

A.B. Колодійчук

Інноваційна метрополійна функція міста Львова: підходи і аналіз реалізації

Виділяються підходи до реалізації інноваційної метрополійної функції міста та проаналізовано реалізацію даної функції на прикладі міста Львова через об'єктно-функціональний підхід, в результаті чого розглянуто об'єкти інфраструктури трансферу інновацій міста, зокрема Львівський ІТ-клuster, Львівський ЦНП, технопарк «Львівська політехніка», технопарк «Яворів».

Ключові слова: інновації, інноваційна функція, метрополія, інноваційна метрополійна функція, трансфер, інфраструктура, кластер.

Постановка проблеми. В умовах глобалізації роль міст значно зростає. В той же час ключовими для розвитку регіональної економіки стають метрополійні функції великих міст. А однією з найважливіших функцій в епоху глобалізаційного суспільства є їхня інноваційна метрополійна функція.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Проблеми метрополізації, інноваційного розвитку регіональних суспільних систем досліджували як відомі зарубіжні вчені К. Доксіадіс, Ш. Ле Корбюзье, А. Соря-і-Мата, М. Порттер, О. Хауке, Е. Хоурд, Й. Шумпетер, так і вітчизняні науковці В.П. Антонюк, Д.І. Богорад, М.М. Габрель, А.І. Доценко, М.П. Немченко, Т.М. Палій, Ю.І. Пітюренко, Д.М. Стученко, Л.Т. Шевчук та ін. Однак підходам і аналізу реалізації інноваційної метрополійної функції міста уваги в науковій літературі присвячено недостатньо. Тому дана проблема потребує подальших досліджень.

Мета статті – виявити підходи до реалізації інноваційної метрополійної функції та проаналізувати стан її реалізації на прикладі міста Львова.

Виклад основного матеріалу. Можливим є виділення наступних підходів до реалізації інноваційної метрополійної функції (ІМФ) міста:

- об'єктно-функціональний підхід – базується на аналізі об'єктів інфраструктури трансферу інновацій у місті: кількість, структура, функції, результати діяльності тощо;
- кількісно-якісний функціональний підхід – заснований на кількісному вимірі впровадження інновацій на інноваційно активних підприємствах міста, змісту інновацій, їх якості та впливу на народне господарство;

- підхід з позицій оцінки ефективності інновацій та господарського ефекту від їх впровадження – полягає в оцінюванні прибутковості інвестицій в інновації (основними показниками оцінки ефективності інвестиційних проектів є чистий приведений дохід, індекс дохідності, термін окупності), соціального ефекту від реалізації цих інновацій (наприклад, кількість створених робочих місць), техніко-економічних показників (продуктивність праці) і т. д.

ІМФ м. Львова реалізується через об'єкти інфраструктури трансферу інновацій, які розташовані у межах міста (рис. 1). Мова йде про наступні об'єкти: головні – Львівський кластер ІТ-ВРО, Львівський державний центр науки, інновацій та інформатизації (Львівський ЦНІ), технопарк «Львівська політехніка»; другорядні – Львівський центр інновацій, Навчально-науковий комплекс з прикладної математики при Інституті прикладної математики та фундаментальних наук Національного університету «Львівська політехніка» та Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Науково-навчальний комплекс «Економосвіта», Науково-навчальний комплекс з інженерної механіки Фізико-механічного інституту

