

## ДОСВІД ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ У КАНАДІ

Бончужна Є.Ф., студентка 11 МБ МК

Таврійський державний агротехнологічний університет

Науковий керівник – к.е.н., ст.викладач

кафедри маркетингу Коноваленко А.С

Однією з передумов успішного впровадження інвестиційно-інноваційної моделі розвитку національної економіки є ефективна державна інноваційна політика.

Державна інноваційна політика – це сукупність форм і методів діяльності держави, спрямованих на створення взаємопов'язаних механізмів інституційного, ресурсного забезпечення підтримки та розвитку інноваційної діяльності, на формування мотиваційних факторів активізації інноваційних процесів. Метою інноваційної політики є формування у країні таких умов для діяльності господарюючих суб'єктів, за яких вони були б зацікавлені та спроможні розробляти й виготовляти нові види продукції, впроваджувати сучасні наукомісткі, екологічно чисті технології та розширювати на цій основі свої ринки збуту

Розвиток інноваційної системи Канади почалося в середині 1940-х рр. та було багато в чому пов'язано з успіхами США в тій же сфері. До цього часу були створені певні передумови для розвитку науки та технологій, а саме сформована система університетської освіти, яка передбачала паралельне проведення наукових досліджень. У даний час основним документом, який регулює розвиток інноваційної системи у Канаді, вважається прийнята в 2007 році стратегія під назвою «Мобілізація науки і технологій для досягнення ринкових переваг Канади». Дана стратегія передбачає розвиток за перспективними напрямками: заходи їх захисту навколишнього середовища та екології; енергетика та раціональне використання природних ресурсів; медицина та інформаційні технології.

У сучасній структурі управління інноваціями Канади відсутній єдиний орган управління на федеральному рівні, а функції щодо стимулювання досліджень розподілені між урядами провінцій та окремими міністерствами, що найчастіше викликає бюрократичні проблеми при реалізації різних програм. Однак існує багаторозвинена, багатокомпонентна інфраструктура державної підтримки інноваційної діяльності, яка постійно удосконалюється та передбачає реалізацію таких заходів:

- надання субсидій на реалізацію проектів промислових досліджень у розмірі до половини витрат на заробітну плату науково-дослідного персоналу;
- надання податкового кредиту у розмірі 10-25% капітальних і

поточних витрат на НДДКР залежно від масштабу корпорації та її територіального розміщення;

- зменшення корпоративного податку на суму, еквівалентну частині приросту власних витрат фірми на НДДКР стосовно до попереднього рівня.

В країні затверджено програму розвитку стратегічних технологій, що передбачає фінансування в галузі інформаційних технологій, нових промислових матеріалів і біотехнології. Крім неї діє довгострокова програма допомоги в промислових дослідженнях, участь в якій беруть 60 регіональних технологічних центрів, більш як 250 місцевих відділень, лабораторій, інститутів та університетів. В межах цієї програми щорічно розв'язується 30-40 тис. технічних проблем, фінансується майже 6 тисяч проектів. Основна частина державних субсидій перерозподіляється через Національну раду з досліджень (National Research Council – NRC). Це головна урядова організація з науково-технічних досліджень, яка бере свій початок з 1916 р. Вона складається з понад 20 інститутів і національних програм, що охоплюють широкий спектр наукових дисциплін. Інститути і програми об'єднані у три великі групи: фізико-технічна; науки про життя та інформаційні технології; технології та промислові розробки.

До мети й завдань NRC входять:

– здійснення й підтримка наукових досліджень і промислових розробок, значущих для Канади;

– організація та утримання національної наукової бібліотеки, публікація та розповсюдження науково-технічної інформації;

– розробка критеріїв оцінювання, стандартів та здійснення сертифікації канадської промисловості;

– управління науково-дослідною діяльністю, включаючи гранти і внески для підтримки міжнародної діяльності NRC;

– забезпечення науково-технологічної підтримки сучасного рівня дослідного та промислового співтовариства.

Досвід Канади в сфері підтримки науково-дослідної та інноваційної діяльності у напрямках розвитку інноваційної інфраструктури, трансферу технологій, створених в інститутах і центрах може стати корисним в умовах українських реалій, та сприятиме зміцненню інноваційного потенціалу суб'єктів господарювання в Україні.