

АНАЛІЗУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ЇЇ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

© Вермінська О.М., 2012.

Проаналізовано інноваційну діяльність промисловості Львівщини, зокрема рівень інноваційної активності підприємств за напрямками ведення інноваційної діяльності, видами економічної діяльності, а також містами та районами, визначено підприємства-лідери інноваційної активності. Досліджено рівень інноваційності реалізованої промислової продукції, динаміку обсягів реалізованої інноваційної продукції та витрат на інновації упродовж останніх років. Визначено позитивні та негативні особливості інноваційного розвитку промислових підприємств Львівської області.

Ключові слова: інноваційна активність, інноваційність промислової продукції, фінансування інновацій, реалізована інноваційна продукція.

O.M. Verminska

Lviv Polytechnic National University

ANALYSIS OF INNOVATION INDUSTRIAL ENTERPRISES OF LVIV REGION AND IT FINANCIAL SUPPORT

This article presents the analysis of innovation industry Lviv region, including the level of innovative activity of enterprises in the areas of innovation, type of industry, cities and regions, defined business leaders of innovative activity. The level of innovation of industrial products, the dynamics of the volume of realized innovative products and expenses on innovation during the last years are investigated. The positive and negative features of innovative development of industrial enterprises of the Lviv region are certain.

Key words: innovation activity, the innovativeness of industrial products, financing innovations, realized innovative products.

Постановка проблеми. Львівська область – досить потужний промисловий регіон, займає останніми роками 10-те місце серед регіонів України за обсягами реалізованої промислової продукції та виробила у 2010 р. промислової продукції на суму 25739 млн. грн. [1]. Обсяги реалізованої промислової продукції упродовж останніх 10 років (2000–2010) поступово збільшуються, однак рівень інноваційності цієї продукції низький. Зважаючи на значні фінансово-економічні коливання у світі та їх вплив на розвиток економіки України, важливо своєчасно досліджувати основні тенденції, а також позитивні та негативні особливості в інноваційному розвитку регіону.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Останнім часом багато науковців звертають увагу на інноваційний розвиток промисловості, вважаючи його однією із основних передумов, активізаторів розвитку економіки. Зважаючи на це, особлива увага науковців прикута до вивчення ситуації в інноваційній діяльності, як на рівні країни [2–5], регіону [6, 7], так і окремої галузі промисловості [8, 9]. Незважаючи на наявні дослідження у цій сфері, залишається актуальним вивчення тенденцій інноваційного розвитку на регіональному рівні, зокрема у Львівській області, на основі поглибленого аналізу статистичних даних та за широким колом характеристик.

Цілі статті. Проаналізувати тенденції інноваційної діяльності у Львівській області та її фінансового забезпечення, визначити лідерів за рівнем інноваційної активності, витрат та результатів інноваційної діяльності, а також позитивні та негативні особливості в інноваційному розвитку області.

Виклад основного матеріалу дослідження. Виробництво інноваційної продукції потребує відповідного технічного забезпечення, а отже, і постійного оновлення основних засобів відповідно до вимог часу та змін технологій. Сьогодні існує проблема значного фізичного і морального зносу основних виробничих засобів, низького рівня оновлення та ліквідації. Така тенденція простежується як на рівні країни, так і на регіональному рівні. Так, зношеність основних засобів промислових підприємств Львівщини упродовж досліджуваних десяти років коливається на рівні 52–59,5 %, досягши свого максимуму у 2009 та 2010 р., тоді як інтенсивність введення в дію нових основних засобів є низькою – 3–10 % на рік [1].

За дослідженнями науковців, основними факторами, які спричиняють негативні тенденції в процесі використання і оновлення основних засобів промислових підприємств України, крім дефіциту фінансових засобів, що створює труднощі в оновленні основних засобів, є такі зміни у машинобудуванні, як основній галузі, яка забезпечує науково-технічний розвиток промисловості за останні роки [10, с. 69–70]:

1. Незважаючи на збільшення обсягу виробництва продукції у грошовому вираженні фондозабезпечувальними галузями машинобудування, кількісне виробництво істотно скоротилося. Найбільшим динамізмом відрізняються наукомісткі підгалузі машинобудівного комплексу, натомість фондозабезпечувальні галузі машинобудування – важке машинобудування, зокрема важке верстатобудування, за останні роки зазнали падіння темпів розвитку.

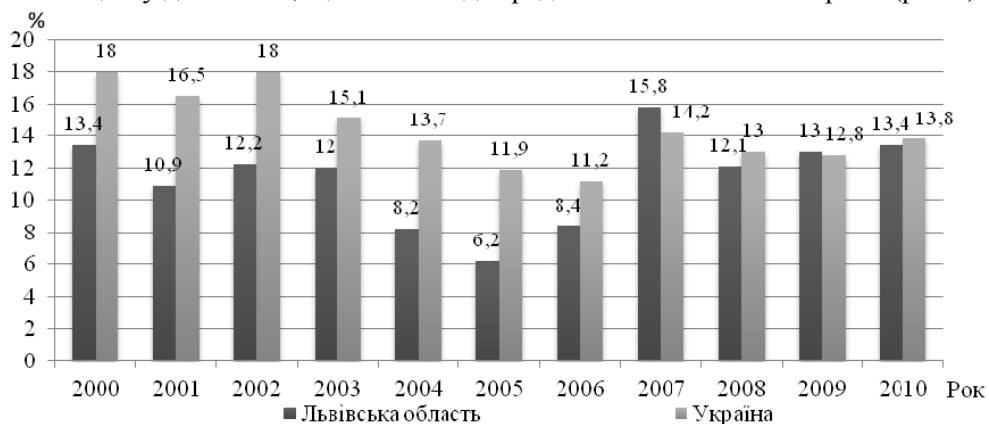
2. Небувале зниження обсягів виробництва (у натуральному вимірі) у машинобудуванні є наслідком різкого зниження попиту на машинобудівну продукцію та інших факторів як у підгалузі важкого машинобудування, так і у споріднених підгалузях машинобудування.

