

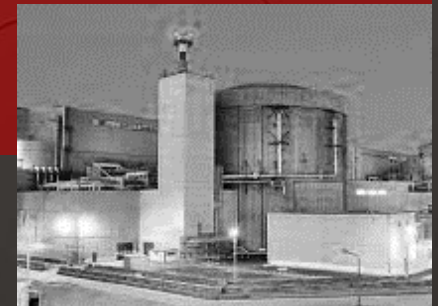
# Prezentare pentru investitori



NUCLEARELECTRICA



**Angajament pentru  
excelenta.  
Actiune pentru  
rezultate.**







## Misiunea noastra

Generam energie curata la  
standarde de excelenta

## Viziunea noastra

Construim un viitor durabil pentru  
generatia de maine

## Valorile noastre

Excelenta profesionala,  
Grija fata de angajati,  
Siguranta si stabilitate,  
Empatie si responsabilitate,  
Dezvoltare durabila.

# Caracteristici

- valoarea ridicata a factorului de utilizare a capacitatii instalate; la o putere instalata egala un grup nuclear produce o cantitate de energie dubla fata de cele conventionale;
- lipsa emisiilor de gaze cu efect de sera;
- dependenta mica a costului energiei produse de variatiile pretului uraniului, datorita ponderii mici a acestuia comparativ cu alte tipuri de energii;
- nivelul tehnic ridicat al personalului de exploatare, nivelul rezonabil al costurilor de generare;
- energetica nucleara raspunde cerintelor de siguranta a furnizarii, dezvoltare durabila si competitivitate.

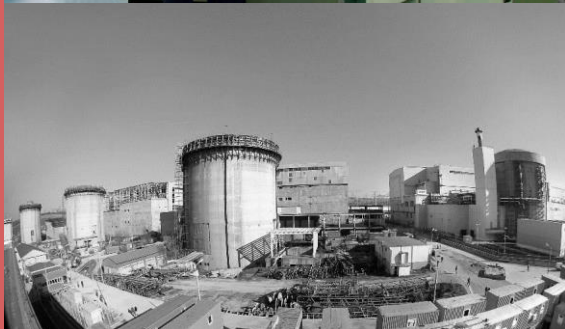
# Slogan

Angajament pentru excelenta.  
Actiune pentru rezultate.





