

## Pavel Filip și Ana Birchall au inaugurat gazoductul Iași – Chișinău

Scris de Chișinău, România de Est (Basarabia) / Romanian Global News  
Marți, 19 Februarie 2019

---



Luni, 18 februarie, a fost inaugurat șantierul de construcție a gazoductului Iași-Chișinău care urmează să asigure Capitala Republicii Moldova cu gaz din România. La eveniment au participat reprezentanții companiei care vor construi gazoductul, premierul Pavel Filip, viceprim-ministrul român, Ana Birchall dar și amabsadori acreditați la Chișinău, transmite [www.deschide.md](http://www.deschide.md), preluat de Romanian Global News.

Premierul Pavel Filip și vicepremierul pentru Implementarea Parteneriatelor Sstrategice din România, Ana Birchall, au inaugurat luni, 18 februarie, la Chișinău, lucrările de construcție a interconectorului Ungheni – Chișinău. Reprezentanții „Transgaz” SA România au dat asigurări că proiectul va fi finalizat într-un an și va interconecta R. Moldova la piața energetică europeană.

Directorul general al SNTGN „Transgaz” SA România, Ion Sterian, a menționat la eveniment că gazoductul Iași – Ungheni – Chișinău va reprezenta o sursă alternativă de alimentare cu gaze pentru R. Moldova, iar lansarea de astăzi a lucrărilor nu are nimic în comun cu campania electorală din R. Moldova.

„Asistăm la un moment istoric. Așa s-a nimerit. Nu este nicio regie sau ceva pus la punct cu alte scopuri. A venit ziua când demarăm etapa a doua a lucrărilor. A doua etapă presupune o investiție de 93 de milioane de euro. Sperăm că la finele anului totul va fi gata”, a menționat Sterian.

Complexul operațional „Vestmoldtransgaz” va fi construit în apropierea Universității Agrare de Stat din Chișinău, pe o suprafață de peste patru hectare și va fi format din șase corpuri de clădire: Clădirea Principală de dispecerat și comandă, Hala Industrială cu Atelier Mecanic și Depozit, Clădire Poartă, Clădire Laborator, Clădire Pompe PSI, a declarat directorul general al Companiei de construcții „ACI Cluj”, Cristian Chindea.

## **Pavel Filip și Ana Birchall au inaugurat gazoductul Iași – Chișinău**

Scris de Chișinău, România de Est (Basarabia) / Romanian Global News  
Marți, 19 Februarie 2019

---

„Lucrările vor fi finalizate în februarie 2020”, a subliniat și Chidea, a cărei firmă a construit „Cluj Arena”, cu o capacitate de 30 de mii de locuri.

Premierul Pavel Filip a menționat că gazoductul Iași – Ungheni – Chișinău va asigura R. Moldova cu volumul de gaze necesar, iar asta va însemna că Rusia nu va mai putea folosi prețul la gaze „pe post de sperietoare”.

„Deja avem conducta Iași – Ungheni, prin intermediul căreia sunt livrați anual circa 1 milion de metri cubi, care aprovizionează Ungheniul și alte câteva localități. Conducta Ungheni – Chișinău, cu o lungime de 120 km, va asigura întreg volumul necesar de gaze pentru R. Moldova. Dar pot să vă spun că acest gazoduct înseamnă mai mult decât atât. Facem al doilea pas pentru asigurarea securității energetice și cineva nu va mai folosi prețul la gaze pe post de sperietoare. Astfel, deciziile vor fi luate în favoarea cetățenilor, mai ales că vom avea două surse de aprovizionare. Unirea se face prin proiecte și nu prin declarații. Eu zic că mergem în direcția corectă. Peste un an ne vom întâlni aici să vedem lucrul îndeplinit”, a subliniat prim-ministrul.

Astfel grupul format din Societatea ACI CLUJ SA (România), Societatea IMSAT SERVICE SA (România) și Societatea ABCONY SERV SRL (România) vor efectua lucrările de construcție.

Complexului administrativ Ghidighici va fi format din șase blocuri: Clădirea Principală de birouri, Hala Industrială cu Atelier Mecanic și Depozit, Clădire Poartă, Clădire Laborator, Clădire Pompe PSI.

Anterior Ministrul economiei și infrastructurii, Chiril Gaburici, a declarat că Republica Moldova a îndeplinit toate condițiile în ceea ce ține de construirea gazoductului Iași-Chișinău. Astfel, compania românească „Transgaz”, având autorizația de construcție, poate să înceapă să organizeze licitațiile pentru materiale și să pornească lucrările de construcție a gazoductului.