

**DECLARAȚIE TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE  
NATURALE A ROMÂNIEI**

1	<a href="https://jurnalul.ro/stiri/observator/transgaz-probleme-aprovizionarea-gaze-naturale-romania-1025906.html">https://jurnalul.ro/stiri/observator/transgaz-probleme-aprovizionarea-gaze-naturale-romania-1025906.html</a>
2	<a href="https://www.gandul.ro/international/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua-20820733">https://www.gandul.ro/international/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua-20820733</a>
3	<a href="https://www.city-fm.ro/posts/romania-are-gaze-suficiente-pana-la-finalul-sezonului-rece-anunta-transgaz">https://www.city-fm.ro/posts/romania-are-gaze-suficiente-pana-la-finalul-sezonului-rece-anunta-transgaz</a>
4	<a href="https://adevarul.ro/economie/seful-transgaz-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-2512540.html">https://adevarul.ro/economie/seful-transgaz-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-2512540.html</a>
5	<a href="https://www.g4media.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei.html">https://www.g4media.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei.html</a>
6	<a href="https://www.dailybusiness.ro/actualitate/romania-are-gaze-suficiente-si-nu-este-afectata-de-conflictul-din-orientul-mijlociu-da-asigurari-seful-transgaz-535200/">https://www.dailybusiness.ro/actualitate/romania-are-gaze-suficiente-si-nu-este-afectata-de-conflictul-din-orientul-mijlociu-da-asigurari-seful-transgaz-535200/</a>
7	<a href="https://primapagina.ro/2026-03-04/transgaz-romania-are-gaze-suficiente-tranzitul-continua.html">https://primapagina.ro/2026-03-04/transgaz-romania-are-gaze-suficiente-tranzitul-continua.html</a>
8	<a href="https://nexta.ro/2026/03/04/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua/">https://nexta.ro/2026/03/04/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua/</a>
9	<a href="https://informat.ro/economie/romania-are-suficiente-gaze-naturale-pentru-consum-asigura-transgaz-109303">https://informat.ro/economie/romania-are-suficiente-gaze-naturale-pentru-consum-asigura-transgaz-109303</a>
10	<a href="https://www.stiripesurse.ro/seful-transgaz-romania-are-suficiente-gaze-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-in-ciuda-tensiunilor-din-orientul-mijlociu-3864400">https://www.stiripesurse.ro/seful-transgaz-romania-are-suficiente-gaze-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-in-ciuda-tensiunilor-din-orientul-mijlociu-3864400</a>
11	<a href="https://www.capital.ro/situatia-gazelor-in-romania-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-directorul-transgaz-duce-lamuriri-consumurile-s-au-redus-sub-40-de-milioane-de-metri-cubi-pe-zi.html">https://www.capital.ro/situatia-gazelor-in-romania-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-directorul-transgaz-duce-lamuriri-consumurile-s-au-redus-sub-40-de-milioane-de-metri-cubi-pe-zi.html</a>
12	<a href="https://evz.ro/romania-isi-asigura-consumul-de-gaze-naturale-fara-probleme-seful-transgaz-chiar-daca-nu-se-incalzea-faceam-fata.html">https://evz.ro/romania-isi-asigura-consumul-de-gaze-naturale-fara-probleme-seful-transgaz-chiar-daca-nu-se-incalzea-faceam-fata.html</a>
13	<a href="https://logos-pres.md/noutati/moldova-va-avea-gaze-dar-este-posibil-ca-acestea-sa-devina-mai-scurpe/">https://logos-pres.md/noutati/moldova-va-avea-gaze-dar-este-posibil-ca-acestea-sa-devina-mai-scurpe/</a>
14	<a href="https://economediamedia.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei.html">https://economediamedia.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei.html</a>
15	<a href="https://cotidianulhd.ro/directorul-transgaz-romania-nu-are-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaz-pe-fondul-razboiului-din-iran/">https://cotidianulhd.ro/directorul-transgaz-romania-nu-are-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaz-pe-fondul-razboiului-din-iran/</a>
16	<a href="https://www.mediafax.ro/economic/sunt-afectate-de-razboiul-din-iran-importurile-in-romania-si-tranzitul-gazelor-din-sud-spre-ucraina-moldova-si-europa-centrala-raspunsul-sefului-transgaz-23696730">https://www.mediafax.ro/economic/sunt-afectate-de-razboiul-din-iran-importurile-in-romania-si-tranzitul-gazelor-din-sud-spre-ucraina-moldova-si-europa-centrala-raspunsul-sefului-transgaz-23696730</a>

17	<a href="https://bani.md/gazele-continua-sa-curga-spre-moldova-si-ucraina-romania-spune-ca-nu-exista-riscuri-de-aprovizionare/">https://bani.md/gazele-continua-sa-curga-spre-moldova-si-ucraina-romania-spune-ca-nu-exista-riscuri-de-aprovizionare/</a>
18	<a href="https://www.astazi.ro/stiri/stire-transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei-260398297.html">https://www.astazi.ro/stiri/stire-transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei-260398297.html</a>
19	<a href="https://www.directmedia.ro/transgaz-da-asigurari-romania-nu-se-confrunta-cu-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaze-iar-tranzitul-catre-ucraina-si-moldova-continua-fara-intreruperi/">https://www.directmedia.ro/transgaz-da-asigurari-romania-nu-se-confrunta-cu-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaze-iar-tranzitul-catre-ucraina-si-moldova-continua-fara-intreruperi/</a>
20	<a href="https://www.metropolatv.ro/economic/aprovizionarea-cu-gaze-naturale-in-romania-nu-este-in-pericol-desi-preturile-cresc-in-europa/">https://www.metropolatv.ro/economic/aprovizionarea-cu-gaze-naturale-in-romania-nu-este-in-pericol-desi-preturile-cresc-in-europa/</a>
21	<a href="https://investments.ro/post/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei">https://investments.ro/post/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei</a>
22	<a href="https://www.afaceri.news/ion-sterian-da-asigurari-ca-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei/">https://www.afaceri.news/ion-sterian-da-asigurari-ca-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei/</a>

## 1. TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE A ROMÂNIEI

<https://jurnalul.ro/stiri/observator/transgaz-probleme-aprovizionarea-gaze-naturale-romania-1025906.html>

**România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declarație pentru Mediafax.**

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de*

*metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani", a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.*

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz", a declarat șeful Transgaz.*

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel :

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri :

- CEGH Austria – creștere 57,5 %
- BRM România -creștere 51,7 %

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor", declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.*

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.

## **2. ȘEFUL TRANSGAZ DĂ ASIGURĂRI CĂ ROMÂNIA NU ARE PROBLEME CU GAZELE ÎN CONTEXTUL RĂZBOIULUI DIN ORIENT. TRANZITUL SPRE UCRAINA ȘI MOLDOVA CONTINUĂ**

<https://www.gandul.ro/international/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua-20820733>

**Directorul Transgaz, Ion Sterian, dă asigurari că România nu are probleme în acest moment cu aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda escaladării războiului din Orientul Mijlociu. Șeful Transgaz susține că consumul este acoperit din producția internă și din depozite, iar tranzitul gazelor spre Ucraina și Moldova continuă în ritm normal.**

România nu se confruntă cu probleme în aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda tensiunilor din Orientul Mijlociu și a conflictului din Iran, a declarat, pentru Mediafax, directorul general al Transgaz, Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian.*

### **România are încă aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite**

Potrivit șefului Transgaz, depozitele de gaze ale României mai conțin aproximativ un miliard de metri cubi de gaze naturale, echivalentul a circa 33% din capacitatea totală de stocare.

