

3. Короріз М. А. Аналіз та оцінка інноваційного розвитку економіки регіонів / М. А. Короріз, О. Б. Денис // Регіональна економіка. – 2006. – № 4 – С. 32–36.
4. Інноваційний менеджмент: навч.-метод. посіб. [для студентів ЗДІА спеціальності 6.050104 «Фінанси»]; укл.: С. Я. Салига, Л. І. Кирилова. – Запоріжжя, 2008. – 201 с.
5. Микитюк П. П. Інноваційний менеджмент: [навч. посіб.] / П. П. Микитюк. – К.: Центр навчальної літератури, 2007. – 400 с.
6. Верба В. А. Проектний аналіз / В. А. Верба, О. А. Загородніх. – К.: КНЕУ, 2000. – 322 с.
7. Хотяшева О. М. Инновационный менеджмент / О. М. Хотяшева. – СПб: Питер, 2006. – 384 с.

Роль інноваційної інфраструктури у виставковій діяльності промислових підприємств

*Кирилко Н.М., ст.викл. каф. менеджменту Київського національного університету технологій та дизайну
Natashaoklirik@bigmir.net*

Конкурентоспроможна інфраструктура ринку інновацій є основною умовою та рушійною компонентою ефективної інноваційної діяльності промислових підприємств. Визначення тривалості реалізації процесу нововведень, формування пріоритетного портфелю інновацій, сприяння досягненню бажаних результатів є якісним рівнем розвитку інноваційної інфраструктури й ефективного функціонування ринку інновацій.

Інноваційна інфраструктура в Україні є нерозвиненою і не охоплює усі ланки інноваційного процесу (освіту і науку – техніку і технології – виробництво та споживання). Сформовано лише окремі елементи інноваційної інфраструктури – зареєстровано і діє 8 технопарків, розпочали діяльність кілька регіональних інноваційних центрів та бізнес-інкубаторів [1].

Проблеми активізації розвитку інноваційної інфраструктури залишаються недостатньо дослідженими, як одного з «двигунів» інноваційного розвитку промислових підприємств. Метою роботи є дослідження стану інноваційної інфраструктури та пошук активізації розвитку промислових підприємств, в текстильній галузі. В працях вітчизняних та закордонних вчених досліджуються проблеми формування інноваційних процесів та функціонування інноваційної інфраструктури: Валдайцева С.В, Глазьєва С.Ю. Антонюка Л.Л., Бажала Ю.М., Денисенка М.П., Касич А.А. [2], Мазури А.А., Семиноженка В.П., Федулової Л.І., Черваньова Д.М. Галюк І.Б., Прозорова В.В. та ін.

Сукупність управлінських, правових, наукових, політичних, інформаційних, економічних та економічних інститутів ринку інновацій є інноваційною інфраструктурою, яка створює умови для ефективної реалізації інноваційної діяльності промислових підприємств. Відповідність ефективного механізму

функціонування інфраструктури ринку інновацій повинна відбуватись згідно за: 1) високим науково-технічним потенціалом суб'єктів ринку інновацій, 2) децентралізацією за регіонами, 3) наявності розвиненої системи інформаційного забезпечення, універсальності, що дозволяє забезпечити розв'язання проблем реалізації інновацій промислових підприємств, зокрема взаємодії з їх виставковою діяльністю, 4) професіоналізмом, що базується на якісному обслуговуванні потенційних споживачів, 5) повною інтеграцією інфраструктурної складової ринку інновацій з фінансовим забезпеченням та ін.

Інноваційна інфраструктура умовно поділяється на «м'яку», «напівжорстку» та «жорстку» (рис. 1) [3, с.163].

