

## PROTOKÓŁ z XXXII posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 7 sierpnia 2020 roku, o godzinie 13:00 w formie wideokonferencji.

### Dyskusja Rady o miejscu Ministerstwa Cyfryzacji w zarządzaniu cyfryzacją

Rada wyraziła zaniepokojenie doniesieniami medialnymi na temat likwidacji Ministerstwa Cyfryzacji. Wiceprzewodniczący rozpoczął dyskusję nad propozycjami określenia przez Radę, roli i miejsca MC w zarządzaniu cyfryzacją. W różnych wcześniejszych dyskusjach Rady pojawiał się temat struktury zajmującej się cyfryzacją oraz jej zakres funkcjonalny.

Mając na uwadze zakres zadań cyfrowych, które szczególnie w okresie pandemii uwidoczniły się w znaczny sposób, jeśli chodzi o funkcjonowanie państwa, biznesu czy społeczeństwa w świecie cyfrowym, to ważne jest, aby istniało Ministerstwo Cyfryzacji zarządzające cyfrowym światem w postaci odrębnej instytucji rządowej w Dziale Administracji – Informatyzacja.

Podkreślono, że Ministerstwo Cyfryzacji jest Ministerstwem horyzontalnym i jako odrębny byt powinno zostać utrzymane, tym bardziej że dział ten obejmuje koordynację różnych, ważnych i aktualnych zadań będących w gestii wszystkich ministerstw. Warto rozważyć wzmocnienie roli Ministerstwa i dodanie nowych zadań i kompetencji, w szczególności koordynacyjnych i spajających działanie innych resortów w obszarze informatyzacji. Ich współpraca w Komitecie Cyfryzacji Rady Ministrów bez silnego, samodzielnego organu wykonawczego, nie wystarczy. Powinien on zarządzać i koordynować cyfryzację Polski niezależnie od przyszłych zmian struktury Polskiego Rządu.

### Wolne wnioski

Poruszono temat przygotowywanych zmian w prawie telekomunikacyjnym. Pojawiła się propozycja, aby Rada sformułowała swoje uwagi i spostrzeżenia. Zaproponowano także, aby wrócić do kwestii Digital Services Act – jako istotnego aktu europejskiego, który będzie regulował rynek platform. Uznano, że warto byłoby pochylić się nad tym dokumentem, jego założeniami oraz wesprzeć Ministra Cyfryzacji argumentami merytorycznymi w dalszych pracach na forum unijnym.

### Spotkanie z Panem Hubertem Romańcem, Zastępcą Dyrektora Departamentu Polityki Międzynarodowej Ministerstwa Cyfryzacji w sprawie Krajowego Planu Odbudowy

Pan Dyrektor H. Romaniec swoje wystąpienie zaczął od informacji, że na poziomie europejskim zawarto porozumienie polityczne - został ustalony Krajowy Fundusz Odbudowy (KPO).

W MC została wykonana praca związana z poszukiwaniem projektów wpisujących się w założenia KPO. W resorcie udało się zgromadzić 44 projekty podzielone na kilka strumieni. Suma tych projektów to ok. 40 mld zł. Z tego co zaproponowało MC można zagospodarować przynajmniej 2/3 tej kwoty, która jest planowana dla Polski.

W dalszej części swojego wystąpienia Pan Dyrektor H. Romaniec przedstawił projekty MC. Zaczął od omówienia sekcji „Sieci szerokopasmowe” – od wielu lat dużych inwestycji w infrastrukturę kolejową, drogową czy światłowodową; potrzeby wciąż są duże. Obecny POPC

przeznaczył środki na inwestycje w rozwój sieci szerokopasmowych. KPO jest szansą na ich sfinansowanie. Plusem może być odmienny reżim finansowy – brak obowiązkowego wkładu własnego. Największy projekt, który został zgłoszony do KPO to „Szybki Internet na obszarach wykluczonych”. Mniejszy projekt to „Monitoring PEM” – projekt punktowy. Wychodzi naprzeciw planom związanym z inwestycjami w sieć 5G i związany jest z budowaniem świadomości na temat oddziaływania pola elektromagnetycznego. Następny projekt to „Centra czasu” – zaproponowany przez Instytut Łączności. Projekt zakłada budowanie mechanizmu instrumentarium dystrybucji czasu urzędowego. Następny - „Smart Grid dla rozwiązań ICT” – to projekt związany z inteligentnymi sieciami, a projekt „5G dla głównych szlaków komunikacyjnych” ma zaoferować 5G na głównych szlakach komunikacyjnych.

