

Energia nucleara va acoperi 35% din necesarul de consum al României, dupa 2030

Energia nucleara va asigura aproximativ 35% din necesarul de consum al tarii la nivelul anilor 2030, prin operarea a patru unitati nucleare CANDU, potrivit unui comunicat al Nuclearelectrica (SNN), remis, joi, AGERPRES.

Reprezentatii companiei arata ca misiunea, viziunea si valorile SNN reprezinta angajamentul echipei SNN pentru dezvoltare durabila, inovatie si securitate energetica. În mod egal, acestea reflecta valorile SNN derivate din valorile individuale si colective ale angajatilor si reprezinta un ghid pentru tinerele generatii pe care ne-am propus sa le crestem.

"Ne aflam în prezent în etapa în care istoria si rolul nostru de pâna acum ne responsabilizeaza sa ne uitam cu atentie catre viitor. Misiunea, viziunea si valorile SNN provin din istoria si performanta SNN, conduc catre performanta viitorului si sunt ADN-ul profesional al companiei. Ne reprezinta uman, valoric, operational si investitional. Au rolul de a capitaliza expertiza dobândita si de a o utiliza în proiectele strategice: retehnologizarea Unitatii 1, Proiectul Unitatilor 3 si 4, potentiala implementare a reactoarelor modulare mici, productia de hidrogen curat. Suntem constienti de importanta rolului nostru în dezvoltarea comunitatilor si în protejarea mediului înconjurator. Ne asumam rolul companiei într-un context pe termen foarte lung, unul în care oferim rezilienta, securitate energetica, energie curata si crestere economica. 2.200 de oameni actioneaza într-o singura directie cu motivatie si pasiune pentru energia nucleara, pentru a oferi copiilor nostri un mediu curat", a precizat Cosmin Ghita, directorul general al SNN.

La nivelul anilor 2030, energia nucleara va asigura aproximativ 35% din necesarul de consum prin operarea a 4 unitati nucleare CANDU, va evita eliberarea a 20.000.000 milioane tone de CO2/anual, va crea indirect aproximativ 19.000 de locuri de munca în lantul de aprovizionare intern, va contribui la dezvoltarea educatiei si cercetarii în domeniul nuclear si în domeniile conexe.

Prin proiectele sale de investitii, Retehnologizarea Unitatii 1, Proiectul Unitatilor 3 si 4, Instalatia de Detritiere, productia de Cobalt 60, în valoare de aproximativ 9 miliarde euro, SNN devine un pilon al decarbonizarii simultan cu generarea unui efect multiplu de dezvoltare micro si macroeconomica. SNN realizeaza aceste proiecte prin cresterea unei noi generatii de nuclearisi, prin retentia si formarea tinerilor din România, prin valorificarea potentialului acestora, se mai arata în comunicat.