



CYBERSEC Global 2020 - czym 11 września był dla bezpieczeństwa, tym COVID-19 będzie dla cyfryzacji

2020-10-28

3 dni paneli, 4 ścieżki tematyczne, 28 godzin dyskusji, ponad 100 prelegentów z całego świata, 2500 uczestników i niezliczona ilość ważnych słów na temat cyberbezpieczeństwa w czasach pandemii - tak w największym skrócie wyglądał CYBERSEC Global 2020 - Europejskie Forum Cyberbezpieczeństwa.

W tym roku wśród prelegentów znaleźli się między innymi Prezydent Estonii Kersti Kaljulaid, Prezydent Armenii Armen Sarkissian, Wiceprzewodnicząca Komisji Europejskiej Margrethe Vestager i Zastępca Sekretarza Generalnego NATO Mircea Geoaană. Wydarzenie, już po raz szósty organizowane przez Instytut Kościuszki, odbyło się w całości online, a transmitowane było z krakowskiego Centrum Kongresowego ICE.

- Podczas tych trzech dni, choć nie na żywo w centrum konferencyjnym, udało nam się przedyskutować wiele istotnych kwestii dotyczących bezpieczeństwa cyberprzestrzeni. Dlaczego nie mogliśmy sobie pozwolić na to, aby międzynarodowa społeczność CYBERSEC nie spotkała się w tym roku, najlepiej ilustruje cytat jednego z prelegentów Samira Sarana, prezesa Observer Research Foundation z Indii, który powiedział: „Czym 11 września był dla bezpieczeństwa, tym COVID-19 będzie dla cyfryzacji”. To niezwykle trafny opis momentu, w którym się znajdujemy, a jednocześnie sygnał do jak najszybszego podjęcia wspólnych działań przeciwko zagrożeniom Internetu. Utrzymanie technologicznej przewagi i wbudowanie bezpieczeństwa w DNA cyfrowego świata może zaważyć na przyszłości świata, w którym żyjemy. Prelegenci CYBERSEC Global 2020 przedstawili w tym zakresie szereg cennych rekomendacji.- powiedziała Izabela Albrycht, prezes Instytutu Kościuszki i przewodnicząca CYBERSEC.

Tegoroczne forum odbywało się pod hasłem „Together Against Adversarial Internet”. Jeden z ojców Internetu, wiceprezes Google Vint Cerf, świadomy wielu niebezpieczeństw obecnych w Internecie wskazywał na jego wartość jako otwartej i powszechnie dostępnej sieci. Możliwy podział Internetu, stworzenie różnych sieci w odrębnych i zamkniętych blokach politycznych i systemowych byłoby wielką szkodą dla ludzi. Prezydent Estonii Kersti Kaljulaid dodała, iż takie rozwiązanie mogłoby doprowadzić do poważnych konsekwencji społecznych, a także gospodarczych. Zarówno Kaljulaid, jak i wiceprzewodnicząca Komisji Europejskiej Margrethe Vestager uważają, że kontynuacja idei otwartego dla wszystkich i łączącego globalną społeczność Internetu, z jednoczesnym zapewnieniem bezpieczeństwa użytkowników, jest pożądanym rozwiązaniem. Bezpieczeństwa gwarantowanego przez rządy odpowiednim prawem, ale także mającego źródło w bezpiecznej infrastrukturze technologicznej oraz wiedzy i edukacji na temat cyfrowych zagrożeń.

Zagrożenia cyberprzestrzeni dotyczą nie tylko zwykłych ludzi, ale także gospodarek i państw, o czym dyskutowano drugiego dnia CYBERSEC. Współczesny świat, a pandemia COVID-19 dodatkowo to uwypukliła, opiera się na nowej płaszczyźnie cyfrowej. Dane stały się najcenniejszym i najbardziej pożądanym towarem, co nie tylko zmieniło układ sił w gałęziach biznesu czy sytuacji geoekonomiczne krajów, ale też wymogło na firmach intensyfikację działań wzmacniających zabezpieczenia. Zwłaszcza w sytuacji, w której praca coraz częściej wykonywana jest zdalnie.



Jedną z istotnych kwestii było bezpieczeństwo wdrażanych rozwiązań na poziomie państw. Przykładem był rozwój sieci 5G oraz jej wykorzystania w kontekście militarnym. Eksperti wskazywali na nowe możliwości, które daje technologia 5G, choćby wdrożenie rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, wirtualnej lub rozszerzonej rzeczywistości, ale też zastrzegali potrzebę bezpiecznego rozwoju sieci 5G.

Podczas CYBERSEC Global 2020 wręczono także European CYBERSEC Award 2020, nagrodę za działania na rzecz cyberbezpieczeństwa jako elementu bezpieczeństwa narodowego, społecznego i gospodarczego. W tym roku nagrodę otrzymała Wielka Brytania, wyróżniona za proaktywne i innowacyjne podejście do budowania konsekwentnej polityki walki z zagrożeniami cyberprzestrzeni i budowania zdolności i zasobów w cyberprzestrzeni.

CYBERSEC EXPO były drugą edycją targów cyberbezpieczeństwa organizowanych pod marką CYBERSEC. W tym roku, podczas wirtualnych targów można było zobaczyć ekspozycję prawie 100 firm aktywnie kształtujących polski oraz globalny rynek IT-sec. Na scenie CYBERSEC EXPO dyskutowano m.in. o przyszłości rynku cyberbezpieczeństwa, o roli administracji publicznej a także klastrów i uniwersytetów w budowaniu innowacyjnego i konkurencyjnego sektora ICT. Pretekstem do rozmowy było m.in. powołanie we wrześniu pierwszego Polskiego Klastra Cyberbezpieczeństwa #CyberMadeInPoland, który zrzesza już prawie 50 polskich firm z branży IT-sec.