



Council of the  
European Union

Brussels, 7 July 2023  
(OR. en, ro)

10689/23  
ADD 2

SCHENGEN 31  
COMIX 304  
SCH-EVAL 139  
ENV 743

**NOTE**

---

From: General Secretariat of the Council

To: Delegations

---

Subject: Request received from Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice for an internal review according to Article 10 of regulation 1367/2006 on the application of the provisions of the Aarhus Convention, on the review of the decision taken at the JHA Council meeting of 8 and 9 December 2022 not to adopt the draft Council Decision on the full application of the provisions of the Schengen acquis in the Republic of Bulgaria and Romania.

---

Delegations will find attached additional annexes to the note on the above-mentioned subject, as received from Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice [Association for Clean Energy and Combating Climate Change].

**Anexa 4  
Anexa 4.1**



**Către Membrii Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice**

***Raport privind activitățile derulate de Asociație în anul 2021***

- 1. Creșterea Capacității Administrative**
  - a) amenajarea unui sediu funcțional pentru membri;
  - b) atragerea de noi membri;
  - c) amenajarea unui club de dezbateri dedicat membrilor și simpatizanților asociației.
  
- 2. Conectarea Asociației cu Mediul Internațional**
  - a) participarea la COP 27 de la Glasgow;
  - b) întâlniri cu alte ONG-uri cu profil similar;
  - c) acceptarea rolului de ambasador al UE pentru schimbări climatice.
  
- 3. Contribuție la cadrul legislativ și de reglementare**
  - a) analiză juridică în domeniul hidrogenului;
  - b) elaborarea documentului privind poziția asupra capitolului dedicat energiei curate în cadrul PNRR.
  
- 4. Programe și activități**
  - a) Lansarea programului "Plantăm pentru viitor".



**Catre Membrii Asocatiei pentru Energie Curata si Combaterea Schimbarilor Climatice**

**Raport privind activitatile derulate de Asociatie in anul 2022**

**1. Cresterea Capacitatii Administrative**

- a) atragerea de noi membri;

**2. Conectarea Asocatiei cu Mediul International**

- a) atragerea de personalitati in Consiliul Consultativ;
- b) intalniri cu alte ONG-uri cu profil similar;
- c) exercitarea rolului de ambasador al UE pentru schimbari climatice.

**3. Programe si activitati**

- a) Derulare program "Plantam pentru viitor";
- b) Lansarea programului pentru eficienta energetica in mediul rural;
- c) Depunere program ACUE despre campanie Informare pentru eficienta energetica;
- d) Protocol de colaborare cu Organizatia IMM-urilor din Romania;
- e) Comunicari publice pe subiecte de mediu.

Semneaza :

Razvan Nicolescu, Presedinte



### 1. Atragerea de noi membri

Sebastian Kind, fostul ministru adjunct al Energiei din Argentina, a devenit membru al AECCSC și a contribuit la dezbateri despre necesitatea și urgența implementării măsurilor pentru atingerea neutralității climatice.



Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice

1 December 2021 · 🌐

...

La mulți ani, România! La mulți ani, românii!

Ne bucurăm că Sebastian Kind s-a alăturat inițiativei noastre ca membru al Consiliului Consultativ al Clean Path Initiative.

Răzvan Nicolescu : "Sebastian este în prima linie a tranziției energetice. A avut rezultate remarcabile în Argentina și nu numai. Mă bucur că ne este alături!"... [See more](#)



FINANCIALINTELLIGENCE.RO

**Sebastian Kind, expert internațional în energie cu origini românești: România are potențialul să devină liderul incontestabil al tranziției energetice în Europa...**



[https://financialeintelligence.ro/sebastian-kind-expert-international-in-energie-cu-origini-romanesti-romania-are-potentialul-sa-devina-liderul-incontestabil-al-tranzitiei-energetice-in-europa-centrala-si-de-est/?fbclid=IwAR2L-AmXznoBfVKxT7vAZx9IaiG4uieWM7gOXEiAN5\\_gPVVxV0VvyQtP\\_Q](https://financialeintelligence.ro/sebastian-kind-expert-international-in-energie-cu-origini-romanesti-romania-are-potentialul-sa-devina-liderul-incontestabil-al-tranzitiei-energetice-in-europa-centrala-si-de-est/?fbclid=IwAR2L-AmXznoBfVKxT7vAZx9IaiG4uieWM7gOXEiAN5_gPVVxV0VvyQtP_Q)

**Pe baza experienței dumneavoastră profesionale îndelungate în domeniul energetic, cum vedeți România din perspectiva tranziției energetice? Sunteți familiarizat cu piața energetică din România? Cum ați caracteriza-o? Ar putea România să devină un important jucător energetic în contextul tranziției energetice?**

**Sebastian Kind: Cunosc România din poveștile frumoase ale bunicului meu care era român.** Sunt mândru că sunt un argentinian cu origini românești. Despre piața energetică din România, am discutat mult cu prietenul meu Răzvan Nicolescu, fost ministru al energiei din România. Ne cunoaștem și ne sprijinim reciproc în diverse inițiative globale.

Viitorul energiei globale este mai curat, descentralizat și electrificat.

Tranziția energetică înseamnă ambele, o mare provocare și, în același timp, o uriașă oportunitate.

Cred că România are o oportunitate unică de a deveni lider în tranziția energetică în Europa Centrală și de Est, valorificând potențialul, resursele semnificative puse la dispoziție de fondurile UE (aproximativ 30 de miliarde de euro) și alte resurse naționale pentru a-și extinde ambițiile de energie curată și infrastructură verde.

*oficial*

40

facebook.com/AECCSC

Search Facebook

Asociația pentru Energie Curată și Combaterrea Schimbărilor Climatice

Intro

Page · Local

Not yet rated (0 reviews)

Photos

See All Photos

Asociația pentru Energie Curată și Combaterrea Schimbărilor Climatice  
14 November 2023 · 13

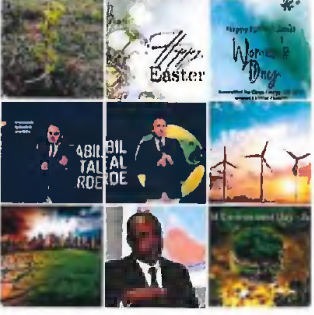

În mulțumimii lui Roger Koranteng pentru că a acceptat să aprină în țările noastre ca membru al Consiliului Consultativ al think-tank-ului creat de asociația noastră - Clean Path Initiative.

Dr. Koranteng, călătorește în Ghana, este o figură emblematică pentru Africa, fiind implicat în numeroase inițiative anticorupție, bună-guvernare, reducerea sărăciei și promovarea energiei curate.

Dr. Koranteng a absolvit Universitatea din Ghana, a studiat mediu la Universitatea din Oslo și este doctor în politici publice la Universitatea Birmingham.

În prezent, ocupă funcția de director în cadrul secretariatului Țărilor Commonwealth.

