

COMUNICAT DE PRESĂ

C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. a participat la Sesiunea a IX-a a Comisiei mixte interguvernamentale de colaborare economică între Republica Moldova și România

În data de 4 noiembrie 2016, la Chișinău, a avut loc Sesiunea a IX-a a Comisiei mixte interguvernamentale de colaborare economică între România și Republica Moldova.

Copreședinții Comisiei sunt domnul Costin Grigore BORC, Viceprim-ministru, Ministru al Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri din România și domnul Octavian CALMÎC, Viceprim-ministru, Ministru al Economiei din Republica Moldova.

C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. a fost reprezentată la lucrările sesiunii a IX-a a Comisiei interguvernamentale România – Republica Moldova de colaborare economică de către Dl. Ion-Toni Teau, Director General Executiv.

Un domeniu important menționat în Memorandumul de Înțelegere din 21 mai 2015, dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova, îl reprezintă realizarea proiectelor necesare interconectării rețelelor de gaze naturale și energie electrică din România și Republica Moldova.

Desfășurarea sesiunii Comisiei mixte a reprezentat un prilej de a identifica, în comun, potențialele proiecte majore de investiții de interes bilateral sau trilateral care ar putea fi depuse în următoarea perioadă de programare în cadrul Programului Operațional Comun "România—Republica Moldova".

Interconectarea sistemelor naționale de transport energie electrică și transport gaze naturale, reprezintă un obiectiv strategic și va contribui la consolidarea securității energetice a ambelor părți.

Proiectele de infrastructură prioritare ale Republicii Moldova sunt:

1. LEA 400 kV Vulcănești - Chișinău și modulul Back - to - Back în stația electrică de transformare Vulcănești 400 kV;
2. LEA 400 kV România - Ungheni - Strășeni și modulul Back - to - Back aferent;
3. LEA 400 kV Suceava - Bălți și modulul Back - to - Back în stația electrică de transformare Bălți.

Comisia a remarcat progresele obținute în realizarea studiului de fezabilitate pentru interconectarea sistemelor electroenergetice ale Republicii Moldova și României, care a demarat în decembrie 2015, finanțat cu suportul BERD și elaborat de către consultantul selectat în baza unui tender internațional – Institutul de Studii și Proiectări Energetice SA (ISPE), România, inclusiv actualizarea studiului de fezabilitate pentru LEA 400 kV Bălți – Suceava (elaborat cu suportul BERD în anii 2009-2010 de către compania Italiană CESI).

Institutul de Studii și Proiectări Energetice (ISPE), în baza contractului semnat cu ÎS Moldelectrica, a elaborat Studiul de fezabilitate privind interconectarea asincronă a sistemelor energetice ale României și Republica Moldova, precum și studiul de fezabilitate a liniei electrice de înaltă tensiune Vulcănești-Chișinău. Studiul de fezabilitate pentru proiectul stația „Back – to - Back“ Vulcănești și LEA 400 kV Vulcănești - Chișinău a fost prezentat în data de 01 noiembrie 2016 în cadrul Grupului de lucru comun în domeniul energiei din cadrul Comisiei interguvernamentale dintre Republica Moldova și România.

C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. va asigura asistența în elaborarea Caietului de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic al Liniei Electrice Aeriene Vulcanesti – Isaccea și modulul Back - to - Back în stația electrică de transformare Vulcănești 400 kV.

Părțile urmează să identifice împreună sursele de finanțare, inclusiv din partea partenerilor de dezvoltare și instituțiile financiare internaționale, pentru elaborarea proiectelor tehnice pentru cele 3 linii de interconexiune și pentru construcția liniilor vizate.