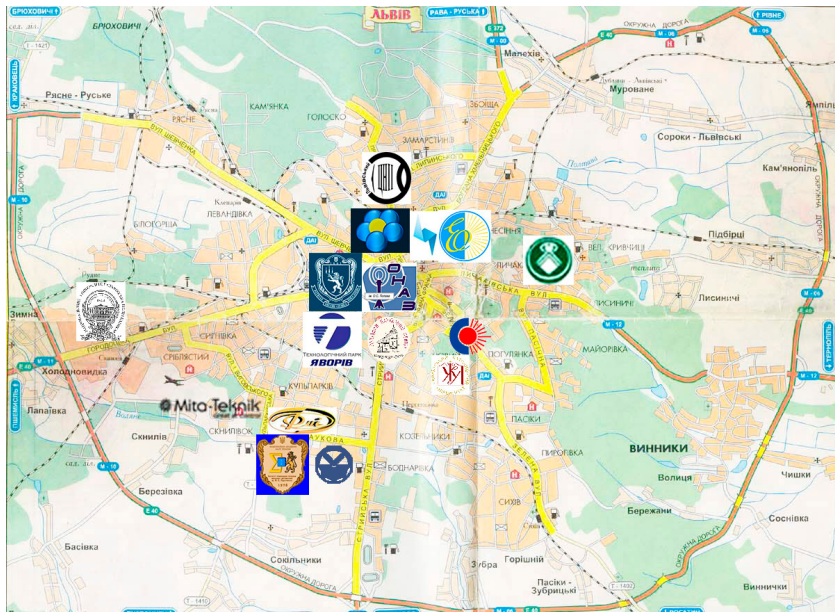


Рис. 1. Карта-схема реалізації інноваційної метрополійної функції міста Львова
(складено автором)

ім. Г.В. Карпенка НАН України, Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України та Інституту інженерної механіки та транспорту Національного університету «Львівська політехніка», Львівський навчально-науковий виробничий центр Одеської національної академії зв’язку ім. О.С. Попова, Західний регіональний навчально-науковий центр інформаційної безпеки при ІКТА НУ «Львівська політехніка», Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень Львівського національного університету імені Івана Франка, Інкубатор-центр при НУ «Львівська політехніка» (м. Львів) тощо.

За своєю сутністю Львівський кластер ІТ-ВРО – асоціативне об’єднання ІТ-підприємств міста у сфері ІТ та аутсорсингу бізнес-процесів. ІТ-кластер у Львові забезпечує конкурентоспроможність міста як ІТ-центр, ІТ-метрополії в регіоні, що в повній мірі реалізує даний аспект його інноваційно-креативної метрополізаційної функції. Мета функціонування ІТ-кластера у Львові – підвищення рівня кваліфікації ІТ-працівників, професійної підготовки випускників ІТ-спеціальностей львівських вузів з відповідним профілем. Цілі ІТ-кластера:

- впровадження інноваційних методів навчання студентів, залучення їх до вивчення новітніх досягнень у сфері ІТ-технологій;
- широке залучення студентів до вивчення іноземних мов, зокрема англійської, в т. ч. англійської за професійним спрямуванням.

На договірній основі між вищими навчальними закладами та ІТ-кластером останній надає:

- експертне супроводження – вивчення методології та інструментарію новітніх технологій програмування, консультування, читання лекцій кластерним експертом з актуальних питань навчальних курсів;
- лабораторний практикум з програмування та інших аспектів ІТ-освіти.

У свою чергу викладач, що залучений до викладання ІТ-курсів, повинен виконувати наступні вимоги:

- співпраця з кластерним експертом, врахування його пропозицій;
- модернізація навчальних курсів;
- апробація результатів співпраці в «Moodle» (системі електронної освіти);
- тренінг в одному з чотирьох тренінг-центрів учасників ІТ-кластера.

Контроль за дотриманням вимог ІТ-кластера з боку кластера здійснюватиметься наступним чином:

- збір відгуків та звітування кластерних експертів;
- незалежне тестування студентів після проходження ними відповідних курсів.

Після цих процедур ІТ-кластер формулює свої висновки та рекомендації щодо удосконалення навчального процесу.

Переваги ІТ-кластера для потенційних учасників:

1. Проект «Будівництво житла для ІТ», що надає можливість отримати нове житло на 20% дешевше ринкової ціни.
2. Лобізм інтересів учасників кластера у місцевій владі.
3. Програма «ІТ-BPO Club» (програма пільг та знижок).
4. Доступ до бази даних випускників Школи тестування програмного забезпечення.
5. Можливість участі у навчальній програмі «MS in Technology Management».

Статистичні дані засвідчують, що у Львові проживають близько 6 тисяч працівників ІТ-сфери, з яких 20% потребують покращення житлових умов. Кампанія «Знайди себе у Львові» передбачає будівництво соціального житла для працівників ІТ-галузі. Одна з головних функцій кластера – стимулююча, оскільки таким чином кластер стає привабливим для заалучення кваліфікованих фахівців з усієї України.

Програмою «ІТ-BPO Club» передбачена дворівнева форма участі:

- Рівень 1 – «Member» – для працівників компаній – членів ІТ-структурі полягає у можливості отримання знижок на послуги та товари партнерів програми, персональні авіаперевезення, купівлю житла, готельно-ресторанні послуги;
- Рівень 2 – «Executive» – для власників та керівників компаній-учасників.