Aceste rezerve, alături de producția internă, sunt suficiente pentru a acoperi consumul până la finalul sezonului rece, care se încheie oficial pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine”, a explicat Ion Sterian.*

Directorul Transgaz a precizat că tensiunile din Orientul Mijlociu și eventualele restricții din Strâmtoarea Ormuz nu afectează tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat el.*

Prin Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic sunt transportate gaze către Ucraina, Republica Moldova și mai multe state din Europa Centrală și de Est.

Ion Sterian a subliniat că proiectele Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic reprezintă elemente esențiale pentru securitatea energetică a Europei de Est.

Acestea permit diversificarea surselor de aprovizionare și reducerea dependenței de gazele rusești, contribuind în același timp la securitatea energetică a României, Republicii Moldova și Ucrainei.

Prin Coridorul Vertical sunt transportate în principal gaze naturale lichefiate provenite din Statele Unite, prin terminalele GNL din Grecia.

În prezent, capacitatea coridorului este de aproximativ 5,03 miliarde metri cubi pe an, urmând să crească la 9,41 miliarde metri cubi într-o primă etapă și la aproximativ 27 miliarde metri cubi pe an în etapa finală.

### **Prețurile gazelor au crescut pe bursele europene**

Deși aprovizionarea nu este afectată, conflictul din regiune a influențat prețurile gazelor pe bursele europene.

Potrivit datelor oficiale, între 27 februarie și 2 martie 2026, cotațiile au crescut semnificativ pe mai multe piețe regionale:

ENEX Grecia – creștere 18%

Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%

CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%

CEGH Austria – creștere 31,2%

BRM România – creștere 37,3%

Pentru data de 3 martie, creșterile sunt și mai mari:

CEGH Austria – creștere 57,5%

BRM România – creștere 51,7%

### **3. ROMÂNIA ARE GAZE SUFICIENTE PÂNĂ LA FINALUL SEZONULUI RECE, ANUNȚĂ TRANSGAZ**

<https://www.city-fm.ro/posts/romania-are-gaze-suficiente-pana-la-finalul-sezonului-rece-anunta-transgaz>

**România nu are probleme în acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, iar aprovizionarea nu este afectată de tensiunile din Orientul Mijlociu sau de blocajele din zonă, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.**

Potrivit acestuia, consumul actual al populației și industriei este acoperit din producția internă și din gazele aflate în depozite, în condițiile în care temperaturile mai ridicate au redus cererea la aproximativ 39–40 de milioane de metri cubi pe zi.

„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. Consumul s-a redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, iar acesta este acoperit din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța facilităților de stocare a gazelor”, a declarat Ion Sterian.

### **Rezerve suficiente până la finalul sezonului rece**

Șeful Transgaz a precizat că România dispune în prezent de aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite, echivalentul a circa 33% din capacitatea totală de înmagazinare.

Chiar și în condițiile unor temperaturi mai scăzute, rezervele și producția internă ar fi fost suficiente pentru a asigura consumul până la finalul sezonului rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

În zilele cu temperaturi foarte scăzute, extracțiile din depozite ajungeau la 25–30 de milioane de metri cubi pe zi, însă în prezent acestea au scăzut la aproximativ 17,5 milioane de metri cubi pe zi.

### **România, principal producător de gaze din UE**

Un alt argument invocat de directorul Transgaz este faptul că România este cel mai mare producător de gaze naturale din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35% din producția totală.

În perspectivă, producția internă ar putea crește semnificativ odată cu dezvoltarea proiectului Neptun Deep din Marea Neagră, realizat de OMV Petrom și Romgaz, o investiție estimată la 4 miliarde de euro. Proiectul este programat să înceapă producția în 2027, iar la capacitate maximă ar putea dubla producția internă de gaze.

### **Tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical continuă normal**

Ion Sterian a mai subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical nu este afectat de tensiunile geopolitice din Orientul Mijlociu sau de restricțiile din Strâmtoarea Ormuz.

„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu”, a precizat acesta.

Totuși, conflictul din Iran a avut un impact asupra cotațiilor pe piețele de gaze, care au înregistrat creșteri importante în regiune.

Conform datelor oficiale, între 27 februarie și 2 martie 2026, prețurile au crescut astfel:

ENEX Grecia: +18%

Balkan Gas Bulgaria: +30%

CEEGEX Ungaria: +33,3%  
CEGH Austria: +31,2%  
BRM România: +37,3%

Pentru 3 martie, raportat la 27 februarie, creșterile au fost și mai mari:

CEGH Austria: +57,5%  
BRM România: +51,7%

### **Rolul Coridorului Vertical în securitatea energetică**

Coridorul Vertical, inițiat de România prin Transgaz în 2016, are rolul de a diversifica sursele și rutele de aprovizionare cu gaze în Europa Centrală și de Est.

Prin acest sistem sunt transportate în principal gaze naturale lichefiate (GNL) provenite din SUA, prin terminalele din Grecia, precum Revythoussa și Alexandroupolis.

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 miliarde de metri cubi pe an, urmând să crească la 9,41 miliarde de metri cubi pe an în prima etapă și până la 27 miliarde de metri cubi pe an într-o etapă ulterioară.

## **4. ȘEFUL TRANSGAZ: ROMÂNIA NU ARE PROBLEME CU GAZELE NATURALE, ÎN CIUDA TENSIUNILOR DIN ORIENTUL MIJLOCIU**

<https://adevarul.ro/economie/seful-transgaz-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-2512540.html>

Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, a dat asigurări, miercuri, că România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Potrivit acestuia, chiar dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz.*

El a precizat totodată că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

Ion Sterian a subliniat de asemenea că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat șeful Transgaz.*

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel:

ENEX Grecia – creștere 18,0 %

Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%

CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%

CEGH Austria – creștere 31,2%

BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri:

CEGH Austria – creștere 57,5 %

BRM România -creștere 51,7 %

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017. Prin acesta se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

## **5. TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE / “MAI AVEM CIRCA UN MILIARD DE METRI CUBI DE GAZE ÎNMAGAZINATE, 33% DIN CAPACITATEA TOTALĂ DE DEPOZITARE A ROMÂNIEI”**

<https://www.g4media.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei.html>

România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declarație pentru Mediafax.

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”,* a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”,* a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”,* a declarat șeful Transgaz.

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel :

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%

-BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri :

-CEGH Austria – creștere 57,5 %

-BRM România -creștere 51,7 %

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”,* declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.