Răzvan Nicolescu: "Mă bucur foarte mult că o personalitate ca Roger se alătură demarșurilor noastre de a promova revoluția combaterii schimbărilor climatice. El poate fi pentru țările noastre membru un adevărat model, fiind un om care și-a dedicat o mare parte din viață pentru a face Africa și lumea mai curată și mai bună".

Information about Face Insights data · Privacy · Terms · Advertising · Ad choices



**Președintele AECCSC a susținut numeroase conferințe privind tranziția energetică, cu scopul de a accelera măsurile ce trebuie luate în vederea atingerii obiectivelor de mediu și climă, în temeiul Acordului de la Paris și a Pactului Ecologic European.**



**Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare**

Asociația pentru Energie Curată și Combaterarea Schimbărilor Climatice (AECCSC), condusă de fostul ministru al Energiei, Răzvan Nicolescu, recomandă, într-un comunicat de presă, ca, prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), să se finanțeze producerea de baterii și electroizoare în România. În prezent, prin PNRR se finanțează doar instalarea de electroizoare pentru producția de hidrogen și a unor baterii de stocare pentru energia electrică.

"În privința electroizoarelor de producere a hidrogenului și a bateriilor pentru stocarea energiei electrice, considerăm prioritară atât pentru Uniunea Europeană, cât și pentru țara noastră dezvoltarea unor capacități naționale de producție, care se pot realiza numai prin implicarea mediului privat, folosind instrumentul administrativ existent al schemelor de ajutor de stat. Acest instrument va asigura și atragerea unor surse de finanțare proprii și va asigura integritatea și transparența alocării banilor pe criterii competitive legate de procentul de cofinanțare", se arată într-un comunicat al AECCSC.

Potrivit Asociației, prioritară ar trebui să fie înălțarea liniilor de transport al

**România a redevenit exportator net de energie**  
Pașutul de energie transmis de Institutul Național de Statistică (INS) în primul trimestru al anului...

**Punct. Și de la capăt! Iar se învârt în cercuri**



## 2. Conectarea Asociației cu Mediul Internațional

Comisia Europeană (DG Clima) l-a nominalizat pe Răzvan Nicolescu, președinte AEECCSC, să facă parte din rândul Ambasadorilor Pactului Climatic European.

Cititi mai multe pe <https://www.investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/>

[investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/](https://www.investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/)

**Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European**

21 aprilie 2021 • flux pregătit

Prima Pagina Actual Flux energie Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European

Comisia Europeana (DG Clima) l-a nominalizat pe Răzvan Nicolescu, fost ministru al Energiei, să facă din rândul Ambasadorilor Pactului Climatic European.

Ma bucur că astăzi (ieri - 20 aprilie) Comisia Europeana (DG Clima) m-a nominalizat pentru un an să fac parte din rândul Ambasadorilor Pactului Climatic European. Este o poziție onorifică care îmi dă posibilitatea să promovez și mai mult nevoia unei tranziții energetice inteligente și sustenabile, a scris Răzvan Nicolescu pe pagina lui de facebook.





**Membrii AECCSC au prezentat în cadrul COP 26 lansarea propriei inițiative globale „Green Path Initiative”.**

De asemenea, Asociația a organizat, împreună cu Comisia Europeană, o masă rotundă pentru a discuta despre potențialul energiei regenerabile la Marea Neagră.

<http://ziarulexclusiv.ro/2021/11/05/rares-bogdan-rosulescu-din-valea-jiului-printre-reprezentantii-romaniei-la-cop-26/>





A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R'. The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

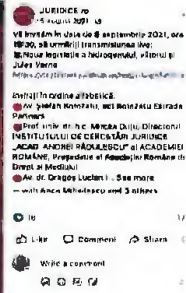
**Andrada Nicolescu, Co-fondator al Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice a coordonat elaborarea studiului juridic privind legislația relativă la proiecte de hidrogen verde aplicabilă în România. De asemenea, Andrada a publicat articole și a susținut dezbateri juridice**

**GUEST WRITER Avocat Andrada Nicolescu: Producția hidrogenului verde în România. Analiza legislației relevante**



pe această temă.

<https://www.legalmarketing.ro/guest-writer-andrada-nicolescu-productia-hidrogenului-verde-in-romania-analiza-legislatiei-relevante/>





Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice (AECCSC) a lansat, de ziua Europei, campania de plantat copaci "Plantăm pentru un viitor curat!" care își propune, în anii următori, plantarea a minim 100.000 de arbori în România și Republica Moldova

### Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice începe o campanie de împădurire, de ziua Europei

Mădălina



Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice (AECCSC) lansează

<https://e-nergia.ro/asociația-pentru-energie-curată-si-combaterea-schimbărilor-climatice-incepe-o-campanie-de-impadurire-de-ziua-europei/>

Președinte al AECCSC

Răzvan Nicolescu

ACTUAL FLUX ENERGETIC BUSINESS INTERVIURI EXCLUSIV ENERGIE

REGENERABILE PETROL ȘI GAZE MINERIT COMUNICAREA ÎN ENERGIE

OPINII / ANALIZE INFO BURSIER INFO LEGISLATIV INFO CONSUMATORI

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ MEDIU CSR ENGLISH VIDEO

energetice care dau siguranță în această perioadă dificilă • Grupul Electrica și-a redus pierderile cu 58% în primul t

## Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice va înlocui 100000 becuri cu filament din satele României și Republicii Moldova

📅 7 noiembrie 2022 📁 CSR, Eficienta energetica, Flux energetic

Prima Pagina • Actual • Flux energetic • Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice va înlocui 100000 becuri cu filament din satele României și Republicii Moldova

Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice lansează astăzi, 7 noiembrie, campania „Eficient și Solidar = Responsabil”, prin care își propune înlocuirea a minim 100000 becuri cu filament cu unele de bază LED care consumă de 8 ori mai puțin pentru o calitate a iluminatului identică.

Campania se va derula în mediul rural din România și Republica Moldova, cu sprijinul voluntarilor asociației.

49



ARTICOLE



RECOMANDATE

Ivan, DEN: Comisia Europeană să decidă menținerea grupurilor energetice care dau siguranță în această perioadă dificilă



O decizie a Comisiei Europene ar fi să permită statelor membre amânarea momentului la care centralele electric...

Grupul Electrica și-a redus pierderile cu 58% în primul trimestru. Alexandru Chiriță, Director General: Obiectivul este să

<https://www.investenergy.ro/asociația-pentru-energie-curată-si-combaterea-schimbărilor-climatice-va-inlocui-100000-becuri-cu-filament-din-satele-rom...> 1/7



Răzvan Nicolescu, Președintele Asociației și fost ministru al Energiei, afirmă: „Lansăm această campanie la începutul COP 27, care va avea loc în Egipt și care ne temem că nu va fi altceva decât un alt exerviu de imagine. Vom merge în localități din mediul rural din România și Republica Moldova și vom înlocui becurile vechi ale oamenilor cu unele noi, mult mai eficiente, produse în România. Putem fi mult mai eficienți și mai prietenoși cu Planeta fără a renunța la confort. Este bine și pentru facturi. De asemenea, este nevoie să fim mai solidari ca oricând. Nu mai este timp de vorbe și povești. Fiecare dintre noi putem contribui la salvarea Planetei”.

