

PROTOKÓŁ z XXXIX posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 9 września 2022 roku, o godzinie 14:30 w formie wideokonferencji.

Pan Jacek Paziewski, Zastępca Prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa - Rola Architektury Informacyjnej Państwa w zarządzaniu państwem.

Pan Przewodniczący zrobił krótkie wprowadzenie na temat omawianych kwestii. Następnie oddał głos Panu Jackowi Paziewskiemu, który rozpoczął wygłaszanie prelekcji na temat roli architektury informacyjnej państwa w zarządzaniu państwem. Rozpoczął od nakreślenia ogólnych ram problemu. Zobrazował działania Komisji Europejskiej, która przy pomocy specjalnych instytucji rozbudowuje architekturę informacyjną w różnych obszarach. Wskazał na potrzebę stworzenia ram i podejścia architektonicznego do omawianej kwestii.

Podstawowym problemem jest zdolność instytucji państwowych do interoperacyjności. Rozbudowa systemów informatycznych administracji musi zmierzać do zwiększania koordynacji pomiędzy poszczególnymi instytucjami państwa. Do realizacji tej koncepcji niezbędne będzie wykorzystanie nowych metod zarządzania administracją. Postępujący proces cyfryzacji usług publicznych wymaga przyjęcia nowej filozofii zarządzania. Poza kwestiami administracyjnymi niezbędne jest również rozwijanie platform z funkcjami udostępniania danych i usług. Pan Paziewski wskazał na potrzebę stworzenia architektury korporacyjnej. W ramach tego procesu odbywać się będzie gromadzenie danych. Celem jest inwentaryzacja systemów publicznych i tworzenie rejestrów o kluczowym znaczeniu dla funkcjonowania państwa. Cały system cyfrowy ma być podporządkowany obsłudze obywatela i zaspokajaniu jego potrzeb. W ramach omawianych zagadnień niezbędna jest również szczegółowa analiza procesu biznesowego. Nowa konstrukcja modelu zarządzania umożliwi interoperacyjność instytucji z rozbudowanymi elementami koordynacji. Do rozpoczęcia omawianego procesu niezbędne będą zmiany legislacyjne, organizacyjne i techniczne w ramach organów państwa. Mowa tutaj również o specjalnym programie działań w tym zakresie. Należy budować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i przeprowadzić skuteczną centralizację procesu w dopuszczalnych ramach. Instytucje muszą nie tylko zacząć współpracować, ale również mieć zdolność do wspólnego podejmowania decyzji. Celem procesu jest zarządzanie poprzez dane.

Pan Przewodniczący podziękował za wystąpienie i podsumował jego zasadnicze punkty. Wskazał na analizę postępu prac. Wspomniał również kwestię ustawy o agencji informatyzacji. Znaczenie w procesie będą również miały zmiany legislacyjne w Unii Europejskiej. Jeden z członków Rady wskazał na proces przekształcenia Centralnego Ośrodka Informatyki. Uznał, że omawiane zmiany ustawowe mają charakter techniczny. Niezbędne jego zdaniem jest również uwzględnienie obszaru cyberbezpieczeństwa w omawianych kwestiach.

Pan Przewodniczący zabrał głos, jako ostatni w dyskusji. Wskazał na problem konstruowania długofalowych projektów z powodu bieżących sporów politycznych. Trzeba również uwzględniać realne możliwości realizacji planowanych zamierzeń. Obowiązkiem Rady

powinno być przygotowanie raportu na temat omawianych kwestii, jako wzoru dla przyszłych ekip rządowych. W tym celu powinien powstać specjalny zespół. Podkreślił też znaczenie interoperacyjności w omawianych zagadnieniach.

Pan Marek Dietl, Prezes Giełdy Papierów Wartościowych i Pan Piotr Kociński, Kierownik projektu transakcyjnego Giełdy Papierów Wartościowych - giełdowy system transakcyjny.

