

ІННОВАЦІЙНА ПОЛІТИКА НІМЕЧЧИНИ В КОНТЕКСТІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ

Ключову роль у створенні сприятливого інноваційного середовища в країні відіграє чітко визначена та зважена політика держави, яка створює плацдарм для інноваційної активності її економічних агентів та визначає пріоритетні напрямки їх розвитку. Яскравим прикладом ефективною та скоординованою інноваційною політики являється ФРН, яка в умовах світової макроекономічної нестабільності обрала курс на «нову економіку» (економіку знань), що є рушійним фактором економічного зростання.

Пріоритетні напрями інноваційної політики Німеччини знайшли відображення в прийнятій урядом у 2006 р. Стратегії високих технологій, реалізація якої передбачає об'єднання ключових гравців інноваційної сфери в напрямку спільної мети – створення висококонкурентного ринку шляхом інтенсифікації кооперації наукової та виробничої сфери та вдосконалення умов по впровадженню та реалізації інновацій. Зокрема, Стратегією визначено 4 пріоритетні блоки інноваційного та технологічного розвитку країни, які, передусім, націлені на забезпечення умов високоякісного життя людини. Йдеться про науково-дослідні та експериментально-конструкторські розробки (НДЕКР) у сфері охорони та підтримки здоров'я, що включають сферу біо- та нанотехнологій, захисту навколишнього середовища, новітніх технологій, комунікацій та підвищення мобільності (автомобіле-, судно-, літакобудування тощо). Виконання цілей, визначених стосовно кожної із зазначених сфер, передбачається у чітко встановлені терміни під наглядом спеціальної комісії та підкріплюється державним фінансуванням в сумі понад 15 млрд. євро.

Інноваційна політика Німеччини також поширюється на бізнес-сектор, який є «мотором» інноваційної діяльності, і на який припадає понад 70% загальних витрат на НДЕКР та близько $\frac{3}{4}$ всіх зайнятих в інноваційній сфері. Визначальну роль у стимулюванні інноваційної діяльності підприємств відіграє кластерна політика, що передбачає створення регіональних кластерів та інноваційних союзів, а також державні програми підтримки бізнес-сектору, конкурси на звання передового кластеру, запровадження премій для найбільш активних інноваційних підприємств тощо. Ключову роль в забезпеченні інноваційної діяльності відіграє мережа науково-дослідних інститутів та центрів, ВНЗ, академічних наукових товариств, які є генераторами інновацій. Зокрема, наукові товариства ім. М.Планка, Фраунгофера, Лейбніца, Гельмгольца, які поєднують прикладні та наукові дослідження з їх впровадженням, є активними учасниками урядової ініціативи «Пакт заради розвитку досліджень та інновацій».

Держава, разом із приватним та науковим секторами, сприяють створенню інституційних засад розвитку інноваційної діяльності, що в довгостроковій перспективі здатна забезпечити економічне зростання та посилити позиції Німеччини на світовій арені.

Науковий керівник – З.В.Пічкурова, к.е.н.