# Valorile noastre



VIZIUNEA SNN  
Construim un viitor  
durabil pentru  
generația de mâine

MISIUNEA SNN  
Generăm energie  
curată la standarde de  
exelență

## SIGURANȚĂ ȘI SUSTENABILITATE



## GRIJĂ FAȚĂ DE ANGAJAȚI



## EXCELENȚĂ PROFESIONALĂ



## EMPATIE ȘI RESPONSABILITATE



## DEZVOLTARE DURABILĂ



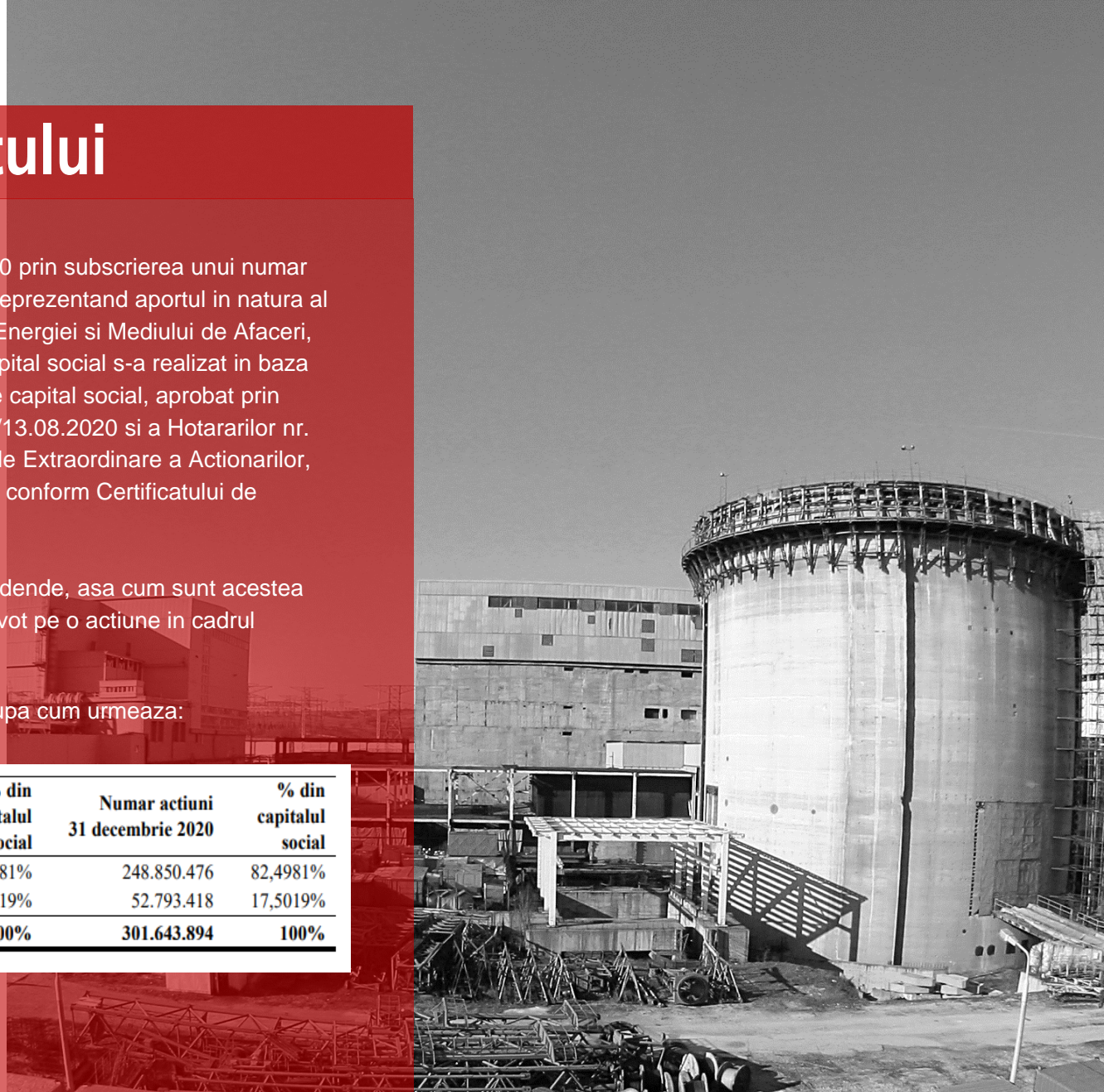
# Structura actionariatului

Ultima majorare de capital social a avut loc in anul 2020 prin subscrierea unui numar de 130.043 actiuni noi, in valoare de 1.300.430 RON, reprezentand aportul in natura al Statului Roman, reprezentat de Ministerul Economiei, Energiei si Mediului de Afaceri, si in numerar al actionarilor Societatii. Majorarea de capital social s-a realizat in baza Prospectului Proportionat de oferta aferent majorarii de capital social, aprobat prin Decizia Autoritatii de Supraveghere Financiara nr. 976/13.08.2020 si a Hotararilor nr. 2/04.01.2019 si nr. 12/19.12.2019 ale Adunarii Generale Extraordinare a Actionarilor, inregistrate la Oficiul National al Registrului Comertului conform Certificatului de mentiuni nr. 484154/30.09.2020.

Detinatorii de actiuni ordinare au dreptul de a primi dividende, asa cum sunt acestea declarate la anumite perioade de timp, si dreptul la un vot pe o actiune in cadrul Adunarilor Generale ale Actionarilor Societatii.

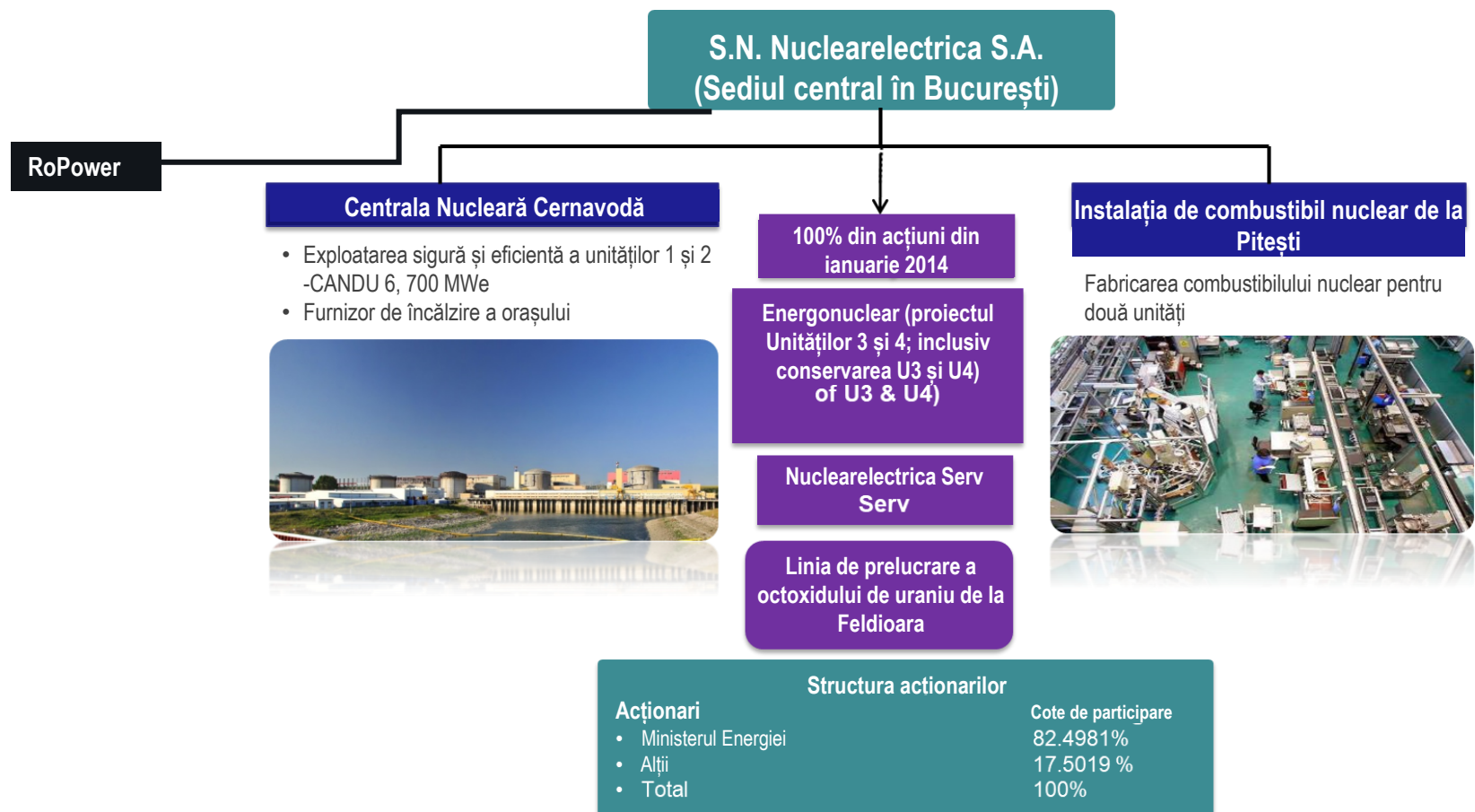
Structura actionariatului la 30 iunie 2023 se prezinta dupa cum urmeaza:

Actionari	Numar actiuni 31 decembrie 2021	% din capitalul social	Numar actiuni 31 decembrie 2020	% din capitalul social
Statul Roman – Ministerul Energiei	248.850.476	82,4981%	248.850.476	82,4981%
Alti actionari	52.793.418	17,5019%	52.793.418	17,5019%
<b>Total</b>	<b>301.643.894</b>	<b>100%</b>	<b>301.643.894</b>	<b>100%</b>





# Energia nucleara in Romania



# Obiectivele de reducere a emisiilor de carbon ale României

Reducerea emisiilor de CO2 cu 55% până în 2030

Reducerea dependenței de importuri de la 20,8% în prezent la 17,8% în 2030



## Capacități de retragere a cărbunului

Până la 4,59GWe de capacități pe cărbune se vor retrage până în 2032

2032



## Creșterea capacității nucleare

Capacitatea nucleară va crește cu 1.400 MW până în 2031 cu noi UNITĂȚI CANDU și cu 465 MW cu un SMR de 6 module.

2031



## Cererea estimată de hidrogen

În conformitate cu foaia de parcurs a UE privind hidrogenul, ponderea hidrogenului în mixul energetic va crește de la 2% la 14% până în 2050.

2050



# Proiectele SNN pentru atingerea țintelor de decarbonizare ale României



Retehnologizare /  
Prelungirea duratei  
de viață a unității 1



Două noi unități CANDU în  
jurul anului 2031



Dezvoltarea SMR



Ciclul integrat al  
combustibilului nuclear



CTRF

# Retehnologizarea / prelungirea duratei de viață a unității 1

**Faza 1** — finalizată

*Decizia finală de investiție aprobată la 23 februarie 2022*

**Faza 2** — Implementarea proiectului (inginerie, achiziții publice, contract EPC, acordare de licențe, aviz COM, FID).

- În iulie 2022, a fost semnat primul contract cu Candu Energy, SNC-Lavalin.
- În februarie 2023, a fost semnat primul contract cu Candu Energy, SNC-Lavalin, pentru servicii de inginerie.

**Faza 3** — Dezvoltarea efectivă a proiectului de reamenajare - sfârșitul anului 2026 - începutul anului 2029.





# Unitățile CANDU 3 și 4

## Etapa pregătitoare:

- Energonuclear S.A., compania de proiect, a semnat primul contract cu Candu Energy, SNC-Lavalin, Autoritatea de proiectare și producătorul de echipamente originale (OEM) CANDU Technology.
- **Candu Energy** va furniza **servicii de inginerie** - actualizarea rapoartelor tehnice, sprijin pentru autorizarea proiectului și notificarea proiectului de investiții Cernavoda 3 & 4 către Comisia Europeană (de exemplu, documentele de bază pentru autorizare, actualizarea ghidurilor de proiectare de siguranță, actualizarea listei modificărilor de proiectare legate de siguranță etc.).



# Unitățile CANDU 3 și 4

**Decizia preliminară de investiție a fost adoptată**

- Conform strategiei, se așteaptă ca unitatea 3 să fie operațională până în 2030, iar unitatea 4 până în 2031.
- Unitatea 2 reprezintă proiectul de referință pentru unitățile 3 și 4, plus modificările ulterioare.
- Proiectul va beneficia de experiența evoluției tehnologiei CANDU.
- Ingineria și industria românească vor fi parte a acestui efort
- 2022 noiembrie, în cadrul Conferinței Națiunilor Unite privind schimbările climatice (COP27), US Exim Bank a anunțat emiterea a două scrisori de interes pentru finanțarea serviciilor tehnice de pre-proiect din surse americane în legătură cu proiectul Unităților 3 și 4 de la Cernavoda, în valoare de peste 3 miliarde de dolari.
- **În martie 2023, Parlamentul României a aprobat Acordul de Sprijin pentru Proiectul Unităților 3 și 4**





# Instalația de eliminare a tritiului de la Cernavoda (CTRF):

Utilizarea tehnologiei LPCE - CD (schimb catalitic în fază lichidă - distilare criogenică) are ca scop **extragerea tritiului din apa grea din moderator** și, astfel, asigurarea unei reduceri semnificative a emisiilor radioactive în mediu și a dozei interne a personalului expus profesional.

CTRF este benefică în timpul Retehnologizării, precum și în timpul dezafectării unităților CANDU, creând un mediu sigur pentru forța de muncă implicată.

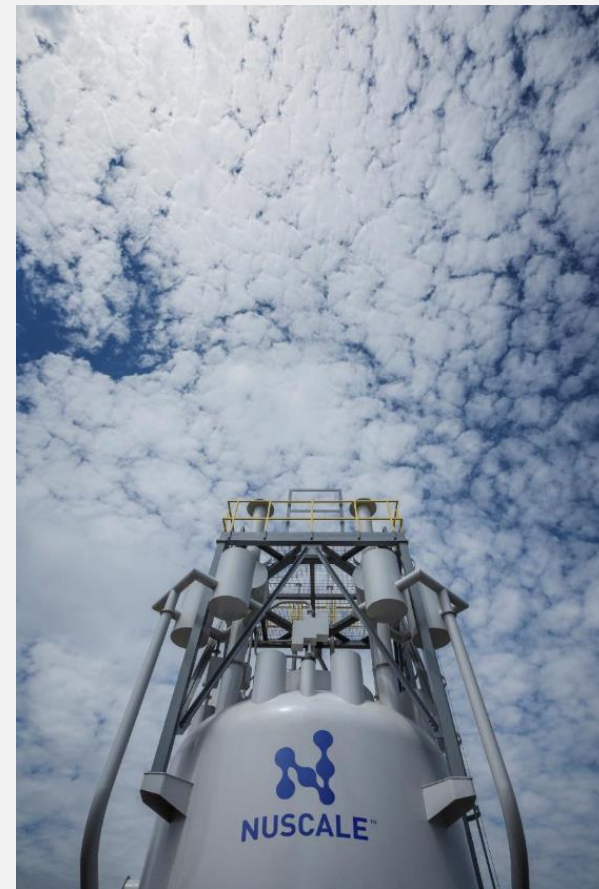
Reprezintă o oportunitate de a contribui la aprovizionarea globală cu tritium pentru fuziune, în special în ceea ce privește ITER (Reactorul Termonuclear Experimental Internațional), precum și de a recupera și utiliza He3 rezultat din dezintegrarea tritiului.