## **6. ROMÂNIA ARE GAZE SUFICIENTE ȘI NU ESTE AFECTATĂ DE CONFLICTUL DIN ORIENTUL MIJLOCIU, DĂ ASIGURĂRI ȘEFUL TRANSGAZ**

<https://www.dailybusiness.ro/actualitate/romania-are-gaze-suficiente-si-nu-este-afectata-de-conflictul-din-orientul-mijlociu-da-asigurari-seful-transgaz-535200/>

**România își acoperă integral consumul de gaze din producția internă și din depozitele aflate încă la o treime din capacitate, iar tranzitul prin Coridorul Vertical se desfășoară normal, susține Ion Sterian, directorul general al Transgaz. Deși tensiunile din Iran au dus la creșteri semnificative ale cotațiilor pe bursele regionale, aprovizionarea și fluxurile de transport nu sunt afectate.**

România nu se confruntă cu nicio problemă în ceea ce privește acoperirea consumului de gaze naturale, iar aprovizionarea nu este afectată de escaladarea tensiunilor din Orientul Mijlociu sau de conflictul din Iran. Asigurările vin din partea lui Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declarație acordată pentru Mediafax.

### **România are gaze suficiente și nu este afectată de conflictul din Orientul Mijlociu, dă asigurări șeful Transgaz**

Potrivit șefului Transgaz, consumul național de gaze a scăzut sub 40 de milioane de metri cubi pe zi (aproximativ 39–40 milioane mc/zi), pe fondul încălzirii vremii. Acest nivel este acoperit integral din producția internă și din gazele extrase din depozitele de înmagazinare. Situația

demonstrează importanța infrastructurii de stocare, care permite României să facă față cererii indiferent de contextul geopolitic global.

Chiar și în cazul unor temperaturi mai scăzute, România ar fi avut capacitatea de a traversa sezonul rece fără dificultăți. În perioadele de ger, extracțiile din depozite ajungeau la 25–30 milioane mc/zi. În prezent, volumul extras este de aproximativ 17,5 milioane mc/zi.

La acest moment, în depozitele subterane se mai află aproximativ un miliard de metri cubi de gaze, reprezentând circa 33% din capacitatea totală de stocare a țării. Având în vedere că sezonul oficial de extracție se încheie la 31 martie și că urmează o perioadă cu temperaturi mai ridicate, rezervele sunt considerate confortabile. Iarna actuală a fost una normală, comparabilă cu cele din urmă cu cinci-șapte ani.

Un alt argument major invocat de Ion Sterian este poziția României ca principal producător de gaze naturale din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35% din producția totală a UE. În perspectivă, această poziție se va consolida.

Proiectul offshore de mare adâncime Neptun Deep, din Marea Neagră, dezvoltat de OMV Petrom (operator) și Romgaz, presupune o investiție de circa 4 miliarde de euro și este estimat să înceapă producția în 2027. Odată ajuns la capacitate maximă, proiectul ar putea duce la dublarea producției interne de gaze, consolidând semnificativ securitatea energetică a țării.

În ceea ce privește tranzitul gazelor prin așa-numitul Coridor Vertical, acesta se desfășoară în condiții normale și nu este influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu sau de eventuale restricții în Strâmtoarea Ormuz. România continuă să asigure fluxurile de gaze din sud către Ucraina, Republica Moldova și Europa Centrală fără perturbări.

Deși aprovizionarea fizică nu este afectată, conflictul din Iran a avut un impact asupra cotațiilor intrazilnice de pe bursele regionale de gaze. Între 27 februarie și 2 martie 2026, s-au înregistrat creșteri procentuale semnificative:

ENEX Grecia: +18%

Balkan Gas Bulgaria: +30%

CEEGEX Ungaria: +33,3%

CEGH Austria: +31,2%

BRM România: +37,3%

Pentru 3 martie, comparativ cu 27 februarie, creșterile au fost și mai accentuate în unele cazuri:

CEGH Austria: +57,5%

BRM România: +51,7%

## **7. TRANSGAZ: ROMÂNIA ARE GAZE SUFICIENTE, TRANZITUL CONTINUĂ**

<https://primapagina.ro/2026-03-04/transgaz-romania-are-gaze-suficiente-tranzitul-continua.html>

Ion Sterian, directorul Transgaz, a declarat că România dispune de suficiente resurse de gaze naturale pentru a acoperi consumul din această iarnă, chiar și în contextul tensiunilor

geopolitice. Tranzitul gazelor către Ucraina și Moldova se desfășoară normal, iar Coridorul Vertical joacă un rol esențial în securitatea energetică a regiunii.

### **Asigurări în contextul conflictului**

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian. *„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”,* a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie. *„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”,* a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă, producția autohtonă practic se va dubla. Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

De asemenea, Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu. *„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”,* a declarat șeful Transgaz. Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice). Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel: Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri: Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, piloni esențiali ai securității energetice.

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017. *„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare,*

la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”, declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc.), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminale în fază de proiect (ex. Dioriga). În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 miliarde metri cubi pe an.

**Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 miliarde metri cubi/an, într-o primă etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 miliarde metri cubi/an.**

## **8. ȘEFUL TRANSGAZ DĂ ASIGURĂRI CĂ ROMÂNIA NU ARE PROBLEME CU GAZELE ÎN CONTEXTUL RĂZBOIULUI DIN ORIENT. TRANZITUL SPRE UCRAINA ȘI MOLDOVA CONTINUĂ**

<https://nexta.ro/2026/03/04/seful-transgaz-da-asigurari-ca-romania-nu-are-probleme-cu-gazele-in-contextul-razboiului-din-orient-tranzitul-spre-ucraina-si-moldova-continua/>

**Directorul Transgaz, Ion Sterian, dă asigurari că România nu are probleme în acest moment cu aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda escaladării războiului din Orientul Mijlociu. Șeful Transgaz susține că consumul este acoperit din producția internă și din depozite, iar tranzitul gazelor spre Ucraina și Moldova continuă în ritm normal.**

România nu se confruntă cu probleme în aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda tensiunilor din Orientul Mijlociu și a conflictului din Iran, a declarat, pentru Mediafax, directorul general al Transgaz, Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian.*

### **România are încă aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite**

Potrivit șefului Transgaz, depozitele de gaze ale României mai conțin aproximativ un miliard de metri cubi de gaze naturale, echivalentul a circa 33% din capacitatea totală de stocare.

Aceste rezerve, alături de producția internă, sunt suficiente pentru a acoperi consumul până la finalul sezonului rece, care se încheie oficial pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează*

cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine”, a explicat Ion Sterian.

Directorul Transgaz a precizat că tensiunile din Orientul Mijlociu și eventualele restricții din Strâmtoarea Ormuz nu afectează tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical.

„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat el.

Prin Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic sunt transportate gaze către Ucraina, Republica Moldova și mai multe state din Europa Centrală și de Est.

Ion Sterian a subliniat că proiectele Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic reprezintă elemente esențiale pentru securitatea energetică a Europei de Est.

Acestea permit diversificarea surselor de aprovizionare și reducerea dependenței de gazele rusești, contribuind în același timp la securitatea energetică a României, Republicii Moldova și Ucrainei.

Prin Coridorul Vertical sunt transportate în principal gaze naturale lichefiate provenite din Statele Unite, prin terminalele GNL din Grecia.