3. Спостерігається переорієнтація підприємств фондозабезпечувальних галузей України на вироблення запчастин, обладнання й агрегатів, що потребують періодичної зміни, та на співпрацю з іноземними компаніями як субпідрядниками.

Така ситуація з основними виробничими засобами є однією із перешкод у виробництві конкурентоспроможної інноваційної продукції. Однак та частина підприємств, які прагнуть ефективно функціонувати і забезпечувати собі конкурентні переваги на ринку, вибирають інноваційний шлях розвитку та ведуть активну інноваційну діяльність. Такі підприємства є у Львівській області.

Найбільший рівень інноваційної активності промисловість Львівщини продемонструвала у 2007 р. – 15,8 %, випередивши середнє значення по Україні на 1,6 %. У цей час у Львівській області інноваціями займалися 127 промислових підприємств – це рекордна кількість за досліджувані 10 років. Загалом 2007 р. був досить успішним та ефективним як для економіки країни, так і для області зокрема. У 2007 р. Львівська область залучила рекордні обсяги прямих іноземних інвестицій, промислові підприємства були найрентабельнішими і рівень збиткових промислових підприємств був найнижчим.

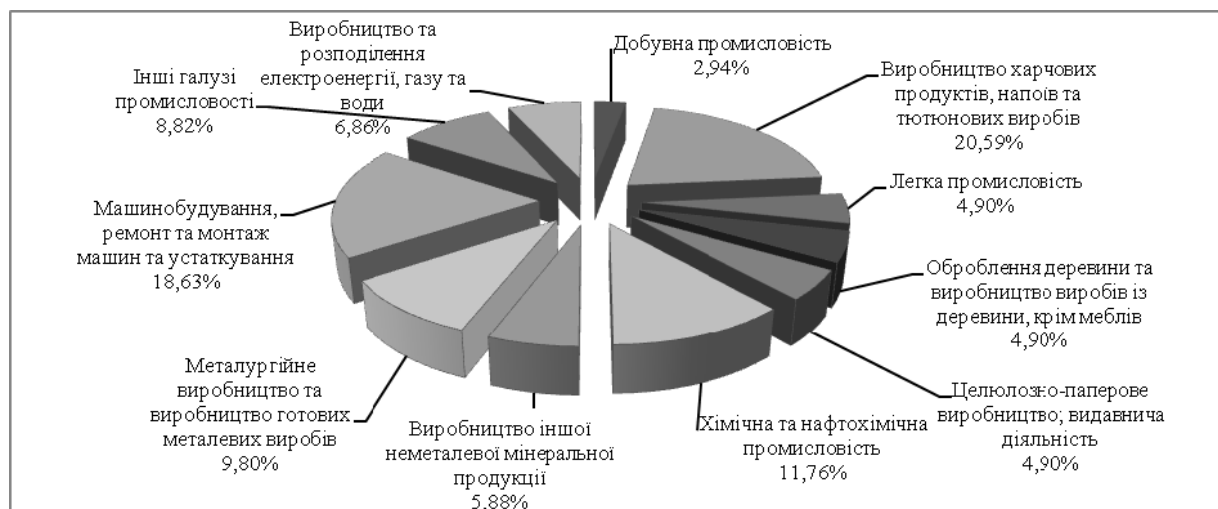
За підсумками 2010 р. Львівська область серед регіонів займає 3-тє місце за кількістю інноваційно активних підприємств (102 підприємства) та 14-тє місце за рівнем інноваційної активності промислових підприємств, адже лише 13,4 % усіх промислових підприємств Львівщини проводили інноваційну діяльність, що менше від середнього значення по Україні (рис.1).



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 1. Частка інноваційно активних підприємств у загальній кількості промислових підприємств, %