# Implementarea tehnologiei NuScale în România

## Implementarea tehnologiei NuScale în România

- În noiembrie 2021, Nuclearelectrica și NuScale Power au semnat un *acord de colaborare* pentru a avansa implementarea în România a tehnologiei inovatoare a reactorului modular de mici dimensiuni (SMR) de la NuScale.
- La începutul anului 2021, Nuclearelectrica a primit granturi USTDA în valoare de 1,2 milioane de dolari pentru a evalua potențialele amplasamente pentru reactoare modulare mici.
- În mai 2022, rezultatele studiului au identificat prima locație potențială pe o fostă fabrică de cărbune, în Doicești, județul Dâmbovița.
- În mai 2022, Nuclearelectrica, NuScale & E-Infra - au semnat un Memorandum de Înțelegere pentru a explora implementarea tehnologiei SMR a NuScale pe fosta centrală de la Doicești, județul Dâmbovița.
- În iunie 2022, președintele Biden a anunțat alocarea unei finanțări nerambursabile de 14 milioane de dolari pentru următoarea etapă de dezvoltare a reactoarelor modulare mici în România de către NuScale - Studiul preliminar de inginerie frontală și proiectare pentru proiectul SMR din România.
- În **septembrie 2022**, acționarii SNN au aprobat proiectul SMR Compania RoPower
- În **octombrie 2022**, USTDA a acordat RoPower un grant de 14 milioane de dolari pentru studiul FEED.
- În **noiembrie 2022**, la COP27, RoPower și Donalam SRL, parte a grupului AFV Beltrame, lider european în producția de oțel, au semnat un Memorandum de Înțelegere, pentru a explora cooperarea pentru proiectul SMR în România, care ar putea avea un mare impact și în realizarea producției de oțel verde în România.
- În **decembrie 2022**, RoPower și NuScale au semnat contractul pentru faza 1 a lucrărilor de inginerie front-end și proiectare pentru primul SMR din România
- În **mai 2023**, în timpul G7, SUA a anunțat un sprijin financiar exprimat de 275 mil. dolari din partea partenerilor și o sumă suplimentară de 4 miliarde de dolari de la US Exim și DFC pentru dezvoltarea viitoare a proiectului SMR.





# Implementarea tehnologiei NuScale în România

Centrala NuScale va avea 6 module de 77 MWe fiecare.  
Capacitatea instalată de 462 MWe

- 193 de locuri de muncă permanente
- 1500 de locuri de muncă în timpul construcției
- 2300 de locuri de muncă în industria prelucrătoare
- 4 milioane de tone de CO2 evitate în fiecare an

Implementarea proiectului va fi conformă cu legislația românească și europeană

Un proiect NuScale cu șase module este în curs de dezvoltare în SUA, la Idaho National Laboratory (INL), Idaho Falls, Idaho, SUA.



NuScale SMR este primul proiect de reactor modular de mici dimensiuni aprobat de autoritățile americane. Comisia de reglementare nucleară (NRC), din august 2020.

# Viziune pe termen lung

România are potențialul de a găzdui prima desfășurare de SMR-uri din Europa și de a deveni

- catalizator pentru SMR-uri în regiune
- o bază pentru susținerea producției și asamblării componentelor
- un centru de pregătire și formare a viitorilor operatori și specialiști

*Pe 12 mai, România a fost a doua țară din lume, după SUA, care a lansat un centru educațional, E2 Center, care include un simulator de sală de control și care va fi folosit pentru formarea noii generații de ingineri nucleari.*



# Elemente de evaluare generala

Indicator [Mii RON]	Perioada de 6 luni incheiata la 30 iunie 2023 (revizuit)	Perioada de 6 luni incheiata la 30 iunie 2022 (revizuit)	Variatie
<b>Productie (GWh)*</b>	4.920	4.779	3,0%
Venituri din exploatare, din care:	3.779.647	3.140.335	20,4%
Venituri din vanzarea energiei electrice**	3.669.194	3.089.082	19,8%
Cheltuieli din exploatare, mai putin			
deprecierea si amortizarea	(690.808)	(846.625)	(18,4%)
Cheltuieli cu contributia la Fondul de tranzitie energetica / impozitul pe venitul suplimentar	(1.461.691)	(585.811)	149,5%
<b>EBITDA</b>	<b>1.627.147</b>	<b>1.707.899</b>	<b>(4,7%)</b>
Depreciere si amortizare	(316.003)	(302.619)	4,4%
<b>EBIT</b>	<b>1.311.144</b>	<b>1.405.280</b>	<b>(6,7%)</b>
Venituri financiare	222.801	65.232	241,6%
Cheltuieli financiare	(13.253)	(14.939)	(11,3%)
<b>Rezultatul financiar net</b>	<b>209.548</b>	<b>50.293</b>	<b>316,7%</b>
Cheltuiala cu impozitul pe profit, neta	(231.911)	(234.781)	(1,2%)
<b>Profit net</b>	<b>1.288.781</b>	<b>1.220.792</b>	<b>5,6%</b>

\*Energie electrica produsa si livrata de CNE Cernavoda in Sistemul Energetic National.

\*\*Inclusiv venituri din vanzarea energiei termice, nesemnificative in total venituri.





# Venituri din vanzarea energiei electrice

Vanzari energie electrica (cantitati, preturi si valori) in semestrul I 2023:

Vanzari pe tipuri	Cantitati in MWh	% din total vanzari	Pret mediu [lei/MWh cu Tg inclus]	Venituri din vanzari [lei]
Vanzari prin MACEE	2.107.985	42,52%	450,00	948.593.160
Vanzari pe piata concurentiala (contracte bilaterale si vanzari pe PZU si PI), din care:	2.832.703	57,14%	973,11	2.756.536.665
– Vanzari pe contracte PCCB – LE Flex, PCCB – NC, PC – OTC, negociate direct si contracte de furnizare	2.148.018	43,33%	1.113,51	2.391.842.354
– Vanzari pe PZU si PI	684.685	13,81%	532,65	364.694.311
Dezechilibre pozitive pe PE*	17.084	0,34%	323,86	5.532.772
<b>Total vanzari in semestrul I 2023</b>	<b>4.957.772</b>	<b>100%</b>	<b>748,45</b>	<b>3.710.662.597</b>



Managementul SNN are o abordare holistica in ceea ce priveste includerea criteriilor ESG in strategia si planurile de dezvoltare ale companiei. Aceasta abordare holistica este derivata la nivelul intregii companii si a colaboratorilor SNN prin procesele si procedurile stabilite, dar mai ales prin obiective care sunt derivate din obiectivele fundamentale ale SNN pana la nivel individual prin KPIs.

Una dintre valorile noastre este „siguranta si sustenabilitatea” si este, simultan, o directiva strategica de actiune. In tot ceea ce facem: operare, dezvoltare interna, proiecte de investitii, programe de management de mediu, operare, productie, active, HR, cod de etica si politica anti-coruptie, scopul este valoarea adaugata, dezvoltarea pentru companie si colaboratorii sai transferate asigurarii energiei curate si securitatii energetice a sistemului energetic romanesc.

Prin politica si angajamentele noastre publice de ESG, acordam prioritate:

- Monitorizarii si reducerii amprentei de mediu**
- Consultarii stakeholder-ilor pe probleme de mediu**
- Emisiilor de carbon și intensitatii acestora**
- Management-ului deșeurilor radioactive**
- Respectarii drepturilor omului**
- Investitiei in responsabilitate sociala**
- Eficientizarii guvernantei corporative**
- Anti-coruptiei**

# Securitatea nucleara

Romania se pozitioneaza pe primul loc in lume in ceea ce priveste coeficientul de utilizare a puterii instalate de la punerea in functiune a Unitatilor 1 si 2.

CNE Cernavoda a fost evaluata international in ceea ce priveste nivelul de securitate nucleara si a obtinut calificativul de excelenta nucleara.

Mentinerea permanenta a unui inalt nivel de securitate nucleara in toate fazele de realizare si exploatare a obiectivelor si instalatiilor nucleare este de o importanta vitala si constituie prima prioritate pentru SNN.

SNN a elaborat si respecta o politica de securitate nucleara care a fost aprobata de CNCAN, in scopul mentinerii unui nivel ridicat si constant de securitate nucleara in toate fazele procesului de punere in functiune si de exploatare a instalatiilor nucleare. Politica de securitate nucleara asigura garantii de buna executie pentru toate activitatile importante privind securitatea nucleara, in toate fazele de implementare si de exploatare a instalatiilor nucleare. Acest document confirma faptul ca securitatea nucleara are prioritate maxima.

Nivelul ridicat de securitate nucleara este asigurat prin modul in care instalatiile nucleare sunt proiectate, construite si exploatate. Riscul generat de combustibilul nuclear din reactoare asupra populatiei si a mediului extern este minim, datorita faptului ca:

- (i) Puterea reactorului este sub control;
- (ii) Combustibilul este racit;
- (iii) Radioactivitatea este retinuta, toate realizandu-se in mod continuu.

In urma accidentului de la Fukushima, Comisia Europeana si Grupul Reglementatorilor Europeni ai Societatii Nucleare au decis ca securitatea nucleara a centralelor nucleare din Europa sa fie revizuita pe baza unor evaluari transparente si extinse de risc, numite „Teste de stres”. Scopul tehnic al acestor teste de stres a fost definit avand in vedere riscurile care au fost evidentiata de evenimentele petrecute la Fukushima. S-a pus accent pe urmatoarele probleme: evenimentele de initiere, cum ar fi cutremurele sau inundatiile, consecintele pierderii functiilor de securitate in timpul acestor evenimente, precum si dificultatile de gestionare a accidentelor severe.

Evaluarea facuta dovedeste faptul ca Unitatile 1 si 2 de la CNE Cernavoda indeplinesc cerintele de securitate nucleara stabilite prin proiect si pot face fata cutremurelor severe si inundatiilor, precum si pierderii totale a alimentarii cu energie electrica si a apei pentru racire.







# Dezafectarea

In conformitate cu Hotararea de Guvern nr. 1080/2007, Agentia Nucleara si pentru Deseuri Radioactive („ANDR”) este responsabila cu colectarea si administrarea contributiilor platite de SNN pentru dezafectarea celor doua unitati si pentru depozitarea definitiva a deseurilor radioactive generate din functionarea si dezafectarea unitatilor.

Incepand cu 2007, in urma Hotararii Guvernului nr. 1080/5 septembrie 2007 privind gestionarea in siguranta a deseurilor radioactive si dezafectarea instalatiilor nucleare, Societatea este obligata sa vireze doua tipuri de contributii la ANDR:

- contributie pentru dezafectarea fiecarei unitati nucleare in valoare de 0,6 EUR/MWh energie electrica neta produsa si livrata in sistem;
- contributie pentru depozitarea permanenta a deseurilor radioactive de 1,4 EUR/MWh de energie electrica neta produsa si livrata in sistem.