În prezent, capacitatea coridorului este de aproximativ 5,03 miliarde metri cubi pe an, urmând să crească la 9,41 miliarde metri cubi într-o primă etapă și la aproximativ 27 miliarde metri cubi pe an în etapa finală.

### **Prețurile gazelor au crescut pe bursele europene**

Deși aprovizionarea nu este afectată, conflictul din regiune a influențat prețurile gazelor pe bursele europene.

Potrivit datelor oficiale, între 27 februarie și 2 martie 2026, cotațiile au crescut semnificativ pe mai multe piețe regionale:

ENEX Grecia – creștere 18%

Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%

CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%

CEGH Austria – creștere 31,2%

BRM România – creștere 37,3%

Pentru data de 3 martie, creșterile sunt și mai mari:

CEGH Austria – creștere 57,5%

BRM România – creștere 51,7%

## **9. ROMÂNIA ARE SUFICIENTE GAZE NATURALE PENTRU CONSUM, ASIGURĂ TRANSGAZ**

<https://informat.ro/economie/romania-are-suficiente-gaze-naturale-pentru-consum-asigura-transgaz-109303>

România nu se confruntă cu probleme în aprovizionarea cu gaze naturale, asigură Ion Sterian, directorul general al Transgaz. Resursele interne și depozitele, care au încă o treime din capacitate, sunt suficiente pentru a satisface consumul curent al populației și industriei. Consumul de gaze a scăzut sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, iar înmagazinarea joacă un rol crucial în asigurarea necesarului. Chiar și în condiții de temperaturi scăzute, România ar putea face față sezonului rece datorită capacității de producție și a rezervelor existente.

De asemenea, România este cel mai mare producător de gaze din Uniunea Europeană, iar proiectul Neptun Deep va dubla producția autohtonă. Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical nu este afectat de tensiunile din Orientul Mijlociu, deși prețurile au crescut pe piețele europene. Coridorul Vertical, inițiat de România, contribuie la diversificarea surselor de aprovizionare și la reducerea dependenței de gazele rusești, având o capacitate de transport care se va extinde semnificativ în viitor.

SURSE

Economedia

Adevarul

Capital

G4Media

Stiripesurse

## **10. ȘEFUL TRANSGAZ: ROMÂNIA ARE SUFICIENTE GAZE. „NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA”, ÎN CIUDA TENSIUNILOR DIN ORIENTUL MIJLOCIU**

[https://www.stiripesurse.ro/seful-transgaz-romania-are-suficiente-gaze-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-in-ciuda-tensiunilor-din-orientul-mijlociu\\_3864400](https://www.stiripesurse.ro/seful-transgaz-romania-are-suficiente-gaze-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-in-ciuda-tensiunilor-din-orientul-mijlociu_3864400)

**România nu se confruntă cu dificultăți în asigurarea necesarului de gaze naturale, iar actualele tensiuni din Orientul Mijlociu nu afectează aprovizionarea internă. Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, a explicat că producția internă și rezervele existente în depozite sunt suficiente pentru a acoperi consumul populației și al industriei, chiar și în condițiile actuale ale pieței energetice. Oficialul a făcut aceste precizări într-o declarație pentru Mediafax, subliniind că România are în continuare resurse semnificative de gaze și o infrastructură de înmagazinare care oferă stabilitate sistemului energetic.**

### **Consumul este acoperit din producția internă și din depozite**

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz.

### **Rezervele din depozite, suficiente până la finalul sezonului rece**

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi.

Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine.

Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz.

România, unul dintre principalii producători de gaze din UE

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

### **Tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical continuă fără probleme**

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a mai declarat șeful Transgaz.

### **Conflictul din Iran a influențat doar cotațiile pe piațe**

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel :

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri :

- CEGH Austria – creștere 57,5 %
- BRM România -creștere 51,7 %

### **Coridorul Vertical, proiect strategic pentru securitatea energetică**

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”,* declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 miliarde metri cubi pe an. Prin implementarea proiectului se va ajunge la 9,41 miliarde metri cubi/an într-o primă etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea totală de transport să crească la 27 miliarde metri cubi/an.

### **11. SITUAȚIA GAZELOR ÎN ROMÂNIA. SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA? DIRECTORUL TRANSGAZ ADUCE LĂMURIRI: CONSUMURILE S-AU REDUS SUB 40 DE MILIOANE DE METRI CUBI PE ZI**

<https://www.capital.ro/situatia-gazelor-in-romania-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-directorul-transgaz-aduce-lamuriri-consumurile-s-au-reduc-sub-40-de-milioane-de-metri-cubi-pe-zi.html>

**România nu se confruntă cu probleme privind aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda tensiunilor din Orientul Mijlociu. Consumul este acoperit din producția internă și din gazele stocate în depozite. Asigurările au fost date de directorul general al Transgaz, Ion Sterian.**

Din cuprinsul articolului

Ion Sterian afirmă că producția internă și depozitele acoperă consumul actual al României

Depozitele de gaze mai conțin aproximativ o treime din capacitatea totală

România este unul dintre cei mai importanți producători de gaze din Uniunea Europeană

Tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical continuă fără probleme

Conflictul din Orientul Mijlociu influențează însă cotațiile gazelor pe piețele regionale

### **Ion Sterian afirmă că producția internă și depozitele acoperă consumul actual al României**

Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, a declarat că aprovizionarea cu gaze naturale a României nu este afectată de escaladarea tensiunilor internaționale sau de blocajele din Orientul Mijlociu.

El a explicat că nivelul consumului a scăzut în ultimele zile, odată cu încălzirea vremii, ajungând la aproximativ 39–40 de milioane de metri cubi pe zi.

Potrivit acestuia, aceste consumuri sunt acoperite integral din producția internă și din gazele extrase din depozitele de înmagazinare.

Ion Sterian a subliniat că această situație demonstrează importanța facilităților de înmagazinare a gazelor naturale. Acestea permit României să își asigure consumul chiar și în condițiile unor tensiuni geopolitice sau ale unor evoluții imprevizibile pe piețele internaționale de energie.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

### **Depozitele de gaze mai conțin aproximativ o treime din capacitatea totală**

Directorul Transgaz a precizat că România mai are în depozite aproximativ un miliard de metri cubi de gaze naturale. Această cantitate reprezintă aproximativ 33% din capacitatea totală de depozitare a țării. El a explicat că sezonul de extracție din depozite se încheie oficial la data de 31 martie.

Ion Sterian a afirmat că, chiar dacă temperaturile nu ar fi crescut în această perioadă, România ar fi avut suficiente resurse pentru a trece cu bine de sezonul rece.

În zilele cu temperaturi foarte scăzute, extracțiile din depozite ajungeau la aproximativ 25–30 de milioane de metri cubi pe zi. În prezent, nivelul extracțiilor este mai redus. Pentru ziua următoare, cantitatea estimată a fi extrasă din depozite este de aproximativ 17,5 milioane de metri cubi.

