

- механізація і автоматизація процесу управління виробництвом.

Крім основних факторів, можна виділити так звані другорядні, які безпосередньо впливають на ефективність виробництва, що зумовлюється:

- зростанням рівнем кваліфікації, умінь і навичок кожного працівника;
- економією часу на перехід від одного виду діяльності до іншого;
- спеціалізацією і можливістю автоматизації процесу виробництва.

Резюмуючи вищевикладене, вважаємо, що пріоритетним напрямом у меблевій промисловості й надалі повинна залишитись реалізація проектів зі створення та модернізації підприємств із виготовлення високоякісних меблів за новітніми технологіями. Позитивним чинником успішного функціонування на ринку повинно стати впровадження систем та прогресивних методів управління виробництвом і бізнесом (система ощадного виробництва, теорія обмеження систем).

Список використаних джерел:

1. Мельник Л. Організаційно-економічний механізм управління забезпеченням конкурентоспроможності підприємства меблевого виробництва [Електронний ресурс] / Л. Мельник, А. Грод // Соціально-економічні проблеми і держава. – 2012. – Вип. 2 (7). – С. 200-208. – Режим доступу до журн. : <http://sepd.tntu.edu.ua/images/stories/pdf/2012/12mlmpmv.pdf>.
2. Интенсивные факторы развития [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://msd.com.ua/ekonomika-predpriyatiya/intensivnye-factory-razvitiya>.

УДК 658.5

Мазур Олександр, к.е.н., ст.н.с.

Пустовойт Сергій, к.т.н., ст.н.с.

*Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України,
м. Київ, Україна*

ФАКТОР ІННОВАЦІЙНОГО ЧИННИКА В ПІДВИЩЕНІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ

Mazur Oleksandr, PhD (Economics), Senior Researcher
Pustovoyt Sergiy, PhD (Technics), Senior Researcher

INNOVATION FACTOR IN INCREASE OF FIRMS COMPETITIVENESS

Розвиток української економіки здійснюється під впливом інтеграційних процесів у глобальний економічний простір, які вимагають удосконалення системи господарювання, підвищення конкурентоспроможності вітчизняних товаровиробників як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках, та здатності підприємств вчасно реагувати й адаптуватися до змін економічного середовища. Одним з ключових загальновизнаних чинників завоювання й

утримання конкурентних переваг є підвищення конкурентоспроможності за допомогою впровадження інновацій на виробництві за рахунок випуску інноваційної продукції, освоєння інноваційної техніки та технологій, застосування інноваційних форм і методів управління діяльністю підприємства. Підвищений рівень витрат при розробці інновацій, а також значні витрати та високий рівень ризику при виведенні інноваційної продукції на ринок стримують інноваційну діяльність підприємств.

Економічний стан багатьох українських підприємств є незадовільним, що зумовлено їхньою низькою конкурентоспроможністю – не здатні конкурувати на зовнішніх світових ринках збуту та витісняються вже й із внутрішнього ринку. Це насамперед є наслідком того, що в інноваційній сфері вітчизняні підприємства знаходяться в невігідній ситуації в порівнянні з підприємствами економічно розвинених країн. В Україні питанням впровадження інновацій, створенню сприятливого підприємницького середовища, вдосконаленню податкової та фінансово-кредитної систем не приділяють достатньої уваги, не забезпечують сприятливий інвестиційний клімат. Наслідком такої зневаги є низький науково-технічний рівень продукції, низька якість та великі виробничі витрати.

Для створення та широкого застосування конкурентоспроможних на світовому ринку нових технологій та наукоємної продукції, посилення впливу інноваційних факторів на структурну перебудову економіки було прийнято рішення про створення і функціонування в Україні технологічних парків, головною метою яких є діяльність щодо виконання інноваційних проектів, виробничого впровадження наукоємних розробок та високих технологій. Економічною основою створення й функціонування українських технопарків є спеціальний режим, що надається виконавцям інноваційних проектів та передбачає надання різних видів державної підтримки – податкових, митних та фінансових (табл. 1).

Таблиця 1

Державна підтримка проектів технологічних парків

Вид підтримки	Закон № 991 – XIV від 16.07.99 р.	Закон № 3333 – XIV від 12.01.06 р.	Податковий кодекс
Цільові субсидії			
Звільнення від сплати:			
– податку на прибуток	Діяла	Діяла	Скасовано
– ПДВ	Діяла	Скасовано	Скасовано
– мита	Діяла	Діяла	Діє
– ПДВ при імпорті товарів	Діяла	Скасовано	Скасовано

Сплата ПДВ податковим векселем при імпорті нового обладнання, устаткування та комплектуючих – 720 днів, матеріалів – 180 днів	–	Дія призупинялась в 2008, 2009 рр.	Скасовано
Фінансова підтримка проектів технопарків			
– повне або часткове безвідсоткове кредитування	–	Не виконувалась	Скасовано
– повна або часткова компенсація процентів за кредитами	–	Не виконувалась	Скасовано
Прискорена амортизація основних фондів	Діяла	Діяла	Скасовано