Potrivit acestui act legislativ, contributia anuala pentru dezafectare se achita pe durata de viata proiectata a unitatilor nucleare, iar contributia anuala directa pentru depozitarea definitiva se achita pe durata de exploatare a unitatilor nucleare, si in consecinta, ANDR isi asuma responsabilitatea pentru gestionarea intregului proces de dezafectare, la sfarsitul duratei de viata utila a centralelor nucleare si de depozitare a deseurilor rezultate.

# Relatii Internationale

Industria nucleara are un specific aparte prin faptul ca in interiorul acesteia exista un flux continuu de schimb de experienta si informatii. Fiecare operator de Centrale Nucleare este parte a unei retele internationale de aproximativ 440 de Unitati Nucleare la nivel global. La nivel international, liderul in cooperare internationala, in domeniul nuclear, este World Association of Nuclear Operators ("WANO"), iar la nivel guvernamental Agentia Internationala pentru Energie Atomica de la Viena ("AIEA").

Scopul dezvoltarii acestei retele internationale de cooperare este analiza diferitelor categorii de evenimente, si diseminarea lectiilor invatate pentru a elimina recurenta, promovarea experientelor si practicilor optime adoptate si implementate la nivel international, benchmarking si evaluarea implementarii standardelor la nivel international, controlul si monitorizarea indicatorilor de performanta si actualizarea acestora pentru a mentine constant nivelul ridicat de securitate nucleara, organizarea de misiuni de evaluare inter-pares pentru a asigura aderarea si adoptarea de catre fiecare operator de Centrale Nucleare a celor mai bune practici convenite la nivel international si evaluate prin performanta de facto.

Astfel, la nivel de industrie nucleara, se creeaza ceea ce se numeste "presiunea inter-pares", element care determina mentinerea unor standarde inalte de securitate nucleara. In general, programele de cooperare internationala, cu precadere in zona tehnica, de operare, se impart in patru categorii distincte: misiuni de evaluare internationala, experienta in operare, sprijin tehnic si, implicit, schimb de informatii si experienta, de dezvoltare tehnica si profesionala continua.

Toate categoriile de informatii si date rezultate ca urmare a derularii acestor programe sunt diseminate tuturor membrilor, in cadrul sistemului international. SNN acorda o deosebita atentie functionarii in siguranta a obiectivelor nucleare pe care le opereaza, fiabilitatii echipamentelor, cresterii performantelor in exploatare, schimbului de experienta cu rezultate directe asupra performantelor angajatilor, implicarii in construirea de politici si desfasurarea de programe suport aferente dezvoltarii integrate a companiei.

Astfel, in conformitate cu practica la nivel international, SNN este membru activ intr-o serie de organisme internationale, cu diferite arii de aplicabilitate, de la securitate nucleara, radioprotectie, managementul deseurilor radioactive pana la procurare, benchmarking financiar, legislatie internationala.

In functie de specificul lor, aceste organizatii pot avea un caracter de reglementare si control pentru membrii sai in scopul imbunatatirii performantelor (ex. World Association of Nuclear Operators –WANO) sau consultativ, participativ, de intercomparare si impartasire a cunostintelor, participarea la proiecte comune ca mecanism eficient de reducere a costurilor de cercetare si procurare echipamente.

SNN este afiliata la o serie de organizatii atat la nivel european, cat si international, in scopul de a beneficia de experienta de exploatare disponibila in cadrul acestora, participarii in procesele de luare a deciziilor ce pot afecta politici europene sau globale, alinierii la standardele de securitate nucleara impuse de CNCAN, recunoasterii rezultatelor, dintre care mentionam:





World Association of Nuclear Operators (WANO): reprezinta asociatia tuturor detinatorilor de Centrale Nucleare din lume infiintata in 1989. SNN este membru al centrului regional de la Atlanta din 1991 si din anul 2011 al centrului de coordonare din Londra. Statutul de membru WANO garanteaza: participarea la misiuni de evaluare, schimb de experienta in operare, sprijin tehnic, dezvoltare tehnica si profesionala. Apartenenta la WANO faciliteaza schimbul de informatii in domeniul experientei de exploatare a Centralelor Nucleare, in acest fel membrii WANO lucrând impreuna pentru atingerea celor mai inalte

standarde in domeniul exploatarii Centralelor Nucleare in conditii ridicate de securitate nucleara si fiabilitate. Prin intermediul WANO toti detinatorii de Centrale Nucleare pot comunica si schimba informatii intre ei, in mod deschis, si cooperant. Acest mod de lucru permite fiecarui membru WANO sa beneficieze si sa invete din experienta celorlalti membri, sa se alinieze la cele mai bune practici mondiale in domeniu, toate avand ca scop final sporirea gradului de securitate in exploatarea Centralelor Nucleare pe care le detin. Candu Owners Group (COG): este o organizatie privata internationala, non - profit,

care include organizatii din Canada (AECL, Ontario Power Generation, N.B. Power, Bruce Power Generation, Hydro Quebec), Argentina, China, India, Coreea, Pakistan si Romania. In cadrul COG, SNN participa la Programul de baza Information Exchange (IE), Programul de Cercetare – Dezvoltare (R&D), Programul de Securitate Nucleara si Mediu (Nuclear Safety & Environmental Affairs –NSEA) si Programul Proiecte Comune (Joint Projects - JP). Activitatea COG este gupata in general pe baza unui program de reglementare, cercetare, intretinere, dezvoltare, asistenta tehnica si schimb de informatii între membri.





Agentia Internationala pentru Energia Atomica (AIEA): serveste ca for mondial interguvernamental pentru cooperarea stiintifica si tehnica in domeniul nuclear. AIEA incurajeaza folosirea energiei atomice de catre statele semnatare, oferindu-le asistenta tehnica necesara si punandu-le la dispozitie experti in domeniu, respectiv baza logistica necesara. Romania este membru fondator AIEA.

**NEA OECD:** Romania a aderat la Agentia pentru Energie Nucleara (NEA) din cadrul Organizatiei pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OECD) in luna iunie 2017. NEA reprezinta agentia interguvernamentala care faciliteaza cooperarea intre tarile care utilizeaza tehnologia nucleara si care urmaresc atingerea celui mai inalt standard de securitate nucleara, coroborat cu performante in protectia mediului, dezvoltare tehnologica si economica.

**European Nuclear Installations Standards (ENISS):** reuneste factori de decizie si specialisti din industria nucleara, alaturi de reprezentantii organelor de reglementare din domeniul nuclear, pentru a stabili impreuna tinte de securitate, reglementari si masuri de securitate, urmand ca in final sa se ajunga la un set comun de standarde europene de securitate pentru instalatiile nucleare.

**Forumul Atomic European (afiliere la Forumul Atomic Roman):** reprezinta o organizatie europeana non - profit care are ca scopuri: sustinerea rolului energiei nucleare la nivel European prin implicarea activa in politica energetica a Uniunii Europene, adoptarea de pozitii support acordate statelor membre care opereaza Centrale Nucleare si implicarea specialistilor in grupuri de lucru la nivel European in vederea centralizarii diferitelor puncte de vedere si masuri.

Rezultatele participarii active in cadrul diferitelor organisme internationale se reflecta direct in indicatorii de performanta asociati domeniilor: operare, radioprotectie si managementul deseurilor radioactive.

# Activitatea SNN la BVB

Evoluția acțiunilor SNN în anul 2023

S.N. NUCLEARELECTRICA S.A., D, BVB ▾ O45,2000 H45,2000 L44,8000 C44,8000

Volume (20) ▾ 19,814K



1d 1w 1m 6m 1y 5y

10:54:32 (UTC+3) | % log auto





# Politica de dividend

## Prevederi legale aplicabile

SNN este o societate nationala cu capital majoritar de stat. Astfel, repartizarea profitului se face conform prevederilor Ordonantei de Guvern nr. 64/2001 ("O.G. 64/2001"), privind repartizarea profitului la societatile nationale, companiile nationale si societatile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum si la regiile autonome, cu modificarile si completarile ulterioare.

Astfel, in conformitate cu prevederile O.G. 64/2001, cota de repartizare minima la dividende este de 50% din profitul net ramas dupa repartizarile prevazute la art. 1 alin (1) lit. a) - e) din O.G. 64/2001. Cadrul legislativ ar putea fi modificat in viitor prin amendarea legislatiei in vigoare, astfel incat cota de repartizare minima la dividende sa se modifice.

Prevederile din O.G. 64/2001, stabilesc o cota de repartizare minima obligatorie la dividende.

Astfel, atata timp cat prevederile O.G. 64/2001 raman nemodificate, Societatea poate propune actionarilor o cota de repartizare la dividende intre 50% si 100% din profitul distribuibil. Cota de profit care va fi distribuita anual de catre Societate sub forma de dividende este supusa aprobarii in cadrul Adunarii Generale a Actionarilor.

Astfel, SNN inregistreaza si achita dividende repartizate din profitul net, numai dupa aprobarea situatiilor financiare anuale de catre Adunarea Generala a Actionarilor si a propunerii de repartizare a profitului.



# Rolul energiei nucleare in paradigma decarbonizarii

Pe baza datelor Agenției Internaționale pentru Energie (IEA), consumul de energie la nivel mondial a crescut cu 2,3% numai în anul 2018, aproape dublul ratei de creștere medii din 2010 încoace. Ca urmare a consumului mai ridicat de energie, emisiile de CO<sub>2</sub> legate de energie au crescut cu 1,7%, ajungând la 33,1 Gt/Co<sub>2</sub>. Așadar, suntem foarte departe de obiectivul 2C al Acordului de la Paris. Întrucât un procent important din emisiile de CO<sub>2</sub> sunt legate de energie, ritmul trecerii la surse de energie nepoluante trebuie să fie accelerat. Conform publicației World Energy Outlook (WEO), se estimează că, până în anul 2040, vor fi investite 1,1 trilioane \$ în energia nucleară, ceea ce înseamnă o creștere cu 46% a producției de energie nucleară. Deși WEO estimează o creștere a investițiilor în energia nucleară, la nivel mondial, generarea de energie nucleară va atinge un nivel de mai puțin de 10% și cu mult mai puțin decât necesarul de producție de energie nucleară conform Scenariului dezvoltării durabile

Conform indicațiilor UE din Cadrul de politici privind clima și energia pentru 2030, este necesară, cel puțin la nivel european, atingerea obiectivelor de decarbonizare prin mijloace neutre din punct de vedere tehnologic și eforturi comune pentru aplicarea unor mecanisme de sprijin eficiente în domenii în care provocările pieței împiedică proiecte de investiții majore, cum ar fi tranziția durabilă la surse de energie nepoluante.

De asemenea, susținem cu tărie necesitatea dezvoltării energiei nucleare ca factor important ce va contribui la crearea unui mix energetic stabil, nepoluant, nu doar prin construirea de noi centrale nucleare sau renovarea celor existente, ci și prin extinderea inovării și cercetării pentru dezvoltarea reactoarelor nucleare de a patra generație: reactoare rapide răcite cu plumb, ca în cazul proiectului ALFRED dezvoltat în România, reactoare cu sare topită, reactoare mici modulare (SMR). Acesta este motivul pentru care România a aderat cu bucurie la inițiativa NICE Future (Inovarea Nucleară: Viitor al Energiei Curate), în cadrul abordării Ministerului Energiei pentru o energie curată, un efort global pentru a recunoaște și a beneficia de utilizările multiple ale energiei nucleare, cu respectarea celor mai înalte standarde de siguranță nucleară, și motivul pentru care am semnat recent un Memorandum de înțelegere cu NuScale pentru schimbul de informații cu privire la dezvoltarea tehnologiei SMR.