Переваги для партнерів львівської ІТ-структурі:

- система карткових пільг та преференцій як для рядових працівників компаній кластера, так і для управлінців кластера;
- інтеграція ІТ-кластера з львівським готельно-ресторанним бізнесом.

Етапи еволюції ІТ-кластера у Львові:

1. 2008-2009 pp. Етап висунення ідей щодо утворення кластера та його започаткування – ЛМР розпочинає співпрацю з Фондом ефективного управління та Monitor Group, формування передумов створення ІТ-кластера, експертне обговорення ідеї ІТ-кластера, утворена робоча група кластера.
2. 2010 р. Початковий етап функціонування кластера – утворено «Робочу групу з розвитку людського капіталу», розроблено схему членства і управління кластером, розпочинається функціонування кластера, до складу якого увійшли «SoftServe Inc», «ELEKS Software» та «N-IX».
3. 2011-2013 pp. Етап розширення та удосконалення діяльності кластера. Промоційна кампанія «Знайди себе у Львові», приєднання «Arivo

Solutions» (2011), «Intelex», «Itera Consulting» (2012), «GlobalLogic», «Техніка для бізнесу» (2013), утворення ЛОЦ (Лінгвістично-освітнього центру) при ПДО НУЛП, створення LQAS (Львівської школи тестування програмного забезпечення), проект «Будівництво житла для ІТ», програма MS in Technology Management, представник УКУ включений до складу Наглядової ради Кластера, створення LCS (Львівської школи програмування), проект «Вивчай англійську 2.0».

Участь Львівського ЦНІІ у трансфері інновацій регіону зводиться в основному до інформаційно-консультаційної підтримки передачі інновацій та реалізації інноваційних проектів (рис. 2).

Вивчення діяльності Львівського ЦНІІ у забезпеченні розвитку трансферу інновацій дозволило структурувати його функції наступним чином:

I. Власне трансферна діяльність:

1. Співучасть Центру у проєкті «ЕКО-ЕНЕРГІЯ», яка полягає у трансфері інноваційних енергоощадних технологій між Польщею та Україною.
2. Створення у Центрі фонду нормативно-технічної документації, патентного фонду, фонду інформаційних листків про науково-технічні розробки та інновації, інструктивних, довідкових і законодавчих документів, періодичних видань.

II. Трансфераобслуговуюча діяльність:

1. Налагодження у Центрі широкої інформаційно-акумулюючої та інформаційно-аналітичної роботи (табл. 1).
2. Здійснення науково-дослідної роботи, яка полягає у проведенні фундаментальних та прикладних досліджень з питань регіональної інноваційної та науково-технічної політики, організування в регіоні науково-інноваційної й інформаційної діяльності (табл. 2), розвитку інтелектуального потенціалу регіону.
3. Проведення активної науково-організаційної та інноваційно-організаційної роботи в регіоні із застосуванням усіх зацікавлених сторін, в т. ч. налагодженням міжнародних зв'язків: проведення регіональних та міжнародних виставок, ярмарок.

Варто зазначити, що зі всіх організацій системи НТІ Львівський ЦНІІ є найбільш прибутковим, зокрема у 2012 р. чистий прибуток Львівського ЦНІІ становив 58,2 тис. грн. (рис. 3).

Незважаючи на недостатність фінансування, Львівський ЦНІІ володіє достатнім потенціалом, щоб стати полюсом інноваційного розвитку Західного регіону України.

Технопарк «Львівська політехніка» має вузькоспеціалізовану спрямованість і обмежується галуззю деревообробної промисловості. Окрім

