

УДК 658.152.012.2

Машлій Г.Б., Мосій О.Б.

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

СУЧАСНИЙ СТАН ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ

Mashliy H., Mosiy O.

CURRENT STATE OF INNOVATIVE ACTIVITY IN UKRAINE

Однією з необхідних умов забезпечення зростання вітчизняної економіки є широке здійснення суб'єктами господарювання інноваційної діяльності. Саме вона здатна забезпечити високу конкурентоздатність окремих підприємств та держави в цілому на внутрішньому та зовнішньому ринках. Проведені дослідження інноваційної діяльності в економіці України за період 2014–2016 рр. засвідчили, що в цілому частка інноваційно активних підприємств за цей період була на рівні 18,4%. Серед них впровадження технологічних інновацій було здійснене на 5,0% обстежених підприємств, технологічних та нетехнологічних – 6,8%, а суто нетехнологічних (організаційних та/або маркетингових) – 6,6%. Найбільша питома вага інноваційної активності, а саме 39,6% спостерігалася на підприємствах з кількістю працюючих 250 осіб і більше, а найменша (14,8%) - на підприємствах з чисельністю персоналу до 49 осіб. Усі види інновацій при цьому найбільш активно впроваджувалися великими підприємствами. Що стосується галузей діяльності, де спостерігався найвищий рівень інноваційної активності, то до них відносяться підприємства сфери інформації та телекомунікації (22,1%) та переробної промисловості (22,0%) [1].

Впровадження інновацій майже завжди вимагає вкладень необхідних для їх розробки та реалізації коштів, тому дослідження процесу залучення фінансових ресурсів на інноваційні цілі дає можливість зробити висновки щодо можливостей забезпечення інноваційного процесу. За даними Державної служби статистики України, у 2016 р. загальний обсяг витрат на виконання наукових досліджень і розробок власними силами організацій становив 11530,7 млн. грн., з них 49,9% склали витрати на оплату праці. Частка фінансування витрат на виконання НДР за рахунок державного бюджету за цей період становила 32,1%, що на 3,5% менше від рівня 2015 року. В цілому у виконанні робіт науково-дослідного характеру було залучено у 2016 році 97,9 тис. працівників. З них близько 65,1% припадало на дослідників, 24,7% - на допоміжний персонал, а 10,2% - на техніків. Науковим ступенем доктора наук при цьому володіло 7,2% загальної кількості працівників, а доктора філософії (кандидата наук) - 34,2% [2]. Слід враховувати, що впровадження інновацій вимагає як наявності у підприємств та організацій не лише власних трудових, фінансових, матеріальних, інформаційних ресурсів, а й активної підтримки держави через механізм надання податкових пільг, більш широкого фінансування наукових розробок з держбюджету, розробки та реалізації комплексу інших заходів у рамках інноваційної стратегії.

Список використаних джерел:

1. Обстеження інноваційної діяльності в економіці України. Експрес-випуск Державної служби статистики України від 06.10.2017 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua.
2. Здійснення наукових досліджень і розробок у 2016 році. Експрес-випуск Державної служби статистики України від 12.05.2017 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua.