**Pani**

**Wioletta Zwara**

Sekretarz Komitetu

Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji

*Szanowna Pani Sekretarz,*

w nawiązaniu do przekazanej autopoprawki do **projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia projektu programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027**, wraz z odniesieniem się do uwag do pierwszej wersji projektu, przekazuję następującą wątpliwość.

Trzy uwagi Ministra Cyfryzacji zostały w pełni uwzględnione, natomiast jedna uwaga, jak wskazano w tabeli pod poz. 31, została uwzględniona częściowo.

W Programie oraz w załączniku 2 do Programu, uwzględnione zostały zapisy dotyczące współfinansowania tworzenia Centrów testów i eksperymentowania technologicznego Sztucznej Inteligencji (z ang. Testing and Experimentation Facility, dalej TEF) wraz z działaniem uzupełniającym dot. wsparcia udziału podmiotów krajowych w konsorcjach tworzących europejskie centra doskonałości AI.

Jednakże projektodawca wskazuje również, iż z uwagi na zidentyfikowanie potrzeby wsparcia tych podmiotów na dość późnym etapie konsultacji w trybie KRMC nie może potwierdzić wnioskowanej kwoty finansowania w ramach FENG.

Budzi to poważną wątpliwość. Podobnie jak wszystkie zainteresowane Państwa, Polska nadal czeka na jednoznaczne rozstrzygnięcia, co do szczegółów zasad konkursów (będą prawdopodobnie ogłoszone na początku 2022 r.). Z drugiej strony Komisja Europejska oczekuje jednoznacznych deklaracji co do zapewnienia wkładów Państw Członkowskich w tworzenie przyszłych TEFów.

Tym samym potwierdzenie kwoty, którą będzie można dysponować na opisany cel, jest kluczowe dla podjęcia takich międzynarodowych zobowiązań.

Wyjaśnienia wymaga zatem, czy na tym etapie możliwe jest potwierdzenie kwoty, co będzie podstawą do podejmowania dalszych energicznych działań i co ważniejsze zobowiązań dot. tworzenia TEFów w wymienionych w tekście (str. 67) obszarach.

*Z poważaniem*

**z up. Adam Andruszkiewicz**

**Sekretarz Stanu**

**w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów**

*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*