Directorul Transgaz a arătat că iarna care se apropie de final a fost una normală din punctul de vedere al temperaturilor, comparabilă cu cele din urmă cu cinci până la șapte ani.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz.*

### **România este unul dintre cei mai importanți producători de gaze din Uniunea Europeană**

Ion Sterian a mai subliniat că România este în prezent cel mai important producător de gaze naturale din Uniunea Europeană. Potrivit acestuia, producția României reprezintă aproximativ 35% din totalul producției de gaze din Uniunea Europeană.

Directorul Transgaz a explicat că această poziție ar putea deveni și mai solidă în anii următori. El a arătat că producția internă de gaze ar urma să crească semnificativ odată cu dezvoltarea proiectului Neptun Deep din Marea Neagră.

Proiectul reprezintă o investiție estimată la aproximativ patru miliarde de euro. Partenerii concesiunii sunt compania OMV Petrom, care este și operatorul proiectului, și compania Romgaz.

Potrivit estimărilor actuale, producția de gaze din perimetrul de mare adâncime Neptun Deep ar urma să înceapă în cursul anului 2027. La atingerea capacității maxime de producție, acest proiect ar putea duce la dublarea producției interne de gaze naturale a României.

### **Tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical continuă fără probleme**

Ion Sterian a declarat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se desfășoară în condiții normale. El a precizat că transportul gazelor nu este influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu sau de restricțiile din Strâmtoarea Ormuz.

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut de România încă din anul 2016. Primul Memorandum de Înțelegere privind acest proiect a fost semnat la București în iulie 2017.

Potrivit directorului Transgaz, Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, care face parte din acesta, reprezintă elemente importante pentru securitatea energetică a regiunii. Aceste proiecte contribuie la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare cu gaze naturale.

În același timp, ele au rolul de a reduce dependența de gazele rusești și de a consolida securitatea energetică în Europa Centrală și de Est, precum și în zona Balcanilor.

Coridorul Vertical permite transportul gazelor naturale lichefiate provenite în principal din Statele Unite. Aceste gaze sunt preluate inclusiv din terminalele de GNL existente în Grecia, precum Revythoussa și Alexandroupolis, dar și din terminale aflate în faza de proiect.

În prezent, capacitatea de transport a Coridorului Vertical este de aproximativ 5,03 miliarde de metri cubi pe an. Prin implementarea etapelor următoare ale proiectului, capacitatea totală de transport ar urma să ajungă la aproximativ 9,41 miliarde de metri cubi pe an într-o primă etapă.

În etapa a doua de dezvoltare, capacitatea ar putea crește până la aproximativ 27 de miliarde de metri cubi anual.

### **Conflictul din Orientul Mijlociu influențează însă cotațiile gazelor pe piețele regionale**

Directorul Transgaz a precizat că actualul conflict din Iran nu afectează aprovizionarea României cu gaze naturale. În schimb, tensiunile geopolitice au influențat nivelul cotațiilor pe bursele regionale de energie.

Potrivit datelor oficiale, între 27 februarie și 2 martie 2026 s-au înregistrat creșteri semnificative ale prețurilor gazelor pe mai multe piețe din regiune.

Pe piața ENEX din Grecia, cotațiile au crescut cu aproximativ 18%.

Pe piața Balkan Gas din Bulgaria, creșterea a fost de aproximativ 30%.  
Pe bursa CEEGEX din Ungaria, prețurile au urcat cu aproximativ 33,3%.  
Pe piața CEGH din Austria, creșterea a fost de aproximativ 31,2%.  
Pe Bursa Română de Mărfuri, cotațiile gazelor au crescut cu aproximativ 37,3% în aceeași perioadă.

Datele pentru 3 martie indică o accelerare și mai puternică a creșterilor.  
Pe piața din Austria, cotațiile au crescut cu aproximativ 57,5% față de nivelul din 27 februarie.  
În România, creșterea raportată în aceeași perioadă a fost de aproximativ 51,7%.

## **12. ROMÂNIA ÎȘI ASIGURĂ CONSUMUL DE GAZE NATURALE FĂRĂ PROBLEME. ȘEFUL TRANSGAZ: CHIAR DACĂ NU SE ÎNCĂLZEA, FĂCEAM FAȚĂ**

<https://evz.ro/romania-isi-asigura-consumul-de-gaze-naturale-fara-probleme-seful-transgaz-chiar-daca-nu-se-incalzea-faceam-fata.html>

Din cuprinsul articolului

România nu se confruntă cu probleme legate de consumul de gaze naturale

România, pe lista celor mai importanți producători

Coridorul Vertical, pilon esențial pentru securitatea energetică

România nu întâmpină dificultăți în aprovizionarea cu gaze naturale, chiar și în contextul tensiunilor și blocajelor din Orientul Mijlociu, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz. El a adăugat că, odată cu încălzirea vremii, consumul s-a redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi și este acoperit integral din producția internă și din depozite.

### **România nu se confruntă cu probleme legate de consumul de gaze naturale**

Șeful Transgaz a declarat că, indiferent de starea vremii, România ar fi avut resurse suficiente pentru a face față sezonului rece. El a detaliat că, în zilele cu ger, extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi”, a arătat acesta.*

Ce rezerve are țara

Sterian a menționat că mai există aproximativ un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, reprezentând circa 33% din capacitatea totală a depozitelor țării.

*„Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a explicat acesta.*

### **România, pe lista celor mai importanți producători**

România rămâne cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%. Producția internă va fi și mai mare odată ce proiectul Neptun Deep din Marea Neagră va atinge capacitatea maximă. Investiția, în valoare de 4 miliarde de euro,

aparține în mod egal OMV Petrom, operator al concesiunii, și Romgaz, și este estimată să înceapă producția în 2027.

Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se desfășoară normal, fără a fi influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a spus acesta, menționând că actualul conflict din Iran a afectat doar nivelul cotațiilor.*

Pe bursele din regiune, creșterile cotațiilor în perioada 27 februarie – 2 martie 2026 au fost semnificative: ENEX Grecia +18%, Balkan Gas Bulgaria +30%, CEEGEX Ungaria +33,3%, CEGH Austria +31,2%, BRM România +37,3%. Pentru 3 martie, creșterile față de 27 februarie au fost CEGH Austria +57,5% și BRM România +51,7%.

### **Coridorul Vertical, pilon esențial pentru securitatea energetică**

Potrivit reprezentantului Transgaz, Ion Sterian, Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice. El a subliniat că aceste proiecte contribuie la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, reduc total dependența de gazele rusești și consolidează reziliența energetică a Republicii Moldova și Ucrainei, precum și a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor.

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 miliarde metri cubi pe an. Implementarea sa asigură, într-o primă etapă, o capacitate de transport totală de 9,41 miliarde metri cubi pe an, urmând ca etapa a doua să ducă această capacitate la 27 miliarde metri cubi pe an.

