

ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ: УКРАЇНА, РЕСПУБЛІКА БІЛОРУСЬ, ПОЛЬЩА

Захарова О.В.

Черкаський державний технологічний університет, м. Черкаси

Можливості перманентного просування країни лінійкою технологічних укладів будуть залежати від багатьох чинників, визначальним з яких є інноваційний розвиток, досягти якого неможливо без значних фінансових інвестицій у науково-дослідні роботи, що здійснюються у всіх секторах національної та регіональної економіки. Порівняння витрат на НДДКР, поданих як відсоток від ВВП, розрахованих за період 1998-2017 рр. для України й сусідніх Білорусі та Польщі, дозволили дійти висновку про різке погіршення ситуації із фінансуванням наукових досліджень в Україні, рис. 1 [1].

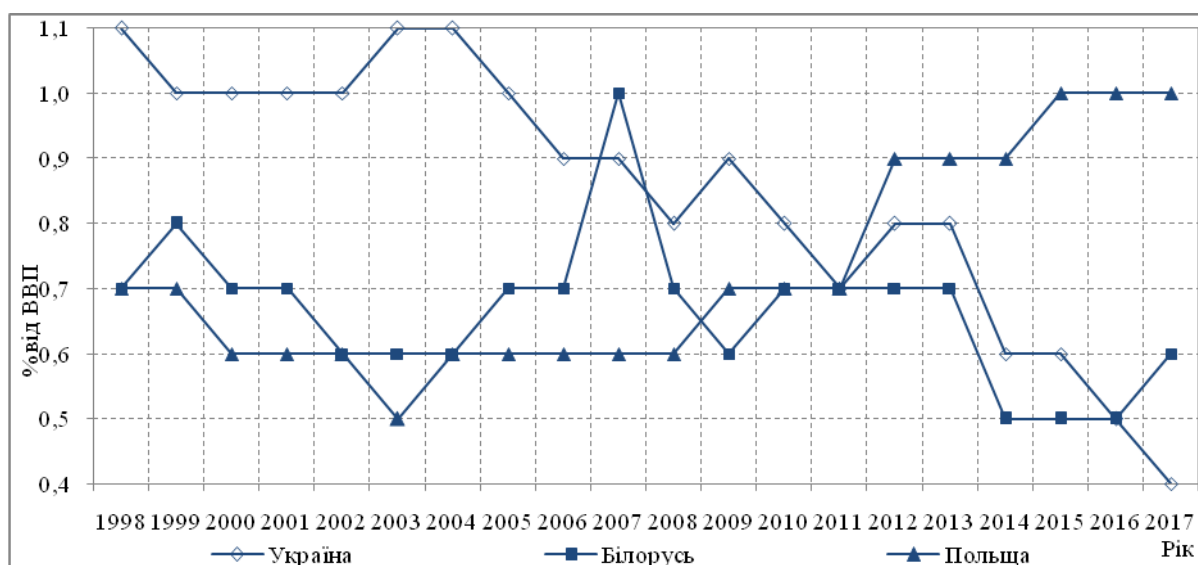


Рис. 1 – Динаміка витрат на НДДКР України, Республіки Білорусь та Польщі

У 2017 р. за рівнем обраного показника Україна посіла 46 місце серед країн світу, при тому, що порівняно із базовим роком його скорочення становило 64,0%. Натомість в Білорусі, яка у звітному році посіла 39 місце, скорочення за період становило всього 15,0%. Ситуація із фінансуванням наукових досліджень в Польщі покращується протягом всього періоду, що дозволило країні посісти 29 місце серед країн світу за цим показником.

Водночас більш катастрофічною є ситуація у абсолютному вимірі показника: у 2016 р. Білорусь на фінансування НДДКР спрямувала 295,9 млн долл. США, Україна – 744,0 млн долл. США, Польща – 5721,3 млн долл. США [1]. Отже чітко простежується спрямованість національної політики Польщі та Білорусі на нагромадження наукового потенціалу, результати якої чітко простежуються в динаміці основних макроекономічних показників: обсяг ВВП на душу населення Польщі зріс з 1992 по 2017 рр. на 180,0%, Білорусі – на 130,0%, тоді як України – скоротився на 8,0%. Подолати означену негативну тенденцію для України можливо лише шляхом зміни державних пріоритетів.

Література:

1. World Data Atlas. URL: <https://knoema.com/atlas> (дата обращения: 21.02.2020).