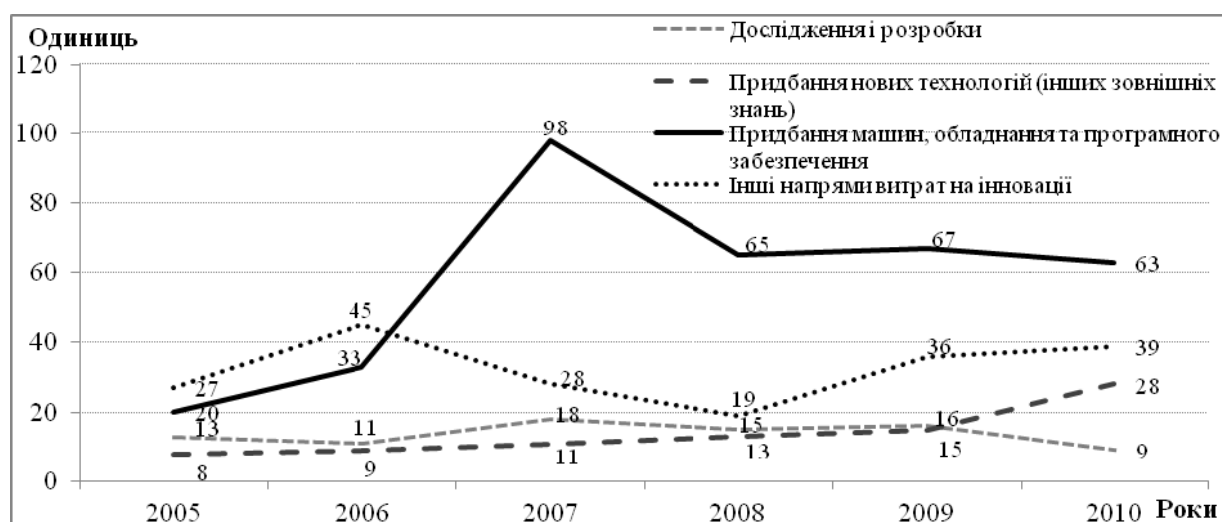
За 2010 р. зі 102 інноваційно активних підприємств 36 – підприємства міста Львова, 8 – Яворівського району, по 7 – м. Дрогобич, м. Стрия, Пустомитівського та Стрийського району. Найактивнішими видами економічної діяльності у цій сфері є виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів (21 інноваційно активне підприємство), машинобудування, ремонт та монтаж машин та устаткування (19), хімічна та нафтохімічна промисловість (12), а також металургійне виробництво та виробництво готових металевих виробів (рис. 2).



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 2. Розподіл інноваційно активних підприємств Львівської області за видами економічної діяльності у 2010 р., %

Основним напрямом інноваційної діяльності підприємств Львівщини у 2010 р. (ця тенденція існувала і у попередні роки) було придбання машин, обладнання, установок, програмного забезпечення та нових технологій (рис. 3). За кількістю підприємств, які придбавали машини, обладнання та програмне забезпечення у 2010 р., Львівська область поступається лише Харківській області та м. Київ. Кількість підприємств, які займаються дослідженнями та розробками, у 2010 році різко зменшилась, тоді як збільшилась кількість тих, які надають перевагу саме придбанню нових технологій ззовні. Це є свідченням того, що підприємству зручніше й, очевидно, економічно доцільніше купити нові знання, ніж продукувати (генерувати) їх самостійно, що підтверджують схожі загальноукраїнські тенденції.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 3. Розподіл інноваційно активних підприємств за напрямками інноваційної діяльності упродовж 2000–2010 рр. у Львівській області

Підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв, тютюнових виробів, а також машинобудування, ремонту, монтажу машин та устаткування є головними покупцями інноваційних основних засобів та технологій. Дослідженнями і розробками займалися лише підприємства добувної промисловості (2 підприємства), машинобудування, ремонту, монтажу машин та устаткування (4) та виробництва та розподілення електроенергії, газу, води (2 підприємства).

У 2010 р. у Львівській області загалом 88 промислових підприємств впроваджували інновації, при цьому 41 підприємство впровадило у виробництво нові прогресивні технологічні процеси, 32 підприємства освоїли виробництво нових видів продукції та 65 підприємств реалізовували інноваційну продукцію. Більш як третина, або 14 підприємств, що впроваджували нові технологічні процеси, та більш як половина, або 17 підприємств, які освоювали виробництво нових видів продукції, – це підприємства м. Львова. Загалом в області кожне третє інноваційно активне підприємство освоювало виробництво нових видів продукції і, як правило, це були підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв, тютюнових виробів та підприємства машинобудування, ремонту, монтажу машин та устаткування. Адже саме ці підприємства є ключовими галузями промисловості Львівської області і формують більш як третину обсягу реалізованої промислової продукції.

У результаті за 2010 р. у Львівській області впроваджено найбільшу кількість за останні 5 років нових технологічних процесів (рис. 4) – 63 одиниці (що на 12,5 % більше, ніж у 2009 р.), з яких 17 – маловідхідні, ресурсозбережні або безвідхідні, а також освоєно 117 назв нових видів машин, устаткування, приладів (31 назва) та матеріалів, виробів, продуктів (86 назв). Упродовж останніх п'яти років (2005–2011), за винятком 2006 року, промисловість Львівської області щорічно впроваджує близько 3 % усіх упроваджених нових технологічних процесів України.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 4. Впровадження інновацій на промислових підприємствах Львівської області упродовж 2005–2010 рр.

