідне завершення, його програма дій повинна бути спрямована на пошук ідеї нововведення, створення нововведення, його поширення та підтримку у споживача. Створення нововведення об'єднує в собі і розробку документації, спільно зі створенням дослідного зразка, і промислове виробництво. Можна виділити п'ять стадій нового високотехнологічного проекту:

- ініціація - ідея: ініціація проекту при виникненні і відборі ідеї, науково-дослідна робота, макет, концепція нововведення;

- розробка - модель: розробка нововведення (розробка технології, методу), документальне оформлення нововведення, створення дослідних зразків і проведення випробувань, правовий захист нових рішень;

- реалізація - виробництво: реалізація ідеї і створення (виробництво) нововведення;

- розповсюдження - просування: дифузія, поширення та розподіл нововведення - маркетингова логістика нововведення;

- споживання - завершення: споживання нововведення, розвиток продукту і технології, завершення проекту [2].

Одним з найважливіших методологічних питань, пов'язаних з оцінкою реалізованості високотехнологічних проектів, є питання про їх класифікацію. Як правило, будь-який високотехнологічний проект охоплює або повний інноваційний цикл, або неповний, або окремі його стадії і етапи. Проекти бувають: науково-дослідними, прикладними, впроваджувальними, організаційно-управлінськими, структурними, і т.д., широко поширені проекти змішаного типу. Високотехнологічні проекти на промисловому підприємстві можуть бути самими різноплановими, а саме: розробка і впровадження нової техніки, нових матеріалів, методів організації виробництва, прогресивних технологій, формування та реалізація кадрової, асортиментної, інвестиційної політики, вдосконалення організаційної структури управління і т.д.

Очевидно, що різні високотехнологічні проекти, які реалізують різні інновації, повинні оцінюватися як з урахуванням специфіки самого проекту, так і з урахуванням специфіки реалізованих інновацій. Так, наприклад, при оцінці реалізованості високотехнологічних проектів, що передбачають проведення НДДКР, потрібно облік більшої сукупності факторів, що впливають на кінцевий успіх проекту, ніж при оцінці реалізованості

високотехнологічних проектів, що передбачають освоєння (впровадження) вже розроблених нововведень. Відповідно і методика оцінки повинна розроблятися з урахуванням особливостей високотехнологічних проектів, що неможливо досягти без проведення певної класифікаційної роботи. Методи оцінки ефективності високотехнологічних проектів зображені на рис 1.

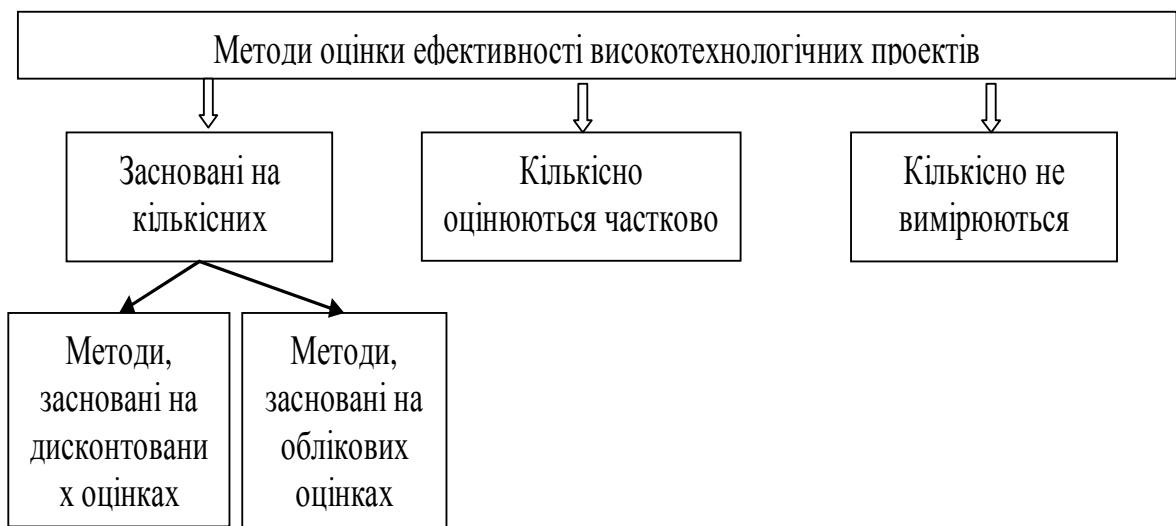


Рис. 1. Методи оцінки ефективності високотехнологічних проектів

В цілому в даний час в економічній літературі не тільки відсутній загальноприйнятий підхід до класифікації високотехнологічних проектів, але й вкрай мало уваги приділяється даному питанню, що знаходить своє відображення в нечисленних публікаціях. При цьому різні автори вказують на різні підходи в угрупованні високотехнологічних проектів.