Alături de inițiativa NICE privind rolul strategic al dezvoltării industriei nucleare, studiul Institutului de Tehnologie din Massachusetts (MIT) adaugă: energia nucleară este o sursă „fermă”, esențială pentru obținerea unui sector electric decarbonizat în mare măsură. Pentru multe regiuni, inclusiv UE, atingerea obiectivelor stabilite pentru anul 2050 necesită o combinație de resurse, în principal resurse ferme, fapt ce ar trebui să fie pe deplin luat în calcul în politicile de decarbonizare și îndeplinire a obiectivelor. Politicile care exclud rolul energiei nucleare au un impact direct asupra investițiilor în energia nucleară și determină în mod direct creșterea costului decarbonizării. Politicile care susțin decarbonizarea prin recurgerea la o singură sursă au un impact direct nu doar asupra costului și ritmului decarbonizării sistemului energetic, ci și asupra piețelor cu ridicata, a generatoarelor, sistemelor de energie și a consumatorilor finali.





# Rolul energiei nucleare in paradigma decarbonizarii

La nivelul Uniunii Europene, pentru atingerea obiectivului de decarbonizare a economiei pana in 2050, este nevoie ca un sfert din energia electrica produsa in UE sa fie din surse nucleare. In ceea ce priveste perspectivele energiei nucleare in Europa Centrala si Est cu tinta anului 2050, Romania sustine ideea unui mix energetic echilibrat si eficient, in care energia nucleara are o pondere semnificativa si o contributie importanta pentru atingerea tintelor de decarbonizare si obiectivelor strategice asumate de Romania.

SNN, prin strategiile si masurile adoptate, va continua sa joace un rol esential in asigurarea stabilitatii si securitatii sistemului energetic atat prin capacitatea actuala, cat si pe termen lung prin proiectele majore de investitii. Romania recunoaste contributia energiei nucleare, sursa de productie in banda, la decarbonizarea sistemului energetic si promoveaza energia nucleara ca sursa primara curata de producere a energiei. La nivel national, prin strategia energetica cu perspectiva anului 2050, dezvoltarea de noi capacitati nucleare este prevazuta ca o componenta esentiala a mentinerii independentei energetice pe termen mediu si lung si

de asigurare a atingerii tintelor de decarbonizare. Energia nucleara la nivel global si european se contureaza ca o optiune ferma si fiabila pentru asigurarea necesitatilor de energie prezente si viitoare, fiind sustinuta atat de guverne, cat si de populatie, este o industrie in continua evolutie, cu proiecte inovatoare si cu performante demonstrate.

Romania se incadreaza in aceasta dezvoltare europeana, prin angajamentul ferm de dezvoltare a programului nuclear si prin rolul de hub regional al cercetarii si inovatiei.



## CSR

SNN joacă mai multe roluri strategice în raport cu diferiți actori sociali și prin maparea constantă a acestora și a intereselor lor încearcă să maximizeze beneficiile pe care le primesc acestia din relația cu SNN. Compania este conștientă de contribuția energiei nucleare la sistemul energetic național, care se traduce prin aprinderea unuia dintre cele 5 becuri din casa noastră, dar și de importanța securității nucleare și a protecției mediului, principii care însoțesc fiecare decizie pe care o ia compania. De la monitorizarea strictă a efluenților din mediu, până la gestionarea în condiții de siguranță a deșeurilor nucleare, SNN îndeplinește obiectivele pe care și le-a asumat, respectă standardele naționale și internaționale în domeniu și reușește să ocupe în fiecare an poziții de top printre centralele nucleare din întreaga lume.

SNN stabilește anual un program planificat al acțiunilor de CSR, cuprinzând scopuri, obiective, concentrat pe mai multe probleme sociale identificate, alături de bugetul estimativ necesar realizării programelor de CSR. În alegerea programelor pe care le va sprijini, SNN analizează contextual și comunitățile în care activează, cu scopul de a identifica aspectele sociale care susțin sau din contra, îngreunează dezvoltarea afacerii, iar proiectele de CSR concepute de SNN vor avea legătura cu natura afacerii companiei, bunăstarea angajaților sau a altor categorii de stakeholderi. SNN are o abordare proactivă în identificarea partenerilor și potențialilor beneficiari ai proiectelor de CSR și dezvoltă un proces transparent de luare a deciziei, bazat pe criterii clare. Rezultatele obținute în urma campaniilor de CSR vor fi aduse la cunoștința actorilor interesați, precum investitori, angajați, parteneri și colaboratori.



Prin întreaga sa activitate de CSR, SNN urmărește să susțină un model de business sustenabil, cu management responsabil și politici globale adaptate problemelor locale și să demareze schimbarea reală dezirabilă în societatea românească. SNN analizează și derulează anual un plan de acțiuni planificate și targetate de CSR și sponsorizări, concentrat pe mai multe probleme sociale identificate.

Responsabilitatea socială, indiferent de natura implementării acesteia, este parte integrantă a viziunii și strategiei companiei, iar SNN continuă să susțină atât comunitatea locală, cât și inițiativele care conduc la inovație și dezvoltare continuă, în special pe cele ale tinerilor.

Principalele direcții de orientare a acțiunilor de CSR și sponsorizări pentru anul 2023, în conformitate cu specificul activității SNN și având scopul de a promova dezvoltarea și de a aduce plus valoare în comunitățile în care activează compania, au vizat acțiuni în următoarele domenii și subdomenii de interes:

#### EDUCATIONAL

Dotare scoli

Sprijinirea performanțelor școlare

#### MEDICAL

Extinderea secțiilor din spitale

#### PROTECȚIA MEDIULUI

Impaduriri





NUCLEARELECTRICA