Campania va începe în județul Teleorman. Asociația estimează că va dura cel puțin un an până la atingerea obiectivului de 100.000 de becuri LED în cel puțin 20.000 de gospodării din România și Republica Moldova.

Costurile campaniei vor fi asigurate din fondurile Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice care a fost înființată în anul 2021 și își propune prevenirea deteriorării iremediabile a planetei.

Îmi place Distribuie 17 persoane apreciază asta. Fii prima dintre prietenii tăi.

50

<https://www.investenergy.ro/asociatia-pentru-energie-curata-si-combaterea-schimbairilor-climatice-va-inlocui-100000-becuri-cu-filament-din-satele-rom...> 2/7

**consolidăm stabilitatea financiară și să creștem eficiența operațională în toate diviziile de business**



Grupului Electrica a înregistrat, în primul trimestru al anului 2023, o pierdere în valoare de 66,6 milioane R...

**Romgaz are aceeași echipă de conducere în următorii 4 ani: Răzvan Popescu – Director General, Aristotel Marius Jude – Director General Adjunct și Gabriela Trânbițaș – Director Economic**



Romgaz, cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România, are aceeași echipă de cond...

**OMV Petrom anunță că va plăti contribuția de solidaritate pentru 2022 – 1,5 miliarde lei**



OMV Petrom estimează o contribuție de solidaritate de aproximativ 1.500 de milioane de lei pentru anul fiscal ...

**Rompetrol Rafinare a înregistrat un profit net de 14,5 milioane lei și o cifră de afaceri mai mare cu 10% în primul trimestru**



Rompetrol Rafinare, companie membră a Grupului KMG Internațional (Rompetrol), a înregistrat, în primul trimestr...

**Saint-Gobain și ENGIE Romania au demarat lucrările de construire a celui mai mare parc fotovoltaic on-site din România. 15.760 module de panouri**

PUBLICAT DE

**REDACȚIA**  
Echipa InvesTenergy**fotovoltaice pe o suprafață de 14 hectare**

Saint-Gobain și ENGIE România anunță demararea lucrărilor de construire a celui mai mare parc fotovoltaic on-s...

## Lasă un răspuns

Adresa ta de email nu va fi publicată. Câmpurile obligatorii sunt marcate cu \*

COMENTARIU \*

NUME \*

EMAIL \*



SALVEAZĂ-MI NUMELE, EMAILUL ȘI SITE-UL WEB ÎN ACEST NAVIGATOR PENTRU DATA VIITOARE CÂND O SĂ COMENTEZ.

PUBLICĂ COMENTARIUL

Conferința anuală  
"ENERGIA este PUTEREA noastră.  
Să fim responsabili!"Gala INVESTenergy  
dedicată Specialiștilor în energie"Să punem Oamenii  
din energie în lumină"

VIDEO

CURS VALUTAR

EUR: 4.9365 RON

USD: 4.5435 RON

INFO BURSIER

Opinie Mircea Iliescu,  
BVBescu.ro: Care sunt  
societățile care ar

putea distribui dividende sau acțiuni gratuite către acționari în 2023



Material realizat de Mircea Iliescu, Trainer & Financiar

Advisor la BVBesu.ro Majoritatea companiilor fis...

Proiect de OUG:

OPCOM va avea monopol legal asupra pieței spot și intraday în următorii 2 ani.

Explicații pentru BRM în nota de fundamentare



OPCOM va avea monopol asupra pieței spot și intraday în următorii 2 ani, perioada aplicării schemei de s...

BVBescu Retail Pulse Chart: Societățile din energie confirmă anul bun pe care l-au avut



Societățile din energie confirmă anul bun pe care l-au avut. Într-un top BVBescu Retail Pulse Chart, din punc...

[Toate articolele >](#)

## INFO LEGISLATIV

ANRE aprobă Codul pentru hidrogen, ce stabilește liniile directoare pentru transformarea sau conversia sistemului de distribuție a gazelor naturale în vederea pregătirii acestuia pentru injectarea unor cantități de hidrogen



Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei aprobă Codul

pentru hidrogen. În acest sens, președ...

Iohannis cere Parlamentului să reanalizeze și să clarifice mecanismul de calcul privind contribuția de solidaritate



Președintele României, Klaus Iohannis, a trimis Parlamentului, spre reexaminare, Legea pentru aprobarea Ordonan...

ANRE simplifică informațiile și din factura de gaze naturale



Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei simplifică și facturile de gaze naturale. Noile reg...

[Toate articolele >](#)



INFO

CONSUMATORI

Atenție! Modificări importante pentru utilizarea cardurilor de energie



Au fost operate modificări pentru utilizarea cardurilor de energie.

5/16/23, 1:19 AM

Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice va înlocui 100000 becuri cu filament din satele României și...

Prima tranșă a sprijinului,  
în valoare de ...

FEL România oferă  
asistență gratuită  
pentru înscrierea în  
programul Casa Verde  
Fotovoltaice 2023

Future Energy  
Leaders (FEL)  
România, programul de  
tineret al Comitetului  
Național Român al  
Consiliului Mondial...

Recomandăm Proiectul  
național "Educație  
financiară pentru  
dezvoltarea economică  
și creșterea afacerilor".  
Eveniment la Brașov,  
pe 18 mai

Demarat la  
București,  
proiectul național  
"Educație financiară  
pentru dezvoltarea  
economică și creșterea  
afacer...

[Toate articolele >](#)

#### ABONAȚI-VĂ LA NEWSLETTER

Numele dumneavoastră

Adresa de e-mail

ABONAȚI-VĂ!

#### SOCIAL MEDIA



Urmărește Pagina

COMPANII  
ENERGETICE

DESPRE NOI

EVENIMENTE

CONFERINȚELE INVESTENERGY  
CONTACT

PARTENERI

© 2023 InvesTenergy.ro. Toate drepturile rezervate.  
Dezvoltat de Voitin.com Web Services





ENERGIE ELECTRICĂ

ENERGIE TERMICĂ

AȘA ÎM ÎMPREUNĂ

REGENERABILE

DIGITALIZARE

COPRIU

CSR

ISTARE HIDROELECTRICE

RESUMEDUPRE

## Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice, eveniment pe tema energiei regenerabile din Marea Neagră, în marja COP 26

Mihai Nicuț — 30 august 2021 1 comment



**Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice va organiza, împreună cu Comisia Europeană, o masă rotundă în care se va discuta despre potențialul energiilor regenerabile la Marea Neagră, în cadrul evenimentului COP 26, a afirmat, luni, pentru AGERPRES, Răzvan Nicolescu, președintele asociației.**

„Am acceptat cu plăcere propunerea Comisiei Europene să organizăm împreună un eveniment la Glasgow. Pentru o organizație tânără ca a noastră este o onoare. Mă bucur că vom aduce situația României în atenția participanților la Glasgow. Chiar dacă mai avem mult de făcut, suntem, în prezent, cea mai ambițioasă țară din regiune în promovarea energiilor regenerabile și ne aflăm în top 5 mondial la decuplarea creșterii economice de creșterea nivelului de emisii. Înainte de Glasgow, Asociația noastră va lansa și o inițiativă globală 'Clean Path Initiative', prin care ne propunem

56

<https://e-nergia.ro/asociatia-pentru-energie-curata-si-combaterea-schimbabilor-climatice-eveniment-pe-tema-energiei-regenerabile-din-marea-neagra-1...> 1/2



5/16/23, 1:20 AM Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice, eveniment pe tema energiei regenerabile din Marea Neagră...

să aducem o contribuție pornită din România la cea mai mare problemă cu care se confruntă omenirea: combaterea schimbărilor climatice", a arătat Nicolescu.


