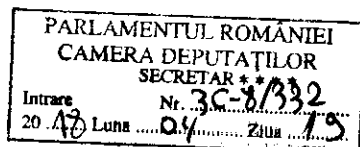
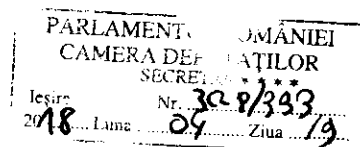




Nr. 4158, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211,
4213, 4214, 4221, 4222, 4223, 4250, 4252,
4253, 4255, 4256, 4268, 4271, 4272, 4273,



4274 / 18. APR. 2018



Către: **Domnul Cristian BUICAN**
Secretar al Camerei Deputaților

Ref. la: **Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

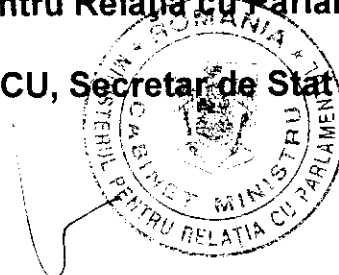
Stimate domnule secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează

Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat





MINISTERUL ECONOMIEI
CABINET MINISTRU

Nr. 4.20.6/M.F.P.
Data 12.04.2018

CABINET MINISTRU
1060 / D.A.
05.04.2018

STIMATE DOMNULE DEPUTAT,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 3335A/13.03.2018 avand ca obiect „stadiul investitiilor la rețeaua electrica de transport” vă comunicam urmatoarele:

1. Conform competențelor și atribuțiilor stabilite prin Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr 123/2012 și Condițiilor asociate Licenței nr 161 pentru transportul de energie electrică și furnizarea serviciului de sistem, Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” S.A. planifică dezvoltarea rețelei electrice de transport, ținând seama de stadiul actual și evoluția prognozată a consumului, parcului de producție și schimburilor de energie electrică și elaborează la fiecare doi ani un Plan de dezvoltare pentru următorii zece ani succesivi.

Ultima ediție aprobată a Planului de dezvoltare pe zece ani se referă la perioada 2016 – 2025. Aceasta a fost aprobat de ANRE prin Decizia nr.1251/2016 și respectiv de MECRMA prin Acordul nr 4953/C6B/2016. În prezent, Compania este în curs de transmitere spre aprobare ANRE a Planul de dezvoltare pentru perioada 2018-2027.

Fată de valorile cuprinse în Planul de dezvoltare 2016-2025, realizările pentru anii 2016-2017 s-au situat la un nivel de 50%. Factorii care au impactat realizarea cheltuielilor de investitii la nivelul estimat au fost în mare majoritate externi Companiei (aprox. 80%):

- dificultăți în obtinere avizelor solicitate prin Certificatele de Urbanism;
- întârziere în emiterea HG de expropriere (2-3 ani), modificare legislatie Fond forestier;
- modificare legislatie achizitii publice;
- întârziere/intrare în insolvență a executantilor;
- economii licitatii – determinate de impactul pietei în cadrul procedurilor de licitatie;

2. Inelul de 400 kV reprezintă totalitatea liniilor electrice aeriene de 400 kV din Rețeaua Electrică de Transport (RET) care servește la îndeplinirea angajamentelor asumate de România la nivel european și asigură funcționarea și dezvoltarea durabilă pe termen mediu a sectorului energetic românesc. Inelul de 400 kV are o lungime totală de aproximativ 1.796 de kilometri.

În acest moment, inelul de 400 kV este realizat în proporție de circa 64%, restul de circa 36% reprezentând segmente aflate care fie se află în lucru, fie în diferite faze de pregătire.

În momentul de față, în segmentul Portile de Fier - Resita se executa lucrări importante de investitii pentru închiderea inelului de 400 kV.

Închiderea inelului de 400 kV este fundamentală atât în zona de vest, unde ne interconectăm mai solid cu Europa, cât și zona de est, unde există această congestie de evacuare a puterii din zona Dobrogea.

Segmentele din inelul de 400 kV necesar a fi finalizate, stadiul de realizare și valorile cuprinse în programul de investitii pentru anul 2018, sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumire obiectiv de investitii	Stadiu	Realizări 2017 Mii lei	Estimat 2018 Mii lei	Data estimată Punere în funcțiune
1	Axul Banat - Portile de Fier – Arad (cuprinde 3 etape)	În derulare executie lucrări/proiectare	5.900	67.000	2027
2	LEA 400 kV Oradea – Bekescsaba- portiunea Oradea Sud-Nadab	S-a initiat propunere de HG de expropriere pentru terenurile aflate în litigii	-	5.000	2019
3	LEA 400 kV Gădălin-Suceava	Reluare obtinere avize acorduri, urmare modificare traseu linie (sit protejat)	15	2.300	2027
4	LEA 400 kV Gutinaș – Smârdan	În procedura de expropriere terenuri si pregătire cerere de finantare din fonduri UE prin programul POIM	928	1.200	2022

Finalizarea inelului de 400 kV ar putea fi facilitată prin promovarea unei legislații specifice energiei (există deja discuții demarate în acest sens între Companie și factorii de decizie), așa cum există în țări ca Polonia, Serbia etc.

MINISTRU

DĂNUȚ ANDREȘCA

DOMNULUI DEPUTAT SORIN-IOAN BUMB