



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DGC-II.054.10.2024
Warszawa, 18 lipca 2024 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 3058 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie rozpowszechnienia systemów statystycznego wspomaganie decyzji

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 3058 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie rozpowszechnienia systemów statystycznego wspomaganie decyzji, przekazuję poniższe informacje:

Ad. 1 Jakiej konkretnie inicjatywy podejmuje rząd w celu promowania rozpowszechnienia systemów statystycznego wspomaganie decyzji opartych na analityce big data oraz przetwarzaniu danych w chmurze?

Działań i programów jest bardzo dużo i są one głównie krajowymi instrumentami lub działaniami dofinansowanymi z Funduszy Europejskich. Głównym źródłem wsparcia tych kwestii jest Krajowy Program Odbudowy i Wspierania Odporności, program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, regionalne i ponadregionalne programy operacyjne, ale także działania zapisane w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych. Znaczącą część z nich ujęto w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu rynku w rozwój usług i narzędzi opartych na wysokich technologiach w tym analityce big data oraz przetwarzaniu danych w chmurze, Ministerstwo Rozwoju i Technologii wspiera edukację i rozpowszechnianie wiedzy na ten temat wśród organizacji w każdym sektorze, tj. prywatnym, publicznym i NGO. Wśród takich aktywności jest m.in. inicjatywa Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych (EDIH).

EDIH to regionalne placówki naukowe wspierające transformację cyfrową małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) oraz sektora publicznego. W Polsce utworzono kilkanaście takich centrów, koncentrujących się na różnych aspektach technologii cyfrowych, w tym rozwiązaniach wspomagających cyfrowe prowadzenie firmy.

Ad. 2 Czy istnieją plany lub programy szkoleniowe mające na celu podnoszenie kompetencji pracowników w zakresie korzystania z systemów analitycznych wspomagających decyzje oraz analizy danych?

Ministerstwo Cyfryzacji przygotowało Program Rozwoju Kompetencji Cyfrowych, którego celem jest stały wzrost poziomu kompetencji cyfrowych przez zapewnienie każdemu w Polsce możliwości ich rozwoju stosownie do potrzeb. Program w ramach swoich kompleksowych założeń przewiduje rozwój powszechnych kompetencji cyfrowych wśród obywateli, ale też firm i ich pracowników. Wsparcie w ramach Programu jest kierowane do wszystkich, którzy będą chcieli podnosić swoje kompetencje cyfrowe, w tym do nauczycieli, przedsiębiorców, pracowników wszystkich sektorów gospodarki oraz urzędników, jak również osób utalentowanych cyfrowo, które zasilą w przyszłości zasób specjalistów ICT o najwyższych kompetencjach. Szczegółowe informacje o Programie dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/kompetencje-cyfrowe>

Ad. 3 W jaki sposób rząd współpracuje z sektorem prywatnym w celu zapewnienia szybkiego dostępu do danych oraz umiejętnej obróbki danych w ramach funkcjonowania przedsiębiorstw?

Ministerstwo Rozwoju i Technologii prowadzi różnego rodzaju działania mające na celu konsultacje i współpracę międzysektorową w sprawie wybranych stanowisk czy regulacji. Jednym z przykładów takich prac jest powołanie Zespołu ds. deregulacji i dialogu gospodarczego. Sposób działania zespołu jest szczegółowo opisany pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/zespole-ds-deregulacji-i-dialogu-gospodarczego>. Dodatkowo, podczas realizacji projektów mających na celu wypracowanie nowych rozwiązań dla przedsiębiorców, MRiT często prowadzi badania np. ankietowe czy IDI, które pozwalają nam zrozumieć lepiej potrzeby interesariuszy. Ponadto w czasie przygotowania ważnych programów czy planów działań ministra w wybranym temacie np. Prezydencji RP w UE, prowadzone są szerokie konsultacje z organizacjami branżowymi.

Ad. 4 Jakie są główne korzyści płynące z rozpowszechnienia systemów statystycznego wspomagania decyzji dla przedsiębiorstw, a także jakie są potencjalne wyzwania związane z tą transformacją?

Transformacja cyfrowa, w tym wdrażanie technologii opartych na big data, jest kluczowe z punktu widzenia pozycji i rozwoju firmy, przynosi jej również wymierne korzyści: zwiększenie efektywności, wydajności firmy, odpowiedź na potrzeby klientów, redukcja kosztów i obowiązków (np. archiwizacja), możliwość rozwoju firmy, nowe obszary działalności lub kanałów sprzedaży, mniejsze koszty środowiskowe, co w konsekwencji wpływa pozytywnie na przychody przedsiębiorstwa.

Natomiast głównymi barierami w obszarze transformacji cyfrowej są dla przedsiębiorców: wysokie koszty wdrożenia narzędzi, niepewność interpretacji przepisów, brak kompetencji pracowników, brak czasu na wdrażanie rozwiązań cyfrowych, trudność w oszacowaniu i zmierzeniu efektów cyfryzacji procesów.