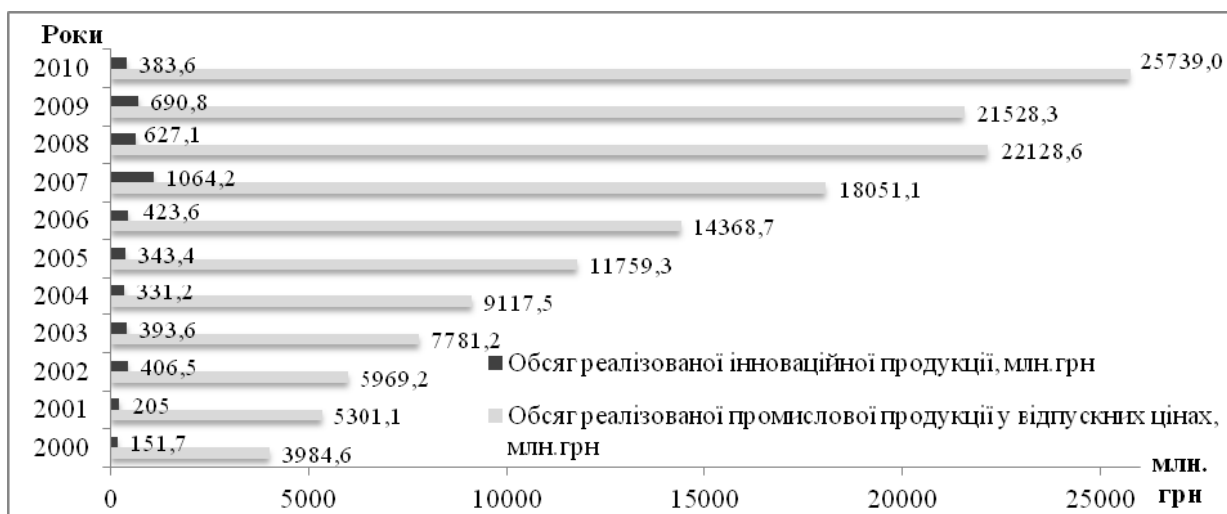
Нові технологічні процеси впроваджувались переважно на підприємствах м. Львова та у переробній промисловості (57 процесів), зокрема впроваджували підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв, тютюнових виробів – 15 процесів, целюлозно-паперового виробництва і видавничої діяльності – 14, машинобудування, ремонту, монтажу машин та устаткування – 10.

Освоювали нову техніку лише машинобудівні (29 найменувань) та металургійні (2 назви) підприємства, при цьому 22 назви нової техніки освоєно у м. Львові. Усі нові види матеріалів, виробів, продуктів освоювали виключно підприємства переробної промисловості, а саме: підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв, тютюнових виробів – 26, машинобудування, ремонту, монтажу машин та устаткування – 14, металургійного виробництва та виробництва готових виробів – 7, хімічної та нафтохімічної промисловості – 6, інші галузі промисловості – 22. Варто відзначити, що 60 % нових видів продукції освоєно у обласному центрі – у місті Львові, де зосереджена найбільша кількість інноваційно активних підприємств. За кількістю впроваджених інноваційних видів продукції Львівська область посідає високі позиції серед регіонів України: у

2005 р. – 4-те місце (5,8 %), 2006 – 7-ме місце (4,2 %), 2007 – 2-ге місце (11,2 %), 2008 – 5-те місце (5,6), 2009 – 5-те місце (5,7 %), 2010 – 6-те місце (4,7 %).

Обсяг реалізованої промислової продукції упродовж 2000–2010 рр., за винятком 2009 р., порівняно стабільно зростає (рис. 5). На такі коливання обсягу реалізованої продукції безумовний вплив мала фінансово-економічна криза, що не могло не позначитися на результатах інноваційної діяльності. Спад виробництва допустили підприємства усіх основних видів діяльності (особливо такі галузі, як машинобудування, виробництво неметалевої продукції, металургія та хімічна промисловість), окрім підприємств з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів, завдяки більш сталому попиту на їх продукцію. Обсяги реалізованої промислової продукції зменшилися в усіх регіонах держави.

Відповідно і обсяг реалізованої інноваційної продукції значно коливається і якщо до 2007 р. прослідковується переважно зростання, то вже після 2007 р. відбулося різке падіння у більш як 2,5 раза. Гостра нестача фінансових ресурсів у промисловості, яка ще більше посилилась із фінансовою кризою, призвела до стрімкого зниження витрат на інновації після 2008 р., що разом спровокувало згорання інноваційного виробництва.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 5. Загальний обсяг реалізованої промислової продукції та обсяг реалізованої інноваційної продукції у Львівській області упродовж 2000–2010 рр.

У 2010 р. 65 промислових підприємств Львівщини реалізовували інноваційну продукцію, 29 з яких – підприємства міста Львова, 6 підприємств Яворівського району, 5 – Городоцького району, по 4 підприємства – у м. Стрий, м. Дрогобич та у Стрийському районі. Зауважимо, що за 2009–2010 рр. Львівщина поступається лише м. Києву та Харківській області за кількістю підприємств, які реалізовували інноваційну продукцію. А це свідчить про те, що підприємства Львівщини є досить активними, однак проводять інноваційну діяльність не настільки широкомасштабно, як деякі інші області.