Зокрема, А.К. Казанцев і Л.С. Серова вважають що високотехнологічні проекти доцільно класифікувати за такими ознаками, як «період реалізації проекту, характер цілей проекту, вид задоволеної потреби, тип інновації та рівень прийнятих рішень» [6]. Угрупування високотехнологічних проектів за вищевказаними ознаками наводиться на рис. 2. Далекі не безперечною є, на нашу думку, градація високотехнологічних проектів за характером цілей проекту на кінцеві, що відображають мету вирішення проблеми (завдання) в цілому, і проміжні, пов'язані з досягненням проміжних результатів вирішення складних проблем.



Рис.2. Класифікація високотехнологічних проектів [6]

Враховуючи, що високотехнологічний проект націлений на реалізацію інновації (нововведення), що володіє певними характеристиками, подібна класифікація не має сенсу, так як проміжні проекти, спрямовані на проміжні результати, просто не є високотехнологічними проектами. Крім того, необхідно також відзначити, що пропонована вище класифікація високотехнологічних проектів по типу інновації безсумнівно важлива, проте вищевказаний варіант диференціації високотехнологічних проектів далеко не однозначний, тому що існує безліч різних підходів до угруповання самих інновацій за різними ознаками. Так, наприклад, в тому ж джерелі інновації поділяються за 7 ознаками (при цьому відсутній варіант, за яким класифікуються інноваційні проекти). В.І. Захарченко, М.М. Меркулов, Л.В. Ширяєва поділяють інновації по 9 ознакам [5], Р.А.Фатхутдінов називає також 9 ознак диференціації інновацій [10], І.І. Мазур, В.Д. Шапіро пропонують поділяти інновації за двома ознаками [7], В.Г. Мединський по одному [8] і т.д.

Разом з тим основні правила побудови будь-якої наукової класифікації вимагають:

- розподілу на групи всієї безлічі інновацій;
- класифікаційні ознаки мають бути сформульовані досить чітко і не допускати зміщення понять;
- повинна передбачатися можливість подальшого безперервного розчленування інновацій.

У цьому зв'язку подібна класифікаційна ознака поділу високотехнологічних проектів, на нашу думку, далеко не беззаперечна.

Разом з тим розглянутий підхід до класифікації високотехнологічних проектів далеко не однозначний, і ряд авторів в якості класифікаційних ознак пропонують використовувати такі ознаки, як рівень науково-технічної значущості проектів і масштабність вирішених завдань.

Залежно від рівня науково-технічної значущості проектів виділяються:

- модернізаційний, коли конструкція прототипу або базова технологія кардинально не змінюються;
- новаторський, коли конструкція нового виробу по вигляду своїх елементів істотно відрізняється від колишнього;
- випереджаючий, коли конструкція заснована на випереджальних технічних рішеннях;
- піонерський, коли з'являються матеріали, які раніше не існували, конструкції і технології, що виконують колишні або навіть нові функції.

У свою чергу, за масштабністю вирішених завдань високотехнологічні проекти пропонується поділяти наступним чином:

- монопроекти – проекти, що виконуються, як правило, однією організацією або навіть одним підрозділом, відрізняються постановкою однозначної інноваційної мети (створення конкретного виробу, технології);

- мультипроекти – проекти представляються у вигляді комплексних програм, які об'єднують десятки монопроектів, в сукупності спрямованих на досягнення складної інноваційної мети;

- мегапроекти – багатоцільові комплексні програми, що поєднують ряд мультипроектів і сотні монопроектів, пов'язаних між собою одним деревом цілей, які вимагають централізованого фінансування та керівництва з координаційного центру.

Пропоновані вище варіанти поділу високотехнологічних проектів також, на наш погляд, далеко не є безперечним. Так, класифікація проектів за рівнем науково-технічної значущості за своєю сутністю практично повторює класифікацію інновацій за їх інноваційним потенціалом на радикальні, модернізовані і модифіковані. При цьому незрозуміло, як визначити ступінь «випередження» того чи іншого проекту і в чому відмінність «випереджаючої» групи проектів, наприклад, від піонерської?