Comisia Europeană va administra un pavilion propriu pentru evenimente la Glasgow, în cadrul căruia va avea loc și masa rotundă pe tema Mării Negre.

Conferința Națiunilor Unite privind schimbările climatice din 2021, cunoscută și sub numele de COP 26, este cea de-a 26-a conferință a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice și cel mai important eveniment de profil de la nivel mondial.

Evenimentul va avea loc la Glasgow, Marea Britanie, între 1 și 12 noiembrie 2021.

Distribuie pe Facebook

### 1 Comment

 **Madalina** 30 august 2021 la 16:56  
Felicitari!  
↳ Răspunde

### Lasă un răspuns

Adresa ta de email nu va fi publicată. Câmpurile obligatorii sunt marcate cu \*

Comentariu \*

Nume \*

Email \*

Salvează-mi numele, emailul și site-ul web în acest navigator pentru data viitoare când o să comentez.

Site web

Publică comentariul

© 2023 e-nergia - Theme by HappyThemes

## GUEST WRITER Avocat Andrada Nicolescu: Producția hidrogenului verde în România. Analiza legislației relevante

De către **Guest Writer** - 11 Iunie 2021



58

<https://www.legalmarketing.ro/guest-writer-andrada-nicolescu-productia-hidrogenului-verde-in-romania-analiza-legislatiei-relevante/>

1/7

**Abordarea globală în privința magnitudinii și complexității problemei schimbărilor climatice a devenit clară odată cu încheierea Acordului de la Paris, act internațional ratificat de Uniunea Europeană în data de 5 octombrie 2016, prin care statele semnatare și-au propus consolidarea unui răspuns global în privința combaterii schimbărilor climatice.**

În scopul îndeplinirii obiectivelor indicate în Acordul de la Paris, Comisia Europeană a publicat la data de 11.12.2019, Pactul Ecologic European. Acest act trasează o foaie de parcurs către o economie circulară, bazată pe principiul protejării mediului și a sănătății umane. Una dintre soluțiile identificate în vederea atingerii obiectivelor ecologice constă în producerea hidrogenului curat.

În consecință, la data de 8.07.2020, Comisia Europeană a publicat „Strategia privind Hidrogenul”, stabilind o serie de obiective în privința producției de hidrogen curat pe care statele membre să le atingă până în 2050<sup>1</sup>, semnalând deopotrivă că în acest moment în Uniunea Europeană cele 300 de electroizoare operaționale (utilizate pentru producerea hidrogenului curat) produc mai puțin de 4% din producția totală de hidrogen.

Promovarea producției de hidrogen curat prezintă interes deosebit datorită potențialului său în privința:

- Decarbonării sectoarelor industriale dependente de hidrogen (rafinarea petrolului, producția de amoniac, metanol și otel);
- Înlocuirii combustibililor fosili, chiar și în sectoare care s-au dovedit greu de electrificate (transport, termoficare);
- Posibilității de stocare a energiei. Hidrogenul produs poate fi stocat în formă lichidă sau gazoasă și poate fi reutilizat pentru a produce energie electrică.

Deși hidrogenul este un gaz incolor, este descris în materiale de specialitate ca fiind gri, verde (curat), albastru, turcoaz<sup>2</sup>. La nivel molecular, acestea sunt diferite între ele numai în ceea ce privește metodele lor de producție, care sunt mai mult sau mai puțin generatoare de CO<sub>2</sub>, aceasta deoarece deși hidrogenul este cel răspândit element pe Pământ, nu există în natură în stare pură, ci trebuie să fie produs (adică extras din alți compuși) prin procese consumatoare de energie.

Prin urmare, hidrogenul este un vector de energie (iar nu o sursă de energie), iar amprenta sa de carbon este măsurată prin cantitatea de CO<sub>2</sub> eliberată atunci când este produs, iar nu prin cantitatea de CO<sub>2</sub> emisă atunci când este consumat.

Cea mai mare parte a hidrogenului utilizat astăzi este produs prin procese care emit dioxid de carbon, iar motivul constă în costul mai redus al tehnologiei utilizate. Hidrogenul produs în acest mod este denumit hidrogen gri.

Există metode de producție industrială care nu emit CO<sub>2</sub>, dintre care cea mai importantă este electroliza apei. Pentru ca hidrogenul produs prin electroliză să fie cu adevărat lipsit de carbon, energia electrică utilizată trebuie să provină din surse regenerabile. Doar în acest caz hidrogenul produs poate fi calificat drept „verde”.

Hidrogenul albastru se obține din toate celelalte metode de producție care emit o cantitate mică de CO<sub>2</sub>. Pe termen scurt și mediu, din motive ce țin de costurile ridicate ale noilor tehnologii, o soluție intermediară ar fi utilizarea hidrogenului albastru (mai poluant decât cel verde, dar mai puțin poluant decât cel obținut din arderea cărbunelui sau a hidrocarburilor – metodă încă utilizată pe scară largă), datorită maturității tehnologiilor utilizate în acest scop. Hidrogenul albastru se obține fie prin utilizarea energiei nucleare pentru producerea sa, fie prin utilizarea unor tehnologii ce presupun captarea și stocarea cantității de CO<sub>2</sub> produse ca efect al utilizării energiei electrice din sursă poluantă în procesul obținerii hidrogenului.

Cadrul general aplicabil producției de hidrogen este reglementat prin Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 („Legea”), care la art. 123 stabilește că este producător de gaze naturale orice persoană fizică sau juridică ce desfășoară, *inter alia*, activitatea de producție de hidrogen. În consecință, toate drepturile și obligațiile stabilite prin Lege pentru producătorii de gaze naturale se vor aplica și în ceea ce privește producția de hidrogen.

Conform art. 119 din Lege, producția și exploatarea instalațiilor de hidrogen sunt supuse autorizării, respectiv licențierii din partea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei („ANRE”).

În acest sens, producătorii de hidrogen au obligația de a obține autorizația de înființare a unei noi instalații de hidrogen și a licenței de exploatare comercială a noilor instalații de producere a hidrogenului. Acestea sunt reglementate de ANRE prin:

1. Ordinul nr. 200/2020 privind aprobarea Condițiilor-cadru de valabilitate asociate autorizației de înființare pentru noi instalații de producere a hidrogenului; și
2. Ordinul nr. 201/2020 privind aprobarea Condițiilor-cadru de valabilitate asociate licenței de exploatare comercială a noilor instalații de producere a hidrogenului.