Pan Przewodniczący otworzył drugą część spotkania z zaproszonymi gośćmi. Tematem tej części spotkania jest "Nowa platforma transakcyjna budowana przez GPW przy wsparciu NCBiR". Prezes Dietl rozpoczął prezentację od przedstawienia podstawowych przesłanek rozpoczęcia projektu, wskazując na takie aspekty jak unikalność, innowacyjność, oszczędność, potrzeba rynkowa. Następnie dr Kociński, uzupełniając wstęp Prezesa GPW, rozpoczął omawianie cech przedstawianego projektu. Jednym z flagowych wskaźników jest wskaźnik dojrzałości technologicznej, który na VIII możliwych not już teraz osiągnął wartość V, z kolei po zakończeniu prac powinien osiągnąć poziom VII – jest to więc bardzo innowacyjna propozycja. Innym ważnym czynnikiem jest multi-trading oraz uniwersalna funkcjonalność i skalowalność platformy. Pokazana została również infografika przedstawiająca architekturę proponowanej platformy. Następnie Pan dr Kociński przeszedł do omówienia charakterystyki procesu budowy, przechodząc przez kolejne jego etapy. Jednym z gwarantów solidności oprogramowania ma być skrupulatnie stosowana metoda testowania w trybie B+R.

Po zaprezentowaniu projektu nadszedł czas na serię pytań i odpowiedzi. Pierwsze, kluczowe pytanie, zadał Pan Przewodniczący. Zapytał zaproszonych gości o ich oczekiwania względem Rady w związku ze swoim innowacyjnym projektem. Odpowiedzią na to pytanie, poza chęcią podzielenia się z Radą – jako ważnym organem działającym na tej samej płaszczyźnie co projekt - informacjami, jest także fakt potencjalnego partnerstwa lub partnerstw, które Rada pośrednio mogłaby zainicjować poprzez promowanie projektu GPW. Jeden z członków Rady zapytał czy w projekcie używane zostały technologie cloudowe – czy to w warstwie infrastruktury, czy developementu. Pan dr Piotr Kociński odpowiedział, że środowisko magazynowania danych opiera się na dedykowanym data center w Łodzi. Pojawiają się jednak ambicje, aby zrobić hybrydę obu tych technik - zwłaszcza na rynki, które usługami chmurowymi są w szczególności zainteresowane, takie dedykowane rozwiązania powstaną.

Pan Wiceprzewodniczący zamknął dyskusję na temat projektu GPW i przekazał głos Panu Przewodniczącemu, który rozpoczął procedowanie wolnych wniosków.

Pan Przewodniczący zapowiedział nadchodzące prace nad przekształceniem COI. Skierował prośbę o przemyślenie przez każdego członka Rady stanowiska, jakie jego zdaniem powinna Rada zająć w tej sprawie.

Jeden z członków Rady podtrzymał propozycje konieczności powstania studiów podyplomowych dla nauczycieli informatyki oraz potrzebę spotkania z przedstawicielami MEiN w sprawie polityki informatyzacji edukacji.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz
3. Andrzej Dulka
4. Agnieszka Gryszczyńska
5. Michał Kanownik
6. Janusz Kosiński
7. Karol Krawczyk
8. Anna Beata Kwiatkowska
9. Mirosław Maj
10. Dariusz Milka - Wiceprzewodniczący
11. Aleksandra Musielak
12. Józef Orzeł - Przewodniczący
13. Paweł Śniatała
14. Robert Trętowski

Zaproszeni goście:

15. Jacek Paziewski, Zastępca Prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
16. Marek Dietl, Prezes Giełdy Papierów Wartościowych
17. Piotr Kociński, Kierownik projektu transakcyjnego Giełdy Papierów Wartościowych
18. Ireneusz Jabłoński
19. Wiesław Paluszyński, ekspert Rady
20. Jarosław Mojsiejuk, ekspert Rady

Sekretariat Rady i pracownicy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów:

21. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej; Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw relacji z podmiotami działającymi na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych
22. Katarzyna Gójska, KPRM
23. Anna Supeł, KPRM
24. Joanna Laskowska, KPRM