Таблиця 1

Інформаційне забезпечення у сфері інтелектуальної власності (2012 р.)*

№ / II	Організації системи НІП	Оформлення заявок (заявка):							Інші види подій							
		Заявка-інформаційна	Заявка-інформаційно-модульна	Заявка-інформаційно-модульна з обмеженнями	Заявка-інформаційно-модульна з обмеженнями та засобами захисту	Заявка-інформаційно-модульна з обмеженнями та засобами захисту та засобами застосування	Заявка-інформаційно-модульна з обмеженнями та засобами застосування та засобами захисту	Заявка-інформаційно-модульна з обмеженнями та засобами застосування та засобами захисту та засобами застосування								
1.	Волинський НІП	8	1	800	36	1210/22,6	6	48	33	26	-	1	5	2	-	2
2.	Житомирський ЦНІІ	1	1	538	-	747/122,0	5	-	-	-	-	3	-	-	-	9
3.	Запорізький ЦНІІ	-	-	-	-	400/0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Івано-Франківський ЦНІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	«Укртехінформ», Київ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Львівський ЦНІІ	7	-	826	-	610/20,3	-	3	-	6	-	-	1	-	-	-
7.	Полтавський ЦНІІ	10	15	138	2	521/1,0	3	4	-	2	-	3	1	-	-	-
8.	Рівненський ЦНІІ	-	19	87	-	113/29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Хмельницький ЦНІІ	-	-	33	-	850/48,6	1	-	-	1	-	2	4	-	-	-
10.	Черкаський ЦНІІ	-	-	264	11/33	308/0,9	-	-	-	-	-	13	-	-	-	31
11.	Чернігівський ЦНІІ	-	-	21	-	284/53,1	3	-	-	1	-	1	-	-	-	1
12.	Відділ інформаційного забезпечення Херсонського НІУ	5	35	339	5/205	195/0,9	2	6	-	4	-	-	12	-	-	-
13.	Відділ НІП бібліотеки ВТЕІ	-	-	32	-	845/49,7	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-
14.	Луганський ЦНІЕІ/ЛІПНІУ	-	9	112	-	141/3,9	12	4	-	4	-	-	8	-	-	-
15.	Сектор НІП Криворізького НІУ	228	325	538	277	283/47,8	-	67	-	-	-	-	-	-	-	81
16.	Сумський ЦНІЕІ СумДУ	9	6	112	6	150/9,1	4	7	-	2	31	-	13	-	-	-
17.	Одеський «ІНВАЛЬ»	26	38	935	657	143/26,3	12	5	6	17	-	6	12	-	-	9
18.	Харківський ЦНІЕІ	-	-	8	-	53/3,9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Всього	294	449	4783	994/238	6384/419,9	60	144	39	63	31	45	73	2	-	141

* Складено автором за [9].

Таблиця 2

Забезпечення інформаційних потреб користувачів різних форм власності станом на 01.01.2013 р.*

Організації системи НТЦ	Більшість		Науково-дослідні установи		Освітні заклади		Підприємства ненайробничої сфери		Підприємницькі структури		Фізичні особи		Органи влади та місцевого самоврядування			
	Більшість		Науково-дослідні установи		Науково-дослідні установи		Науково-дослідні установи		Науково-дослідні установи		Науково-дослідні установи		Науково-дослідні установи			
	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий	% зоряний	% кінцевий		
1 Волинський НЦ	368	1391	117	84	314	22,6	246	17,7	303	21,8	84	6,0	315	22,6	12	0,9
2 Житомирський ЦНІІ	1890	4370	43	1,0	325	7,4	728	16,7	818	18,7	2025	46,3	219	5,0	212	4,9
3 Запорізький ЦНІІ	563	825	47	5,7	73	8,8	167	20,2	158	19,2	207	25,1	115	13,9	58	7,0
4 Івано-Франківський ЦНІІ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0,0
5 «Укртехінформ», Київ	1107	6180	1100	17,8	830	13,4	2300	37,2	500	8,1	490	7,9	130	2,1	830	13,4
6 Львівський ЦНІІ	185	785	180	22,9	290	36,9	75	9,6	0	0,0	65	8,3	100	12,7	75	9,6
7 Полтавський ЦНІІ	52	148	10	6,8	25	16,9	25	16,9	10	6,8	34	22,9	40	27,0	4	2,7
8 Рівненський ЦНІІ	1747	3048	31	1,0	234	7,7	852	28,0	547	17,9	998	32,7	272	8,9	114	3,7
9 Хмельницький ЦНІІ	1668	2850	20	0,7	303	10,6	495	17,4	902	31,6	725	25,4	380	13,3	25	0,9
10 Чerkascaкий ЦНІІ	419	1290	26	0,7	73	5,7	313	24,3	218	16,9	510	39,5	103	8,0	47	3,6
11 Чернігівський ЦНІІ	1182	7132	30	0,4	74	1,0	1448	20,3	1341	18,8	2190	30,7	1926	27,0	123	1,7
12 Відділ інформаційного забезпечення Харківського НТУ	36	428	0	0	210	49,1	60	14,0	75	17,5	65	15,2	18	4,2	0	0,0
13 Відділ НТЦ бібліотеки ВІТЕІ	63	1195	5	0,4	990	82,8	70	5,9	35	2,9	20	1,7	75	6,3	0	0,0
14 Луганський ЦНІЕІ	53	177	31	17,5	42	23,7	33	18,6	14	7,9	20	11,3	28	15,8	9	5,1
15 Сектор НТК Криворізького НТУ	26	552	0	0,0	519	94,0	18	3,3	15	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
16 Сумський ЦНІЕІ СумДУ	6	114	4	3,5	82	71,9	6	5,3	5	4,4	3	2,6	14	12,3	0	0,0
17 Одеський «НВАІ», ТОВ	2895	4545	298	6,6	254	5,6	567	12,5	120	2,6	2971	65,4	303	6,6	32	0,7
18 Харківський ЦНІЕІ, ПРАГ	1636	2129	52	2,4	27	1,3	1348	63,3	198	9,3	231	10,9	265	12,4	8	0,4
Всього	13806	37159	1994	5,3	4665	12,6	8751	23,6	5259	14,2	10638	28,6	4303	11,6	1549	4,1

