Warszawa, 28 czerwca 2019 r.



**Polska nadal w ogonie państw europejskich pod względem innowacyjności**

**Komisja Europejska opublikowała raport dotyczący innowacyjności „European Innovation Scoreboard 2019”. W rankingu obejmującym wszystkie kraje UE Polska znalazła się 25 miejscu, wyprzedzając tylko Chorwację, Bułgarię i Rumunię.**

Polska znajduje się na 25 miejscu w unijnym rankingu innowacyjności od 2011 r. W latach poprzednich była to pozycja 24 lub 23 (2006-2010).

Mimo ogromnych funduszy unijnych, które przeznaczane były i są na innowacje oraz na działalność badawczo-rozwojową (B+R), pieniędzy krajowych kierowanych na te cele, coraz lepiej dostosowanych do potrzeb przedsiębiorstw rozwiązań prawnych mających wspierać ich decyzje dotyczące inwestycji w innowacje i B+R, nasza pozycja wśród krajów UE pogarsza się. Inni po prostu robią na rzecz innowacyjności więcej niż Polska. Litwa, Łotwa i Słowacja wyprzedziły nas już dawno.



*Zródło: European Innovation Scoreboard 2019*

Indeks opisujący polską innowacyjność co prawda systematycznie, z roku na rok rośnie. Ale w porównywalnym tempie rośnie też średni indeks innowacyjności dla UE. Nie zachodzi zatem proces konwergencji, nie zmniejszają się w sposób istotny różnice między poziomem innowacyjności w Polsce i w UE.

Co jest tego powodem? Przede wszystkim niski poziom innowacyjności mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MSP). Ich skłonność do wdrażania innowacji produktowych, procesowych, marketingowych i organizacyjnych jest bardzo niska. Niska jest także skłonność MSP, które inwestują w innowacje, do współpracy z innymi podmiotami. Odzywa się brak zaufania, który zdaje się być naszą przywarą także w procesie inwestowania w innowacje.

Problemy niskiej innowacyjności tkwią także w słabości polskiego systemu badań naukowych. Niewiele osób spoza Polski chce u nas pracować nad doktoratami, a polscy naukowcy mało mają międzynarodowych publikacji i niezbyt często są one cytowane. A to oznacza, że nasza baza naukowa bez której trudno o innowacyjność, istotnie różni się *in minus* od średniej dla UE.

Raport KE zwraca także uwagę na niski poziom inwestycji realizowanych przez fundusze podwyższonego ryzyka (VC). Rzeczywiście, VC działające na polskim rynku nie są zainteresowane start-upami w początkowej fazie ich działania. Zdecydowanie chętniej włączają się z kapitałami i wiedzą, gdy produkt jest już gotowy, rynek się nim zainteresował i teraz przychodzi czas na skalowanie.

Ale mamy też, wg European Innovation Scorebord 2019, silne strony – duża liczbę osób z wyższym wykształceniem, dobrze już rozbudowana sieć łączy szerokopasmowych. Nadzieję budzi też zwiększające się zatrudnienie w szybko rosnących firmach działających w innowacyjnych sektorach.

Warto przyjrzeć się Indeksowi Innowacyjności i jego składowym, bo znaleźć tam można odpowiedź na cześć pytań o przyczyny ciągle niskiego poziom innowacyjności polskiej gospodarki.

Jak widać ani spore kapitały przeznaczane na B+R i innowacje, ani naprawdę dobre rozwiązania podatkowe (ulgi na B+R, IP Box) nie są wystarczające. Potrzebne jest wzmocnienie sektora nauki i silniejsze powiązanie go z gospodarką, wzmocnienie zdolności kapitałowej MSP do inwestowania, zainteresowanie VC inwestowaniem w start-upy na znacznie większą skalę niż dotychczas. Tylko pomysłu na wzrost zaufania nie ma.

Zwiększenie skłonności do inwestowania w innowacje jest niebywale ważne, bo jak KE podkreśla w Raporcie w ciągu ostatnich kilkunastu lat innowacje były siła napędową około dwóch trzecich wzrostu gospodarczego w Europie, a w latach 2021-2027 inwestycje w B+R+I wygenerują do 100 tysięcy nowych miejsce pracy w sektorze badan naukowych i innowacji.

Kontakt do autora:

Jacek Wojciechowicz

[Jacek.wojciechowicz@tep.org.pl](mailto:Jacek.wojciechowicz@tep.org.pl)

Tel: 601 821559

**Towarzystwo Ekonomistów Polskich (TEP)** krzewi wiedzę ekonomiczną i wyjaśnia zjawiska gospodarcze współczesnego świata, propagując poszanowanie własności prywatnej, wolną konkurencję oraz wolność gospodarczą, jako warunki rozwoju Polski. Zrzesza praktyków biznesu i teoretyków różnych dziedzin nauk ekonomicznych.