У свою чергу, досить сумнівною виглядає і пропонована класифікація високотехнологічних проектів за масштабністю вирішуваних завдань з огляду на те, що реалізація мультипроєкту і мегапроєктів не веде до досягнення якоїсь єдиної інновації, а швидше означає вихід на якісно новий рівень розвитку систем, що їх реалізують і являє собою класифікацію не окремого високотехнологічного проєкту, а взаємопов'язаного комплексу тих чи інших проєктів. У цьому зв'язку розглянуті підходи до класифікації високотехнологічних проєктів виглядають малообґрунтованими.

Для того щоб класифікація високотехнологічних проєктів носила прикладний характер, використовувалася в управлінні високотехнологічними проєктами і сприяла підвищенню точності оцінки реалізованості високотехнологічних проєктів, в її основу слід покласти такі ознаки, як інноваційний потенціал передбачуваної інновації, період реалізації проєкту, рівень ризику проєкту, витратність і результативність проєкту, охоплення стадій інноваційного процесу, джерело фінансування проєкту (рис. 3).

Високотехнологічні проєкти в залежності від інноваційного потенціалу передбачуваної інновації доцільно поділяти на проєкти, орієнтовані на реалізацію радикальних інновацій, проєкти, націлені на реалізацію модернізованих інновацій, і проєкти, спрямовані на реалізацію модифікованих інновацій. Класифікація інновацій за даним критерієм докладно розглядається в багатьох наукових публікаціях [7], тому не будемо зупинятися на її докладному аналізі. Необхідність подібної класифікації високотехнологічних проєктів обумовлена, на наш погляд, тим, що залежно від ступеня радикальності передбачуваної інновації високотехнологічні проєкти:

- по-перше, будуть характеризуватися різною тривалістю, як правило цикл створення радикальних інновацій більш тривалий, ніж цикл створення модернізованих і модифікованих; відповідно і ВТ проєкти будуть мати різну тривалість реалізації;

- по-друге, зростає ступінь невизначеності і ризику в міру зростання радикальності інновацій, тобто проєкти, пов'язані з розробкою радикальних інновацій, є більш ризикованими в порівнянні з проєктами, які реалізують модернізовані і модифіковані інновації;

- по-третє, рівень витрат на реалізацію високотехнологічних проектів, пов'язаних інноваціями різного ступеня новизни, також буде різний. Як правило, реалізація інноваційних процесів радикальних інновацій більш витратна порівняно з модернізованими і модифікованими інноваціями;

- по-четверте, рівень прибутку також обумовлений ступенем радикальності інновації; чим більш радикальна інновація, тим більший рівень прибутку буде отримано від високотехнологічного проекту, який її реалізує (в разі успіху, звичайно). Все вищесказане надзвичайно важливо враховувати при проведенні оцінки реалізованості високотехнологічних проектів.