Anterior obținerii autorizației de înființare, respectiv a licenței de exploatare comercială emise de ANRE, producția hidrogenului prin electroliza apei presupune, asemenea oricăror altor construcții, parcurgerea etapelor necesare pentru obținerea autorizației de construire conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare („Legea nr. 50/1991”).

O primă etapă în dezvoltarea unui proiect de producție de hidrogen prin electroliza apei constă în dobândirea unui drept real (e.g. drept de proprietate sau drept de suprafață) asupra terenului pe care se dorește dezvoltarea proiectului. O analiză minuțioasă asupra istoricului titlurilor de proprietate este necesară pentru evitarea anulării dreptului real dobândit de dezvoltatorul proiectului, cu toate consecințele ce decurg din aceasta. În acest sens, este necesară deopotrivă colaborarea cu autoritățile locale pentru a verifica dacă există solicitări în baza legilor de restituire a proprietăților cu privire la terenul respectiv și dacă există litigii pe rolul instanțelor care să vizeze drepturi reale asupra terenului.

O categorie de terenuri pentru care dobândirea dreptului de proprietate prezintă o serie de particularități este categoria terenurilor extravilane agricole, anumite dificultăți fiind generate de prevederile Legii nr. 17/2014 privind unele măsuri de reglementare a vânzării-cumpărării terenurilor agricole, astfel cum a fost modificată

prin Legea nr. 175/2020. De asemenea, trebuie avut în vedere faptul că nu pot fi edificate construcții asupra unui teren extravilan. În acest sens, este necesară parcurgerea etapei de introducere a terenului din extravilan în intravilan (etapă ce impune necesitatea elaborării și aprobării unui plan urbanistic zonal („PUZ”) sau a unui plan urbanistic general („PUG”) pentru care în prealabil a fost obținut avizul privind clasa de calitate emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Terenurile destinate construirii, aflate în intravilan, se vor scoate din circuitul agricol, definitiv, prin autorizația de construire.

Odată realizată analiza titlurilor de proprietate, se va solicita autorității locale competente eliberarea unui certificat de urbanism pentru elaborarea Planului urbanistic zonal.

Elaborarea Planului urbanistic zonal este obligatorie, conform Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului, în cazul:

- a) zonelor centrale ale localităților;
- b) zonelor construite protejate și de protecție a monumentelor;
- c) zonelor de agrement și turism;
- d) zonelor/parcurilor industriale, tehnologice și zonelor de servicii;
- e) parcelărilor, pentru divizarea în mai mult de 3 parcele;
- f) infrastructurii de transport;
- g) zonelor supuse restructurării sau regenerării urbane;
- h) altor zone stabilite de autoritățile publice locale din localități, potrivit legii.

În măsura în care nu se impune elaborarea unui PUZ (i.e. dezvoltarea proiectului este posibilă conform planului urbanistic general sau a fost aprobat prin hotărâre a consiliului local un PUZ pentru respectiva zonă de referință care face proiectul compatibil cu destinația zonei), se poate solicita emiterea certificatului de urbanism pentru construire. În caz contrar, este necesară inițierea etapei pentru obținerea PUZ-ului (această etapă poate dura între 6 luni – un an). Ulterior acestei etape, se va solicita eliberarea certificatului de urbanism pentru construire și se vor iniția demersurile pentru realizarea documentație tehnice.

Prin certificatul de urbanism pentru construire, vor fi indicate o serie de avize și acorduri pe care titularul dreptului real asupra terenului trebuie să le obțină în scopul final de a obține autorizația de construire.

Concomitent cu etapa obținerii avizelor și acordurilor indicate în certificatul de urbanism, este necesară parcurgerea formalităților necesare pentru racordarea la rețeaua de energie electrică, având în vedere că electroliza apei se realizează prin procese consumatoare de energie electrică. În acest sens, se poate solicita un studiu de soluție care să indice soluția de racordare cea mai eficientă din perspectivă economică (acest studiu este opțional, se realizează de către operatorul de distribuție din zona de referință și se achită de către

entitatea care îl solicită). În această etapă, va fi necesară obținerea avizului de amplasament care se emite de operatorul de distribuție. Ulterior obținerii autorizației de construire, se vor iniția demersurile pentru obținerea avizului tehnic de racordare.

În toate cazurile, chiar și în absența unei precizări exprese în certificatul de urbanism, trebuie obținut (inter alia) un punct de vedere din partea autorității de mediu competente cu privire la necesitatea evaluării impactului proiectului asupra mediului.

De asemenea, după obținerea autorizației de construire pentru electrolizor (și pentru eventuale instalații adiacente), este necesară obținerea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, potrivit căreia obținerea autorizației de mediu este obligatorie în cazul producției de substanțe chimice anorganice de bază. Valabilitatea autorizației de mediu (precum și a autorizației integrate de mediu) se menține câtă vreme titularul obține viza anuală prevăzută la art. alin. (2)<sup>1</sup> din OUG nr. 195.2005 privind protecția mediului. Totuși, trebuie avute în vedere prevederile legale care conduc către concluzia necesității obținerii autorizației integrate de mediu.

Conform prevederilor regăsite la punctul 4.2 al Anexei nr. 1 din Directiva nr. 75/2010 privind emisiile industriale, transpusă la nivel național prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale rezultă că acest act normativ este aplicabil producției de hidrogen. Acestea califică hidrogenul drept un compus chimic anorganic<sup>3</sup> și stabilesc fără echivoc că producerea „la scară industrială” a unui astfel de compus chimic se circumscrie sferei de reglementare a directivei.

Pentru facilitarea înțelegerii sensului Directivei nr. 75/2010, Comisia Europeană a publicat un punct de vedere cu privire la sintagma „producție la scară industrială”. Deși acest punct de vedere nu este poziția oficială a Comisiei Europene (iar o interpretare definitivă și obligatorie a normelor europene poate fi realizată numai de Curtea Europeană de Justiție), poate fi un instrument util pentru autoritățile naționale competente în aplicarea acestui act normativ.

În acest sens, Comisia Europeană arată că *prevederile Anexei 1 Secțiunea 4 („industria chimică”) se referă la „producția la scară industrială” și nu conține praguri de capacitate cantitativă. Scara fabricării chimice poate varia de la câteva grame (dintr-un produs foarte specializat), până la multe tone (dintr-un produs chimic în vrac); totuși, ambele pot corespunde noțiunii de „scară industrială” pentru respectiva activitate.*

*Faptul că activitatea se desfășoară în „scopuri comerciale” poate fi un indicator puternic al producției la scară industrială, chiar dacă materialul este un produs intermediar și, prin urmare, nu este el însuși comercializat. „Scopuri comerciale” implică faptul că activitatea se desfășoară în principal ca o activitate comercială remunerată.*

*Cu toate acestea, este posibil să nu fie suficient să se utilizeze „scopul comercial” al unei activități ca singurul determinant al „scării industriale”. Poate fi, de asemenea, important să se ia în considerare impactul potențial asupra mediului al unei secvențe de producție. De exemplu, dacă producția unui produs intermediar (chimic) are loc în același loc în care este utilizat, fără a avea niciun efect semnificativ asupra mediului, poate fi disproporționat ca această activitate să fie considerată producție la „scară industrială”.*

*Efectul potențial asupra mediului ar fi la rândul său dependent de cantitățile produse și de tehnologia utilizată.*

Conform prevederilor art. 3 lit. g1) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale (legea de punere în aplicare a Directivei nr. 75/2010), pentru producerea „la scară industrială” a compușilor chimici anorganici (inclusiv pentru producția de hidrogen) se impune obținerea autorizației integrate de mediu<sup>4</sup>. Legea detaliază, deopotrivă, condițiile în care poate fi solicitată o astfel de autorizație, precum și documentația necesară pentru obținerea ei.