Ad. 5 Czy rząd podejmuje kroki w celu promowania standardów i norm dotyczących bezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych w kontekście korzystania z systemów analitycznych opartych na big data?

Zapewnia to ustawa o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego, dyrektywa (UE) 2019/1024 oraz RODO. Każdy administrator danych ma obowiązek ich przestrzegać, w szczególności, jeśli chodzi o zasadę celowości i przetwarzania danych osobowych wedle właściwej podstawy prawnej.

Ad. 6 Jakie są perspektywy długoterminowe dla rozpowszechnienia systemów statystycznego wspomagania decyzji w Polsce, a także jakie cele strategiczne rząd wyznacza w tej dziedzinie?

Plany dotyczące cyfryzacji państwa oraz strategiczne kierunki tego rozwoju opisane będą we wspomnianej wcześniej Strategii cyfryzacji Państwa <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/strategia-cyfryzacji-panstwa---20-czerwca-br-na-pge-narodowym>, a także są ujęte w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030 wynikającym z Programu Droga do Cyfrowej Dekady <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/program-polityki-droga-ku-cyfrowej-dekadzie-do-2030-r2> Dokumentem opisującym zbiorczo dostępne narzędzia oraz kierunki cyfryzacji dla firm (MŚP), a powiązaniem i wynikającym z Planu będzie też Program Transformacji Cyfrowej Przedsiębiorstw, nad którego założeniami trwają prace w ministerstwie. Dodatkowo w poszczególnych sektorach gospodarki czy technologiach cele opisane są w dokumentach takich, jak: Polityka produktywności 2030 <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/strategia-produktywnosci-2031>, czy Polityka dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020 <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/program-polityki-droga-ku-cyfrowej-dekadzie-do-2030-r2>.

Ad. 7 W jaki sposób rząd monitoruje postępy w wdrażaniu systemów statystycznego wspomagania decyzji, a także jakie są planowane kroki w celu dalszego promowania i wsparcia tej transformacji w polskich przedsiębiorstwach?

Rząd na bieżąco monitoruje nie tylko wskaźniki makroekonomiczne w zakresie transformacji cyfrowej, ale również współpracuje z organizacjami pozarządowymi skupiającymi przedsiębiorców w tym z Radą Dialogu Społecznego. Prowadzi konsultacje i projekty na gruncie krajowym oraz międzynarodowym w zakresie szeroko rozumianej cyfryzacji. Ponadto na bieżąco śledzi analizy, raporty oraz komentarze ekspertów i organizacji reprezentujących przedsiębiorców.

Poza wdrażaniem instrumentów krajowego wsparcia oraz przedsięwzięć dofinansowanych z Funduszy Europejskich, rząd opisał również kierunki dalszych prac we wspomnianych wcześniej dokumentach np.: w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych. Znaczącą część z nich ujęto w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030. Wizję rozwoju polskiej gospodarki do 2030 r., a także kierunki interwencji i instrumenty wsparcia, które rząd będzie wykorzystywał, aby pobudzić wzrost inwestycji i produktywności przedsiębiorstw opisuje Strategia produktywności 2030 dostępna na stronie: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/strategia-produktywnosci-2031>

Dokumentem ilustrującym dostępne narzędzia, a powiązaniem i wynikającym z Planu będzie również Program Transformacji Cyfrowej Przedsiębiorstw, nad którego założeniami trwają prace w ministerstwie.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Ignacy Niemczycki

Podsekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Klauzula informacyjna przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. L 119 z 4 maja 2016 z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Rozwoju i Technologii z siedzibą w Warszawie, przy Placu Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, e-mail: kancelaria@mrit.gov.pl, tel. +48 222 500 123, adres skrytki na ePUAP: /MRPiT/SkrytkaESP. Wykonującym obowiązki Administratora jest Dyrektor Departamentu Gospodarki Cyfrowej.

2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, a także przysługujących Pani/Panu praw, może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w MRiT wysyłając informację na skrzynkę: iod@mrit.gov.pl.

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 9 maja 1996 r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (Dz. U. z 2022 r. poz.1339 z późn. zm.), w celu udzielenia odpowiedzi na interpelację lub zapytanie poselskie.

4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. na żądanie sądów, urzędów skarbowych, Prokuratury lub Policji);
- inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Rozwoju i Technologii (np. podmioty świadczące usługi prawne, dostawcy systemów informatycznych i usług IT oraz telekomunikacyjnych, operatorzy pocztowi i kurierzy).

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu ich przetwarzania tj. do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane, a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) – przez czas określony w tych przepisach.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.

7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.

8. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interpelację/zapytanie poselskie.

9. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:

- prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;

- prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
- prawo do ograniczenia przetwarzania danych zgodnie z art. 18 RODO.

10. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.