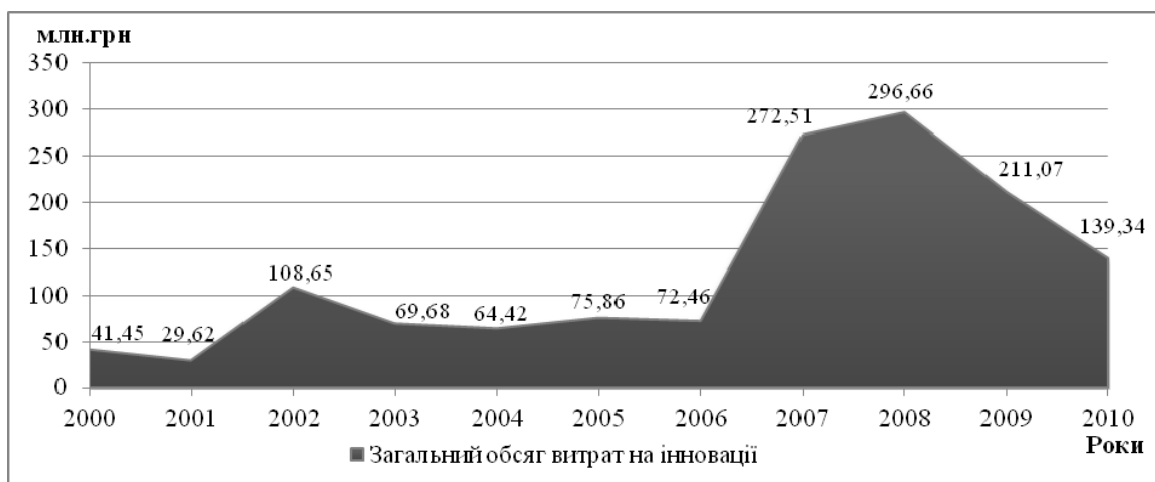
Як і у попередні роки, у 2010 р. найбільший обсяг реалізованої інноваційної продукції припадає на м. Львів. Так, у 2010 р. промислові підприємства м. Львова реалізували інноваційної продукції на суму 251 127,8 тис. грн. (65,5 % інноваційної продукції Львівщини). На другому місці за обсягами реалізованої інноваційної продукції у Львівській області м. Дрогобич, яке реалізувало продукції на 50 898,9 тис. грн., або 13,3 % інноваційної продукції Львівщини. В основному інноваційна продукція була новою для підприємств (86,5 %). Як і у попередні роки, у 2010 р. інноваційну продукцію виробляли переважно підприємства машинобудування, ремонту, монтажу машин, устаткування (166 434,5 тис. грн., або 43,4 % усієї реалізованої інноваційної продукції) та підприємства, які займаються виробництвом харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів (111 816,4 тис. грн., або 29,2 % усієї реалізованої інноваційної продукції). У 2010 р. всього 1,6 % з усієї реалізованої промислової продукції – інноваційна, що є одним із найнижчих значень серед

регіонів України та найнижчим для Львівської області, починаючи з 2004 р. За обсягами реалізованої інноваційної продукції Львівщина у 2010 р. посідає лише 14-те місце серед регіонів, реалізувавши 1,14 % інноваційної продукції України. Хоч промисловість області є однією із найактивніших серед областей за кількістю підприємств, які реалізують інноваційну продукцію, однак одне таке підприємство Львівщини виробляє майже у 6,5 раза менше інноваційної продукції, ніж у середньому в Україні.

За підсумками 2010 р. 17 промислових підприємств Львівської області експортували інноваційну продукцію на суму 33 181,7 тис. грн, що становить 8,7 % загального обсягу реалізованої інноваційної продукції. Експортували свою інноваційну продукцію переважно підприємства целюлозно-паперового виробництва, видавничої діяльності (37,7 % усієї експортованої інноваційної продукції) та підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів (29,7 % усієї експортованої інноваційної продукції). Основними експортерами були одне підприємство м. Стрий та 5 підприємств м. Львів, реалізувавши інноваційної продукції відповідно на 9 664 тис. грн. та 7 717,3 тис. грн. Варто також відзначити, що підприємства легкої промисловості, а також підприємства, що займаються обробленням деревини та виробництвом виробів із деревини, крім меблів, реалізували практичну всю вироблену ними інноваційну продукцію за межі України – 96,9 % та 85,9 % відповідно. Львівщина у 2010 р. була однією із тих областей, яка реалізувала найменший обсяг інноваційної продукції. Загалом промислові підприємства України експортували інноваційної продукції на суму 13 200 916,2 тис. грн., але частка Львівської області становила всього 0,24 % (у 2009 р. – 1 %). Це пояснюється тим, що у Львівській області, порівняно з іншими областями, небагато настільки потужних експортоорієнтованих промислових підприємств.

У 2000–2010 рр. частка інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої промислової продукції Львівської області коливається в межах 1,6 – 6,5 %. При цьому за останні три роки цей показник істотно знизився з 6,5 % у 2007 р. до 1,6 % у 2010 р. Така негативна тенденція безпосередньо залежить від обсягу інноваційних витрат, а це означає, що ведення інноваційної діяльності потребує значних та постійних інвестицій.

Упродовж 2000–2010 рр. обсяги витрат на ведення інноваційної діяльності постійно коливалися (рис. 6). Значно збільшилися витрати на інновації у 2007–2008 рр. у 4 рази порівняно із 2006 р. Після 2008 р. витрати на інновації різко скорочувались і досягли 2010 р. позначки 139,34 млн. грн., що пов'язано із фінансовою кризою, яка призвела до зниження попиту на продукцію промислових підприємств, до зниження обсягів виробництва продукції і, як наслідок, фінансових труднощів підприємств. Оскільки ця криза була світовою, іноземні інвестори практично припинили фінансування інновацій у промисловість Львівщини, побоюючись не лише ризиків, характерних для інноваційної діяльності, але й політичних та макроекономічних ризиків.

