

Warszawa, 20 kwietnia 2020 roku

Sz. P. Marek Zagórski
Minister Cyfryzacji

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na zaproszenie do konsultacji projektu stanowiska rządu RP dot. komunikatu Komisji Europejskiej do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „*Bezpieczne wprowadzanie sieci 5G w Unii Europejskiej - wdrażanie unijnego zestawu narzędzi*”, przesyłam stanowisko Związku Cyfrowa Polska do przedmiotowego projektu.

Na wstępie chciałbym podkreślić, że po szczegółowym zapoznaniu się z projektowanym pismem, Związek Cyfrowa Polska z zadowoleniem przyjmuje stanowisko rządu RP w tej sprawie.

Na szczególne wyróżnienie zasługuje fakt, pozytywnej rekomendacji dotyczącej wprowadzenia unijnego zestawu środków mitygujących ryzyka w trakcie wdrażania technologii 5G, tzw. 5G Toolbox. Jest to mechanizm, który już wcześniej postulowaliśmy włączyć do projektowanego rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie minimalnych środków technicznych i organizacyjnych oraz metod, jakie przedsiębiorcy telekomunikacyjni są obowiązani stosować w celu zapewnienia bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług.

W „*Cybersecurity of 5G networks EU Toolbox of risk mitigating measures*” (zwanym „5G Toolbox”), będącym źródłem prawa dla krajów członkowskich, sformułowano skoordynowany raport z szacowania ryzyka oraz zabezpieczeń. Dla każdego, z dziewięciu zidentyfikowanych tam obszarów ryzyka, opracowano plany postępowania z ryzykiem w horyzoncie krótko, średnio i długoterminowym. „5G Toolbox” zaleca, aby wszystkie państwa członkowskie zapewniły stosowanie zabezpieczeń w odpowiedzi do obecnie zidentyfikowanego, jak i przyszłego ryzyka.

W szczególności w zakresie:

- wzmocnienia wymagań bezpieczeństwa dla operatorów,



- oszacowania profilu ryzyka dla dostawców, a jako konsekwencja wdrożenia właściwych restrykcji dla dostawców wysokiego ryzyka włącznie z ich wykluczeniem dla złagodzenia ryzyka dla kluczowych aktywów,
- zapewnienie, że każdy operator posiada właściwą strategię wielu źródeł (ang. multi-vendor) w celu ograniczenia uzależnienia od pojedynczego dostawcy.

Zgadamy się, że „5G Toolbox” to niezbędny krok dla wzmocnienia europejskiego systemu cyberbezpieczeństwa. Wpływa na to fakt, że „5G Toolbox” zapewnia również niezależność od jednego dostawcy oraz szeroko rozumianą dywersyfikację dostaw. Polska jako państwo członkowskie UE powinna to uwzględniać tworząc przepisy wykonawcze oraz procedury weryfikacji sposobu wdrożenia 5G w kraju. Dywersyfikacja zapewnienia odpowiednią równowagę w udziale dostawców na poziomie narodowym w celu zagwarantowania elastyczności i ciągłości dostaw w przypadku niespodziewanych wydarzeń z udziałem jednego operatora lub jednego dostawcy.

Ponadto, konkurencyjność jest jednym z najlepszych środków zapobiegających nadmiernemu uzależnieniu od jednego dostawcy. Ważnym jest, aby ta konkurencyjność dotyczyła nie całej sieci, ale jej poszczególnych elementów składowych lub wręcz komponentów. Jest to propozycja zapobiegania tzw. „*vendor lock*”, a więc przywiązaniu operatorów do rozwiązań jednego dostawcy dla wszystkich składowych danego elementu. Polscy operatorzy, inwestując duże środki w infrastrukturę 5G powinni obligatoryjnie stosować rozwiązania, które dadzą im pełną kontrolę nad siecią i możliwość budowania jej w oparciu o rozwiązania różnych dostawców.

Reasumując, przedłożony projekt stanowiska jest w pełni zbieżny z postulatami i oczekiwaniami polskiej branży cyfrowej i nowoczesnych technologii.

Pozostaję do dyspozycji Pana Ministra na dalszych etapach pracy nad przedmiotową kwestią jak i nad całym systemem cyberbezpieczeństwa.

Z wyrazami szacunku,

Michał Kanownik

Prezes Zarządu

Związek Cyfrowa Polska