

## ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПЕРЕШКОДИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЛЬВІВЩИНИ У 2013-2015 РОКАХ

Конкурентоспроможність економіки держави та її національна безпека значною мірою залежить від розвитку інноваційної діяльності. Потреба у створенні власної інноваційної інфраструктури набуває особливої актуальності у контексті підвищення конкурентоспроможності держави через розвиток регіонів, що полягає у втіленні фундаментальних наукових розробок у практичній чи виробничій діяльності.

Основні стратегічні напрямки розвитку інноваційної діяльності регулюється Законом України “Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні”, який передбачає освоєння енергоощадних технологій, а також інноваційних підходів у транспортній системі, виробництві, агропромисловому комплексі, фармацевтичній галузі, медицині, комунікаціях тощо.

Статистичні дані, надані Головним управлінням статистики у Львівській області, свідчать про позитивну динаміку інноваційної діяльності підприємств, адже 102 промислові підприємства займались інноваційною діяльністю протягом 2012 року, минулого року зросла частка промислових підприємств, що займались інноваційними розробками - більше 13,4 %.

Структура основних напрямків, у яких втілювали інновації промислові підприємства має наступний вигляд: 41 підприємство реалізувало інноваційні процеси, 32 підприємства випускали інноваційну продукцію, 13 здійснили інновації у сфері маркетингу та менеджменту. У сфері промислового виробництва реалізовано 117 інноваційних видів продукції, з них 31 вид товару реалізовано у сфері техніки. У сфері машинобудування реалізовано 43 види продукції, у харчовій галузі – 26 інноваційних товарів. Модернізація виробничих процесів передбачала втілення 29 видів інноваційних технологій.

Важливо зазначити, що інноваційна інфраструктура забезпечує зв'язок між суб'єктами інноваційної діяльності. До основних структурних елементів інноваційної продукції відносять бізнес-інкубатори, інноваційні наукові парки і техноцентри, технопарки, технополіси. Розбудова інноваційної структури сприяє ефективній діяльності малих та середніх за розміром підприємств, які є максимально гнучкими у реалізації інноваційних стратегій.

Сьогодні в Україні існує 20 інноваційних центрів, 11 центрів комерціалізації інтелектуальної власності, 24 інноваційні бізнес інкубатори, 12 технопарків, 15 центрів науково-технічної та економічної інформації. До інноваційної інфраструктури Львівської області входять:

1. Західний науковий центр Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки;
2. Науково-технологічний парк “Яворів”;
3. Державна бюджетна установа “Львівський регіональний центр з інвестицій та розвитку” ;
4. Львівський Державний центр науки, інновацій та інформатизації;
5. Західноукраїнська регіональна асоціація інноваційних фірм “Львівтехнополіс”.

Основними перешкодами інноваційного розвитку Львівської області є відсутність пільгового кредитування підприємств, які займаються інноваційною діяльністю, низька обізнаність у програмах підтримки інноваційної діяльності зацікавлених осіб, відсутність централізованого підходу на загальнонаціональному рівні, низький рівень продуктивності співпраці науковців та практиків.

Основою інноваційного розвитку Львівщини має бути конструктивний діалог між науковцями, представниками влади та бізнесу. Заходи реалізації програм підтримки інноваційної діяльності підприємств мають передбачати розробку системи вимірності її ефективності, за допомогою якої можна буде відслідковувати стан інноваційного розвитку регіону.

*1. Рішення Львівської обласної ради №681 «Про затвердження Регіональної програми інноваційного розвитку Львівської області на 2013 – 2015 роки» від 19 лютого 2013 року. 2. Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 10.02.2011 № 97/0/5-11.*