Legea nr. 278/2013 stabilește diverse aspecte relative la obligațiile de bază ale operatorilor, valorile limită de emisie pentru substanțele poluante, efectuarea inspecțiilor de mediu, monitorizarea solului și a apelor subterane de pe amplasamentul instalației.

La o analiză *prima facie* a interpretării oferite de Comisia Europeană ar rezulta că producția de hidrogen ca produs intermediar utilizat în scopuri comerciale ar trebui considerată ca fiind realizată la scară industrială și, în consecință, să fie supusă obținerii autorizației integrate de mediu și tuturor obligațiilor prevăzute la Capitolul II din Directiva nr. 75/2010.

De lege ferenda, având în vedere particularitățile pe care Comisia Europeană le-a semnalat, ar fi util să se stabilească dacă producția de hidrogen curat care se realizează în același loc în care este utilizat (e.g. în cazul industriilor dependente de hidrogen) intră sau nu sub incidența prevederilor relative la producția la scară industrială a compușilor chimici, și, respectiv, dacă îi sunt sau nu aplicabile prevederile Capitolului II din Directiva nr. 75/2010.

Analiza prezentată în cuprinsul acestui articol nu este exhaustivă. Legislația aplicabilă producției de hidrogen curat este mai largă, motiv pentru care vom reveni cu serie de articole relative atât la producția de hidrogen curat, cât și la stocarea și utilizarea sa în industrie și transport.

---

1Comisia Europeană propune atingerea a 40 GW de electrolizoare în UE până în 2030 și 40 GW de electrolizoare pentru țările din proximitatea sa care exportă în UE. În plus, 50% din producția actuală de hidrogen din surse fosile ar trebui îmbunătățită pentru a produce hidrogen cu conținut scăzut de carbon. Începând cu 2030 și până în 2050, tehnologiile regenerabile de hidrogen ar trebui să ajungă la maturitate și să fie implementate la scară largă pentru a ajunge la toate sectoarele greu decarbonabile în care alte alternative ar putea să nu fie fezabile sau să aibă costuri mai mari.

2Hidrogenul turcoaz se obține prin piroliza metanului.

3De asemenea, Directiva 61/1996 privind prevenirea și controlul integrat al poluării caligrafice hidrogenul drept compus chimic anorganic de bază (Anexa I, pct. 4.2, lit. a))

4A se vedea Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 818/2013 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu din 17.10.2003, emis de Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului

Cabinetul de avocatură coordonat de Andrada Nicolescu beneficiază de expertiza unor afiliați de prestigiu, avocați și experți în materie de sustenabilitate, energie și reglementări europene. Andrada și-a început cariera ca avocat consultant în domeniul piețelor de capital, dar cea mai mare parte a activității sale s-a axat pe soluționarea litigiilor în fața instanțelor naționale în sute de cauze complexe din diferite domenii reglementate, în cadrul uneia dintre cele mai mari firme de avocatură din România. În ultimii ani, Andrada și-a extins activitatea în domeniul energiei, concentrându-se pe energia produsă din surse regenerabile.

Parcurs educațional:

- Universitatea Cambridge, „Business and Climate Change. Towards Net Zero Emissions ”
- Universitatea Harvard, „Justice”
- Florence School of Regulation, „Regulation of the Power Sector”,
- Academia de Studii Economice București, Master în Administrarea Afacerilor
- Universitatea București, Facultatea de Drept

Proiectele recente pe care cabinetul de avocatură le-a finalizat cu succes sunt: furnizarea de analize cu privire la reglementările europene și naționale aplicabile pieței hidrogenului, consultanță privind tranzacții Real Estate, rapoarte due diligence în tranzacții privind proiecte de panouri fotovoltaice.

**Guest Writer**

# FOCUS ENERGETIC

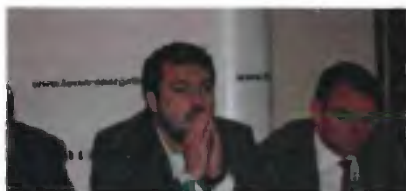
ȘTIRI INTERNE ▾ ȘTIRI EXTERNE ▾ MEDIU ▾ ECONOMIE ▾ INEDIT INTERVIURI VIDEO OFF THE

Acasă > Economie > Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare

## Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare

ȘTIREA

de M G | martie 23, 2021



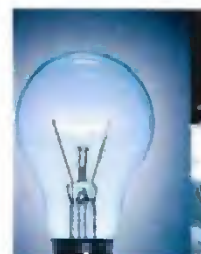
Răzvan NICOLESCU  
foto: Ion Curelariu

*Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice (AECCSC), condusă de fostul ministru al Energiei, Răzvan Nicolescu, recomandă, într-un comunicat de presă, ca, prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), să se finanțeze producerea de baterii și*

*electroizoare în România. În prezent, prin PNRR se finanțează doar instalarea de electroizoare pentru producția de hidrogen și a unor baterii de stocare pentru energia electrică.*

”În privința electroizoarelor de producere a hidrogenului și a bateriilor pentru stocarea energiei electrice, considerăm prioritară atât pentru Uniunea Europeană, cât și pentru țara noastră dezvoltarea unor capacități naționale de producție, care se pot realiza numai prin implicarea mediului privat, folosind instrumentul administrativ existent al schemelor de ajutor de stat. Acest instrument va asigura și atragerea unor surse de finanțare proprii și va asigura integritatea și transparența alocării banilor pe criteriile competitive legate de procentul de cofinanțare”, se arată într-un comunicat al AECCSC.

Potrivit Asociației, prioritară ar trebui să fie întărirea liniilor de transport al energiei electrice, pentru a prelua mai multă energie regenerabilă. ”Din păcate, în forma actuală a PNRR, România nu a prevăzut nicio sumă de bani pentru liniile Transelectrica”, se arată în comunicat.



### Punct. Și de la lovește grav în energetic!

Când credeam că lucrurile în sectorul energetic s-au mai calmate, acum vin cu noi măsuri [...]