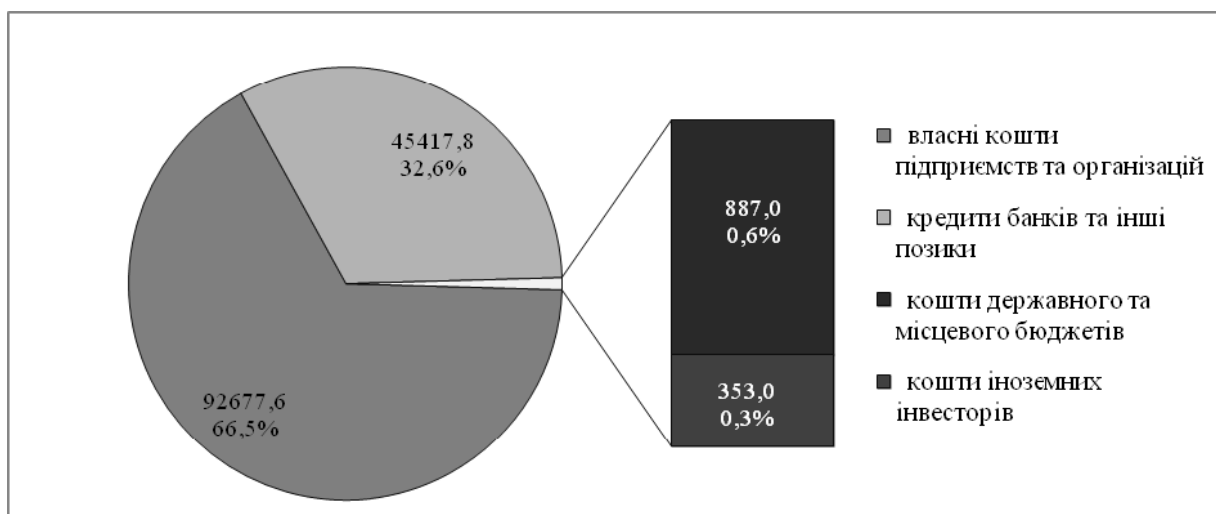


Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 6. Загальний обсяг витрат на інновації у Львівській області упродовж 2000–2010 рр.

Оснoву фінансування інноваційної діяльності промисловості Львівщини упродовж 2001–2010 рр. формували власні кошти підприємств, частка яких коливалась на рівні 58,8–97,7 %, тоді як у 2000 р. власні кошти підприємства були другорядним джерелом фінансування після коштів іноземних інвесторів, які фінансували 50 % витрат промислових підприємств Львівщини на інновації. І лише у 2003 р. іноземні інвестиції знову фінансують значну частину витрат на інновації – 26,6 %, в подальші роки їх роль є несуттєвою. Підтримка інноваційного розвитку Львівщини з державного бюджету надавалась в основному в 2007 р. та частково у 2006, 2008–2009 рр. Так, у 2007 р. з коштів державного бюджету на фінансування інновацій виділено 49634,6 тис. грн, а це 18,2 % усіх витрат, що є рекордним значенням упродовж 2000–2010 рр. Із 2003 р. підприємствам вдається активно залучати кошти банківської системи для ведення інноваційної діяльності. Вже у 2010 р. за рахунок кредитів банків покривається 32,6 % витрат на інновації (рис. 7). Вітчизняні інвестиції, а також кошти місцевого бюджету практично не вкладаються у фінансування інноваційної діяльності як у Львівській області, так і в Україні загалом. У 2010 р. фінансування забезпечення інновацій на 2/3 складалося з власних фінансових ресурсів інноваційно активних підприємств та майже на третину з кредитів банків. Варто відзначити, що кредитні ресурси банків у 2010 р. залучали тільки промислові підприємства міста Моршин у розмірі 45 417, тис. грн, що становить 98,4 % усіх витрат на інновації у місті. У 2010 р. кошти з державного та місцевого бюджету виділено у Львівській області лише для Бродівського району – 766 тис. грн та 121 тис. грн відповідно, а іноземні інвестори профінансували інноваційну діяльність на 353 тис. грн лише промисловість Стрийського району.

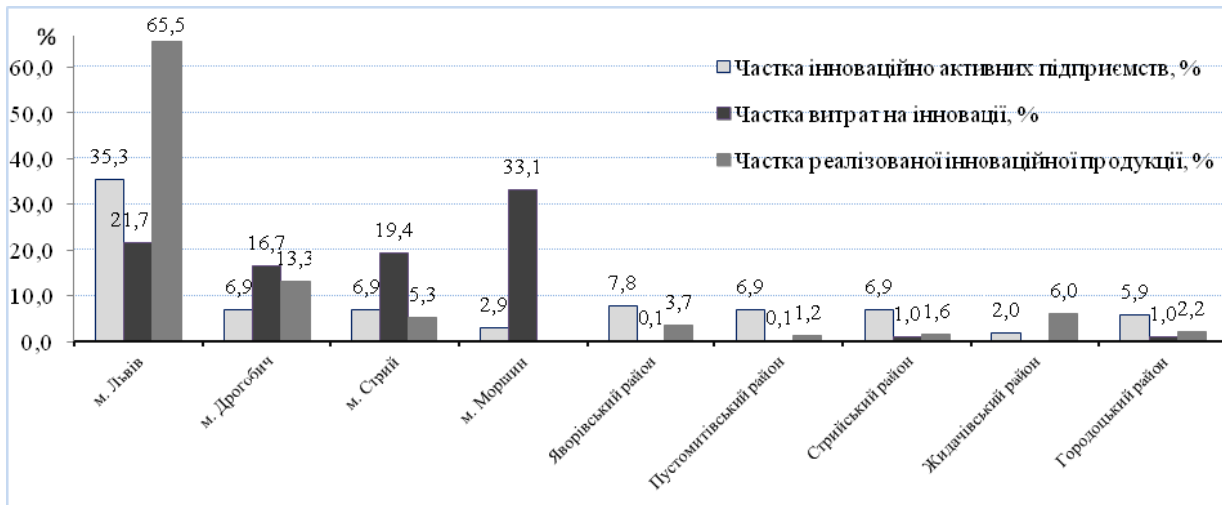
Порівняно з іншими регіонами Львівщина за обсягами витрат на інновації у 2010 р. посідала 12-те місце, а обсяги витрат регіону становили 1,7 % сукупних витрат на інновації в Україні. За обсягами власних коштів у фінансуванні інновацій Львівська область посідає 13-те місце серед регіонів, за обсягами залучених коштів із банківської системи – 2-ге місце, поступившись лише Хмельницькій області. Варто відзначити, що у розподілі коштів державного бюджету серед регіонів для фінансування інновацій існують значні диспропорції. Так, у 2007–2009 рр. лідерами державного фінансування були м. Київ, Львівська, Дніпропетровська та Харківська області, в які спрямовувалось 79 – 85 % усіх коштів, виділених у державному бюджеті на інноваційну діяльність в Україні. У 2010 р. ситуація дещо змінилася і крім Дніпропетровської області, на яку було виділено 46 152,2 тис. грн., або 53 %, усіх коштів державного бюджету на інновації, фінансувалися в основному Донецька (16,5 %) та Луганська (17,2 %) області. Львівська область із державного бюджету в 2010 р. отримала менше ніж 1 % від розподілених коштів – лише 766 тис. грн. Роль фінансових ресурсів місцевих бюджетів є незначною, що є характерним для всіх областей України.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 7. Структура загального обсягу витрат на інновації у Львівській області за джерелами фінансування у 2010 році (у тис. грн. та у %)