### **13. MOLDOVA VA AVEA GAZE, DAR ESTE POSIBIL CA ACESTEA SĂ DEVINĂ MAI SCUMPE**

<https://logos-pres.md/noutati/moldova-va-avea-gaze-dar-este-posibil-ca-acestea-sa-devina-mai-scumpe/>

**Directorul companiei românești Transgaz, Ion Sterian, a dat asigurări că România nu are în prezent probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale, în ciuda escaladării războiului din Orientul Mijlociu. Șeful Transgaz a precizat că consumul este acoperit de producția internă și de instalațiile de înmagazinare, în timp ce tranzitul de gaze către Ucraina și Republica Moldova continuă ca de obicei.**

Acest lucru a fost declarat de Ion Sterian într-un interviu acordat Mediafax. *„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumul a scăzut sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea a ajuns la 39-40 de milioane de metri cubi pe zi și este acoperit de producția internă și de depozite, ceea ce demonstrează importanța depozitelor de gaze care permit României să asigure consumul de gaze indiferent de condițiile globale și geopolitice”, a declarat Ion Sterian.*

## **România are aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite**

Potrivit șefului Transgaz, în depozitele de gaze ale României se află încă aproximativ un miliard de metri cubi de gaze naturale, ceea ce reprezintă aproximativ 33% din capacitatea totală de înmagazinare. Aceste rezerve, împreună cu producția internă, sunt suficiente pentru a acoperi consumul până la sfârșitul sezonului rece, care se încheie oficial pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu ar fi cald, am fi capabili să facem față. Dacă producția era de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele geroase, acum, pentru mâine, producția din depozite va fi de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite, ceea ce înseamnă aproximativ 33% din capacitatea totală de înmagazinare a României, iar aceasta este o cifră foarte bună”, a explicat Ion Sterian.*

## **Moldova și Ucraina sunt salvate de Coridorul Vertical**

Sterian a precizat că tensiunile din Orientul Mijlociu și eventualele restricții din Strâmtoarea Ormuz nu afectează tranzitul de gaze prin Coridorul Vertical.

*„Tranzitul de gaze nu este în niciun fel afectat de tensiunile din Orientul Mijlociu și de restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a spus el. Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic transportă gaze către Ucraina, Republica Moldova și o serie de țări din Europa Centrală și de Est. Ion Sterian a subliniat că proiectele Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic sunt elemente cruciale ale securității energetice a Europei de Est. Ele permit diversificarea surselor de aprovizionare și reducerea dependenței de gazul rusesc, contribuind în același timp la securitatea energetică a României, Republicii Moldova și Ucrainei.*

Coridorul vertical transportă în principal gaze naturale lichefiate din Statele Unite prin terminale GNL din Grecia.

Capacitatea actuală a coridorului este de aproximativ 5,03 miliarde de metri cubi pe an, care va fi mărită la 9,41 miliarde de metri cubi în faza următoare și la aproximativ 27 de miliarde de metri cubi pe an în faza finală.

## **Prețurile gazelor pe bursele europene au crescut**

Deși aprovizionarea nu a fost afectată, conflictul din regiune a avut un impact asupra prețurilor gazelor pe bursele europene.

Conform datelor oficiale, cotațiile au crescut semnificativ pe mai multe piețe regionale între 27 februarie și 2 martie 2026:

ENEX Grecia – creștere de 18

Balkan Gas Bulgaria – în creștere cu 30%

CEEGEX Ungaria – creștere de 33,3%

CEGH Austria – în creștere cu 31,2%

BRM România (de unde Moldova cumpără gaze) – în creștere cu 37,3%

Pe 3 martie creșterea este și mai mare:

CEGH Austria – creștere de 57,5%

BRM România – creștere de 51,7%

Astfel, Moldova va avea gaze, dar este posibil ca acestea să devină foarte scumpe, deoarece Engocom le cumpără nu în baza unor contracte pe termen lung, ci pe piața liberă.

#### **14. TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE A ROMÂNIEI**

<https://economediamedia.ro/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei.html>

România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declarație pentru Mediafax.

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.*

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat șeful Transgaz.*

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel :

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri :

- CEGH Austria – creștere 57,5 %
- BRM România -creștere 51,7 %

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”,* declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.

## **15. DIRECTORUL TRANSGAZ: ROMÂNIA NU ARE PROBLEME ÎN APROVIZIONAREA CU GAZ**

<https://cotidianulhd.ro/directorul-transgaz-romania-nu-are-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaz-pe-fondul-razboiului-din-iran/>

Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, susține că România nu are nicio problemă în a acoperi necesarul de consum de gaze naturale. Aprovizionarea nu este afectată de escaladarea

tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, într-o declarație pentru Mediafax.

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz, pentru sursa citată.*

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%. Când proiectul de explorare a gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat șeful Transgaz.*

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel:

-ENEX Grecia – creștere 18,0 %

- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri :

- CEGH Austria – creștere 57,5 %
- BRM România -creștere 51,7 %

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”, declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.  
Sursa jurnalul.ro

## **16. SUNT AFECTATE DE RĂZBOIUL DIN IRAN IMPORTURILE ÎN ROMÂNIA ȘI TRANZITUL GAZELOR DIN SUD SPRE UCRAINA, MOLDOVA ȘI EUROPA CENTRALĂ? RĂSPUNSUL ȘEFULUI TRANSGAZ**

<https://www.mediafax.ro/economic/sunt-afectate-de-razboiul-din-iran-importurile-in-romania-si-tranzitul-gazelor-din-sud-spre-ucraina-moldova-si-europa-centrala-raspunsul-sefului-transgaz-23696730>

România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor și blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declarație pentru Mediafax.

Resursele de gaze naturale ale României, din producția internă și depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populației și industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce*

*demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.*

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

### **Cum au crescut prețurile**

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat șeful Transgaz.*

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel:

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri:

- CEGH Austria – creștere 57,5 %

BRM România -creștere 51,7 %

## **Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, piloni esențiali ai securității energetice**

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”,* declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.

## **17. GAZELE CONTINUĂ SĂ CURGĂ SPRE MOLDOVA ȘI UCRAINA: ROMÂNIA SPUNE CĂ NU EXISTĂ RISCURI DE APROVIZIONARE**

<https://bani.md/gazele-continua-sa-curga-spre-moldova-si-ucraina-romania-spune-ca-nu-exista-riscuri-de-aprovizionare/>

Escaladarea tensiunilor din Orientul Mijlociu și conflictul din Iran nu afectează aprovizionarea României cu gaze naturale și nici tranzitul gazelor către Ucraina, Republica Moldova și Europa Centrală. Asigurările vin din partea directorului general al Transgaz România, Ion Sterian, care a declarat că sistemul energetic românesc funcționează normal, iar necesarul de consum este acoperit integral din producția internă și din depozitele de înmagazinare, notează mediafax.ro.

Potrivit oficialului, consumul de gaze a scăzut în ultimele zile sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, pe fondul încălzirii vremii, iar cantitățile necesare sunt asigurate din producția internă și din rezervele din depozite. În prezent, România mai are aproximativ un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce reprezintă circa 33% din capacitatea totală de depozitare. Aceste rezerve, susține Sterian, sunt suficiente pentru a acoperi consumul până la finalul sezonului rece, care oficial se încheie la 31 martie.

