

ЗАДАЧІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ УКРАЇНИ В МІЖНАРОДНОМУ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОМУ ОБМІНІ

Хафез І.О.

Науковий керівник — ст. викл. каф. «Менеджменту зовнішньоекономічної та інноваційної діяльності» Івашина О.Б.

Останні події у світі показують, що науково-технологічний прогрес постійно розгортається динамічними темпами. Прогнозується, що темпи зростання високотехнологічних сфер будуть досягати 10—30 % у провідних країнах [2].

Для України основною метою є позиціонування себе на світовому ринку як активного учасника динамічного технологічного розвитку. Проте як відомо існує чимало проблем в даній сфері, таких як: відсутність чіткого взаємозв'язку і консолідації інтересів між розробником і виробником високотехнологічної продукції, організаціями, зацікавленими в широкому впровадженні новітніх розробок і споживачами цих технологій; слабка державна підтримка; слабка зацікавленість вітчизняних фінансових структур в розвитку наукових досліджень і розробок [1].

На сьогодні, коли світ поділено за основними ринками, у тому числі і високотехнологічними, перед Україною постають альтернативні стратегічні завдання, серед яких мобілізування наявних технологій масового споживання і відтворення повноцінного внутрішнього ринку, забезпечення впровадження проривних технологій і відвоювання втрачених зовнішніх ринків наукомісткої продукції, інтегрування із ТНК за технологічним ланцюгом виробничого процесу [2].

Для ефективного трансферу технологій повинні бути задіяні всі ланки процесу створення і передачі технологій за дієвої підтримки з боку держави.

1. Проект Стратегії інноваційного розвитку України на 2009 - 2018 роки.
2. Федулова Л.І. Прогнозування інноваційно-технологічного розвитку економіки//Економіка і прогнозування. – 2009, № 3. – С. 158.