

Programul de investitii pentru perioada 2014-2016 conform Plan de Administrare

Mii lei

2014	2015	2016
495.000	523.000	575.000

Principalele proiecte de investitii conform obiectivelor Programului de investitii pentru perioada 2014-2016 si a Planului de perspectiva pentru perioada 2012-2021

a) re tehnologizare RET:

- Modernizarea stației electrice 110 kV și 20 kV **Suceava**,
- Retehnologizarea stației 220;110/20 kV **Câmpia Turzii**, Retehnologizarea stației 400/110/20 kV **Domnești**;
- Retehnologizarea stației 400/220/110/20 kV **Brad**,
- Înlocuire AT și trafo în stații electrice - *etapa 2 (in perioada 2014-2016 se va realiza faza I din etapa 2- se vor inlocui 8 AT de 200 MVA in 7 statii si 5 trafo de 16/25 MVA in 4 statii)*
- Mărirea gradului de siguranță a instalațiilor aferente stației 400/220/110/10 kV **București Sud** – *Înlocuire echipament 10 kV, lot I si II*
- Retehnologizare stația 400/110/20 kV **Tulcea Vest**
- Retehnologizare stația 220/110 kV **Barboși**,

b) realizarea inelului de 400 kV al Romaniei:

- LEA 400 kV **Gădălin - Suceava**, inclusiv interconectarea la SEN,
- Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului **Porțile de Fier-Reșița-Timișoara-Săcălaz-Arad- Etapa 1**

c) dezvoltarea capacitatii de interconexiune:

- LEA 400 kV **Suceava-Bălți**, pentru porțiunea de proiect de pe teritoriul României,
- LEA 400 kV de interconexiune **Reșița** (România) - **Pancevo** (Serbia),

d) întărirea RET pentru integrarea noilor producători:

- Racordarea LEA Isaccea - Varna și a LEA Isaccea - Dobrudja în stația 400 kV **Medgidia Sud**,
- Extinderea stației 400 kV **Cernavodă**;
- LEA 400kV d.c. Cernavodă-Stâlp și racord în Gura Ialomiței,
- LEA 400 kV dc Gutinas-Smardan,