

СКЛАДОВІ ПОТЕНЦІАЛУ ТЕХНОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

Ткачова Н.П.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Дослідження стану технологічної конкурентоспроможності промислових підприємств нашої країни показало, що на різних рівнях ієрархії існує ціла низка нагальних задач, виконання яких буде сприяти забезпеченню їх технологічної конкурентоспроможності. Рекомендується:

I. На рівні держави:

- ❖ створити нормативну-правову базу для державного фінансування тих підприємств, які впроваджують інновації;
- ❖ розробити для них спеціальну систему зменшеного оподаткування;
- ❖ створити дорадчий орган для розроблення інноваційної політики;
- ❖ усунути розбіжності між встановленими цілями державної інноваційної політики та фактичними заходами її реалізації;
- ❖ оголосити державний грант-конкурс на найкращу інноваційну розробку;
- ❖ створити правовий захист для «вивільнених» НТП працівників.

II. На рівні підприємства:

- ❖ проінформувати колектив про майбутні зміни, причини та їх наслідки;
- ❖ регулярно проводити «мозкові штурми» нових ідей без їх критики;
- ❖ на кожному промисловому підприємстві створити «Скриньку ідей»;
- ❖ установлювати надбавки до заробітної плати за висунення і розвиток інноваційної ідеї;
- ❖ формувати і впроваджувати інноваційні стратегії розвитку;
- ❖ почати запроваджувати зміни за принципом «крок за кроком», а не за принципом «як сніг на голову»;
- ❖ застосовувати демократичний стиль управління;
- ❖ при втіленні інновацій забезпечити їх організаційно-управлінським підґрунтям;
- ❖ влаштовувати наради з працівниками для обговорення впровадження нових технологій.

III. На рівні особистості:

- ❖ змінювати хоча б незначні речі в своєму житті, наприклад, піти іншим шляхом на роботу;
- ❖ якщо виникла ідея – не піддавати її одразу критиці – їй потрібен час, щоб «прорости»;
- ❖ виділяти час для особистих досліджень.

Впровадження вищезазначених заходів забезпечить формування та підвищення рівня інноваційної культури на підприємствах промисловості, що слугуватиме передумовою інноваційного розвитку промисловості на засадах забезпечення технологічної конкурентоспроможності.