

Комунікація, а отже, і засоби масової інформації відіграють важливу роль у житті людей, адже це – невід’ємні складники сучасного суспільства. Однією з основних умов його розвитку є накопичення корисної інформації та вдосконалення засобів її оброблення і використання. Економічна значущість дедалі більше визначається не тільки наявністю традиційних ресурсів, умов виробництва або капіталу, а й наукових знань, інформаційних ресурсів, технологій і продуктів. Пріоритети дедалі більше зміщуються від власності й капіталів до наукових знань та інформатизації суспільства. Інноваційний розвиток передбачає використання світових досягнень інформаційної інфраструктури, перспективних інформаційних технологій, телекомунікаційних мереж, засобів інформатики й систем зв’язку для якісного підвищення рівня наукової діяльності, збільшення науково-технічного та інноваційного потенціалу.

Результатом створення ефективної національної інноваційної системи є поліпшення якості життя населення, у тому числі підвищення його освітнього рівня та інноваційної культури. Побудова національної інноваційної мережі передбачає насамперед розвиток високотехнологічних виробництв, підтримку мережі науково-технічних бібліотек, забезпечення доступу до інформаційних мереж, баз даних і реферативної інформації, що неможливо без розвитку інформаційної інфраструктури.

Низький рівень інноваційної активності в Україні зумовлений рядом проблем фінансового, організаційно-правового й законодавчого характеру. Однак не останню роль відіграють також інформаційні проблеми, насамперед недоступність або відсутність широкого доступу до систематизованої інформації про нові технології, що потенційно можуть бути комерціалізованими й конкурентоспроможними на українському і світовому ринках, а також про кон’юнктуру ринків інноваційної продукції.

Головним серед механізмів, що сприяють трансферу технологій, Міністерство торгівлі США вважає обмін інформацією між колегами й публікації в журналах і збірниках матеріалів конференцій. Завдяки інформаційному обміну бізнес отримує доступ до потрібної інформації. Відкрита публікація результатів досліджень, як підтверджує досвід університетів США, сприяє поширенню інформації і швидкій комерціалізації результатів, підтримує відповідну академічну атмосферу творчості серед співробітників.

Розвиток постіндустріального суспільства неможливий без існування системи інформаційного обміну на міжнародному, національному й регіональному рівнях. З метою створення сприятливого клімату для інноваційної діяльності вкрай необхідна загальна інформаційна електронна

мережа, що містить дані про наявні науково-технічні центри, напрями досліджень, які проводять у них, і про можливість упровадження їхніх розробок у виробництво. Для створення такої електронної мережі важливу роль можуть відігравати ЗМІ, до яких належать і наукові журнали.

Хоча коло читачів наукових журналів не надто широке, такі видання, безумовно, залишаються основним оперативним джерелом нової інформації про досягнення науки, техніки й технологій, а отже, і найважливішим засобом, який сприяє прискоренню науково-технічного прогресу (**Яцків Т. Вісім років журналу Національної академії наук України «Наука та інновації» // Вісник НАН України. – 2013. – № 1. – С. 86–87).**