Omówiony został także strumień „E-kompetencje”, a w nim najważniejszy projekt - „Cyfrowa szkoła w OSE”. Zaproponowane zostało dalsze doposażenie szkół w niezbędny sprzęt mobilny, ale także dostęp do internetu czy też wyposażenie szkół w infrastrukturę wewnątrz budynku. Kolejny projekt to innowacyjne „Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych” dla cyfrowej edukacji. Pojawiła się także propozycja powołania „Think-tanku Transformacji Cyfrowej”. Wydaje się, że brakuje podmiotu systematycznej pracy badawczej, intelektualnej w zakresie zagadnień cyfrowych. „Cyfrowy Lider” to działania szkoleniowe adresowane do nauczycieli oraz do szkół, następnie „Obywatel Online”- działania szkoleniowe skierowane do obywateli czy też „Pracownicy Online” – popularyzacja pracy zdalnej i podnoszenia kompetencji cyfrowych przez pracowników. Projekt, który od pewnego czasu w MC funkcjonuje to „Edukacyjna Sieć Antysmogowa”- próba budowania mostów pomiędzy kwestiami środowiskowymi, klimatycznymi a cyfryzacją. Projekt zakłada wyposażenie szkół w mierniki poziomu smogu.

W strumieniu „Cyberbezpieczeństwo” znalazły się 3 projekty. Są to pomysły budowania 16 regionalnych centrów – laboratoriów cyberbezpieczeństwa na rzecz rozwoju sieci 5G. W kontekście JST i MŚP są tu wkomponowane działania na rzecz popularyzacji chmury obliczeniowej.

Kolejny strumień to „AI/IoT/DLT”- strumień innowacji, nowych technologii. To projekty z pogranicza wykorzystania Internetu Rzeczy, 5G i rozwiązań inteligentnych. Jest to dorobek grup roboczych strumienia Internetu rzeczy, który był prowadzony przez Departament Rozwiązań Innowacyjnych MC.

Mocny będzie projekt resortowy rozwoju infrastruktury centrów danych - „Krajowe Centrum Przetwarzania Danych” to inicjatywa budowy dodatkowego centrum przetwarzania danych, związana z dalszymi planami rozwoju rejestrów rządowych i przyjmowania przez MC ewentualnie kolejnych rejestrów. „Bezpieczne i zielone fabryki danych” to projekt łączący kwestie środowiskowe z cyfryzacją, związany z narzędziami poprawiającymi efektywność energetyczną centrów danych.

W zestawieniu znalazły się także projekty punktowe w strumieniu o nazwie: „Modernizacja e-administracji”. Zostały zaproponowane na bazie doświadczeń administracji związanych z pandemią i mają usprawnić pracę administracji oraz w części zautomatyzować jej działania.

Kolejne strumienie, które przedstawił Pan Dyrektor Romaniec to „E-usługi” oraz „E-usługi JST”. Są to projekty zmierzające do większej integracji obecnie dostępnych usług, np. projekt związany z cyfryzacją procesów budowlanych czy „PAK-Polska Aplikacja do komunikacji”. Przedstawiono także pulę projektów związanych z „Centrum Cyfrowej Obsługi Mieszkańca”. Jest to próba hybrydowego podejścia do tego, aby Poczta Polska stała się punktem cyfrowej obsługi obywatela.

Dodano, że prace nad projektami już się rozpoczęły. Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej powołało 7 grup roboczych.

[Przedstawienie koncepcji warsztatów nt. synergii działań klimatycznych i cyfryzacji – Pan Paweł Gora oraz Pan Michał Kanownik](#)

Omówiono koncepcję organizacji warsztatu, który ma się składać z dwóch części: merytorycznej oraz praktycznej, by pokazać rozwiązania modelowe zwłaszcza startup-ów, które fizycznie wdrażają już usługi czy produkty, łączące w sobie cyfryzację, technologię oraz ochronę środowiska. Następnie omówiona została agenda warsztatu. Członkowie Rady zgłoszali tematy, które miałyby zostać przedstawione na warsztacie.

## Uczestnicy posiedzenia:

### Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Jacek Czarnecki
3. Paweł Gora
4. Agnieszka Gryszczyńska
5. Michał Kanownik
6. Anna Beata Kwiatkowska
7. Dariusz Milka - Wiceprzewodniczący
8. Włodzimierz Schmidt
9. Sebastian Szymański

### Zaproszeni goście:

10. Krzysztof Komorowski, ekspert
11. Wiesław Paluszyński, ekspert
12. Jarosław Mojsiejuk, ekspert

### Sekretariat Rady i pracownicy Ministerstwa Cyfryzacji:

13. Hubert Romaniec, Zastępca Dyrektora Departamentu Polityki Międzynarodowej MC
14. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej
15. Katarzyna Staromłyńska-Gójska, MC
16. Joanna Laskowska, MC