* Складено автором за [9].

**Львівський ЦНІ
як елемент інфраструктури трансферу інновацій пропонує**

ДЛЯ ДОНОРІВ ІННОВАЦІЙ	ДЛЯ РЕЦІПІЄНТІВ ІННОВАЦІЙ
<p>Консультаційна допомога у патентуванні отриманих результатів</p> <ul style="list-style-type: none">– виконання спільніх науково-технічних проектів у сфері інформаційно-комунікаційних технологій, енергозбереження, екологічної безпеки;– підготовка спільніх міжнародних проектів;– включення на пільгових умовах науковців-інноваторів у склад делегацій для участі у міжнародних конференціях та навчальних візитах;– поширення інформації про заходи інноваційних донорів;– розміщення інформації про розробки інноваційних донорів у публікаціях ЛвЦНІ та на порталі «Інноваційне підприємництво»;– проведення семінарів на тему «Як комерціалізувати наукову розробку» для науковців, винахідників, інноваторів;– проведення ознайомлювальних семінарів для організацій з можливостій участі українських вчених у Рамкових програмах ЄС	<p>Каталогізація інноваційних пропозицій і подача їх у зручній для потенційних інвесторів формі. Зокрема, видано «Каталог інноваційних проектів», «Каталог інноваційних пропозицій, підприємств та організацій Львівщини», посібник «Від ідеї до прибутку», «Ведення бізнесу на Львівщині», «Каталог інноваційних пропозицій в галузі енергозбереження»</p> <ul style="list-style-type: none">– розробка і просування інноваційних проектів – можливість для підприємців подати опис інноваційного проекту у стандартній формі для його розміщення у національній базі інноваційних розробок;– працює віртуальна виставка інновацій. Наприклад, свої пропозиції на виставку подали Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАНУ, Державне мале підприємство «Газотермік» НАНУ, кафедра «Електронні прилади» НУ «Львівська політехніка», ЛНУ ім. І. Франка, ТзОВ «Елекс», ДП ІЩ «Техноресурс»;– проведення бізнес-форумів з проблем інноваційної діяльності

Рис. 2. Участь Львівського ЦНІ у трансфері інновацій регіону
(Складено автором)

того, технопарк «Львівська політехніка» виконує ряд функцій бізнес-інкубатора (надання в оренду приміщень підприємствам, складське обслуговування) і може стати інноваційним бізнес-інкубатором. Іншим варіантом його розвитку, який потребує більшого часового лагу, може бути перетворення технопарку «Львівська політехніка» як університетського підрозділу у повноцінний технопарк, який увібрал би у себе науковий