### Statul român unu client ră

Dana Dărăban, directorul Federației Patronale

<https://www.focus-energetic.ro/razvan-nicolescu-vrea-sa-se-produca-in-romania-baterii-si-electroizoare-73109.html>

65

1/6

De asemenea, AECCSC consideră că "PNRR ar trebui să finanțeze și dezvoltarea măcar a unui proiect de producție de energie electrică în centrale eoliene offshore în Marea Neagră, ținând cont de importanța pe care Uniunea Europeană o acordă acestui tip de energie regenerabilă, de potențialul pe care țara noastră îl are și de faptul că acest tip de energie are încă nevoie de subvenție".

Pe de altă parte, Asociația consideră că ar trebui promovate proiectele de centrale în cogenerare ce utilizează energie regenerabilă ca sursă primară. În privința transporturilor pe calea ferată, AECCSC consideră prioritară contorizarea inteligentă a tuturor trenurilor care circulă în România, precum și liberalizarea pieței de furnizare de energie electrică în acest domeniu. În prezent, potrivit asociației există "un monopol ilegal al CFR Electricare pe care Autoritatea Națională de Reglementare în Energie îl tolerează într-un profund dispreț față de prevederile legislației europene și față de interesele consumatorilor, ce nu beneficiază de prețuri mai mici provenite din coordonarea traficului trenurilor cu evoluția curbei de consum la energie electrică".

ASOCIAȚIE ELECTROLIZOARE PNRR RĂZVAN NICOLESCU SCHIMBĂRI CLIMATICE

DISTRIBUIE 

## DIN ACEEASI CATEGORIE

Punct. Și de la capăt! Iar se lovește...

Transgaz invitat la conferințele Internațional  
Economic Forum of...



66

<https://www.focus-energetic.ro/razvan-nicolescu-vrea-sa-se-produca-in-romania-baterii-si-electrolizoare-73109.html>

Companiilor de Utilități

CONFEE



FOCUS  
AGRI

Guvernul a intrat  
scurt de aprovizionare  
licitații



În cele din urmă, Guvernul a intrat să facă în privința „aprovizionare”, concept pentru susținere pro autohtone. Introduc concept chiniue de 1 Guvernul a introdus „aprovizionare” la licitații appeared on Focus

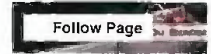
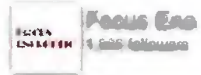
Termene limită  
cererii pentru s



2/6

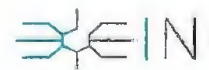


Cererile pentru subvenții pentru anul 2023 pot fi depuse până la sfârșitul lunii mai, fără penalități, a decis Guvernul în ședința de joi, 10 mai 2023. The post Termene limitate pentru depunerea cererilor pentru subvenții appeared on Focus Energetic.



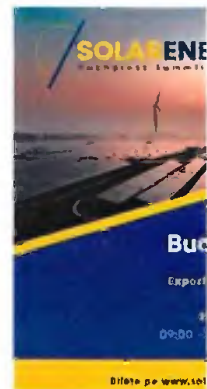
5/16/23, 1:20 AM

Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare | Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România bat...



5/16/23, 1:20 AM

Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare | Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România bat...



5/16/23, 1:20 AM

Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România baterii și electroizoare | Răzvan Nicolescu vrea să se producă în România bat...



@2021 - All Right Reserved. Designed and Developed by Acronim Solutions.

70

<https://www.focus-energetic.ro/razvan-nicolescu-vrea-sa-se-produca-in-romania-baterii-si-electroizoare-73109.html>

6/6

ACTUAL FLUX ENERGETIC BUSINESS INTERVIURI EXCLUSIV ENERGIE

REGENERABILE PETROL ȘI GAZE MINERIT COMUNICAREA ÎN ENERGIE

OPINII / ANALIZE INFO BURSIER INFO LEGISLATIV INFO CONSUMATORI

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ MEDIU CSR ENGLISH VIDEO

menținerea grupurilor energetice care dau siguranță în această perioadă dificilă • Grupul Electrica și-a redus pier

## Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European

📅 21 aprilie 2021 📁 Flux energetic

Prima Pagina • Actual • Flux energetic • Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European

Comisia Europeană (DG Clima) l-a nominalizat pe Răzvan Nicolescu, fost ministru al Energiei, să facă din rândul Ambasadorilor Pactului Climatic European.

Ma bucur că astăzi (ieri – 20 aprilie) Comisia Europeană (DG Clima) m-a nominalizat pentru un an să fac parte din rândul Ambasadorilor Pactului Climatic European. Este o poziție onorifică care îmi dă posibilitatea să promovez și mai mult nevoia unei tranziții energetice inteligente și sustenabile, a scris Răzvan Nicolescu pe pagina lui de facebook.

71

<https://www.investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/>



ARTICOLE



RECOMANDATE

**Ivan, DEN: Comisia Europeană să decidă menținerea grupurilor energetice care dau siguranță în această perioadă dificilă**



O decizie a Comisiei Europene ar fi să permită statelor membre amânarea momentului la care centralele electric...

**Grupul Electrica și-a redus pierderile cu 58% în primul trimestru. Alexandru Chiriță, Director General: Obiectivul este să**

1/7

5/16/23, 1:20 AM

Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European • InvesTenergy



Nicolescu a înființat recent Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice, o organizație non guvernamentală care își propune să ajute la o tranziție regională inteligentă către o economie sustenabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător.

Îmi place Distribuie 3 persoane apreciază asta. Fii prima dintre prietenii tăi.

PUBLICAT DE



**REDAȚIA**  
Echipa InvesTenergy

## Lasă un răspuns

Adresa ta de email nu va fi publicată. Câmpurile obligatorii sunt marcate cu \*

COMENTARIU \*

NUME \*

EMAIL \*



72

<https://www.investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/>

**consolidăm stabilitatea financiară și să creștem eficiența operațională în toate diviziile de business**



Grupului Electrica a înregistrat, în primul trimestru al anului 2023, o pierdere în valoare de 66,6 milioane R...

**Romgaz are aceeași echipă de conducere în următorii 4 ani: Răzvan Popescu – Director General, Aristotel Marius Jude – Director General Adjunct și Gabriela Trânbițaș – Director Economic**



Romgaz, cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România, are aceeași echipă de cond...

**OMV Petrom anunță că va plăti contribuția de solidaritate pentru 2022 – 1,5 miliarde lei**



OMV Petrom estimează o contribuție de solidaritate de aproximativ 1.500 de milioane de lei pentru anul fiscal ...

**Rompetrol Rafinare a înregistrat un profit net de 14,5 milioane lei și o cifră de afaceri mai mare cu 10% în primul trimestru**



Rompetrol Rafinare, companie membră a Grupului KMG International (Rompetrol), a înregistrat, în primul trimest...

**Saint-Gobain și ENGIE Romania au demarat lucrările de construire a celui mai mare parc fotovoltaic on-site din România. 15.760 module de panouri**

2/7

5/16/23, 1:20 AM

Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European • InvestEnergy

SALVEAZĂ-MI NUMELE, EMAILUL ȘI SITE-UL WEB ÎN ACEST NAVIGATOR PENTRU DATA VIITOARE CÂND O SĂ COMENTEZ.

