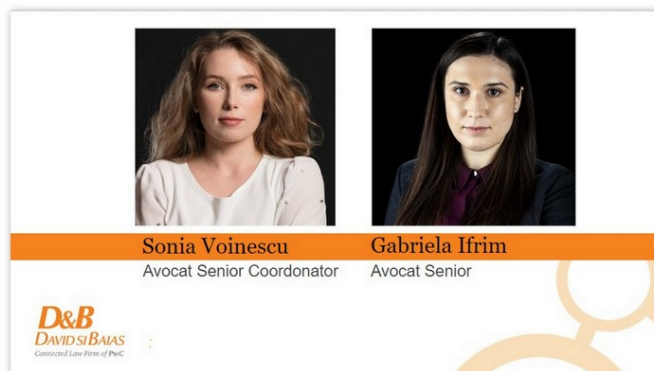


## Oportunitate majora de finanțare pentru noi investiții în stocarea energiei electrice din Fondul pentru modernizare



**Stocarea energiei electrice reprezinta un subiect de actualitate pentru producatori și prosumatori deopotri, dar și un pas esențial în tranziția energetică a României. Capacitățile de stocare contribuie la creșterea adecvantei, flexibilității și eficienței Sistemului Electroenergetic Național (SEN), permițând astfel absorbția și utilizarea optimă a energiei produse din surse regenerabile. Investițiile în noi capacități de stocare conectate la instalațiile existente de producere a energiei din surse regenerabile asigură astfel stabilitatea rețelei de transport și reduc dependența de sursele de energie convenționale, contribuind la obiectivele de reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera.**

În acest context, Ministerul Energiei a aprobat recent o nouă Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacităților de stocare a energiei electrice (baterii), conform Ordinului nr. 1355/2024 publicat în Monitorul Oficial nr. 982 din 1 octombrie 2024 (Ordinul nr. 1355/2024). Aceasta inițiativa este finanțată din Fondul pentru modernizare și se estimează ca va fi lansată oficial în ultimul trimestru al anului 2024.

### Valoarea maximă a finanțării publice

Unul dintre aspectele cele mai atractive ale acestei scheme este valoarea maximă a ajutorului de stat care poate fi solicitat. Conform Ordinului nr. 1355/2024, ajutorul de stat poate acoperi până la 100% din cheltuielile eligibile reprezentate de costurile de investiții (costurile de operare nefiind eligibile). Din perspectiva cuantumului, valoarea ajutorului de stat care poate fi solicitat pentru un proiect este de maximum 100.000 euro/ MWh instalat de stocare. Diferența până la valoarea totală a proiectului se acoperă de către beneficiar fie din surse proprii, fie din surse atrase, sub o formă care să nu facă obiectul niciunui ajutor public. De asemenea, o întreprindere poate depune unul sau mai multe proiecte, cu mențiunea că valoarea ajutorului de stat solicitat nu depășește 10.000.000 de euro pe întreprindere, indiferent de numărul de oferte depuse.

Aceste praguri sunt menite să încurajeze investițiile semnificative în infrastructura de stocare a energiei, asigurând în același timp o utilizare eficientă a fondurilor publice. Valoarea ajutorului de stat solicitat pentru proiect, respectiv valoarea ajutorului de stat în euro/MWh instalat de stocare, va reprezenta criteriul de selecție în cadrul procedurii de ofertare concurențială.

Finanțarea proiectelor în cadrul acestei scheme de ajutor este de tip nerambursabil și constă în rambursarea cheltuielilor eligibile efectuate pentru realizarea proiectului.

### Criterii de eligibilitate și condiții specifice

Pentru a beneficia de acest ajutor de stat, proiectele trebuie sa îndeplineasca o serie de criterii de eligibilitate și condiții specifice. Printre acestea se numara:

- Proiectul trebuie sa fie implementat pe teritoriul României și sa vizeze construirea unei instalații de stocare a energiei electrice de tipul „în spatele contorului”, conectata la o instalație existenta de producere a energiei din surse regenerabile, inclusiv centrale hidroelectrice, la data depunerii cererii de finanțare (se va proba prin depunerea certificatului de racordare aferent instalației de producere);
- Capacitatea de stocare (baterii) trebuie sa absoarba anual cel puțin 75% din energia sa din instalația de producție de energie din surse regenerabile la care este conectata direct;
- Durata de implementare a proiectului nu trebuie sa depășeasca 24 de luni de la semnarea contractului de finanțare si, în orice caz, data de 31 decembrie 2029;
- Nu sunt eligibile proiectele care reprezinta proiecte combinate de energie din surse regenerabile si de stocare (în spatele contorului) sau în cazul în care capacitatea de stocare nu este conectata la o instalație existenta de producere a energiei din surse regenerabile, proiectele ce implica baterii care utilizeaza tehnologii pe baza de plumb, NiCd sau NiMH, proiectele prin care este propusa înlocuirea de capacitați vechi de stocare a energiei electrice, precum și proiectele care vizeaza stocarea energiei exclusiv extrasa din SEN. De asemenea, nu sunt eligibile proiectele care au beneficiat de finanțare pentru sisteme de stocare energie electrica din alte programe de finanțare nerambursabile (de ex. PNRR) sau proiectele depuse în parteneriat.

Pentru cei interesați sa participe la aceasta procedura de ofertare concurențiala, pregatirea unei aplicații solide și conforme cu cerințele schemei de ajutor de stat este esențiala, oferind un avantaj semnificativ pentru asigurarea succesului în obținerea finanțării publice pentru realizarea proiectelor. În acest sens, pregatirea cererii de finanțare și a documentației suport dureaza în medie o luna, acest termen fiind influențat de maturitatea proiectului și stadiul documentației tehnice.

Schema de ajutor de stat ce urmeaza a fi lansata de Ministerul Energiei reprezinta o oportunitate majora pentru dezvoltarea capacitaților de stocare a energiei electrice în România. Cu un sprijin financiar substanțial din Fondul pentru modernizare (bugetul total al schemei fiind de 150.000.000 de euro) și condiții clare de eligibilitate, aceasta inițiativa contribuie la tranziția energetica și la atingerea obiectivelor de sustenabilitate. Investitorii și operatorii economici sunt încurajați sa profite de aceasta oportunitate de finanțare pentru a maximiza șansele de succes în implementarea proiectelor pe stocare.