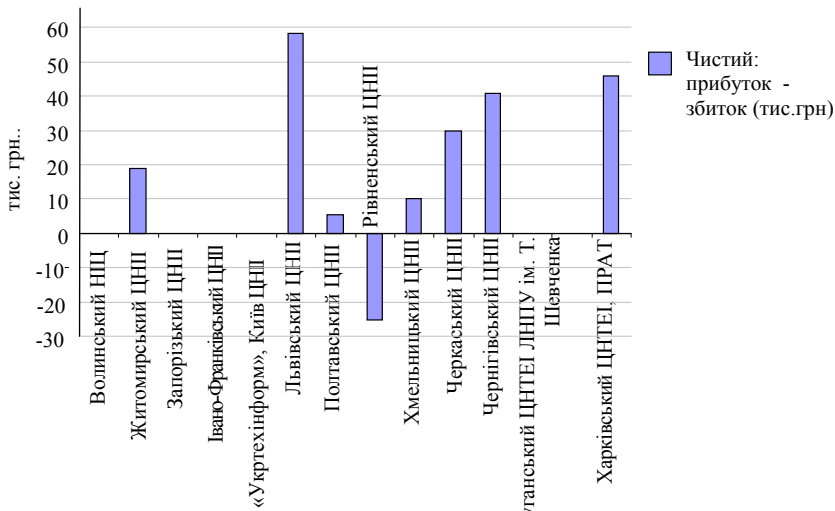


Рис. 3. Чистий прибуток (збиток) організацій системи НТІ за 2012 р.
(Складено автором за [9])

потенціал Національного університету «Львівська політехніка» та інших провідних вузів і наукових установ міста.

Частина учасників інноваційних проектів технопарку «Яворів» локалізуються в межах міста Львова, який має великий вплив на інноваційний розвиток промисловості у самому місті. Саме науково-технологічний парк «Яворів», поряд з ІТ-ВРО є найбільш ефективним елементом інфраструктури трансферу інновацій у місті Львові. У зв'язку з цим розглянемо більш детально його роль в реалізації ІМФ міста Львова, яка полягає в першу чергу у виконанні ним інноваційно-інвестиційних проектів (табл. 3).

Кластер деревообробки та меблевого виробництва у Львові – об'єднання деревообробних та меблевих підприємств промисловості, включає компанії «Світанок», «Бук-Холдінг», «Уніпліт», «Львівський меблевий комбінат» та інші.

У березні 2013 року створено науковий інформаційно-статистичний транскордонний кластер з метою «інформаційно-статистичного забезпечення розвитку українсько-польського транскордонного регіону, використання потенціалу транскордонного співробітництва» [10], учасниками якого стали: Головне управління статистики у Львівській області, Інститут регіональних досліджень НАНУ, Львівський національ-

Таблиця 3

Перелік інвестиційних проектів технологарку «Яворів» на початок 2013 року*

№ п/ п	Підприємства- інвестори	Інвестиція по проекту		Проекти	Кількість створених робочих місць
		тис. грн.	тис. дол. СПА		
1	ТзОВ «Львів-цинк»	9774,72	1844,3	«Впровадження енергозберігаючих і екологічно безпечних технологій для гарячого цинкування металоконструкцій»	27
2	ТзОВ «Науково-тех- нологічний парк «Яворів»	24	4,8	«Створення науково-технологічного парку «Яворів»	5
3	ТзОВ «СВІП»	2535,05	475,62	«Виробництво сендвіч-панелей зі застосуванням багатофункційних поліуретанових композицій»	65
4	ТзОВ «Кормоцех»	37982,8	7126	«Комплексна переробка сільськогосподарської продукції»	69
5	ТзОВ «МПМ- ПЛАСТ»	2495,19	468,19	«Виробництво ефективних теплоізоляційних матеріалів на основі пінополістиролу»	27
6	ТзОВ «Західпластінвест»	38226,8	7172	«Екструзійне виробництво конструкційних полі- вінілхлоридних профілів для потреб будівельної галузі»	119
7	ТзОВ «Енергія Новояворівськ»	36500	6889,8	«Виробництво електричної та теплої енергії методом когенерації в м. Новояворівську»	
8	ДП «Транссистем Україна»	3286	620	«Виробництво конвеєрів»	46
9	ТзОВ «ПРОВІМІ»	12511,4	2347,4	«Виробництво преміксів, концентратів, кормових додавок»	60
10	ІТзОВ «Євротех»	959,39	180	«Виробництво модифікованих наповнювачів для матеріалів з пружними властивостями»	28