Дієва державна підтримка інноваційної діяльності забезпечила економічну зацікавленість підприємств у впровадженні інноваційних розробок вітчизняних науковців. В 2000–2004 роках технопарками разом з підприємствами було зареєстровано та виконано 108 інноваційних проектів. Виконання цих проектів в умовах спеціального режиму оподаткування дозволило підприємствам значно прискорити впровадження інновацій та їхній вихід на ринок. Створено стабільні об'єкти виробництва конкурентоспроможної інноваційної продукції, які постійно нарощують обсяги випуску й перерахування коштів до бюджету і позабюджетних фондів. Підвищено експортний потенціал національної економіки і зниження її залежності від імпорту високотехнологічної продукції забезпечують позитивний зовнішньоекономічний баланс за номенклатурою продукції технопарків.

В якості прикладу ефективного впровадження інноваційних розробок українських науковців та, як наслідок, отримання підприємством конкурентних переваг на внутрішньому та зовнішньому ринках можна навести інноваційні проекти Каховського заводу електрозварювального заводу, зокрема, з організації виробництва машин для стикового контактного зварювання високоміцних рейок швидкісних залізниць. Реалізація проекту дозволила підприємству зайняти лідируючі позиції на зовнішньому ринку зварювального обладнання з продажу стаціонарних та підвісних машин з часткою відповідно 60 % та 95 %. Інноваційна продукція в загальному обсязі реалізованої підприємством продукції становила в середньому 36,53 % за роки виконання проекту (таблиця 2). Частка експорту в обсязі реалізованої інноваційної продукції становила 59,5-88,5 % (в середньому 78,4 %). У перебігу виконання проекту було експортовано інноваційної продукції на 154,29 млн. грн.

Слід зазначити, що подібних результатів було досягнуто у перебігу виконання більшості інноваційних проектів. З урахуванням досвіду виконання проектів можна стверджувати, що, по-перше, у досягненні конкурентоспроможності підприємства важливим є пошук та вибір таких інновацій, які створять конкурентні переваги. По-друге, дієва

державна підтримка інноваційної діяльності підприємства стимулює впровадження інновацій у виробництві. Зменшення державної підтримки негативно впливає на перебіг інноваційного процесу та призводить до згортання на підприємствах програм з оновлення виробництва.

Таблиця 2

Техніко-економічні показники виконання інноваційного проекту

Показники	1 рік	2 рік	3 рік	4 рік	5 рік	6 рік	Всього
Реалізація інноваційної продукції (ІП), млн. грн., усього	36,19	30,85	33,15	35,16	35,70	25,8	196,85
у т.ч. експорт	27,60	18,38	25,87	28,85	29,80	23,81	154,29
Обсяги імпорту, млн. грн.	4,63	0,74	5,95	1,86	0,36	0	13,54
Баланс експорт-імпорт, млн. грн.	+22,97	+17,64	+19,92	+26,99	+29,44	+23,81	+140,75
Частка експорту в обсязі реалізованої ІП, в %	76,3	59,5	78,0	82,1	83,5	88,5	78,4
Частка ІП в загальному обсязі реалізованої продукції, в %	37,0	41,2	37,41	35,57	35,45	34,06	36,53
Бюджетний баланс, млн. грн., ±	-2,22	+2,27	-0,66	+2,16	+4,06	+2,45	+8,02
Створено нових робочих місць, од.	0	79	0	10	29	10	128

Без інноваційного чинника забезпечення конкурентоспроможності стає неможливим. Значну роль в забезпеченні та підвищенні конкурентоспроможності підприємств відіграє інноваційна продукція яка є результатом виконання інноваційних проектів в умовах спецрежиму інноваційної діяльності технопарків. З метою відновлення діяльності існуючої мережі технопарків та інших інноваційних структур, поновлення інноваційного розвитку підприємств необхідно вжити кардинальні заходи щодо вдосконалення нормативно-законодавчого регулювання їх діяльності, удосконалити систему фінансування інноваційних розробок при створенні дослідно-промислових зразків нової техніки, запровадити нові форми кредитування інноваційних розробок з залученням механізмів приватно-публічного партнерства при їх впровадженні у промисловості.

УДК 336

**Максимчук Соломія, магістр
Панухник Олена, д.е.н., професор**

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя,
м. Тернопіль, Україна*

**ОЦІНКА РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК»**

**Maksymchuk Solomiia, Master
Panukhnyk Olena, Dr. Econ. Sc., Professor**

EVALUATION OF INNOVATION ACTIVITY PJSC CB «PRIVATBANK»

Заснований в 1992 році, комерційний банк ПриватБанк є лідером банківського ринку країни. За даними дослідження GFK Ukraine у першому кварталі 2016 року нас вважають