

## Consultare publica pentru înființarea Centrului de Raspuns la Incidente de Securitate Cibernetica în Energie

**Proiectul de Ordonanta de Urgenta privind înființarea si operationalizarea Centrului de Raspuns la Incidente de Securitate Cibernetica în Energie (CRISCE), un demers impus de Directiva NIS2, se afla în consultare publica, se arata într-un comunicat de presa al Ministerului Energiei, transmis marti AGERPRES.**

"Infrastructura energetica este coloana vertebrala a economiei noastre si a securitatii nationale. Atacurile cibernetice asupra acestui sector nu sunt o amenintare ipotetica - sunt o realitate cotidiana cu prejudicii colosale. O vedem în Ucraina în fiecare zi, trebuie sa ne pregatim din timp pentru noul razboi hibrid. CRISCE va reprezenta o piatra de neclintit în eforturile noastre de a proteja nu doar sectorul energetic, ci si bunastarea economica si siguranta cetatenilor. Într-o lume în care tehnologia evolueaza rapid, România trebuie sa fie pregatita sa faca fata provocarilor cibernetice si sa fie un lider în securitatea energetica la nivel regional si european", a declarat, în comunicat, Sebastian Burduja, ministrul Energiei.

Potrivit ministerului de resort, cheltuielile pentru implementarea si functionarea CRISCE vor fi acoperite integral din veniturile provenite din Fondul pentru Modernizare, fara a afecta bugetul de stat.

"Prin aceasta structura aparam toate infrastructurile cibernetice ale beneficiarilor proiectelor finantate prin Fondul pentru Modernizare. Proiectul de OUG urmareste crearea unei structuri dedicate gestionarii si prevenirii incidentelor cibernetice din sectorul energetic, contribuind la protejarea retelelor si sistemelor informatice ale companiilor din acest domeniu strategic. CRISCE va asigura monitorizarea constanta a infrastructurii energetice, va coordona raspunsul la incidente cibernetice si va colabora cu institutiile nationale si internationale pentru a combate amenintarile în crestere. CRISCE va functiona ca structura fara personalitate juridica în subordinea directa a Ministrului Energiei si va asigura securitatea cibernetica 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", se precizeaza în comunicatul de presa.

Noua entitate va fi compusa din 34 de specialisti de top în domeniul securitatii cibernetice, recrutati în urma unei proceduri de selectie riguroase, cu o comisie externa formata din specialisti ai autoritatilor si institutiilor publice cu atributii în domeniul securitatii cibernetice. Acestia vor fi remunerati la nivelul pietei private din sectorul cibernetic, iar activitatea lor va fi evaluata la fiecare 12 luni.

Beneficiile majore ale înființarii 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 a capacitatii de raspuns a companiilor energetice din România.