

PROTOKÓŁ z XXX posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 3 lipca 2020 roku, o godzinie 13:00 w formie wideokonferencji.

Promocja społeczna 5G – Pan Rafał Rodziewicz

Pan Rafał Rodziewicz zaczął od przypomnienia, że powstał w Radzie pomysł, aby wygenerować akcję społeczną dotyczącą edukacji odnośnie 5G. Drugi temat dotyczył możliwości wykorzystania monitoringu w czasie rzeczywistym pomiarów stacji bazowych 5G i zwizualizowania tego na mapie na wzór francuski. Jeśli MC rozpocznie plan edukacji społecznej w zakresie 5G, to Rada dostanie go do konsultacji. Jeśli natomiast chodzi o drugi temat, jest to technicznie bardziej skomplikowany proces. Kilka lat temu Instytut Łączności zaczął zbierać dane od operatorów telekomunikacyjnych z pomiarów środowiskowych, gdzie pomiary stacji bazowych są obowiązkowe. IŁ ma ponad 90 % danych z pomiarów środowiskowych i może to zwizualizować. Mapa, którą ma IŁ z wynikami pomiarów łącznie z LTE jest już gotowa. Obecnie IŁ ma dwa zestawy mierników, które może uruchomić oraz stację bazową Ericssona.

Pojawiła się propozycja zaproszenia do dyskusji gości w kwestiach technicznych związanych z 5G.

Dyskusja w sprawie Funduszu Odbudowy. Wystąpienie Pana Huberta Romańca, Zastępcy Dyrektora Departamentu Polityki Międzynarodowej w Ministerstwie Cyfryzacji

Spotkanie z Dyrektorem H. Romańcem rozpoczęło pytanie o projekty cyfrowe w ramach Funduszu Odbudowy, nie tylko o stricte - cyfrowe, ale także o wyposażenie wielkich projektów infrastrukturalnych czy modernizacyjnych w warstwę cyfrową.

Pan Dyrektor H. Romaniec podkreślił, że UE podwoiła swój budżet. Znajdują się w nim dwa priorytety: transformacja cyfrowa oraz zielony ład. Nie są znane jeszcze detale tych rozwiązań, ale wiadomo, że będą to dużo łatwiejsze pieniądze niż w reżimie polityki spójności. Wiadomo, już że nie będzie współfinansowania, czyli nie ma konieczności wkładu własnego.

Aby zagospodarować środki, każdy kraj musi opracować Krajowy Plan Odbudowy (KPO). Prace ruszyły, została powołana specjalna grupa ds. KPO. Do absorpcji środków zostanie wykorzystany istniejący system funduszowy. Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej poprosiło resorty o nadsyłanie propozycji projektów do tego planu. W MC jest to realizowane, trwają rozmowy z departamentami oraz jednostkami resortowymi w kwestii planów. MC zgłasza projekty, dla których jest gospodarzem, ale należy się spodziewać, że nadejdą projekty cyfryzacyjne szczególnie gospodarcze czy energetyczne także z innych resortów. Z zaangażowana zostanie Rada Architektury przy KRMC, aby te projekty zostały skoordynowane.

Dyr. Romaniec przedstawił przegląd projektów, jakie zaproponować chce MC. Z pewnością nacisk będzie postawiony na inwestycje w internet szerokopasmowy i być może testowe wdrożenia 5G. MC postara się wykorzystać środki, np. tam gdzie nie można finansować sieci z POPC (tylko białe plamy), na obszarach, w których brak jest dostępu do internetu szerokopasmowego. Priorytetem będą też centra danych – infrastruktura dla przetwarzania danych.

Będzie także rozwijany projekt związany ze wspólną infrastrukturą państwa. Proponowany jest model podaży-popytu, czyli będą integrowane i rozbudowywane zasoby, które są, oraz uzupełniające przedsięwzięcie bonu na chmurę, aby zachęcić do korzystania z jej rozwiązań.

Kolejny priorytet to rozbudowa cyberbezpieczeństwa. Chodzi o ambitniejsze podejście: tworzenie regionalnych ośrodków cyberbezpieczeństwa oraz obudowanie tego programem szkoleniowym. Prowadzone są prace nad nowym Programem Operacyjnym i kilkoma dużymi projektami rozwoju e-kompetencji, doposażenie szkół w niezbędny sprzęt mobilny i platformy e-learningowe. Jest również kilka zaakcentowanych projektów np. związanych z zielonymi centrami danych. Jest to projekt polegający na optymalizacji zarządzania energią zasilającą centra danych. Jest również projekt szkoleniowy związany z siecią antysmogową. Najwięcej pracy wymaga połączenie cyfryzacji z zieloną transformacją.

Zadano pytanie czy Fundusz Odbudowy będzie realizowany tylko na poziomie rządowym czy także na poziomie województw. KPO będzie również realizowany na poziomie województw. Marszałkowie mogą zgłaszać swoje projekty do KPO.

Odpowiedzi udzielono także na pytanie odnośnie konsultacji projektów.

Państwa członkowskie dostały prawie dwa lata na skonstruowanie Planu Odbudowy – będą to duże i złożone instrumenty. Pierwszy draft KPO może zostać przedstawiony KE ok. kwietnia przyszłego roku.

Powrócono do tematu Rady ds. Młodzieży. Pan Przewodniczący poprosił o spisanie w punktach koncepcji funkcjonowania Rady.

W toku dyskusji pojawiło się także pytanie odnośnie pomysłu na zagospodarowanie przestrzeni, gdzie cyfryzacja może się połączyć z ochroną środowiska.

Dyr. Romaniec odpowiedział, że w MC pojawiły się propozycje projektów: pierwszy, o którym już mówił, to kwestia optymalizacji zarządzania energią w centrach danych. Drugi - bardziej edukacyjny, związany jest z cyfrową siecią antysmogową i adresowany do młodych ludzi - monitorowanie tego zjawiska oraz zwiększenie świadomości. Istnieje również pakiet projektów, który jest dorobkiem grupy internetu rzeczy i sztucznej inteligencji, m.in. „*Moja woda*” czy „*Moja energia*”. Zakładają wykorzystanie internetu rzeczy do lepszego zarządzania (w tym monitorowania) zasobami wody oraz energii.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Jan Czajkowski
3. Jacek Czarnecki
4. Paweł Gora
5. Agnieszka Gryszczyńska
6. Anna Beata Kwiatkowska
7. Dariusz Milka - Wiceprzewodniczący
8. Józef Orzeł – Przewodniczący
9. Rafał Rodziewicz
10. Włodzimierz Schmidt
11. Sebastian Szymański

Zaproszeni goście:

12. Wiesław Paluszyński, ekspert

Sekretariat Rady i pracownicy Ministerstwa Cyfryzacji:

13. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej
14. Katarzyna Staromłyńska-Gójska, MC
15. Joanna Laskowska, MC