PUBLICĂ COMENTARIUL

fotovoltaice pe o suprafață de 14 hectare



Saint-Gobain și ENGIE Romania anunță demararea lucrărilor de construire a celui mai mare parc fotovoltaic on-s...



Conferința anuală  
"ENERGIA este PUTEREA noastră.  
Să fim responsabili!"



Gala INVESTenergy  
dedicată Specialiștilor în energie,



"Să punem Oamenii  
din energie în lumină"

VIDEO

CURS VALUTAR

EUR: 4.9365 RON

USD: 4.5435 RON

INFO BURSIER

Opinie Mircea Iliescu,  
BVBescu.ro: Care sunt  
societățile care ar

73

<https://www.investenergy.ro/razvan-nicolescu-ambasador-al-pactului-climatic-european/>

3/7

putea distribui dividende sau acțiuni gratuite către acționari în 2023



Material realizat de Mircea Iliescu, Trainer & Financiar

Advisor la BVBescu.ro Majoritatea companiilor lis...

Proiect de OUG:

OPCOM va avea monopol legal asupra pieței spot și intraday în următorii 2 ani.

Explicații pentru BRM în nota de fundamentare



OPCOM va avea monopol asupra pieței spot și

intraday în următorii 2 ani, perioada aplicării schemei de s...

BVBescu Retail Pulse Chart: Societățile din energie confirmă anul bun pe care l-au avut



Societățile din energie

confirmă anul bun pe care l-au avut. Într-un top BVBescu Retail Pulse Chart, din punc...

[Toate articolele >](#)

## INFO LEGISLATIV

ANRE aprobă Codul pentru hidrogen, ce stabilește liniile directoare pentru transformarea sau conversia sistemului de distribuție a gazelor naturale în vederea pregătirii acestuia pentru injectarea unor cantități de hidrogen



Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei aprobă Codul

pentru hidrogen. În acest sens, președ...

Iohannis cere Parlamentului să reanalizeze și să clarifice mecanismul de calcul privind contribuția de solidaritate



Președintele României, Klaus Iohannis, a trimis Parlamentului, spre reexaminare, Legea pentru aprobarea Ordonan...

ANRE simplifică informațiile și din factura de gaze naturale



Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei simplifică și facturile de gaze naturale. Noile reg...

[Toate articolele >](#)



INFO

CONSUMATORI

Atenție! Modificări importante pentru utilizarea cardurilor de energie



Au fost operate modificări pentru utilizarea cardurilor de energie.

75

5/16/23, 1:20 AM


Răzvan Nicolescu, nominalizat de Comisia Europeană Ambasador al Pactului Climatic European • InvestEnergy

Prima tranșă a sprijinului,  
în valoare de ...

FEL România oferă  
asistență gratuită  
pentru înscrierea în  
programul Casa Verde  
Fotovoltaice 2023

 Future Energy  
Leaders (FEL)  
România, programul de  
tineret al Comitetului  
Național Român al  
Consiliului Mondial...

Recomandăm Proiectul  
național "Educație  
financiară pentru  
dezvoltarea economică  
și creșterea afacerilor".  
Eveniment la Brașov,  
pe 18 mai

 Demarat la  
București,  
proiectul național  
"Educație financiară  
pentru dezvoltarea  
economică și creșterea  
afacer...

[Toate articolele >](#)

#### ABONAȚI-VĂ LA NEWSLETTER

Numele dumneav

Adresa de e-mail

ABONAȚI-VĂ!

#### SOCIAL MEDIA



**COMPANII  
ENERGETICE**

DESPRE NOI    EVENIMENTE    CONFERINȚELE INVESTENERGY    PARTENERI  
CONTACT

© 2023 InvestEnergy.ro. Toate drepturile rezervate.  
Dezvoltat de [Voitin.com](http://Voitin.com) Web Services



Rareș Bogdan Roșulescu din Valea Jiului, printre reprezentanții României la COP 26

## RAREȘ BOGDAN ROȘULESCU DIN VALEA JIULUI, PRINTRE REPREZENTANȚII ROMÂNIEI LA COP 26

▲ Tiberiu Vințan 📅 5 noiembrie 2021 🗨️ 561 la zi

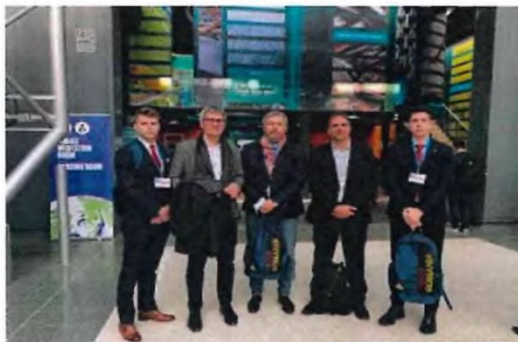


Conferința Națiunilor Unite privind schimbările climatice din 2021, cunoscută și sub numele de COP 26, cea de-a 26-a conferință a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice și cel mai important eveniment de profil de la nivel mondial, s-a bucurat și de prezența unui tânăr student din Valea Jiului, care a reprezentat România la dezbaterile din cadrul unui important eveniment de pe agenda conferinței, desfășurat zilele trecute, în Scoția, la Glasgow.

Este vorba despre Rareș Bogdan Roșulescu din Petroșani, în prezent student la Școala Națională de Studii Politice și Administrative (SNSPA) din București, care a fost ales, împreună cu Călin Iorga (student la Universitatea Politehnică din București) să facă parte din echipa Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice din România.

**78**

parte din echipa Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice din România.



Reprezentanții acestei asociații au fost invitați de către organizatorii COP 26 să fie parte dintr-un eveniment de pe agenda conferinței ONU privind schimbările climatice, unde a prezentat și propria inițiativă globală intitulată "Clean Path Initiative", prin care aceștia își propun să aducă o contribuție pornită din România la cea mai mare problemă cu care se confruntă omenirea: combaterea schimbărilor climatice.

Președintele Asociației pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice din România, Răzvan Nicolescu (fost ministru al Energiei), apreciază că prezența la acest eveniment global a acestei tinere asociații a fost una onorantă, cu atât mai mult cu cât echipa care a prezentat inițiativa românească privind combaterea schimbărilor climatice a fost formată din tineri studenți, implicați în această problematică. *"Mă bucur că am reușit să fac posibil ca doi studenți români să fie acolo unde s-au discutat lucruri atât de importante legate de viitor. Știu că ei au adus la Glasgow spiritul noii generații de tineri români, o generație care îmi doresc să arate responsabilitate și preocupare pentru România, dar și față de provocările globale cu care se confruntă omenirea. Am mare încredere în ei"*, a declarat Răzvan Nicolescu.

Asociația pentru Energie Curată și Combaterea Schimbărilor Climatice a organizat, împreună cu Comisia Europeană, o masă rotundă în care se au avut loc dezbateri despre potențialul energiilor regenerabile la Marea Neagră, în cadrul evenimentului COP 26 de la Glasgow.

79

Foto: [facebook/Răzvan Nicolescu](https://www.facebook.com/RazvanNicolescu)