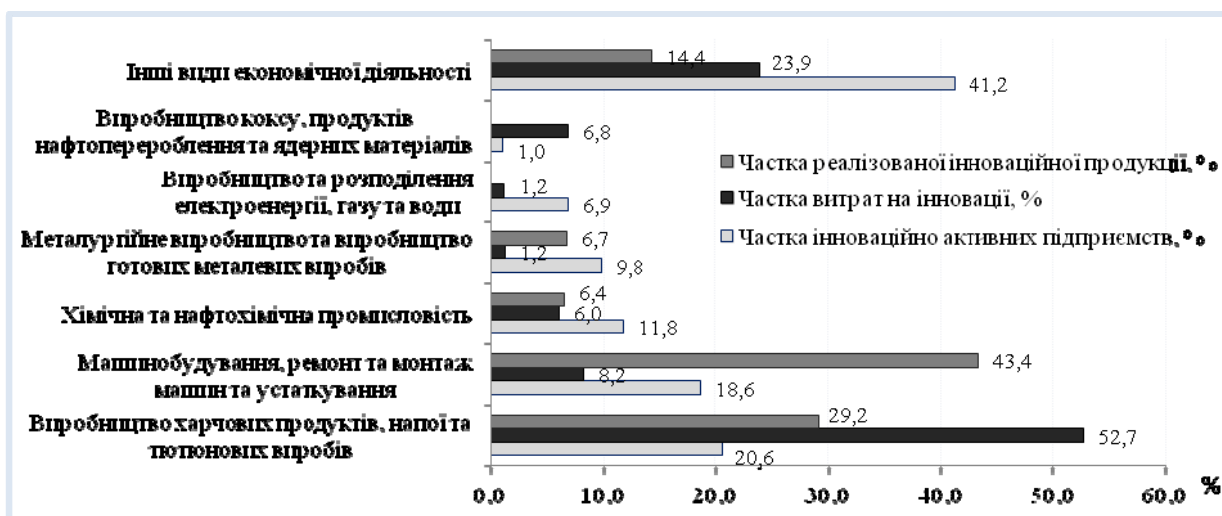
За підсумками 2010 р. найбільшими витрати на інноваційну діяльність були у м. Моршині (46149,7 тис. грн., або 33,1 %), яке випередило м. Львів (30 277,5 тис. грн., або 21,7 %). Промисловість м. Львова є інноваційно найактивнішою та реалізовує 65,5 % усієї інноваційної продукції області (рис. 8). Також у містах Стрий та Дрогобич, в яких працює по 7 інноваційно активних підприємства, здійснюються великі витрати на інноваційну діяльність.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 8. Розподіл інноваційно активних підприємств, витрат на інновації та обсягу реалізованої інноваційної продукції у 2010 році за основними містами та районами Львівщини, %

Більш ніж половину усіх витрат на інновації (73 377,9 тис. грн., або 52,7 %) у 2010 році у Львівській області здійснили підприємства, що виробляли харчові продукти, напої та тютюнові вироби, при тому, що 62 % витрат цих підприємств, або 45 417,8 тис. грн., – кредитні ресурси і 27 960,1 тис. грн. – власні кошти підприємств. Саме ці підприємства є лідерами за рівнем інноваційної активності (20,6 %) в області та посідають друге місце після підприємств машинобудування, ремонту, монтажу машин, устаткування за обсягами реалізованої інноваційної продукції (рис. 9). Підприємства машинобудування, ремонту та монтажу машин та устаткування виробляють 43,4 % усієї інноваційної продукції, за порівняно невисокого рівня витрат на інновації, що здійснюються на 100 % за рахунок власних фінансових ресурсів.



