



## Komunikat prasowy

Luksemburg, 22 września 2020 r.

# Cyfryzacja europejskiego przemysłu postępuje nierównomiernie – potwierdzają kontrolerzy

W UE nie wykorzystuje się w pełni zaawansowanych technologii, by opracowywać innowacyjne rozwiązania i tym samym utrzymać konkurencyjność. W 2016 r. Komisja Europejska podjęła inicjatywę na rzecz cyfryzacji europejskiego przemysłu mającą na celu upowszechnienie cyfryzacji w przedsiębiorstwach w UE. Jak wynika z nowo opublikowanego sprawozdania Europejskiego Trybunału Obrachunkowego, pomimo wysiłków ze strony Komisji, by wspierać organy krajowe w tym zakresie, postępy we wdrażaniu inicjatywy były nierównomierne w poszczególnych państwach członkowskich. W niektórych państwach wciąż nie przyjęto krajowych strategii cyfryzacji bądź nie podjęto określonych działań, takich jak ustanowienie hubów innowacji cyfrowych.

Transformacja cyfrowa w przemyśle (inaczej „cyfryzacja”) to coś więcej niż tylko zakup nowego sprzętu komputerowego i systemów informatycznych. Polega ona na wykorzystywaniu możliwości oferowanych przez nowe technologie do przeanalizowania na nowo wszystkich aspektów procesów biznesowych. W minionych latach w obszarze cyfryzacji przemysłu w UE odnotowano postępy, lecz zachodziły one w różnym tempie w zależności od kraju, regionu i sektora. Istnieją również znaczne dysproporcje pomiędzy dużymi przedsiębiorstwami a sektorem małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP).

– Wykorzystanie potencjału transformacji cyfrowej ma kluczowe znaczenie dla przedsiębiorstw w UE, jeśli chcą one być w dalszym ciągu konkurencyjne na rynku światowym. Szacuje się, że cyfryzacja może wygenerować w UE ponad 110 mld euro przychodów rocznie – powiedziała **Iliana Ivanova, członkini Europejskiego Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialna za to sprawozdanie.** – Jak dotąd postępy w tym zakresie były jednak nierównomierne w poszczególnych państwach członkowskich UE. Aby

*Niniejszy komunikat prasowy stanowi streszczenie sprawozdania specjalnego przyjętego przez Europejski Trybunał Obrachunkowy. Pełny tekst sprawozdania dostępny jest na stronie [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu).*

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu)

inicjatywa na rzecz cyfryzacji europejskiego przemysłu odniosła sukces, niezbędne jest trwałe zaangażowanie ze strony wszystkich zainteresowanych podmiotów – UE, rządów i przedsiębiorstw.

Celem inicjatywy na rzecz cyfryzacji europejskiego przemysłu jest wzmocnienie konkurencyjności UE w zakresie technologii cyfrowych oraz zapewnienie, aby każde przedsiębiorstwo w Unii, niezależnie od sektora, lokalizacji i wielkości, mogło w pełni korzystać z innowacji cyfrowych. W ramach inicjatywy za cel przyjęto, by w ciągu pięciu lat od jej podjęcia uruchomić inwestycje publiczne i prywatne o wartości blisko 50 mld euro.

Aby uzyskać dane z pierwszej ręki na temat faktycznie osiągniętych postępów, kontrolerzy przeprowadzili wizyty w czterech państwach członkowskich: w Niemczech, Polsce, Portugalii i na Węgrzech. Przyjęta przez Komisję strategia w zakresie wspierania cyfryzacji przemysłu europejskiego opierała się na solidnych podstawach i zapewniała wsparcie państwom członkowskim, nie obejmowała jednak informacji na temat zakładanych wyników. W Niemczech i Portugalii przyjęto odnośne strategie, podczas gdy Węgry i Polska do 2019 r. nie opracowały jeszcze kompleksowej krajowej strategii cyfryzacji. Komisja podjęła wprawdzie szereg działań, by wesprzeć państwa członkowskie, z informacji udzielonych przez władze krajowe wynika jednak, że działania te miały jedynie ograniczony wpływ na opracowywanie i wdrażanie krajowych strategii cyfryzacji. Kontrolerzy zauważają również, że łączny koszt stworzenia i utrzymania ram wspierających cyfryzację przemysłu w UE jest nieznany. Jeśli chodzi o wykorzystanie funduszy unijnych, wdrażanie omawianej inicjatywy jest wspierane ze środków programu „Horyzont 2020”, a ponadto działania, które potencjalnie mogą sprzyjać realizacji inicjatywy, zidentyfikowano w przeanalizowanych programach finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Komisja nie zachęcała jednak państw członkowskich do przydzielania środków z EFRR na ten cel.

