

## **РОЗВИТОК РИНКОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**Безугла Д.В.**

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

В роботі запропоновано створення на загальнодержавному рівні нових ефективних організаційно-економічних структур, призначених для підвищення рівня впровадження інноваційних досліджень і розробок у виробництво, в тому числі у сфері технічного переоснащення вітчизняних підприємств.

Ефективними новими компонентами ринкової інфраструктури інноваційної діяльності могли би, на наш погляд, стати спеціалізовані Біржі інтелектуальної власності, які повинні забезпечувати регулювання суспільного попиту і пропозицій на науково-технічні розробки найвищої якості, захищені документами права інтелектуальної власності (патентами на винаходи, «ноу-хау», ліцензіями на право їх використання тощо). Такі Біржі мають відігравати роль інтеграційних ринкових елементів, що пов'язують рівні фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційного виробництва і, водночас, забезпечують можливість комерційної реалізації об'єктів інтелектуальної власності, їх ефективного використання в проектах технічного переоснащення виробництва і подальшого випуску інноваційної продукції. Запропоновані і наведені нижче функції Біржі охоплюють весь спектр її діяльності у ринковому економічному середовищі:

1. Формування попиту на об'єкти інтелектуальної власності.
2. Формування пропозиції на об'єкти інтелектуальної власності.
3. Патентна оцінка об'єктів інтелектуальної власності.
4. Економічна оцінка об'єктів інтелектуальної власності.
5. Організація і проведення торгів об'єктами інтелектуальної власності.
6. Складання ліцензійних угод по об'єктах інтелектуальної власності.
7. Рекламно-інформаційна діяльність.
8. Юридичний захист прав інтелектуальної власності.

Запропоновані ринкові інфраструктурні компоненти мають надати суттєвий стимул до технічного переоснащення промисловості на основі інновацій.

Суттєвою, принципово-ноювою пропозицією з підвищення ефективності інноваційної діяльності і спрямування її результатів у виробничий сектор економіки є, на наш погляд, створення у складі Кабінету Міністрів України Міністерства інноваційного розвитку, як головного державного планово-координаційного органу, з яким усі інші міністерства та зацікавлені суб'єкти ринкової інноваційної діяльності мають узгоджувати власні науково-технічні, виробничі та соціально-економічні проекти на їх відповідність задачам інноваційного розвитку країни.