

Sejmowa Komisja Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii rozpatrzyła informację na temat rozwoju współpracy między sektorem publicznym a prywatnym w obszarze krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Informację przedstawił sekretarz stanu w Ministerstwie Cyfryzacji – Paweł Olszewski. Jak wskazał Minister współpraca publiczno-prywatna przynosi korzyści z połączenia zasobów, którymi dysponują oba sektory. Sektor publiczny dostarcza m.in. wiedzę na tematy globalnych zagrożeń oraz tworzy i wdraża polityki oraz strategie sektorowe wyznaczając kierunki rozwoju. Jest odpowiedzialny za ochronę infrastruktury krytycznej, zapewnienie finansowania dla podmiotów publicznych, opracowywanie regulacji i standardów, a także zarządzanie kryzysowe i nadzór nad krajowym systemem cyberbezpieczeństwa. Natomiast sektor prywatny dysponuje zaawansowanymi technologiami, innowacjami, specjalistyczną wiedzą oraz know-how niezbędnymi do efektywnego zarządzania bezpieczeństwem sfery cyfrowej.

Przykładem działań na rzecz budowania odporności na cyberzagrożenia, których filarem jest współdziałanie sektora publicznego z sektorem prywatnym jest Program Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber). Celem programu jest wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa Polski. Program zrzesza kilkadziesiąt firm technologicznych oraz organizacji krajowych i międzynarodowych, które współdziałają na rzecz zwiększenia bezpieczeństwa cyfrowych procesów, a także podnoszenia świadomości na temat zagrożeń cyberprzestrzeni. Współpraca w ramach programu odbywa się w 5 tematycznych obszarach: podnoszenie kompetencji podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, identyfikacja podatności i zagrożeń, opracowywanie rekomendacji dla zwiększenia skuteczności mechanizmów zabezpieczających, przygotowanie i prowadzenie oceny oraz certyfikacji cyberbezpieczeństwa produktów i usług, promowanie innowacyjnych rozwiązań i projektów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa oraz budowanie partnerstwa z podmiotami Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa (KSC).

Jedną z inicjatyw PWCyber są bezpłatne, specjalistyczne szkolenia online, w których do tej pory wzięło udział ok. 60 tys. osób. Kolejną aktywnością w ramach programu są specjalistyczne warsztaty oraz konferencje branżowe z udziałem przedstawicieli podmiotów KSC. Ponadto partnerzy programu przygotowują materiały merytoryczne, które są publikowane w bazie wiedzy o cyberbezpieczeństwie na portalu gov.pl. Dodatkowo, w ramach programu działa I Grupa Robocza, której celem jest wypracowanie rekomendacji dotyczących zmian w ustawie – Prawo zamówień publicznych, a także opracowanie rekomendacji dotyczących bezpiecznych zakupów rozwiązań IT. Realizowany jest także projekt grantowy dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z sektora cyberbezpieczeństwa, finansowany ze środków krajowych i Programu Cyfrowa Europa. Na wsparcie w ramach programu zaplanowano łącznie kwotę 1,8 mln euro.

W czasie dyskusji poruszono kwestie m.in.: aktów wykonawczych do przepisów o certyfikacji cyberbezpieczeństwa, działań edukacyjnych i informacyjnych dotyczących cyberbezpieczeństwa, szczegółów wsparcia dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz działań mających na celu ochronę przed fałszerstwami dotyczącymi wizerunku.

Z pełnym zapisem posiedzenia komisji można zapoznać się [tutaj](#)