Directorul Transgaz a explicat că, în zilele foarte reci, extracțiile din depozite ajungeau la 25–30 de milioane de metri cubi pe zi, însă în prezent nivelul a scăzut la aproximativ 17,5 milioane de metri cubi. Chiar și în cazul în care temperaturile ar fi rămas scăzute, România ar fi avut capacitatea necesară pentru a trece fără dificultăți peste iarnă, a subliniat acesta.

Un alt argument important este faptul că România este în prezent cel mai mare producător de gaze naturale din Uniunea Europeană, cu aproximativ 35% din producția totală. În următorii

ani, producția internă ar putea crește semnificativ odată cu lansarea proiectului Neptun Deep din Marea Neagră, o investiție estimată la aproximativ 4 miliarde de euro realizată de OMV Petrom și Romgaz. Exploatarea ar urma să înceapă în 2027, iar la capacitate maximă producția de gaze a României ar putea practic să se dubleze.

În ceea ce privește tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical, care transportă gaze din sudul Europei spre Ucraina, Republica Moldova și alte state din Europa Centrală, acesta se desfășoară în condiții normale și nu este influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu sau de eventualele restricții din Strâmtoarea Ormuz.

Totuși, conflictul din Iran a avut efect asupra prețurilor pe piețele energetice din regiune. Datele oficiale arată că între 27 februarie și 2 martie 2026 cotațiile gazelor au crescut semnificativ pe mai multe burse europene: cu 18% în Grecia, 30% în Bulgaria, 33,3% în Ungaria, 31,2% în Austria și 37,3% în România. Pentru data de 3 martie, creșterile raportate față de 27 februarie au ajuns la 57,5% în Austria și 51,7% în România.

Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic sunt considerate proiecte strategice pentru securitatea energetică a Europei de Sud-Est. Acestea contribuie la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, reduc dependența de gazele rusești și consolidează securitatea energetică a Republicii Moldova, Ucrainei și a statelor din Europa Centrală și Balcani.

Prin Coridorul Vertical sunt transportate în principal gaze naturale lichefiate provenite din Statele Unite, livrate prin terminalele LNG din Grecia, precum Revythoussa și Alexandroupolis, dar și prin alte proiecte aflate în dezvoltare. În prezent, capacitatea coridorului este de aproximativ 5,03 miliarde de metri cubi pe an, urmând să crească la 9,41 miliarde de metri cubi în prima etapă de extindere și până la 27 de miliarde de metri cubi anual într-o etapă ulterioară.  
Preluare Mediafax

## **18. TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE A ROMÂNIEI**

<https://www.astazi.ro/stiri/stire-transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei-260398297.html>

Romania nu are nicio problema cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectata de escaladarea tensiunilor si blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurari Ion Sterian, directorul general al Transgaz, intr-o declaratie pentru Mediafax.  
Preluare jurnalul.ro

## **19. TRANSGAZ DĂ ASIGURĂRI: ROMÂNIA NU SE CONFRUNTĂ CU PROBLEME ÎN APROVIZIONAREA CU GAZE, IAR TRANZITUL CĂTRE UCRAINA ȘI MOLDOVA CONTINUĂ FĂRĂ ÎNTRERUPERI**

<https://www.directmedia.ro/transgaz-da-asigurari-romania-nu-se-confrunta-cu-probleme-in-aprovizionarea-cu-gaze-iar-tranzitul-catre-ucraina-si-moldova-continua-fara-intreruperi/>

**Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, a declarat că România nu întâmpină în prezent dificultăți în aprovizionarea cu gaze naturale, în pofida escaladării conflictului din Orientul Mijlociu.**

Potrivit acestuia, consumul intern este acoperit din producția proprie și din stocurile existente în depozite, iar tranzitul gazelor către Ucraina și Republica Moldova se desfășoară în condiții normale. Sterian a subliniat că, în ciuda tensiunilor regionale și a conflictului din Iran, sistemul național de transport funcționează fără sincop.

„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, și sunt acoperite din producția internă și din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian.

**România are încă aproximativ un miliard de metri cubi de gaze în depozite**

Potrivit directorului general al Transgaz, depozitele de gaze ale României mai conțin aproximativ un miliard de metri cubi de gaze naturale, ceea ce reprezintă circa 33% din capacitatea totală de stocare.

Aceste rezerve, împreună cu producția internă, sunt suficiente pentru a asigura consumul până la finalul sezonului rece, care se încheie oficial la 31 martie.

„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine”, a explicat Ion Sterian.

Directorul Transgaz a precizat că tensiunile din Orientul Mijlociu și eventualele restricții din Strâmtoarea Ormuz nu afectează tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical.

„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat el.

Prin Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic sunt transportate gaze naturale către Ucraina, Republica Moldova și mai multe state din Europa Centrală și de Est.

Directorul general al Transgaz, Ion Sterian, a subliniat că cele două proiecte reprezintă piloni esențiali pentru consolidarea securității energetice în Europa de Est. Acestea contribuie la diversificarea surselor de aprovizionare și la reducerea dependenței de gazele rusești, întărind în același timp securitatea energetică a României, Republicii Moldova și Ucrainei.

Prin Coridorul Vertical sunt transportate în principal gaze naturale lichefiate provenite din Statele Unite, prin intermediul terminalelor GNL din Grecia.

În prezent, capacitatea acestui coridor este de aproximativ 5,03 miliarde metri cubi pe an, urmând să crească la 9,41 miliarde metri cubi într-o primă etapă și, ulterior, la circa 27 miliarde metri cubi anual în etapa finală de dezvoltare.

### **Prețurile gazelor au crescut pe bursele europene**

Deși aprovizionarea nu este afectată, conflictul din regiune a influențat prețurile gazelor pe bursele europene.

Potrivit datelor oficiale, între 27 februarie și 2 martie 2026, cotațiile au crescut semnificativ pe mai multe piețe regionale:

- ENEX Grecia – creștere 18%
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Pentru data de 3 martie, creșterile sunt și mai mari:

- CEGH Austria – creștere 57,5%
- BRM România – creștere 51,7%

## **20. APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE ÎN ROMÂNIA NU ESTE ÎN PERICOL, DEȘI PREȚURILE CRESC ÎN EUROPA**

<https://www.metropolatv.ro/economic/aprovizionarea-cu-gaze-naturale-in-romania-nu-este-in-pericol-desi-preturile-cresc-in-europa/>

**Prețurile la gaze naturale cresc pe fondul tensiunilor din Orientul Mijlociu. Totuși, România nu are probleme cu aprovizionarea sau cu tranzitul către țările vecine, asigură șeful Transgaz. Situația internațională ridică semne de întrebare. Oficialii români dau însă asigurări că importurile și tranzitul rămân stabile.**

### **Nicio criză de gaze în România**

Directorul Transgaz a declarat, pentru Mediafax, că România nu se confruntă cu probleme de aprovizionare. Importurile funcționează normal, iar tranzitul gazelor spre Ucraina, Moldova și Europa Centrală continuă fără întreruperi. Transportul energetic este stabil, în pofida tensiunilor din Orientul Mijlociu.

### **Prețurile gazelor cresc în Europa**

Pe piețele europene este a treia zi consecutivă de scumpiri, iar tensiunile din Orientul Mijlociu sunt un factor important. Creșterea se resimte mai ales în Germania, Franța și Țările de Jos.

