



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DGC-II.054.11.2024
Warszawa, 17 lipca 2024 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu PR

Dotyczy: interpelacji nr 3196 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie przyspieszenia procesu wdrażania rozwiązań automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji gospodarki

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 3196 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie przyspieszenia procesu wdrażania rozwiązań automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji gospodarki, przekazuję poniższe informacje.

Jednocześnie informuję, że liczba interpelacji posła Milewskiego, dotycząca spraw o charakterze ogólnym i zawierająca częściowo pytania, na które odpowiedzi są ogólnodostępne nie pozostaje bez wpływu na bieżącą pracę departamentów merytorycznych.

Ad. 1 Jakie konkretne działania podejmuje rząd w celu przyspieszenia procesu wdrażania rozwiązań automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji gospodarki?

Rząd zaprojektował i udostępnił różnego rodzaju instrumenty krajowego wsparcia oraz przedsięwzięcia dofinansowane 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. Dokumentem opisującym zbiorczo dostępne narzędzia, a powiązanych z Planem będzie też Program Transformacji Cyfrowej Przedsiębiorstw, nad którego założeniami trwają prace w ministerstwie.

Kompleksowe informacje nt. każdego instrumentu udzielą odpowiednio instytucje realizujące poszczególne działania lub Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (MFIPR), które jest Instytucją Koordynującą KPO i programy Funduszy Europejskich.

Ad. 2 Czy istnieją plany dotyczące stworzenia konkretnych programów wsparcia dla przedsiębiorstw w zakresie automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji?

Inicjatywy oraz programy zostały opisane w pkt 1. Warto też zwrócić uwagę na to, że w Programie Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021-2027 zostało zaprojektowane wsparcie dla innowacyjnych przedsiębiorstw na wszystkich etapach: od

pomysłu, przez badania i rozwój aż do wprowadzenia innowacji na rynek. Jednym z priorytetowych obszarów finansowania FENG jest krajowa inteligentna specjalizacja (KIS 10), która obejmuje problematykę inteligentnych sieci, technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz technologii geoinformacyjnych w tym IoT. W ramach priorytetu I FENG (Ścieżka SMART) udzielane jest kompleksowe wsparcie projektów obejmujących m.in. moduły: B+R, Infrastruktura B+R.

Ponadto Ministerstwo Cyfryzacji prowadzi Grupę roboczą ds. IoT. Szczegółowe informacje na temat prac Grupy dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/grupa-robocza-ds-internetu-rzeczy-internet-of-things-iot>

Ad. 3 Jakie są główne przeszkody hamujące proces wdrażania rozwiązań automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji w Polsce?

Głównymi barierami zgłaszanymi przez przedsiębiorców, zgodnie z badaniami prowadzonymi przez Ministerstwo Rozwoju i technologii, ale również wnioskami pojawiającymi się w wielu raportach są wysokie koszty wdrożenia narzędzi, brak kompetencji pracowników, i konieczność zmiany podejścia do cyfryzacji kadry zarządzającej, brak czasu na wdrażanie rozwiązań cyfrowych, a także często występująca trudność w oszacowaniu i zmierzeniu efektów automatyzacji.

Ad. 4 Czy istnieją konkretne cele lub wskaźniki postępu, które rząd chce osiągnąć w zakresie automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji gospodarki?

Plany dotyczące cyfryzacji państwa oraz strategiczne kierunki tego rozwoju opisane będą w konsultowanej obecnie Strategii cyfryzacji Państwa, 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>

Głównym dokumentem, obecnie wpływającym na kierunek polityki cyfrowej wobec przedsiębiorstw, jest Plan Droga do Cyfrowej Dekady 2030, wskazującym cele i wskaźniki postępu (intensywność cyfrowa oraz wykorzystanie technologii przez firmy: chmury, analityki danych i sztucznej inteligencji).

Ad. 5 Jakie są plany dotyczące edukacji i szkoleń w celu przygotowania społeczeństwa do zmian wynikających z automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji gospodarki?

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>

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.