

PROTOKÓŁ z XXVI posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 18 lutego 2022 roku, o godzinie 12:00 w formie wideokonferencji.

Dyskusja nad agendą prac Rady w 2022 r.

Członkowie Rady podczas posiedzenia dyskutowali nad agendą prac Rady w 2022 r.

Jeden z członków Rady zaproponował, aby któreś z posiedzeń poświęcić tematyce dotyczącej edukacji cyfrowej, która obejmowałaby m.in. kwestie wyrównania poziomów edukacji na potrzeby kształcenia kadr specjalistycznych, zdalnego nauczania, powoływania koordynatorów szkolnych.

Zasugerowano również omówienie tematu wielokrotnie już poruszanego na spotkaniach Rady, dotyczącego dokumentów Data Governance Act i Data Act.

Kolejnym ważnym zagadnieniem do omówienia, które zaproponowano, to tematyka wojskowych systemów telekomunikacyjnych. Rzecz niezwykle istotna dla funkcjonowania sił zbrojnych, szczególnie w czasie wojny na Ukrainie.

Członkowie Rady zgłosili do dyskusji kwestie wypracowania zrównoważonego podejścia do indeksacji cen w poszczególnych sektorach, ponieważ obecnie istnieje duża nierównowaga w tym obszarze, np. w sektorze telekomunikacyjnym w porównaniu do sektora energetycznego. Przedsiębiorcy nie mają możliwości indeksacji cen detalicznych, w zależności od zewnętrznych okoliczności. Zaproponowano zaproszenie operatorów telekomunikacyjnych na posiedzenie Rady.

Jeden z członków Rady zaproponował trzy kwestie do omówienia: inwestycje, waloryzacja inwestycji i waloryzacja usług telekomunikacyjnych.

Zasugerowano, aby kontynuować rozmowy odnośnie rozwoju nowych i przełomowych technologii (Emerging and Disruptive Technologies) w kontekście NATO oraz Komisji Europejskiej. A także prowadzić kontynuację tematu wzmocnienia inicjatywy Trójmorza, jako projektu o znaczeniu geostrategicznym, dającym szansę na zwiększenie bezpieczeństwa Europy Środkowo-Wschodniej w ramach Unii Europejskiej i NATO. Ważnym zadaniem jest przebudowa koncepcji Trójmorza - zrodziła się idea podpisania deklaracji cyfrowej Trójmorza.

Do tematów posiedzeń Rady zaproponowano dodać również projekt Narodowe Centrum Sztucznej Inteligencji Cyberbezpieczeństwa.

Rozmawiano także o realizowanym przez Ministerstwo Edukacji i Nauki projekcie studiów podyplomowych dla nauczycieli informatyki, który znacząco wpłynie na poziom realizacji podstawy programowej informatyki. Podkreślono, że prowadzenie studiów podyplomowych kwalifikacyjnych i doskonalących daje szansę na wypełnienie luki kadrowej w szkołach oraz sprzyja rozwojowi ośrodków metodycznych w uczelniach, co uzasadnia powoływanie kolejnych edycji projektu na szerszą skalę.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz
3. Andrzej Dulka
4. Michał Kanownik
5. Janusz Kosiński
6. Karol Krawczyk
7. Anna Beata Kwiatkowska
8. Mirosław Maj
9. Dariusz Milka
10. Aleksandra Musielak
11. Józef Orzeł - Przewodniczący
12. Bolesław Piasecki
13. Paweł Śniatała
14. Robert Trętowski
15. Mateusz Tykierko
16. Małgorzata Zakrzewska
17. Marcin Zarzecki

Zaproszeni goście:

18. Przemysław Sypniewski, ekspert Rady

Sekretariat Rady i pracownicy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów:

19. Aleksander Dumański, Dyrektor Departamentu Rozwoju Usług w KPRM
20. Anna Supeł, KPRM
21. Joanna Laskowska, KPRM