

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

Comitetul de Investiții a dat joi aprobarea pentru a primi bani din Fondul pentru Modernizare pentru proiecte importante de investiții, suma totală aprobată fiind de aproape 1,4 miliarde euro, a anunțat 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 totală de 670,802 milioane euro, din care 469,562 milioane euro din Fondul pentru Modernizare, producția, la finalizare, urmând să fie de 735 MW.

Proiectele vizează construirea de parcuri fotovoltaice pe halda Rovinari Est, pe depozitele de cenă și zgură închise din SE Isalnița, pe depozitele de cenă și zgură închise din SE Rovinari, pe depozitele de cenă și zgură închise din SE Turceni, pe halda interioară din cadrul carierei Tismana 1 - Rosia-Rovinari și pe halda interioară din cadrul carierei Tismana 2 - Rosia - Rovinari.

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

Totodată, fondurile vizează și proiecte depuse de Transelectrica în valoare totală de 475,51 milioane de euro, din care 393,675 milioane euro din Fondul pentru Modernizare, și anume: LEA 400 kV Gadalin-Suceava, trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier - Resița - Timișoara - Sacalaz - Arad. Etapa II, trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier - Resița - Timișoara - Sacalaz - Arad. Etapa III, trecerea la 400 kV LEA Brazi Vest - Teleajen - Stâlpu, un proiect pilot - Retehnologizarea Stația Alba Iulia în concept de stație digitală, instalarea a două mijloace moderne de compensare a puterii reactive în stațiile Sibiu Sud și Bradu, optimizarea funcționării LEA 400 kv existente în SEN, folosite în interconexiune și pentru evacuare putere din centrala nucleară Cernavodă și centralele de energie regenerabilă din Dobrogea, prin montarea de sisteme de monitorizare on-line (tip SMART GRID) și sistem de contorizare și de management al datelor de măsurare a energiei electrice pe piața angro.

"Au fost aprobate fonduri și pentru modernizarea rețelelor de distribuție energie electrică, în valoare totală de 1,2 miliarde euro, din care peste 100 milioane de euro vor fi alocați anul acesta. În perioada imediat următoare vom aproba și OUG de reglementare a cadrului instituțional și a fluxurilor financiare pentru operationalizarea Fondului pentru Modernizare. Vom continua să facem investiții ca în perioada următoare România să devină independentă energetic", a subliniat ministrul.