Продовження табл.. 3

№ п / п	Підприємства- інвестори	Інвестиція по проекту	Проекти	Кількість створених робочих місць
11	ТзОВ «Акмент»	1446,334	270,343 «Виробництво сільськогосподарських м'ясних проектів з використанням відсонасаніх переробних систем»	37
12	ТзОВ «Церрал»	8021,65	1505 «Виробництво клінкерної плитки»	55
13	ПП «Рона»	1599	300 «Безвідходна переробка м'ясої господарської продукції»	53
14	ТзОВ «ПЕТДОГ»	505,39	94,82 «Виробництво кормів для тварин з натуральної сировинни»	25
15	ТзОВ «Ел Ен Джи Україна»	6360	1200 «Створення технологічного комплексу вироб- ництва, транспортування та регазифікації зри- дженого метану»	15
16	ТзОВ «МАГНАТ- ПЕТ»	2316,28	436,21 «Застосування екологічно безпечних полімерів для виробництва преформ»	30
17	ПП «ЗЕМСЕРВІС»	14840,3	2794,8 «Аерокосмічні та наземні технології дослідження природних ресурсів в Україні»	71
18	ТзОВ «Анет- Україна»	1754,88	331,11 «Виробництво парфумерно-косметичної продукції та засобів побутової хімії»	40
19	ТзОВ «БЕЙКЕР- Україна»	9114	1718 «Виробництво плаувальних та вафельних в різних форм для харчової промисловості»	5
20	ТзОВ «ІРОФІЛЬ ПЛАСТ»	10686	2030 «Технологія регенерації вантажних шин холодним методом»	35
	Сума	199493	-	-

* Складено автором за [9].

ний університет ім. І. Франка, Львівська обласна спілка економістів України, Статистичне управління Підкарпатського воєводства (м. Жешув), Центр статистичних досліджень і освіти ГУС Польщі (м. Варшава), Жешувський університет. Взаємодія інноваційно-технологічного кластера з інформаційно-статистичним дасть змогу з одного боку суттєво покращити управління інноваційними процесами у промисловості регіону, а з іншого – підвищити якість інноваційного менеджменту об'єктів інфраструктури трансферу інновацій.

Про те, що Львів є інноваційно-креативною метрополією Західного регіону України загалом і Карпатського регіону зокрема, можна стверджувати з наступного:

- 1) Західному регіону України розташовано 4 ЦНП (Волинський НІЦ, Івано-Франківський ЦНП, Львівський ЦНП, Рівненський ЦНП), з них у Карпатському регіоні два – у Львові і в Івано-Франківську;
- 2) два технопарки у Львові – єдині на всю Західну Україну і Карпатський регіон;
- 3) у Львові знаходяться 4 кластери, решта в Західній Україні – Галицький інноваційний кластер в Івано-Франківську;
- 4) стосовно бізнес-інкубаторів, то у Львові наявний лише Інкубатор-центр при НУ «Львівська політехніка», в той же час як у Рівному два бізнес-інкубатори, один бізнес-інкубатор в Тернополі, тобто інфраструктура підтримки інноваційного бізнес-середовища у формі бізнес-інкубаторного руху у Львові істотно поступається інших обласним центрам Західної України, хоча у Карпатському регіоні по даній сфері інноваційної інфраструктури лідирує Львів;
- 5) наукові парки у Львові взагалі не представлені, в той же час як останнім часом вони з'явилися в Ужгороді та Тернополі;
- 6) зважаючи на значну порівняно з іншими обласними центрами Заходу України кількість сконцентрованих вищих навчальних закладів з технічним профілем у м. Львові, місто є лідером за кількістю науково-навчальних центрів і їх інноваційною потужністю (наприклад, Західний регіональний навчально-науковий центр інформаційної безпеки при ІКТА НУ «Львівська політехніка», Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень Львівського національного університету імені Івана Франка);
- 7) інноваційні центри є у Львові (Львівський центр інновацій) та в Чернівцях (Буковинський інноваційний центр), тобто Львів є одним з двох лідерів за даним напрямком у Західній Україні;

- 8) центри трансферу технологій у Львові не представлені, в той же час як один з них є в Тернополі.

Інноваційна метрополійна функція Львова удосконалюється. Про це свідчать плани створення потужного індустріального парку у промзоні масиву Рясне-2 на території збанкрутілого підприємства «Автонавантажувач» [1], де передбачається пільгове оподаткування інвесторів, інші преференції для тих підприємств, які створюватимуть нові робочі місця у виробничій сфері. За попередньою оцінкою фахівців [4], на території промислової зони можна створити 12 тисяч робочих місць, що дозволить залучати до міського бюджету 38 мільйонів гривень щороку. Надходження від орендної плати за землю становитиме близько 2 мільйонів гривень на рік. Інший приклад – план запуску у місті стартап-інкубатора [11], де надаватимуться послуги з коворкінгу (співпраця), коучингу (навчання), менторства (наставництво) та залучення зацікавлених інвесторів.