Conflictul din Orientul Mijlociu a generat îngrijorări în întreaga lume. Analistii spun că piața este sensibilă la șocuri externe, însă România nu depinde direct de gazele din regiune, spun oficialii.

## **Ce spun oficialii Transgaz**

Şeful Transgaz a subliniat două aspecte cheie: aprovizionarea cu gaze este sigură, iar transportul regional nu este afectat. România are capacitate de a gestiona fluxurile şi stocurile necesare.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, şi sunt acoperite din producţia internă şi din înmagazinare, ceea ce demonstrează importanţa înmagazinării gazelor şi a facilităţilor de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să îşi asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global şi geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

### **21. TRANSGAZ: NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE / “MAI AVEM CIRCA UN MILIARD DE METRI CUBI DE GAZE ÎNMAGAZINATE, 33% DIN CAPACITATEA TOTALĂ DE DEPOZITARE A ROMÂNIEI”**

<https://investments.ro/post/transgaz-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-mai-avem-circa-un-miliard-de-metri-cubi-de-gaze-inmagazinate-33-din-capacitatea-totala-de-depozitare-a-romaniei>

România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor şi blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declaraţie pentru Mediafax. Resursele de gaze naturale ale României, din producţia internă şi depozitele care încă mai au o treim (...)

Preluare g4media.ro

### **22. ION STERIAN DĂ ASIGURĂRI CĂ NU SUNT PROBLEME CU APROVIZIONAREA CU GAZE NATURALE A ROMÂNIEI**

<https://www.afaceri.news/ion-sterian-da-asigurari-ca-nu-sunt-probleme-cu-aprovizionarea-cu-gaze-naturale-a-romaniei/>

România nu are nicio problemă cu acoperirea necesarului de consum de gaze naturale, aprovizionare nefiind afectată de escaladarea tensiunilor şi blocajele din Orientul Mijlociu, a dat asigurări Ion Sterian, directorul general al Transgaz, într-o declaraţie pentru Mediafax.

Resursele de gaze naturale ale României, din producţia internă şi depozitele care încă mai au o treime din capacitatea totală, sunt suficiente pentru a acoperi actualul consum al populaţiei şi industriei, explică Ion Sterian.

*„Nu sunt probleme cu aprovizionarea cu gaze naturale a României. În primul rând, consumurile s-au redus sub 40 de milioane de metri cubi pe zi, 39 – 40 de milioane de metri cubi pe zi, odată cu încălzirea vremii, şi sunt acoperite din producţia internă şi din înmagazinare, ceea ce*

*demonstrează importanța înmagazinării gazelor și a facilităților de înmagazinare a gazelor, care permit ca România să își asigure consumurile de gaze indiferent de ce se întâmplă, la nivel global și geopolitic”, a declarat Ion Sterian, directorul general al Transgaz, pentru Mediafax.*

Și dacă temperaturile nu creșteau, România are capacitatea de producție internă și suficiente gaze în depozite pentru a trece cu bine de sezonul rece. Oficial, sezonul de extracție din depozite se încheie pe 31 martie.

*„Chiar dacă nu se încălzea, făceam față. Dacă extracțiile erau de 25-30 de milioane de metri cubi pe zi în zilele cu ger, acum, pentru mâine, extrasul din înmagazinare este de 17,5 milioane de metri cubi. Mai avem circa un miliard de metri cubi de gaze înmagazinate, ceea ce echivalează cu circa 33% din capacitatea totală de depozitare a României, ceea ce este foarte bine. Mai avem mai puțin de o lună până la 1 aprilie, și altele vor fi cantitățile extrase spre sfârșitul lunii, când ne apropiem de a doua lună de primăvară. Și am avut o iarnă normală din punctul de vedere al temperaturilor, similară cu cele de acum cinci, șase, șapte ani”, a precizat șeful Transgaz, în declarația pentru Mediafax.*

Un argument major, explică directorul general al operatorului național de sistem de transport al gazelor naturale din România – dar și din Republica Moldova, prin Vestmoldtransgaz – este și faptul că România este cel mai important producător de gaze din Uniunea Europeană, cu o pondere de aproximativ 35%, iar când proiectul de explorare și gazelor din perimetrul de mare adâncime din Marea Neagră Neptun Deep va ajunge la capacitate maximă producția autohtonă practic se va dubla.

Proiectul, o investiție de 4 miliarde de euro a partenerilor egali ai concesiunii, OMV Petrom, care e și operator, și Romgaz, este estimat să înceapă producția în cursul anului 2027.

### **Cum au crescut prețurile**

De asemenea Ion Sterian a subliniat că tranzitul gazelor prin Coridorul Vertical se derulează absolut normal, nefiind influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu.

*„Tranzitul gazelor nu este în niciun caz influențat de tensiunile din Orientul Mijlociu și restricțiile din Strâmtoarea Ormuz”, a declarat șeful Transgaz.*

Ce a influențat actualul conflict din Iran este nivelul cotațiilor (prețuri intrazilnice).

Potrivit datelor oficiale, cotațiile pe bursele din Grecia, Bulgaria și Ungaria, Austria și România raportate în data de 2 martie față de data de 27 februarie 2026 au crescut procentual astfel:

- ENEX Grecia – creștere 18,0 %
- Balkan Gas Bulgaria – creștere 30%
- CEEGEX Ungaria – creștere 33,3%
- CEGH Austria – creștere 31,2%
- BRM România – creștere 37,3%

Cotațiile pentru Austria și România pentru data de 3 martie până la ora asta raportate la data de 27 februarie indică următoarele creșteri:

- CEGH Austria – creștere 57,5 %

BRM România -creștere 51,7 %

### **Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, piloni esențiali ai securității energetice**

Conceptul Coridorului Vertical a fost inițiat, promovat și susținut încă din 2016, de România, prin Transgaz, prin primul Memorandum de Înțelegere semnat la București, în iulie 2017.

*„Coridorul Vertical și Coridorul Transbalcanic, parte a acestuia, reprezintă piloni esențiali ai securității energetice ce contribuie direct la diversificarea surselor și rutelor de aprovizionare, la reducerea totală a dependenței de gazele rusești și la consolidarea rezilienței energetice a Republicii Moldova și Ucrainei, respectiv a întregii Europe Centrale și de Est și a zonei Balcanilor”,* declara directorul general al Transgaz, Ion Sterian, la sfârșitul anului trecut.

Prin Coridorul Vertical se preiau în principal gazele naturale lichefiate (GNL) americane produse de companii americane (Exxon, Chevron, etc), inclusiv din terminalele GNL din Grecia existente (Revythoussa, Alexandroupolis) precum și din alte terminalele în fază de proiect (ex. Dioriga).

În prezent, capacitatea Coridorului Vertical este de 5,03 mld m<sup>3</sup>/ an. Prin implementarea Coridorului Vertical se asigură o capacitate de transport totală de 9,41 mld m<sup>3</sup>/an, într-o prima etapă, urmând ca în etapa a doua capacitatea de transport totală să ajungă la 27 mld m<sup>3</sup>/an.