

**Oświadczenie złożone
przez senatora Jarosława Obremkiego
na 59. posiedzeniu Senatu
w dniu 24 lipca 2014 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra administracji i cyfryzacji Rafała Trzaskowskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Niecałe dwa tygodnie temu specjalnie przygotowany panel ekspercki z udziałem m.in. pracowników MON i NIK zakończył się niepokojącą konkluzją: w obszarze cyberprzestrzeni państwo polskie jest chronione na niskim poziomie i stanowi doskonały obiekt oszustw, szpiegostwa i nadużyć. Zanim sformułowano ten alarmujący wniosek, zwracano uwagę na powody takiego stanu rzeczy. Jednym z częściej wymienianych był brak odpowiedniej współpracy pomiędzy zainteresowanymi podmiotami państwowymi (MON, MAC) oraz opieszałość administracji, jeżeli chodzi o konieczność wdrożenia fundamentalnego dla bezpieczeństwa RP w cyberprzestrzeni dokumentu „Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej”.

Kontestowanie istnienia widocznych postępów we wprowadzaniu zmian niepokoi zwłaszcza w kontekście tego, czym państwo powinno się zajmować w tym zakresie, a więc tworzeniem ram i regulacji w zakresie funkcjonowania prywatnych podmiotów. Specjaliści są zgodni, iż wspomniane pole do nadużyć nie musi odnosić się tylko i wyłącznie do internetowych oszustów, ale również do na przykład korporacji.

Ledwie wczoraj, jakby na potwierdzenie eksperckiej puenty, RMF poinformował o związanym z cyberoszustwami zagrożeniu dla klientów największego banku w Polsce. Co ciekawe, informacja o niebezpieczeństwie nie pochodzi z Ministerstwa Obrony Narodowej albo innej instytucji państwowej, ale prywatnej firmy dysponującej laboratorium antywirusowym.

W związku z zakresem kompetencji MAC pragnę zapytać o następujące sprawy:

1. Jak wygląda współpraca pomiędzy MAC a innymi instytucjami państwa w zakresie zabezpieczenia obywateli w obszarze cyberprzestrzeni?
2. Na jakim etapie jest wprowadzany od 2013 r. dokument „Polityka Ochrony Cyberprzestrzeni RP”?
3. Kiedy możemy spodziewać się pierwszych efektów prowadzonej przez MAC polityki na rzecz bezpieczeństwa w sieci?

Z wyrazami szacunku
Jarosław Obremki