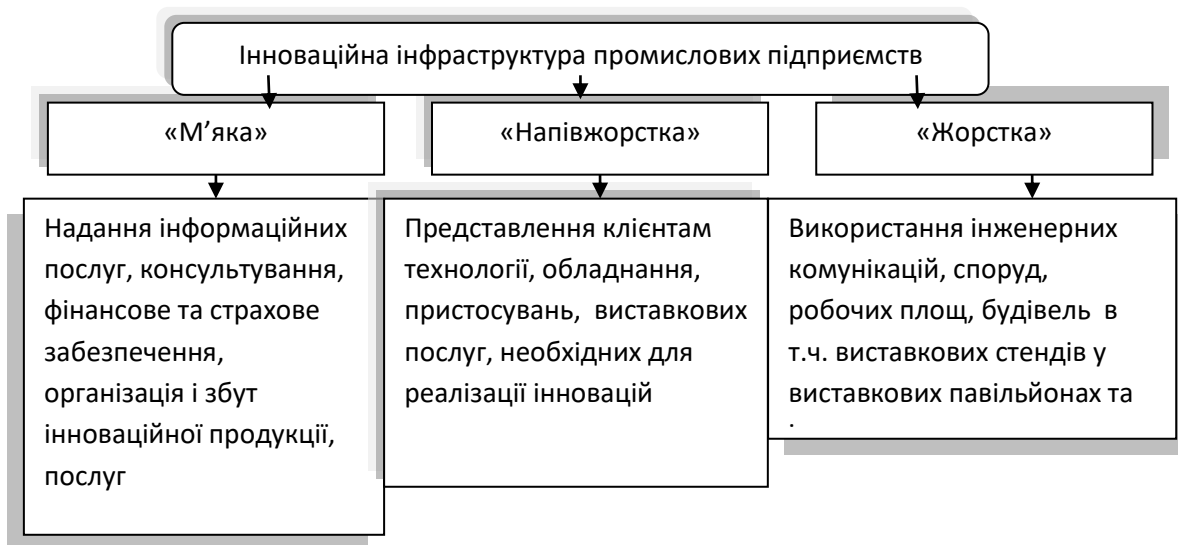


Рис. 1 Складові інноваційної інфраструктури промислових підприємств [3, 4].

Для формування повноцінної інноваційної інфраструктури необхідно виконання наступних завдань: розробка проекту регіональної інноваційної системи, пошук і залучення ресурсів необхідних для розвитку інноваційної сфери, зокрема в текстильній галузі, підвищення кваліфікації трудових ресурсів в інноваційній сфері, організація і участь в програмі навчання. Також необхідно дотримуватись таких шести принципів: 1) адекватності інфраструктури рівню розвитку регіону; 2) відповідності реальним потребам; 3) раціонального територіального розміщення; 4) зосередження на основних проблемах інноваційної діяльності; 5) доступності послуг для підприємців (вартісна; інформаційна, зокрема концентрація зусиль на виставковій діяльності; територіальна; 6) залученні державних і недержавних ресурсів.

Висновки. Для підтримки інноваційного розвитку неможливо створити і розвивати всі компоненти інноваційної інфраструктури одночасно. Серед промислових підприємств текстильної галузі необхідні послідовні кроки і заходи для реалізації механізмів стимулювання і підтримки інноваційної діяльності. Для обміну результатами інноваційної діяльності промислових підприємств необхідна наявність розвиненої науково-технологічної інфраструктури, ринку праці й фінансових ринків, що створює необхідні умови для синергетичних

ефектив у кластерних структурах, відтворення інновацій, а сітьовий характер інформаційно-комунікаційних систем є достатньою умовою. Вдосконалення інфраструктурних елементів та динамізацію забезпечують, щонайменше, виробничо-технологічна, фінансова, інформаційна, кадрова, консалтингова та правова підсистеми інноваційної інфраструктури.

Список використаної літератури

1. Тимченко О. І. Інноваційна інфраструктура як чинник забезпечення ефективності інноваційної діяльності малих підприємств / Тимченко О.І. // Ефективна економіка. – 2012.- №12.
2. Касич А.О. Інноваційна активність підприємств України: динаміка, проблеми та шляхи вирішення / Касич А.О., Канунікова К.О. // Інвестиції: практика та досвід. – 2016. – № 22. – С. 21-24.
3. Формирование и функционирование инновационной инфраструктуры Украины: монография / А. Князевич ; под научн. ред. д.э.н., проф. И. Бритченко. – Ривне : Волинські обереги, 2016. – 272 с.
4. Кирилко Н.М. Система управління виставковою діяльністю як забезпечення розвитку підприємства-експонента / Кирилко Н.М. // Науковий вісник Мукачівського державного університету Серія Економіка. – 2016. – № 2(6) – С.75-79.

Сучасні тенденції розвитку інноваційного менеджменту в сфері фінансово-кредитної діяльності в Україні

Ковальчук В.Г. доктор наук з державного управління, доцент, завідувач кафедри менеджменту та соціально-гуманітарних дисциплін Харківського навчально-наукового інституту ДВНЗ «Університет банківської справи»,
covveron@ukr.net

Шатрава Н.В., студентка 6 курсу спеціальності «Управління фінансово-економічною безпекою суб'єктів господарювання» Харківського навчально-наукового інституту ДВНЗ
«Університету банківської справи», *fedoliya@ukr.net*

Відповідно до концепції технологічних укладів сьогодні у світі панують технології п'ятого технологічного укладу. У розвинених країнах, зокрема США, Японія, провідних країнах ЄС тощо, сьогодні формується шостий технологічний уклад, ядром якого можуть стати нанотехнології.

В економіці України сьогодні переважають сфери пов'язані з третім та четвертим технологічним укладами. Тож для досягнення у найближчі 20-30 років конкурентних переваг необхідно долучитися до процесів глобально інноваційного розвитку з урахуванням інноваційно-технологічних хвиль.

Слід зазначити, що забезпечення переходу до даного технологічного укладу неможливо здійснити без крупно масштабних інвестицій в освоєння нових технологій та відповідної модернізації економіки. У цьому контексті особливої