Джерело: побудовано за даними [1]

Рис. 9. Розподіл інноваційно активних підприємств, витрат на інновації та обсягу реалізованої інноваційної продукції у 2010 р. за основними видами економічної діяльності промисловості Львівщини, %

Висновки і перспективи подальших досліджень. Проведений аналіз продемонстрував, що ведення інноваційної діяльності як в Україні, так і у Львівській області зокрема, на пряму залежить від економічної ситуації в країні та світі. Стабільний розвиток економіки забезпечує підприємствам та інвесторам прогнозовані обсяги надходжень, що проявляється у впевненому фінансуванні інновацій, тоді як будь-які економічні коливання викликають в учасників інноваційного процесу сумніви, фінансові труднощі та супроводжуються згортанням інноваційної діяльності. Інноваційна діяльність, зокрема у Львівській області, останніми роками значно скоротилась, відбулося зменшення витрат на інновації, відповідно знизилась і доходи від реалізованої інноваційної продукції, держава практично не фінансувала інновації, а промислові підприємства великою мірою втратили здатність до самофінансування. Однак частина підприємств і під час кризи не припиняла інноваційну діяльність, лише дещо скоротивши її обсяги, активно впроваджувала нові технологічні процеси та інноваційні види продукції. За результатами аналізу визначено особливості (позитивні та негативні) в інноваційному розвитку Львівщини (див. таблицю).

Позитивні та негативні особливості інноваційного розвитку промислових підприємств Львівської області

ПОЗИТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ	НЕГАТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ
<ul style="list-style-type: none"> • Велика кількість підприємств, які займаються інноваційною діяльністю (3-тє місце в Україні у 2010 р.). • Починаючи з 2008 р. частка інноваційно активних підприємств щороку збільшується. • Порівняно із 2005 р. простежується збільшення кількості інноваційно активних підприємств у регіонах області. • Найактивнішими у веденні інноваційної діяльності є підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів, на продукцію яких сформований сталий попит, а отже, на них не впливатимуть коливання на внутрішніх та зовнішніх ринках. • Промислові підприємства області щороку збільшують кількість впроваджених нових прогресивних технологічних процесів. • Промисловість області займає високі позиції серед регіонів за кількістю впроваджених інноваційних видів продукції. • Більшість галузей промисловості фінансують інноваційну діяльність виключно за рахунок власних фінансових ресурсів. • У 2010 р. відбулося пожвавлення кредитного забезпечення інноваційної діяльності підприємств області. • Останніми роками промислові підприємства області активно купують зовнішні знання, машини, обладнання та програмне забезпечення. 	<ul style="list-style-type: none"> • Для промисловості області характерний високий рівень зносу основних засобів. • Для промислових підприємств області характерний низький рівень інноваційної активності порівняно із середнім значенням в Україні. • Останніми роками відбулося зниження кількості підприємств, що займаються дослідженнями і розробками, та їх витрат на інновації. • За останні два роки значно знизилась обсяги реалізації інноваційної продукції, а також низький рівень обсягу реалізації інноваційної продукції на одне підприємство, що займається виробництвом інновацій (у 6,4 раза менше від середнього значення в Україні у 2010 р.). • За останні два роки відбулося зниження витрат на інновації загалом, а також низький рівень витрат на одне підприємство, що займається інноваціями (у 6,4 раза менше від середнього значення по Україні у 2010 році). • Для промисловості області характерний незначний обсяг експорту реалізованої інноваційної продукції. • За 2009–2010 рр. здатність промислових підприємств області до самофінансування значно знизилась. • Зниження ролі бюджетних ресурсів у фінансовому забезпеченні інноваційної діяльності останніми роками. • Пасивність вітчизняних інвесторів в інвестуванні інноваційної діяльності.

Активна інноваційна діяльність підприємств багато в чому залежить від створених економічних умов та організаційного забезпечення діяльності. Подальших досліджень потребує інфраструктурне забезпечення інноваційного розвитку Львівської області як основа його організаційного забезпечення.

1.Офіційний сайт Головного управління статистики у Львівській області. – Режим доступу: <http://lv.ukrstat.gov.ua>. 2. Дідух Д.М. Проблеми розвитку інноваційної діяльності підприємств в Україні та шляхи їх вирішення / Д.М. Дідух // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2011. – № 1 (28) том 2. – С. 255–263. 3. Саннікова С.Ф. Статистичне дослідження динаміки інноваційної активності промислових підприємств України / С.Ф. Саннікова // Держава та регіони. – 2011. – № 4. – С. 142–146. 4. Фецуур Р.В. Дослідження інноваційного розвитку промислових підприємств України / Р.В. Фецуур, В.Ю. Самуляк // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». – 2011. – № 714. – С. 425–430. 5. Гладинець Н.Ю.Тенденції та напрями вдосконалення регіональної інноваційної політики в Україні / Н.Ю. Гладинець // Науковий вісник НЛТУ України. – 2009. – Вип. 19.13. – С. 105–111. 6. Лукашина М. Тенденції розвитку науково-технологічної та інноваційної діяльності мегаполіса (на прикладі міста Києва) / Економіст. – 2010. – № 2. – С. 42–46. 7. Енверов Р.Р. Тенденції інноваційної діяльності у Львівській області / Р.Р. Енверов // Науковий вісник НЛТУ України. – 2011. – Вип. 21.12. – С. 189–193. 8. Федулова І.В. Стан інноваційної діяльності харчової промисловості / І.В. Федулова// Економічний форум. – 2011. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: < www.nbuv.gov.ua/portal/Soc_Gum/Ekfor/2011_2/5.pdf. 9. Крисанов Д. Інноваційна діяльність та зношувально-відтворювальні процеси в харчовій промисловості / Д.Крисанов, Л. Водянка // Економіст. – 2010. – № 9. – С. 26–29. 10.Приварникова І. Ю.Тенденції використання та оновлення основних засобів промислових підприємств / І. Ю. Приварникова // Вісник Запорізького національного університету. – 2011. – № 1(9). – С. 65–74.