

## Popescu: Aproximativ 1, 4 miliarde de euro din Fondul de Modernizare, pentru finantarea unor proiecte strategice în sectorul energetic

**Comitetul de Investitii a dat joi aprobarea pentru a primi bani din Fondul pentru Modernizare pentru proiecte importante de investitii, suma totala aprobata fiind de aproape 1,4 miliarde euro, a anuntat ministrul Energiei, Virgil Popescu, pe pagina sa de Facebook.**

Potrivit ministrului, este vorba despre opt proiecte depuse de Complexul Energetic Oltenia pentru producerea de energie din surse regenerabile, în valoare totala de 670,802 milioane euro, din care 469,562 milioane euro din Fondul pentru Modernizare, productia, la finalizare, urmând sa fie de 735 MW.

Proiectele vizeaza construirea de parcuri fotovoltaice pe halda Rovinari Est, pe depozitele de cenusa si zgura închise din SE Isalnita, pe depozitele de cenusa si zgura închise din SE Rovinari, pe depozitele de cenusa si zgura închise din SE Turceni, pe halda interioara din cadrul carierei Tismana 1 - Rosia-Rovinari si pe halda interioara din cadrul carierei Tismana 2 - Rosia - Rovinari.

De asemenea, este vorba despre alte doua proiecte CCGT pentru CEO, respectiv Isalnita în valoare totala de 506,250 milioane euro, din care 253,125 milioane euro din Fondul pentru Modernizare, si Turceni, în valoare totala de 335,009 milioane euro, din care 167,505 milioane euro din Fondul pentru Modernizare. Capacitate totala va fi de 1.200 MW.

Totodata, fondurile vizeaza si proiecte depuse de Transelectrica în valoare totala de 475,51 milioane de euro, din care 393,675 milioane euro din Fondul pentru Modernizare, si anume: LEA 400 kV Gadalin-Suceava, trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier - Resita - Timisoara - Sacalaz - Arad. Etapa II, trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier - Resita - Timisoara - Sacalaz - Arad. Etapa III, trecerea la 400 kV LEA Brazi Vest - Teleajen - Stâlpu, un proiect pilot - Retehnologizarea Statia Alba Iulia în concept de statie digitala, instalarea a doua mijloace moderne de compensare a puterii reactive în statiile Sibiu Sud si Bradu, optimizarea functionarii LEA 400 kv existente în SEN, folosite în interconexiune si pentru evacuare putere din centrala nucleara Cernavoda si centralele de energie regenerabila din Dobrogea, prin montarea de sisteme de monitorizare on-line (tip SMART GRID) si sistem de contorizare si de management al datelor de masurare a energiei electrice pe piata angro.

"Au fost aprobate fonduri si pentru modernizarea retelelor de distributie energie electrica, în valoare totala de 1,2 miliarde euro, din care peste 100 milioane de euro vor fi alocati anul acesta. În perioada imediat urmatoare vom aproba si OUG de reglementare a cadrului institutional si a fluxurilor financiare pentru operationalizarea Fondului pentru Modernizare. Vom continua sa facem investitii ca în perioada urmatoare România sa devina independenta energetic", a subliniat ministrul.