

GRILA DE EVALUARE TEHNICO-ECONOMICĂ

<p>Mecanismul de selecție a proiectelor depuse în cadrul apelului 1.4.3 <i>Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacităților de stocare a energiei electrice (baterii)</i></p> <p>PNRR</p>	<p>Cererile de finanțare se vor depune exclusiv prin aplicația electronică dedicată PNRR</p>
	<p>Va obține un punctaj maxim (100 puncte) proiectul care va avea cea mai mică valoare a ajutorului de stat solicitat și zero puncte oferta care va avea cea mai mare valoare, cu descreșterea liniară a punctajului pentru valorile intermediare ale ajutorului de stat solicitat.</p> <p>Solicitățile vor fi ordonate în funcție de punctajele finale obținute și înscrise pe lista pentru finanțare începând de la cele cu punctajul cel mai mare până la acoperirea bugetului alocat.</p>

Cuquantum ajutor de stat solicitat pentru proiect din cheltuielile eligibile/ MWh instalat de stocare

Se urmărește o cât mai bună proporție pentru ca solicitantul, ținând cont de scăderea costurilor cu tehnologia, să acopere o mare sursă din investiție din fonduri proprii, astfel încât subvenția publică oferită per MWh instalat să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Cuquantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de stocare (Euro/MWh instalat):

<p>Acordarea punctajului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat (Euro/MWh) - 100 pct ➤ Valoarea cea mai mare a ajutorului de stat solicitat (Euro/MWh) - 0 pct ➤ Valorile intermediare ale ajutorului de stat solicitat (Euro/MWh) se calculează conform ecuației dreptei: $ax + b = y$, unde: x este valoarea ajutorului de stat solicitat y este punctajul obținut a și b sunt coeficienții dreptei, care se vor calcula înlocuind valorile x și y în ecuația dreptei după cum urmează; <ul style="list-style-type: none"> • Când x este valoarea maximă a ajutorului de stat solicitat, y este 0 • Când x este valoarea minimă a ajutorului de stat solicitat, y este 100 	100	0
TOTAL punctaj	100	0