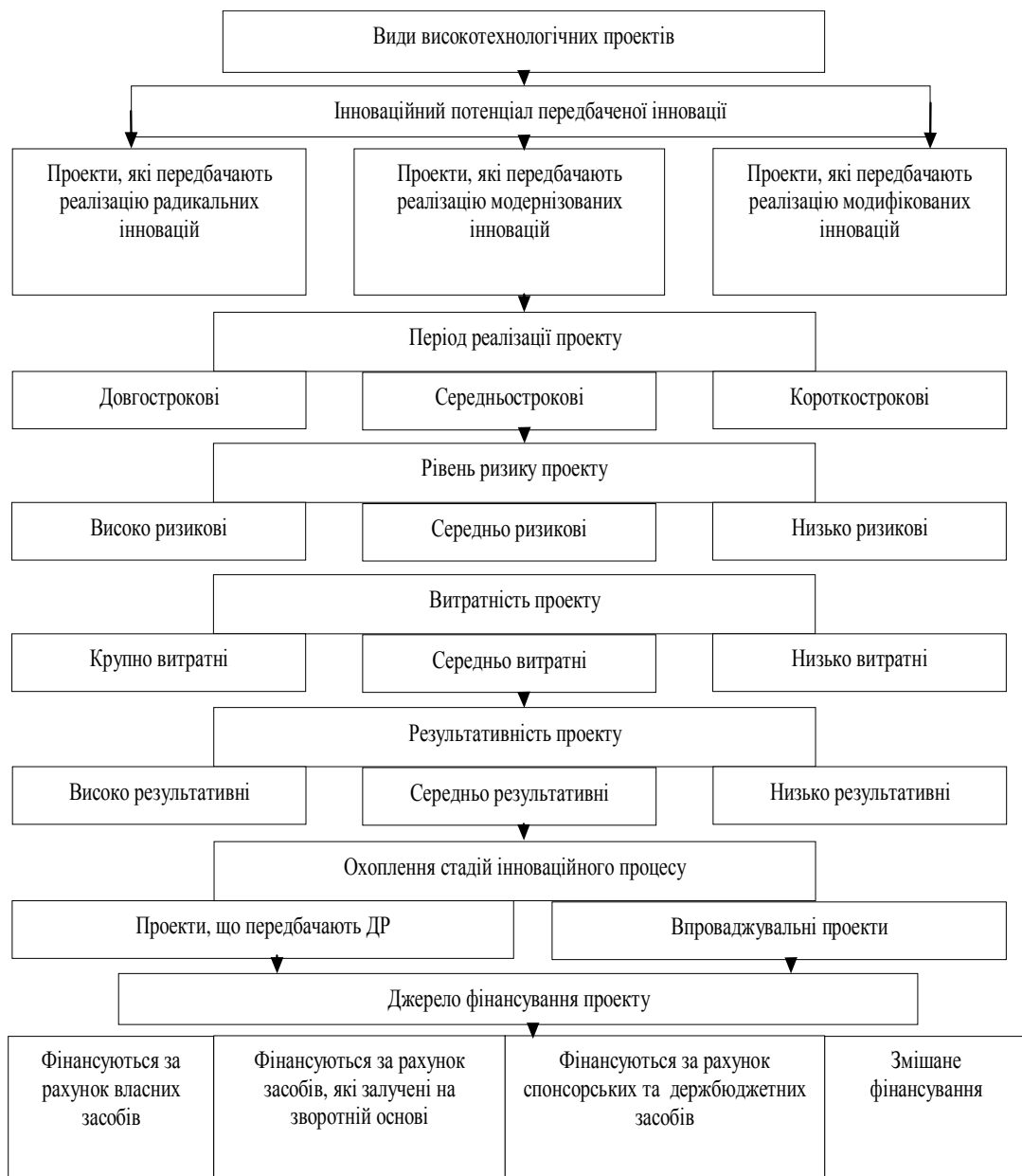


Рис. 3. Класифікація високотехнологічних проектів

За охопленням стадій інноваційного процесу високотехнологічні проекти можна поділити на проекти, реалізація яких передбачає проведення певного комплексу науково-дослідних робіт, і проекти, пов'язані з освоєнням (впровадженням) вже розроблених нововведень у виробництві. Необхідність подібної класифікації високотехнологічних проектів обумовлена не тільки тим, що проекти будуть мати різну ступінь невизначеності залежно від охоплення стадій інноваційного процесу, але також і тим, що необхідно враховувати дані відмінності як у складанні методик, так і при проведенні оцінки реалізованості високотехнологічних проектів.

С точки зору джерел фінансування високотехнологічні проекти доцільно буде ділити на ті, що фінансуються за рахунок власних коштів, які фінансуються на поворотній основі, та за рахунок спонсорських та держбюджетних коштів, а також проекти, що мають змішані джерела фінансування, тобто будь-якого поєднання вищеназваних джерел. Подібний спосіб диференціації високотехнологічних проектів дозволяє виділити проекти, реалізація яких тягне за собою певні фінансові чи інші зобов'язання, і врахувати їх тим самим в ході оцінки реалізованості високотехнологічних проектів.

Висновок. Таким чином, в ході дослідження було визначено основні компоненти високотехнологічного проекту, виділено основні його стадії. Також визначено, що запропоновані варіанти класифікації високотехнологічних проектів мають не тільки теоретичну новизну, а й практичну спрямованість, оскільки дозволяють удосконалювати систему управління високотехнологічними проектами, враховувати особливості високотехнологічних проектів, згрупованих за тією або іншою ознакою в ході проведення оцінки їх реалізації.

Література

1. Березин В.В. Инновационный менеджмент: уч. пособ. /В.В. Березин, Л.П. Гончаренко. – М.: КНОРУС, 2005. – 544 с.
2. Баранчеев, В. П. Управление инновациями: учеб. для бакалавров / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2014. – 711 с
3. Захарченко В.І. Підвищення ефективності реалізації високотехнологічних проектів у промисловості /В.І. Захарченко,

Л.Д. Глущенко. – Вінниця: Діло, 2013. – 152 с.

4. Захарченко В.І. Інноваційний менеджмент: навч. посіб. / В.І. Захарченко, М.М. Меркулов, Н.М. Корсікова. – К.: ЦУЛ, 2012. – 448 с.

5. Захарченко В.І. Инновационное развитие в Украине: наука, технология, практика /В.І. Захарченко, Н.Н. Меркулов, Л.В. Ширяева. – Одесса: Фаворит, 2011. – 598с.

