

Ministerul Energiei: 278 mil. € pentru sprijinirea investițiilor în capacitati de stocare si panouri fotovoltaice

Ministerul Energiei a relansat joi doua apeluri de proiecte care privesc bateriile si panourile fotovoltaice, suma totala alocata depasind 278 de milioane euro, a anuntat institutia într-un comunicat.

Obiectivul apelului de proiecte "Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacitatilor de stocare a energiei electrice (baterii)" este de a pune în functiune o capacitate de minimum 240 MW (sau 480 MWh) de stocare a energiei electrice în baterii, până la 30 iunie 2026, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul PNRR, în urma unui apel de proiecte cu criterii de selectie care asigura conformitatea cu Ghidul tehnic "a nu prejudicia în mod semnificativ". Apelul competitiv este deschis până la data de 21 martie, ora 0:00.

"Sunt eligibile achizitionarea de instalatii/echipamente pentru construirea de capacitati noi de stocare a energiei electrice în baterii si constructiile care fac obiectul proiectului de stocare a energiei electrice în baterii. Bugetul total aferent schemei este echivalentul în lei a sumei de 79.600.000 euro, calculat la cursul InforEuro din luna precedenta lansarii procedurii de ofertare concurentiala (ianuarie 2024), fonduri europene asigurate prin Mecanismul de Redresare si Rezilienta în cadrul PNRR, investitia I4", se arata în comunicatul transmis de Ministerul Energiei.

Potrivit sursei citate, pot aplica microîntreprinderile, întreprinderile mici, întreprinderile mijlocii si întreprinderile mari care au înscris în actul constitutiv activitati privind producerea si comercializarea de energie electrica, corespunzatoare diviziunii 35: "Productia si furnizarea de energie electrica si termica, gaze, apa calda si aer conditionat" din clasificarea codurilor CAEN rev. 2 sau echivalent.

Apelul de proiecte "Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacitatilor de stocare a energiei electrice (baterii)" este aferent Investitiei 4 PNRR - Lant industrial de productie si/sau asamblare si/sau reciclare a bateriilor, a celulelor si panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare), precum si noi capacitati de stocare a energiei electrice, Sub-masura 4.3 - Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea capacitatilor de stocare a energiei electrice (baterii).

Cel de-al doilea apel se refera la proiecte pentru sprijinirea investițiilor în construirea de noi capacitati de productie, asamblare si reciclare a bateriilor, si pentru sprijinirea investițiilor în construirea de noi capacitati de productie, asamblare si reciclare a celulelor si panourilor fotovoltaice.

Apelul de proiecte lansat este apel competitiv (Procedura de ofertare concurentiala), pe baza de criterii de selectie si punctaj, cu depunere la termen, între 8 februarie 2024, ora 09:00 si 21 martie 2024, ora 17:00.

Bugetul total aferent apelului de proiecte este echivalentul în lei al sumei de 199.000.000 de euro, calculat la cursul InforEuro din luna precedenta lansarii procedurii de ofertare concurentiala (ianuarie 2024 - respectiv 1 euro = 4.9753 lei), fonduri europene asigurate prin Mecanismul de Redresare si Rezilienta în cadrul PNRR, investitia I4.

Din suma totala, peste 149,25 milioane de euro vor fi alocati pentru realizarea capacitatilor noi de productie si/sau asamblare si reciclare a bateriilor, iar 49,75 milioane de euro pentru realizarea capacitatilor noi de productie si/sau asamblare si reciclare a celulelor si panourilor fotovoltaice inclusiv reciclarea.

Obiectivele apelului de proiecte sunt: punerea în functiune a unei capacitati de minimum 2 GW/an de productie si/sau asamblare si reciclare a bateriilor, până la 30 iunie 2026, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de

România în cadrul PNRR - Componenta C6. Energie, masura de investitii I.4. Lant industrial de productie si/sau asamblare si/sau reciclare a bateriilor, a celulelor si panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare), precum si noi capacitati de stocare a energiei electrice; punerea în functiune a unei capacitati de minimum 200 MW/an de productie si/sau asamblare si reciclare a celulelor sau panourilor fotovoltaice, pâna în 30 iunie 2026, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul PNRR - Componenta C6. Energie, masura de investitii I.4. Lant industrial de productie si/sau asamblare si reciclare a bateriilor, a celulelor si panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare), precum si noi capacitati de stocare a energiei electrice.

Prin acest apel de proiecte se finanteaza construirea de noi capacitati de productie si/sau asamblare si reciclare a bateriilor, care include orice combinatie a activitatilor de: productie de electrozi si/sau componente ale electrozilor si bateriilor inclusiv reciclare, asamblarea electrozilor în baterii si testarea/conditionarea bateriilor inclusiv reciclare.

De asemenea, vor fi finantate si proiecte privind construirea de noi capacitati de productie si/sau asamblare si reciclare a celulelor sau panourilor fotovoltaice, care include orice combinatie a activitatilor de: productie de polisilicon si plachete, inclusiv reciclare, precum si asamblare de celule si module fotovoltaice, inclusiv reciclare.

"Activitatile eligibile sunt achizitionarea de instalatii/echipamente pentru construirea de capacitati noi de productie si/sau asamblare si reciclare a bateriilor si achizitionarea de instalatii/echipamente pentru construirea de capacitati noi de productie si/sau asamblare si reciclare a celulelor si panourilor fotovoltaice", se arata în comunicat.

Solicitantii eligibili în cadrul apelului sunt microîntreprinderile, întreprinderile mici, întreprinderile mijlocii si întreprinderile mari care au înscrise în actul constituiv cel puțin una dintre activitatile având codurile CAEN (sau echivalent): 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, 2720 - Fabricarea bateriilor si acumulatorilor, 2790 - Fabricarea altor echipamente electrice.

Acest apel este aferent Investitiei 4 - Lant industrial de productie si/sau asamblare si/sau reciclare a bateriilor, a celulelor si panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare), precum si noi capacitati de stocare a energiei electrice, Sub-masura 4.1 Sprijinirea investitiilor în întregul lant valoric al bateriilor (productie si/sau asamblare si reciclare) si sub-masura 4.2 Sprijinirea investitiilor în întregul lant valoric al celulelor si panourilor fotovoltaice (productie si/sau asamblare si reciclare).