



ROMANIA

PARLAMENTUL ROMÂNIEI  
CAMERA DEPUTAȚILOR

Comisia pentru comunitățile de români  
din afara granițelor țării



ROMÂNIA  
1918-2018 | SĂRBĂTORIM ÎMPREUNĂ



Nr. 4239A / 17.05.2018

Nr. de înregistrare: A/PMP/575 /16.05.2018

ÎNTREBARE PARLAMENTARĂ

**Adresată:** Domnului Dănuț ANDRUȘCĂ, Ministrul Economiei

**De către:** Deputat Constantin CODREANU, Președinte al Comisiei pentru comunitățile de români din afara granițelor țării

**Data:** 16/05/ 2018

**Obiectul întrebării:** Stadiul actual al lucrărilor de interconectare transfrontalieră a sistemelor de transport electric ale României și Republicii Moldova

*Mult stimate domnule Ministru,*

Problematika interconectărilor transfrontaliere a sistemelor de transport electric ale României și Republicii Moldova este gestionată de compania de transport și sistem CN Transelectrica SA, aflată în subordonarea Ministerului Economiei.

Din punct de vedere al politicii energetice, proiectele de interconexiune a sistemelor electroenergetice ale celor două state românești – România și Republica Moldova – sunt proiecte strategice, cu rol esențial în atingerea obiectivului de consolidare a securității energetice a spațiului românesc, dar și a regiunii sud-est-europene.

În luna mai 2015 Guvernele celor două state românești au semnat la Chișinău un Memorandum de Înțelegere privind realizarea proiectelor necesare interconectării rețelelor de gaze naturale și energie electrică din România și Republica Moldova.

În cadrul Memorandumului de la Chișinău, din mai 2015, au fost promovate trei proiecte strategice de interconectare a rețelelor de energie electrică, și anume:

- interconexiunea electrică Isaccea-Vulcănești-Chișinău și stația back-to-back aferentă;
- interconexiunea electrică Iași-Ungheni-Strășeni și stația back-to-back aferentă;
- interconexiunea electrică Suceava-Bălți și stația back-to-back aferentă;

Discuțiile bilaterale pe marginea acestor proiecte strategice s-au purtat atât la nivelul Comisiei Mixte Guvernamentale România – Republica Moldova, cât și la nivelul Grupului de lucru pentru interconectarea energetică.

Un studiu de fezabilitate pentru interconectarea sistemelor electroenergetice ale celor două state românești, finanțat de către Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare, a fost elaborat de către Institutul de Studii și Proiectări Energetice SA.

Memorandumul bilateral din mai 2015 a precedat semnarea, în iunie 2017, a Acordului asupra condițiilor de întreconectare a sistemelor electroenergetice din Republica Moldova și Europa Continentală. Acordul în cauză a fost semnat între Rețeaua Europeană a Operatorilor de Transport și Sistem în domeniul Energiei Electrice (ENTSO-E) și Întreprinderea de Stat Moldelectrica. Acest acord prevede ca în maximum 1 an, deci până în iunie 2018, să fie efectuate teste de funcționare izolată a sistemului electroenergetic al Republicii Moldova, iar până în iunie 2019 să fie efectuate și teste de funcționare interconectată cu sistemul electroenergetic european continental.

Totodată, Compania CNTE Transelectrica SA oferă sprijin și consiliere operatorilor de transport și sistem din Republica Moldova și conduce, în cadrul ENTSO-E, proiectul pe termen mediu de interconectare asincronă prin stație back-to-back la Vulcănești.

Având în vedere cele menționate și dată fiind importanța strategică a acestor proiecte de securitate energetică, vă rugăm respectuos să ne comunicați:

1. Care este stadiul actual al lucrărilor construcție a stației back-to-back la Vulcănești și pentru când este preconizată încheierea acestor lucrări?
2. Care este stadiul actual al lucrărilor de construcție a LEA 40 kV Vulcănești-Chișinău și pentru când este preconizată încheierea acestor lucrări?
3. Care este stadiul actual al lucrărilor de construcție a stației back-to-back la Bălți și pentru când este preconizată încheierea acestor lucrări?
4. Care este stadiul actual al lucrărilor de construcție a LEA 40 kV Suceava-Bălți și pentru când este preconizată încheierea acestor lucrări?
5. Care este stadiul actual al lucrărilor de construcție a LEA 40 kV spre Ungheni-Strășeni-Chișinău și pentru când este preconizată încheierea acestor lucrări?
6. Care este orizontul concret de timp în care România va începe exportul de curent electric în Republica Moldova?

Orice informații suplimentare tangente cu aceste subiecte sunt binevenite.

Vă rugăm să transmiteți răspunsul dumneavoastră, în scris și oral, Comisiei pentru comunitățile de români din afara granițelor țării.

**În atenția:** Deputat Constantin CODREANU, Președinte al Comisiei pentru comunitățile de români din afara granițelor țării;

**Adresa poștală:** Palatul Parlamentului, Str. Izvor nr. 2 - 4, Sector 5, București;

**Adresa electronică:** [cromanii@cdep.ro](mailto:cromanii@cdep.ro);

**Fax:** 021.414.12.23.

Cu respect,

**PREȘEDINTE,**  
**Deputat Constantin CODREANU**