6. Инновационный менеджмент: справ. пособие / Под ред. Б.Н. Завлина. – СПб.: Наука, 1997. – 585 с.

7. Мазур І.І. Управление проектами: уч. пособие /І.І. Мазур, В.Д. Шапіра. – М.: Омега-Л, 2006. – 664 с.

8. Мединский В.Г. Инновационный менеджмент: уч. пособие /В.Г. Мединский. – М.:ИНФРА-М, 2002.-295с.

9. Технологічна модернізація промисловості України: монографія /За ред.. Л.І. Федулової. – К.: ІЕП НАНУ, 2008. – 472 с.

10. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент уч. пособие / Р.А. Фатхудинов. – М.: «Бизнес-школа Интел-Синтез, 1998. – 599 с.

1. Berezyn V.V. Ynnovatsyonnyy menedzhment: uch. posob. /V.V. Berezyn, L.P. Honcharenko. – М.: KNORUS, 2005. – 544 s.

2. Barancheev, V. P. Upravlenye ynnovatsyyamy: ucheb. dlya bakalavrov / V. P. Barancheev, N. P. Maslennikova, V. M. Myshyn. – 2-e yzd., pererab. y dop. – М. : Yurayt, 2014. – 711 s

3. Zakharchenko V.I. Pidvyshchennya efektyvnosti realizatsiyi vysokotekhnolohichnykh proektiv u promyslovosti /V.Y. Zakharchenko, L.D. Hlushchenko. – Vinnytsya: Dilo, 2013. – 152 s.

4. Zakharchenko V.I. Innovatsiyyny menedzhment: navch. posib. / V.I. Zakharchenko, M.M. Merkulov, N.M. Korsikova. – К.: TsUL, 2012. – 448 s.

5. Zakharchenko V.Y. Ynnovatsyonnoe razvytye v Ukrayne: nauka, tekhnolohyya, praktyka /V.Y. Zakharchenko, N.N. Merkulov, L.V. Shyryaeva. – Odessa: Favoryt, 2011. – 598s.

6. Ynnovatsyonnyy menedzhment: sprav. posobyе / Pod red. B.N. Zavlyna. – SPB.: Nauka, 1997. – 585 s.

7. Mazur Y.Y. Upravlenye proektamy: uch. posobyе /Y.Y. Mazur, V.D. Shapira. – М.: Omega-L, 2006. – 664 s.

8. Medynskyy V.H. Ynnovatsyonnyy menedzhment: uch. posobyе /V.H. Medynskyy. – М.: YNFRA-M, 2002.-295s.

9. Tekhnolohichna modernizatsiya promyslovosti Ukrayiny: monohrafiya /Za red.. L.I. Fedulovoyi. – К.: IEP NANU, 2008. – 472 s.

10. Fatkhudynov R.A. Ynnovatsyonnyy menedzhment uch. posobyе / R.A. Fatkhudynov. – М.: «Byznes-shkola Yntel-SynteZ, 1998. – 599 s.

Рецензент: Балджи М. Д. д.е.н., професор, зав. кафедрою економіки та управління національним господарством Одеського національного економічного університету

7.06.2016

УДК 339.9:336.71

Кочевой Максим, Лагутіна Анастасія

ДЕЯКІ АСПЕКТИ АНАЛІЗУ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БАНКУ НА ПРИКЛАДІ ПАТ “БАНК ВОСТОК”

У даній статті було досліджено деякі аспекти банківської зовнішньоекономічної діяльності. Об'єктом дослідження було обрано банк ПАТ “БАНК ВОСТОК”, що надає повний спектр банківських послуг для юридичних та фізичних осіб. За даними класифікації НБУ від 2016 року, банк входить до першої групи банків. У дослідженні були проаналізовані важливі статті витрат по зовнішньоекономічній діяльності ПАТ “БАНК ВОСТОК”, а саме на системи фінансових комунікацій SWIFT та REUTERS та проаналізована динаміка залучених міжбанківських кредитів за 2013-2015 роки. Підкреслена важливість створення кореспондентських відносин між банками, визначена ціль використання міжбанківських кредитів ПАТ “БАНК ВОСТОК”. За допомогою проведеного аналізу, у результаті дослідження було отримано висновки щодо кількості залучених ресурсів на міжбанківському ринку та їх частка у структурі зобов'язань банку ПАТ “БАНК ВОСТОК”, що свідчить про його вміння знаходити контрагентів та правильно розподіляти залучені ресурси.