Висновки. З результатів аналізу реалізації інноваційної метрополійної функції Львова можна стверджувати, що: у місті слабкий зв'язок між наукою, інноваціями та виробництвом, що значною мірою зумовлено негативним впливом умов недосконалості конкуренції; низький рівень інноваційної культури; низька інноваційна потужність існуючих у місті об'єктів інфраструктури трансферу інновацій; низький попит промисловості на наукові розробки львівських університетів і наукових установ, в т. ч. через її кризовий стан, деякою мірою архаїчність і відсутність потягу до різких прогресивних змін, незначний рівень можливостей реалізації наявного наукового потенціалу львівських вчених в економіці міста; складний бюрократичний і витратний шлях до визнання наукових розробок інноваційними.

Список використаних джерел:

1. В індустріальному парку у Львові японська фірма планує створити 2,5 тис. робочих місць. – Режим доступу : <http://tvoemisto.tv/news/61087.html>.
2. Дружинин А.Г. Метрополизация как доминантная тенденция территориальной организации общества в постсоветский период: универсальные проявления и южно-российская специфика / А.Г. Дружинин // Географический вестник [Научный журнал Пермского университета]. – 2009. – №3(11). – Режим доступа: http://www.geo-vestnik.psu.ru/files/vest/174_metropolizaciq_kak_dominantnaq_tendenciq.pdf.
3. Економіка підприємства: Підручник / за заг. ред. С.Ф. Покропивного. – Вид. 3-те, без змін – К. : КНЕУ, 2006. – 528 с.
4. Індустріальний парк «розрісся» на 45 гектарів. – Режим доступу : <http://lvivexpress.com/news/2013/10/25/53422-industrialnyy-park-rozrissya-45-gektariv>.

5. Інформація про Інкубатор-центр Львівської політехніки. – Режим доступу : <http://lp.edu.ua/node/2878>.
6. Історія кафедри захисту інформації (ЗІ). – Режим доступу : <http://www.lp.edu.ua/node/1957>.
7. Колодійчук А.В. Центр науки, інновацій та інформатизації як елемент інфраструктури трансферу інновацій (на прикладі Львівського ЦНІІ) / А.В. Колодійчук // Матеріали Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конф. «Інноваційний шлях розвитку суспільства: проблеми, досягнення та перспективи», м. Кам'янець-Подільський, 30-31 травня 2013 р. – Тернопіль : Крок, 2013. – С. 113-115.
8. Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень. – Режим доступу : <http://www.lnu.edu.ua/stec/index.html>.
9. Офіційний сайт Львівського ЦНІІ. – Режим доступу : <http://cstei.lviv.ua>.
10. Підписання Угоди про партнерство щодо створення наукового інформаційно-статистичного транскордонного кластера. – Режим доступу : <http://www.irr.org.ua/news/index.php>.
11. У Львові запустять стартап-інкубатор. – Режим доступу : http://zaxid.net/home/showSingleNews.do?u_Ivovi_zapustyat_startapinkubator&objectId=1295200.

Колодійчук А.В. Инновационная метрополитарная функция Львова: подходы и анализ реализации.

Выделяются подходы к реализации инновационной метропольной функции города и проанализирована реализация данной функции на примере города Львова через объектно-функциональный подход, в результате чего рассмотрены объекты инфраструктуры трансфера инноваций города, в частности Львовский ИТ-кластер, Львовский ЦНИИ, технопарк «Львовская политехника», технопарк «Яворов».

Ключевые слова: инновации, инновационная функция, метрополия, инновационная метропольная функция, трансфер, инфраструктура, кластер.

Kolodiychuk A.V. Innovative metropolitan function of Lviv: approaches and analysis of implementation.

In this article the author highlighted approaches to realization of innovative metropolitan function of the city and analyzes the implementation of this function an example of the city Lviv through the object-functional approach, as a result objects of infrastructure transfer of cities innovation, including Lviv IT Cluster, Lviv Center of Science, Innovation and Informatization, Technopark «Lviv Polytechnic», Technopark «Yavoriv», is considered.

Key words: innovation, innovative function, metropolis, innovative metropolitan function, transfer, infrastructure, cluster.