

ДОСЛІДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ В КОНТЕКСТІ ДОСЯГНЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОДИНИЦЬ

асист. Алібекова Ю.Т., студент гр. М-02 Аширова О.О.

Проблеми забезпечення сталого розвитку сучасних адміністративно-територіальних одиниць України знаходяться в центрі уваги. Передумовою для виходу адміністративних територій на траєкторію сталого розвитку є формування ефективної регіональної інноваційної політики.

Значний вклад в теорію та методологію розвитку інноваційного потенціалу внесли такі вітчизняні та зарубіжні вчені як Л. І. Абалкін, Ю. О. Бакланова, Т. А. Васильєва, А. Г. Гренберг, Є. Б. Гончарова, Б. М. Данилишин, Д. М. Дроненко, Ю. В. Краснощокова, Є. О. Кряквіна та ін.

Разом з тим незважаючи на велику кількість досліджень та публікацій, питання дослідження інноваційного потенціалу в контексті досягнення сталого розвитку адміністративних територій є не достатньо дослідженими та висвітленими, та є перспективним і актуальним напрямком для подальшої науково дослідної діяльності.

Сучасний стан інноваційної діяльності адміністративно-територіальних одиниць України характеризується такими основними показниками, як обсяги виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт (грн.), в т.ч. в складі державних науково-технічних програмах та регіональних науково-технічних програмах; кількість нових науково-містких технологій, що впроваджені на підприємствах і в організаціях регіону; освоєно нових видів продукції; заключено ліцензійних угод; отримано патентів на винаходи; кількість технополісів (технопарків).

Проведений аналіз показників інноваційної діяльності Сумської області, який здійснено за період з 2001 по 2012 рр., показав, що питома вага підприємств, які впроваджували інновації має негативну динаміку (рис. 1).



Рис. 1 – Динаміка питомої ваги підприємств, що впроваджували інновації

Також негативною динамікою характеризуються показники кількості організацій, які виконують наукові дослідження й розробки. Так, у 2012 році кількість організацій, які виконують наукові дослідження й розробки, порівняно з 2005 зменшилась на 55 %, чисельність науковців за останні 5 років скоротилась на 27 %. Зокрема фінансування інноваційної діяльності в 2012 році порівняно з 2011 роком зменшилось на 60 %. Слід зазначити, що фінансування інноваційної діяльності в основному здійснюється за власний рахунок коштів підприємств. В свою чергу фінансування інноваційної діяльності у Сумській області за рахунок коштів державного бюджету, іноземних інвестицій та інших джерел з кожним роком суттєво зменшується (рис. 2).

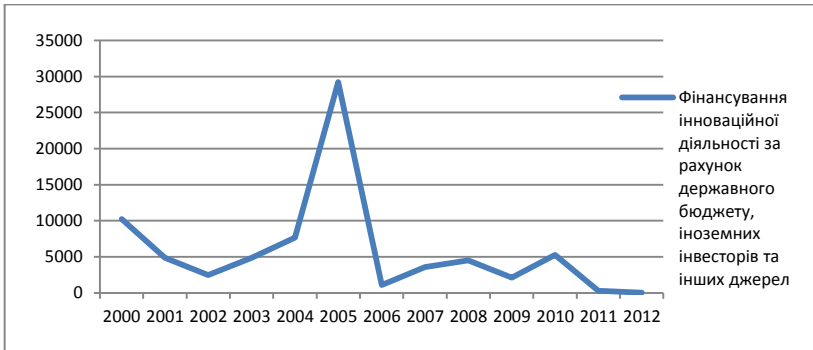


Рис. 2 – Фінансування інноваційної діяльності у Сумській області за рахунок коштів державного бюджету, іноземних інвестицій та інших джерел

Таким чином, розвиток інноваційної діяльності адміністративних територій потребує збільшення обсягів фінансування за рахунок коштів державного бюджету, місцевих бюджетів та коштів інвесторів, обсяг яких на сьогодні дуже низький. Зокрема формування ефективної регіональної інноваційної політики території передбачає усвідомлення того, що інноваційна діяльність впливає на розвиток соціо-еколого-економічної системи. У цьому зв'язку під інноваційною діяльністю нами розуміється система заходів, спрямованих на всебічний розвиток людського потенціалу, підтримку науково-технічної діяльності, модернізацію промисловості та орієнтацію її потужностей на нововведення, які зменшують навантаження на навколишнє природне середовище та сприяють збереження природних ресурсів.

1. Головне управління статистики у Сумській області. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.sumy.ukrstat.gov.ua/?menu=216&level=3>

Алібекова, Ю.Т. Дослідження інноваційного потенціалу в контексті досягнення сталого розвитку адміністративно-територіальних одиниць [Текст] / Ю.Т. Алібекова, О.О. Аширова // Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О.Ф., м. Суми, 6-8 травня 2014 р.: у 2-х т. / За заг. ред.: О.В. Прокопенко, О.В. Люльова. - Суми : СумДУ, 2014. - Т.2. - С. 336-337.