

## Ordonanta privind înfiintarea CRISCE ar putea sa fie finalizata pâna la finele lunii martie (consilier ministru)

**Proiectul de înfiintare a Centrului de Raspuns la Incidente de Securitate Cibernetica în Energie (CRISCE) se afla pe circuitul de avizare interministeriala, la Ministerul Finantelor, si speram ca, pâna la finele lunii martie, Ordonanta sa fie finalizata, a declarat, luni, consilierul ministrului Energiei, Andrei Popa.**

"Acum noua luni am prezentat domnului ministru (al Energiei, Sebastian Burduja, n.r.) primul draft al proiectului de Ordonanta de Urgenta care îsi propune sa înfiinteze primul Centru de Raspuns la Incidente de Securitate Cibernetica în Energie (CRISCE) din România, în sectorul energetic, cu o componenta sectoriala. În momentul de fata suntem în avizare interministeriala la Ministerul de Finante, cu care am avut un dialog minunat de nu mai putin de doua luni, în care s-a discutat si cu privire la salarizare. Din pacate, trebuie sa înțelegem ca sectorul securitatii ciberneticice nu este unul ieftin, iar sectorul securitatii ciberneticice în energie este cu atât mai putin ieftin. Daca vrem sa construim o entitate care sa functioneze, si nu doar înca o institutie publica în plus, ea trebuie sa fie remunerata corespunzator, astfel încât expertii din piata sa vina în echipa noastra, echipa care va deservi pâna la urma tot statul român. Dupa cum bine stiti, Ministerul Energiei are în portofoliu majoritatea companiilor strategice din energie din România. Prin urmare, prevenim atacuri masive de genul celor care au fost la Electrica sau daca, din pacate totusi exista, le putem remedia rapid. Scopul acestei echipe este sa vina în sprijinul în primul rând echipelor de securitate ciberneticice de la nivelul companiilor si, în al doilea rând, în sprijinul autoritatilor nationale în domeniul securitatii ciberneticice", a mentionat Popa, în cadrul evenimentului "Cybersecurity Forum".

Pe acelasi subiect, reprezentantul Ministerului Energiei a punctat faptul ca spera ca, pâna la finele lunii martie, Ordonanta referitoare la înfiintarea CRISCE sa fie finalizata si ulterior sa ajunga în Parlament "sa o îmbunatatim, iar în paralel, sa ne ocupam de operationalizare".

"Ce înseamna operationalizare? Înseamna ca Ministerul Energiei, sub coordonarea DNSC si cu sprijinul autoritatilor desemnate de Legea 58, va începe sa lucreze pe focus-grupuri, pe echipe de lucru pentru pregatirea concursului de achizitionare a unui sediu care trebuie sa corespunda standardelor unui Centru sectorial, pentru achizitia de hard si soft, pentru achizitia de solutii de securitate ciberneticice si de interconectare, consultare cu piata. Vrem sa existe o sinergie la nivelul sectorului cu industria atât în ceea ce priveste operationalizarea critice, dar si în ceea ce priveste pregatirea si functionarea echipelor de securitate ciberneticice si a standardelor de securitate ciberneticice în compania de energie", a transmis Andrei Popa.

În luna octombrie a anului trecut, Ministerul Energiei anunta consultare publica pentru proiectul de Ordonanta de Urgenta privind înfiintarea si operationalizarea Centrului de Raspuns la Incidente de Securitate Ciberneticice în Energie (CRISCE), prima echipa CSIRT sectoriala din România, un demers impus de Directiva NIS2, care va gestiona securitatea ciberneticice în acest sector.

Potrivit sursei citate, CRISCE va functiona ca structura fara personalitate juridica în subordinea directa a Ministrului Energiei si va asigura securitatea ciberneticice pentru întreg sectorul energetic din România, acesta fiind si autoritate desemnata pentru îndeplinirea atributiilor prevazute de Regulamentul Delegat (UE) 2024/1366 privind securitatea fluxurilor transfrontaliere de energie electrica.

Centrul va fi compus din 34 de specialisti în domeniul securitatii ciberneticice, care vor fi remunerati la nivelul pietei private din sectorul cibernetic iar activitatea lor va fi evaluata la fiecare 12 luni.

Beneficiile majore ale înfiintarii CRISCE pentru România sunt: protejarea infrastructurilor critice energetice

împotriva atacurilor cibernetice complexe, precum ransomware, atacuri asupra sistemelor SCADA sau tentative de phishing avansat; crearea unui centru operational sectorial dedicat securitatii cibernetice, care va permite interventii rapide si eficiente în fata atacurilor; coordonarea unitara si integrata a securitatii cibernetice în domeniul energiei, cu monitorizare continua si mecanisme proactive de prevenire a incidentelor; Cresterea rezilientei si capacitatii de raspuns a companiilor energetice din România, într-un moment în care amenintarile cibernetice sunt în crestere, inclusiv în contextul geopolitic actual.

Publicatia Financial Intelligence organizeaza, luni, cea de-a saptea editie a evenimentului "Cybersecurity Forum", în cadrul careia sunt dezbatute teme legate, printre altele, de tentativele de fraudă Deep Fake si Vishing, criminalitatea cibernetica si infrastructura critica sau despre educatia cibernetica si securitatea platilor digitale.