



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DIP-II.054.17.2024
Warszawa, 17 lipca 2024 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 3067 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie ogólnopolskiego systemu wspierania wynalazczości

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 3067 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie ogólnopolskiego systemu wspierania wynalazczości przekazuję informacje na temat zagadnień podniesionych poniżej.

Jakie konkretne działania podejmuje rząd w celu stworzenia spójnego systemu wsparcia twórców wynalazków i innowacyjnych rozwiązań w Polsce?

Czy istnieją plany dotyczące ustanowienia usług niezbędnych do przygotowania kompleksowej komercyjnej oferty dla inwestora dotyczącej wdrożenia i komercjalizacji nowatorskiego rozwiązania, a jeśli tak, to jakie są główne elementy tych planów?

W jaki sposób rząd zamierza zapewnić dostępność tych usług dla wszystkich twórców wynalazków w Polsce, w tym również dla osób i podmiotów spoza dużych ośrodków naukowych i biznesowych?

Czy rząd planuje wprowadzenie zachęt finansowych dla twórców wynalazków i innowacyjnych rozwiązań, a jeśli tak, to w jaki sposób i jakie mogą być oczekiwane efekty tych działań?

Jakie są główne wyzwania związane ze stworzeniem ogólnopolskiego systemu wspierania wynalazczości, a także jakie działania podejmuje rząd w celu ich rozwiązania?

Jakie są perspektywy długoterminowe dla rozwoju wynalazczości w Polsce, a także jakie cele strategiczne rząd wyznacza w tej dziedzinie?

W celu stworzenia spójnego systemu wsparcia twórców wynalazków i innowacyjnych rozwiązań w Polsce Ministerstwo Rozwoju i Technologii, w ścisłej współpracy z Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej, jako organem właściwym w sprawach własności przemysłowej, prowadzi prace nad nową ustawą – prawo własności przemysłowej, która w sposób kompleksowy ureguluje zagadnienia związane z ochroną własności przemysłowej. Nowelizacja jest odpowiedzią na zachodzące na przestrzeni ostatnich lat znaczące zmiany w gospodarce krajowej i światowej, które uwypukliły potrzeby

skierowania szczególnej uwagi na innowacje i zaproponowanie sprawnego systemu ich ochrony. Skuteczna ochrona własności intelektualnej jest kluczowa w nowoczesnej gospodarce. Stworzenie trwałego i przejrzystego systemu ochrony praw własności przemysłowej znacząco wpływa na wzrost konkurencyjności, przyczyniając się do powstawania nowych rozwiązań, decydujących o postępie naukowo-technicznym.

Celem nowej ustawy prawo własności przemysłowej jest uregulowanie w jednym akcie prawnym, w sposób przejrzysty instytucji i procedur dotyczących ochrony własności przemysłowej, zaproponowanie nowych rozwiązań umożliwiających ochronę praw wyłącznych, uproszczenie i skrócenie postępowań, w tym skrócenie czasu udzielania ochrony. Niniejszy projekt jest odpowiedzią na liczne postulaty zgłaszane przez użytkowników systemu ochrony własności przemysłowej, tj. przedsiębiorców, przedstawicieli instytucji otoczenia biznesu i środowiska naukowego. Proponowana regulacja jest zgodna z założeniami polityki Rządu, zwłaszcza w odniesieniu do uproszczenia procedur i zwiększenia efektywności działania administracji publicznej.

Głównym wyzwaniem związanym ze stworzeniem ogólnopolskiego systemu wspierania wynalazczości jest stworzenie skutecznego systemu ochrony własności intelektualnej. Dzięki skutecznemu prawu ochrony własności intelektualnej zwiększa się zdolność do kreacji i absorpcji innowacji, co w dłuższej perspektywie przyczynia się do rozwoju wynalazczości. Z punktu widzenia gospodarki kluczowe jest zapewnienie jak najszybszego rozpatrywania zgłoszeń dokonywanych w celu uzyskania ochrony na przedmioty własności przemysłowej. Szybkie i sprawne uzyskiwanie praw wyłącznych stanowi bowiem podstawę wielu procesów związanych z obrotem gospodarczym w zakresie własności intelektualnej i ma wpływ m.in. na skuteczną komercjalizację oraz wdrożenia rozwiązań innowacyjnych w przypadku wynalazków, wzorów użytkowych oraz wzorów przemysłowych.

Jednocześnie Rząd RP realizuje szereg strategii na rzecz współpracy między ośrodkami naukowymi a sektorem prywatnym w celu transferu wiedzy i technologii, co wpływa na wzrost wynalazczości w Polsce. Jedną z nich jest „Strategia produktywności 2030”, która określa 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 w obszarach cyfryzacji, gospodarki obiegu zamkniętego oraz wsparcie organizacyjnej transformacji polskich firm. W wyniku realizacji strategii polska gospodarka powinna czerpać przewagi konkurencyjne m.in. z zaawansowania technicznego oraz wykorzystania wiedzy.

Ww. celom posłuży m.in. wdrożenie nowego systemu akredytacji ośrodków innowacji (OI), który ma zapewniać wysoką jakość usług dla przedsiębiorstw w zakresie ich innowacyjnego rozwoju oraz stymulować specjalizację i sieciowanie ośrodków. Ministerstwo Rozwoju i Technologii w ramach wsparcia ośrodków innowacji opracowało nowe dokumenty wdrożeniowe dla systemu akredytacji. Akredytowanym OI umożliwi to inne drogi wsparcia publicznego, w tym w ramach programów operacyjnych finansowanych ze środków UE w perspektywie finansowej na lata 2021-2027. System zapewni wysoką jakość usług dla przedsiębiorstw w zakresie ich innowacyjnego rozwoju oraz stymulowanie specjalizacji i sieciowanie ośrodków.

System akredytacji ma również służyć ułatwieniu przedsiębiorcom wyboru wykonawcy usługi innowacyjnej poprzez m.in. sprofilowanie i weryfikację zdolności akredytowanego ośrodka do świadczenia określonego rodzaju usługi. Nowy model akredytacji zakłada

odejście od dotychczasowej weryfikacji podmiotowej na rzecz weryfikacji funkcjonalnej podmiotów, tj. zdolności do świadczenia określonego rodzaju usług. Zakłada się dwie równoległe ścieżki akredytacji: indywidualną i konsorcjalną. W ramach akredytacji indywidualnej ośrodki oceniane będą pod względem określonych funkcji, które mogą pełnić OI, m.in. w zakresie inkubacji/akceleracji, doradztwa innowacyjnego, brokeringu w obszarze innowacji, transferu technologii z nauki do biznesu, działalności wdrożeniowej czy udostępnianiu infrastruktury.

Akredytacja konsorcjalna wymaga dodatkowo umiejętności w świadczeniu kompleksowych usług w ramach określonych specjalizacji tematycznych, wpisujących się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje lub obszary działalności DIH/GIH (Cyfrowe Ośrodki Innowacji oraz Zielone Ośrodki Innowacji).

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Waldemar Sługocki

Sekretarz 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 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. Wykonującymi obowiązki Administratora jest Dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej.

2. Jeśli ma 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. 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 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. 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. Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.

7. 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 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 Pana danych osobowych, przysługuje 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.