

Konstancin-Jeziorna, 28 kwietnia 2017 roku

Szefowie bezpieczeństwa europejskich operatorów systemów przesyłowych energii elektrycznej spotkali się w PSE S.A.

Wczoraj w siedzibie Polskich Sieci Elektroenergetycznych w Konstancinie-Jeziornej, odbyło się spotkanie Grupy Roboczej ENTSO-E ds. Ochrony Systemów Krytycznych. Jest to oficjalne forum wymiany doświadczeń i budowania standardów dla zapewnienia maksymalnego poziomu bezpieczeństwa elektroenergetycznej infrastruktury krytycznej zsynchronizowanej części kontynentu europejskiego.

W spotkaniu Grupy, które - na zaproszenie Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa PSE S.A. – zorganizowane zostało tym razem w Polsce, poza szefami bezpieczeństwa operatorów systemów przesyłowych z całej Europy, wzięli udział również goście specjaliści: płk Gintaras Bagdonas – Dyrektor Centrum Eksperckiego Bezpieczeństwa Energetycznego NATO oraz dr Krzysztof Malesa – Zastępca Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Płk. Bagdonas przedstawił możliwości i zasady współpracy operatorów krytycznej infrastruktury energetycznej z kierowanym przez niego Centrum w zakresie wspólnych analiz, szkoleń i ćwiczeń. Natomiast dr Malesa z RCB zaprezentował funkcjonujący w Polsce system ochrony infrastruktury krytycznej. W obu prezentacjach podkreślono zaangażowanie PSE w rozwijanie wielopodmiotowej współpracy na rzecz bezpieczeństwa Krajowego Systemu Elektroenergetycznego wobec współczesnych zagrożeń konwencjonalnych i cybernetycznych, co spotkało się z dużym zainteresowaniem i uznaniem ze strony Grupy Roboczej ENTSO-E.

Słowem kluczem tego spotkania było „resilence” (pol. „odporność”). Dyskutowano przede wszystkim nad założeniami synergicznego systemu analizy i oceny ryzyka, dystrybucji informacji, o nowych zagrożeniach, a w konsekwencji organizacji zabezpieczeń proaktywnych, pozwalających z wyprzedzeniem rozpoznawać i neutralizować sytuacje niepożądane.

Jeżeli uda nam się być odpornym na rosnące zagrożenia, zwłaszcza na te o charakterze asymetrycznym jak terroryzm i cyberterroryzm, to nie będziemy musieli sobie radzić ich skutkami. Stąd nasze główne działania są nastawione na obszar proaktywny, czyli na taki, który pozwoli nam

uporać się z samym ryzykiem, a nie już ze skutkami takiego działania – podkreśla dr Łukasz Kister, Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa PSE S.A..

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem ponad 14 000 kilometrów linii oraz ponad 100 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

Nadrzędnym celem PSE jest bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej.