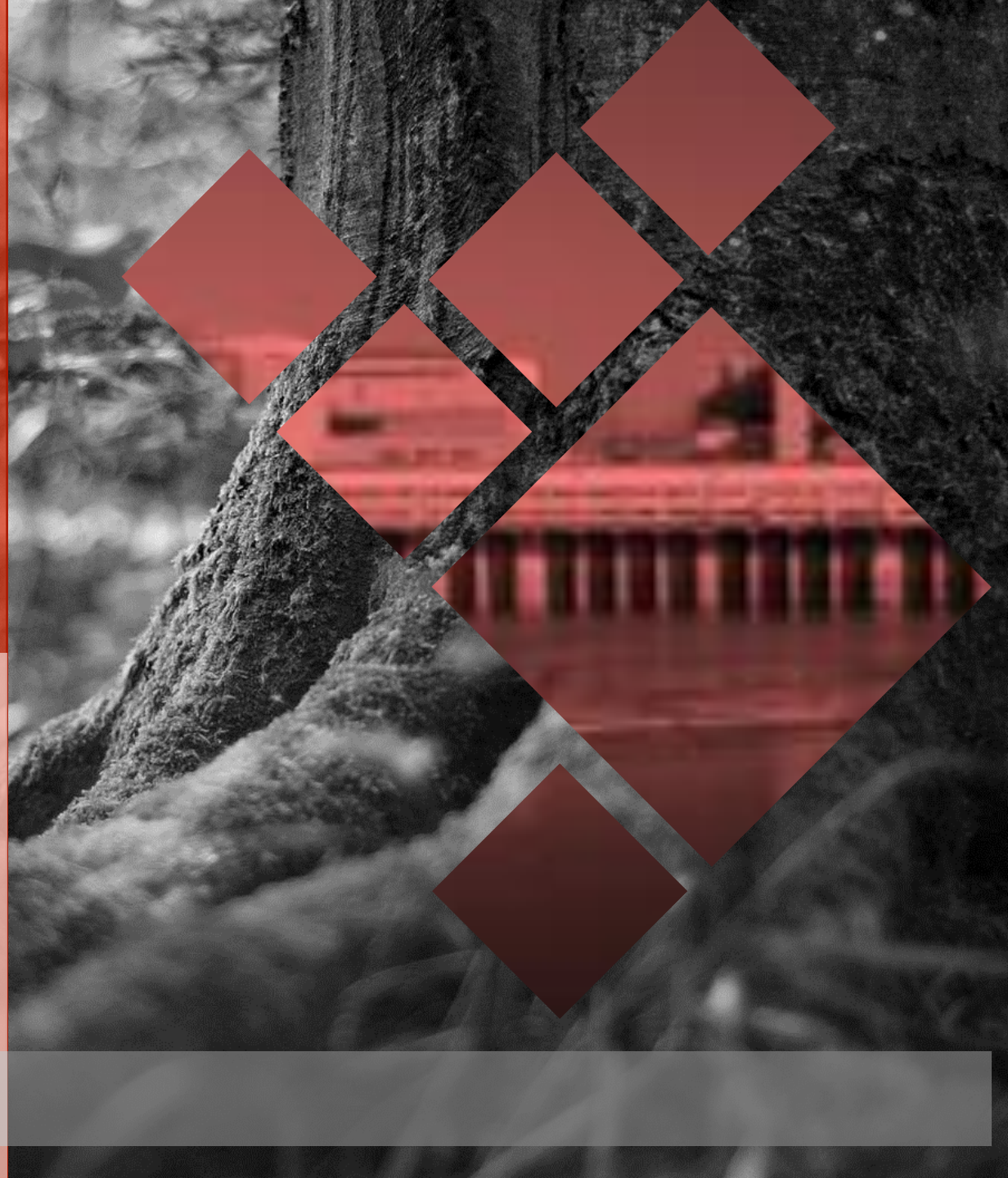


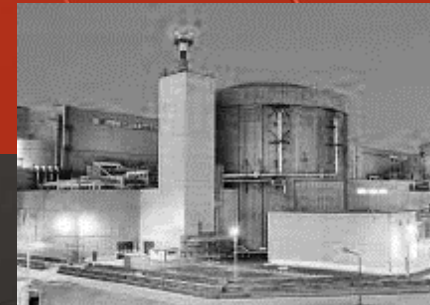
# Prezentare pentru investitori



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

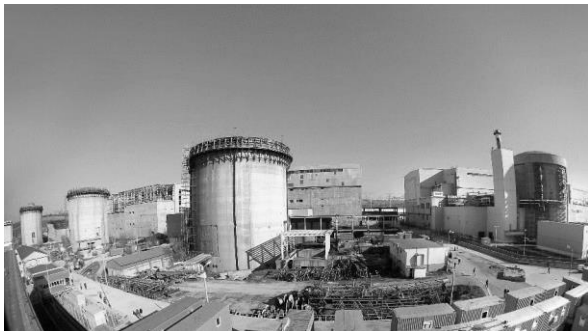
- valoarea ridicata a factorului de utilizare a capacitatii instalate; la o putere instalata egala un grup nuclear produce o cantitate de energie dubla fata de cele conventionale;
- lipsa emisiilor de gaze cu efect de sera;
- dependenta mica a costului energiei produse de variatiile pretului uraniului, 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 companiei



**VIZIUNEA SNN**  
Construim un viitor durabil pentru generația de mâine

**MISIUNEA SNN**  
Generăm energie curată la standarde de excelență

**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 Proportional 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 Adunarii Generale ale Actionarilor Societatii.

Structura actionariatului la 31 decembrie 2021 si la 31 decembrie 2020 se prezinta dupa cum urmeaza:

<b>Actionari</b>	<b>Numar actiuni 31 decembrie 2021</b>	<b>% din capitalul social</b>	<b>Numar actiuni 31 decembrie 2020</b>	<b>% din capitalul social</b>
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>



# Elemente de evaluare generala

## S1 2022

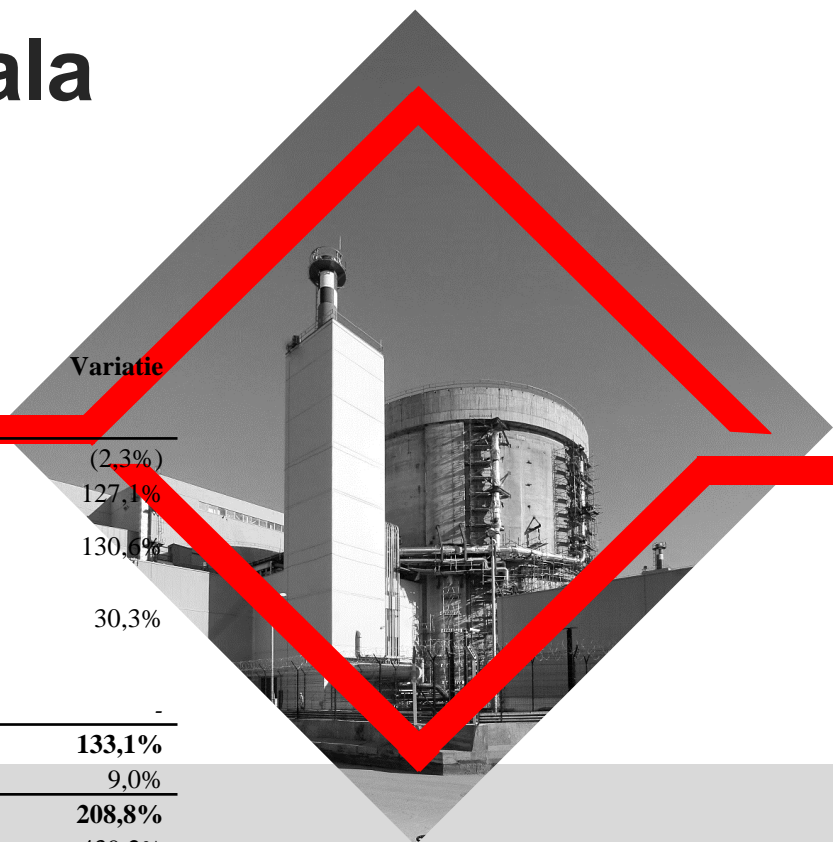
Indicator [Mii RON]	Perioada de 6 luni incheiata la 30 iunie 2022 (revizuit)	Perioada de 6 luni incheiata la 30 iunie 2021 (revizuit)	Variatie
<b>Productie (GWh)*</b>	4.779	4.890	(2,3%)
Venituri din exploatare, din care:	3.140.335	1.382.537	127,1%
<i>Venituri din vanzarea energiei electrice**</i>	3.089.082	1.339.580	130,6%
Cheltuieli din exploatare - mai putin depreciere si amortizare si impozit pe venitul suplimentar	(846.625)	(649.746)	30,3%
Cheltuieli cu impozitul pe venitul suplimentar	(585.811)	-	-
<b>EBITDA</b>	<b>1.707.899</b>	<b>732.791</b>	<b>133,1%</b>
Depreciere si amortizare	(302.619)	(277.642)	9,0%
<b>EBIT</b>	<b>1.405.280</b>	<b>455.149</b>	<b>208,8%</b>
Rezultat financiar net	50.293	9.327	439,2%
Cheltuiala cu impozitul pe profit	(234.781)	(79.083)	196,9%
<b>Profit net</b>	<b>1.220.792</b>	<b>385.393</b>	<b>216,8%</b>

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

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

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

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



# VENITURI DIN VANZAREA ENERGIEI ELECTRICE

## S1 2022

Vanzari pe tipuri	Cantitati in MWh	% din total vanzari	Pret mediu [lei/MWh cu Tg inclus]	Venituri din vanzari [lei]
Vanzari pe piata concurentiala (contracte bilaterale si vanzari pe PZU si PI), din care:	5.008.494	99,69%	615,40	3.082.248.250
– Vanzari pe contracte PCCB – LE, PCCB – LE Flex, PCCB – NC, PC – OTC, contracte negociate direct si contracte de furnizare	4.189.745	83,40%	534,46	2.239.236.541
– Vanzari pe PZU si PI	818.749	16,30%	1.029,63	843.011.709
Dezechilibre pozitive pe PE	15.475	0,31%	754,02	11.668.698
<b>Total vanzari in semestrul I 2022</b>	<b>5.023.969</b>	<b>100%</b>	<b>615,83</b>	<b>3.093.916.948</b>





# Proiecte de investitii

## Retehnologizarea Unitatii 1

Retehnologizarea Unității 1 înseamnă încă 30 de ani de operare după anul 2029, la mai puțin de jumătate din costurile unui reactor nuclear nou. Concret, înseamnă încă 30 de ani fără emisii de CO<sub>2</sub>. Din punct de vedere al costurilor, implicit al impactului ulterior în piață, un studiu NEA-OECD confirmă că prelungirea duratei de viață a unităților nucleare are cel mai mic cost dintre toate sursele, inclusiv surse regenerabile, de CO<sub>2</sub> (35 USD) comparativ cu energia eoliană (50 USD) și energia solară (94 USD).



# Proiecte de investitii

## Proiectul Unitatilor 3 si 4

Proiectul Unităților CANDU 3 și 4 CNE Cernavoda este prevăzut în Proiectul de Strategie Energetică a României 2019-2030 cu perspectiva anului 2050 precum și în Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice, ca pilon al independenței energetice a României și al îndeplinirii țintelor de decarbonizare asumate de România în calitate de Stat Membru UE.

Prin implementarea proiectului, contribuția energiei nucleare în totalul producției de energie, la nivel național, va fi de 36%, iar contribuția energiei nucleare în totalul producției de energie fără emisii de CO<sub>2</sub>, de 66%, simultan cu dezvoltarea lanțului intern de aprovizionare și a altor industrii colaterale.



