**Niewykorzystany potencjał**

**Państwa regionu wschodniego sąsiedztwa Unii Europejskiej rozwijają technologię szybciej niż myślimy – to niewykorzystana szansa Polski i całej UE.**

Ekspertyza „Niewykorzystany potencjał. Zasoby branży IT/ICT wybranych krajów regionu sąsiedztwa wschodniego UE” powstała w ramach Centrum Polityk Publicznych Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Jej autorami są Zofia Gródek-Szostak, Marat Karatayev, Karolina Kotulewicz-Wisińska, Rafał Lisiakiewicz i Maria Wirchniańska.

Eksperci CPP przekonują, że dyplomacja gospodarcza jest w Polsce mylnie rozumiana i traktowana jako narzucenie klasycznej dyplomacji zadań promocji interesów gospodarczych kraju. „Tymczasem chodzi o wypracowanie systemowych rozwiązań w zakresie powiązania potencjału rozwojowego kraju z jego skuteczną promocją” – tłumaczą.

OECD sektor ICT definiuje jako produkcję (towarów i usług), której celem jest realizacja funkcji przetwarzania informacji oraz komunikacji, przy wykorzystaniu środków elektronicznych, w tym transmisji i wizualnego odtworzenia danych. CPP analizowało pod tym względem siedem krajów na wschód od granic UE: Armenię, Azerbejdżan, Gruzję, Kazachstan, Mołdawię, Rosję i Ukrainę.

Autorzy ekspertyzy podkreślają, że potencjał rozwojowy krajów regionu wschodniego sąsiedztwa UE w obszarze nowoczesnych technologii oraz współpracy w tym zakresie jest niedoceniany. „Jednocześnie kraje te intensywnie modernizują się, co rzadko jest dostrzegane na Zachodzie” – czytamy w raporcie.

Przykłady

* Armenia – innowacyjne startupy IT w branży uczenia maszynowego. Krisp – 12 specjalistów opracowało aplikację komputerową, która redukuje hałas w tle podczas rozmów telefonicznych. Produkt Krisp uznano za produkt audio i wideo 2018 r. przez firmę ProductHunt. Krisp zawarł niedawno umowy partnerskie z „Rostelekom” i z Sitel Group, które są zainteresowane lepszą obsługą połączeń z potencjalnymi klientami.
* Gruzja – sektor ICT odgrywa coraz bardziej znaczącą rolę w gospodarce kraju – to ok. 7% PKB. Kraj osiągnął znaczący postęp w zwiększaniu przystępności cenowej usług ICT, przesuwając się ze 101. na 15. Pozycję w rankingu Global Networked Readiness Index.
* Federacja Rosyjska odpowiada już za 5,7% wartości europejskiego sektora usług IT. W ostatnich latach rosyjska branża usług IT odnotowała silny wzrost. Rosyjscy analitycy podają, że sektor informatyczny jest jednym z najszybciej rozwijających się sektorów rosyjskiej gospodarki. W latach 2010-2019 ponad dwukrotnie zwiększył się jego udział w PKB (z 0,47 do 0,96%), a eksport usług sektorowych wyrażony w dolarach prawie 3,5-krotnie, osiągając 4,5 mld USD.
* Ukraina – w ostatnich kilku latach zauważalny jest wzrost znaczenia sektora ICT w tym kraju. W ostatnich latach rośnie jego znaczenie w handlu zagranicznym. Liderami pod względem wielkości wytwarzanego regionalnego PKB *per capita* są takie ośrodki miejskie, jak: Kijów, Dniepr, Charków i Lwów.
* Reformy cyfrowe w krajach Partnerstwa Wschodniego, m.in. na Ukrainie, wspiera unijna inicjatywa EU4Digital. To działania promujące gospodarkę i społeczeństwo cyfrowe. Jednym z realizowanych dziś projektów jest stworzenie wspólnej przestrzeni roamingowej w Armenii, Azerbejdżanie, Gruzji, na Białorusi, Ukrainie i w Republice Mołdawii. Według szacunków ceny roamingu spadną do 2026 r. o blisko 90%.

Badania naukowców Centrum Polityk Publicznych wskazują, że istnieje ogromny potencjał rozwoju nowoczesnych technologii w krajach wschodniego sąsiedztwa. Większość badanych państw deklaruje chęć wsparcia takich procesów.

Więcej: <https://politykipubliczne.pl/raport-niewykorzystany-potencjal-zasoby-branzy-it-ict-wybranych-krajow-regionu-sasiedztwa-wschodniego-ue/>

Kontakt: Izabela Wiśniewska

E: izabela.wisniewska@uek.krakow.pl

T: (+48) 570 171 551