Jednym z kluczowych elementów inicjatywy na rzecz cyfryzacji europejskiego przemysłu jest zapewnianie wsparcia przeznaczonego na ustanawianie i działalność hubów innowacji cyfrowych, które świadczą lokalnym przedsiębiorstwom usługi doradcze w zakresie technologii i tworzenia sieci kontaktów. Z wyjątkiem Niemiec państwa członkowskie, w których przeprowadzono wizyty, nie rozwinęły w pełni koncepcji hubów. Kontrolerzy stwierdzili, że w niektórych przypadkach ograniczone środki krajowe ze źródeł publicznych i prywatnych przeznaczone na działalność hubów były wykorzystywane w nieskoordynowany sposób. Zwracają również uwagę, że Komisja nie monitoruje działalności hubów na terenie całej UE, z wyjątkiem tych z nich, które są finansowane w ramach programu „Horyzont 2020”. W celu finansowania hubów można wprawdzie skorzystać ze środków EFRR, lecz w praktyce rzadko miało to miejsce.

Warunkiem niezbędnym dla cyfryzacji jest ponadto odpowiedni poziom internetowej łączności szerokopasmowej. [Jak zauważono już w kontroli przeprowadzonej w 2018 r.](#), najprawdopodobniej nie wszystkie państwa członkowskie osiągną unijne cele dotyczące dostępu szerokopasmowego wyznaczone na 2020 r., a realizacja celów przyjętych na 2025 r. będzie stanowiła jeszcze większe wyzwanie. Co więcej, wskaźnik dostępu do szybkich sieci szerokopasmowych różni się znacznie w zależności od wielkości przedsiębiorstw (np. w 2019 r. jedynie 46% MŚP miało dostęp do takich łączności), co niewątpliwie spowalnia cyfrową rewolucję przemysłową w UE.

Kontrolerzy sformułowali szereg zaleceń, w których uwzględnili również zaproponowany nowy program „Cyfrowa Europa” na lata 2021–2027 będący nadal przedmiotem dyskusji. Zalecenia te dotyczą:

- zapewnienia pomocy państwom członkowskim w określeniu ich potrzeb finansowych, a także zwrócenia ich uwagi na dostępne środki finansowe UE;
- ulepszenia monitorowania inicjatywy na rzecz cyfryzacji europejskiego przemysłu poprzez określenie odpowiednich wskaźników rezultatu i śledzenie wydatków;
- określenia, skoordynowania i przyjęcia ram dotyczących sieci europejskich hubów innowacji cyfrowych, która będzie obejmować wszystkie regiony w Europie;
- podejmowania dalszych działań mających na celu osiągnięcie odpowiedniego poziomu internetowej łączności szerokopasmowej.

### Informacje dla redaktorów

Sprawozdanie specjalne nr 19/2020 pt. „Cyfryzacja europejskiego przemysłu – ambitna inicjatywa, której powodzenie zależy od trwałego zaangażowania ze strony UE, rządów i przedsiębiorstw” jest dostępne na stronie internetowej Trybunału w 23 językach UE.

Cyfryzacja stanowi jeden z głównych celów Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności dysponującego budżetem w wysokości 600 mld euro, który jest częścią pakietu Next Generation EU mającego na celu złagodzenie społeczno-gospodarczych skutków pandemii COVID-19. Trybunał opublikował ostatnio [opinie](#) na temat tego instrumentu. W jednej ze swych wcześniejszych kontroli Trybunał przeanalizował też kwestię [dostępu do internetu szerokopasmowego w państwach członkowskich UE](#).

Informacje na temat środków wdrożonych przez Europejski Trybunał Obrachunkowy w reakcji na pandemię COVID-19 można znaleźć [tutaj](#).

Kontakt dla prasy Claudia Spiti [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu)  
Tel.: (+352)439845547 / Tel. kom.: (+352)691553547