# Proiecte de investitii

## Reactoarele modulare mici

România are potențialul de a utiliza în premieră în Europa primele reactoare modulare mici și să devină un catalizator pentru dezvoltarea SMR în regiune, dar și o bază pentru asigurarea operării acestui nou tip de tehnologie în alte state. În acest sens vom dezvolta și primul simulator pentru camera de comandă a unui reactor modular, pe care îl vom folosi pentru pregătirea noii generații de ingineri.

Reactoarele modulare mici (SMR) sunt reactoare nucleare avansate care au o capacitate instalată de până la 300 Mwe/ reactor, ceea ce înseamnă aproximativ o treime din capacitatea unui reactor de ordinul gigawatilor. Un reactor modular mic NuScale are o capacitate instalată de 77 Mwe și poate fi utilizat în centrale de 4, 6 sau 12 module în funcție de necesități.



# 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 evaluate 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 evidentiate 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.



# 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 lucreaza

impuna 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 intre 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

## Evolutia actiunilor SNN





# 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.



La nivelul Uniunii Europene, pentru atingerea obiectivului de decarbonizare a economiei până în 2050, este nevoie ca un sfert din energia electrică produsă în UE să fie din surse nucleare. În ceea ce privește perspectivele energiei nucleare în Europa Centrală și Est cu ținta anului 2050, România susține ideea unui mix energetic echilibrat și eficient, în care energia nucleară are o pondere semnificativă și o contribuție importantă pentru atingerea țintelor de decarbonizare și obiectivelor strategice asumate de România.

SNN, prin strategiile și măsurile adoptate, va continua să joace un rol esențial în asigurarea stabilității și securității sistemului energetic atât prin capacitatea actuală, cât și pe termen lung prin proiectele majore de investiții. România recunoaște contribuția energiei nucleare, sursa de producție în bandă, la decarbonizarea sistemului energetic și promovează energia nucleară ca sursă primară curată de producere a energiei. La nivel național, prin strategia energetică cu perspectiva anului 2050, dezvoltarea de noi capacități nucleare este prevăzută ca o componentă esențială a menținerii independenței energetice pe termen mediu și lung și de asigurare a atingerii țintelor de

decarbonizare. Energia nucleară la nivel global și european se conturează ca o opțiune fermă și fiabilă pentru asigurarea necesităților de energie prezente și viitoare, fiind susținută atât de guverne, cât și de populație, este o industrie în continuă evoluție, cu proiecte inovatoare și cu performanțe demonstrate.

România se încadrează în această dezvoltare europeană, prin angajamentul ferm de dezvoltare a programului nuclear și prin rolul de hub regional al cercetării și inovației.



## 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 unuiu dintre cele 5 becuri din casa noastră, dar și de importanța securității nucleare și a protecției mediului, principiile 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.



**CSR**

**SN Nuclearelectrica SA a lansat platforma de responsabilitate sociala “Nucleu de bine”, care urmeaza directiile strategice si viziunea companiei de a construi un viitor durabil pentru generatia viitoare, atat prin productia de energie curata la standarde de excelenta, cat si prin impactul socio-economic pe care il are in Romania.**

**Platforma “Nucleu de bine” vizeaza proiecte si beneficiari ale caror nevoi de finantare se incadreaza in domeniile medical, educational si mediu, avand prioritate proiecte din zonele in care compania isi desfasoara activitatea.**

In perioada 2019-2021, Nuclearelectrica a sponsorizat 107 proiecte, cu aprox. 30 milioane lei in total, sprijinind aprox. 11 milioane de romani. Proiectele sponsorizate au vizat domeniul educational, medical si protectia mediului: 25 de proiecte in domeniul medical, 33 de proiecte in domeniul educational, 5 proiecte pe mediu si 28 de proiecte pentru diferite alte domenii.