

Dragan (Ministerul Energiei): Lucram la un ghid pentru capacitati de stocare independente; alocarea va fi de aproximativ 150 mil. €

Ministerul Energiei (ME) lucreaza la un ghid pentru capacitati de stocare independente, iar alocarea pe care o are în vedere este de aproximativ 150 de milioane de euro, 75% din energia ce va fi stocata fiind necesar sa provina din surse regenerabile, a declarat, miercuri, secretarul de stat în ME, Dan Dragan.

"Lucram la un ghid pentru capacitati de stocare independente, iar alocarea pe care o avem în vedere este tot de aproximativ 150 de milioane de euro. Probabil în cursul anului viitor vom avea schema aprobata si vom putea sa lansam, dupa aprobarea finantarii în Comitetul de investitii a Fondului pentru Modernizare, probabil în a doua parte a anului, spre sfârșitul anului, înca un apel pentru stocatorii independenti, care sa nu fie conectati la capacitatile de productie din surse regenerabile. Un lucru important la acest apel: 75% din energia care va fi stocata este necesar sa provina din surse regenerabile. Din cauza aceasta, consider ca cel mai mare apetit va fi din partea producatorilor de energie regenerabila", a afirmat secretarul de stat, la un eveniment de specialitate.

Dragan a dat asigurari ca ghidul va fi pus în dezbatere publica, schema si primul draft fiind estimate a aparea pâna la finalul trimestrului I din 2025.

"Ghidul pentru stocatori independenti, cel pe care îl vom lansa anul viitor, cu siguranta va fi pus înainte în dezbatere publica, asa cum am facut pâna acum cu toate schemele si cu toate ghidurile. Cu siguranta vom avea întâlniri cu asociatiile profesionale, cu siguranta acest ghid va cuprinde toate observatiile, toate experientele acumulate din ghidul pe PNRR si din ghidul pe Fondul pentru Modernizare, cel lansat ieri. Cu siguranta ma astept ca schema si primul draft al ghidului sa fie undeva în semestrul I sa fie pregatite sau chiar, daca putem, pâna la finalul trimestrului I de anul viitor, urmând a discuta, asa cum am spus, cu dumneavoastra. Pâna la urma, dvs. faceti aceste investitii, nu le face ministerul, noi doar dezvoltam un instrument în ajutorul dumneavoastra, dupa care începem discutiile cu Comisia pe schema, pentru ca va trebui aprobata de DG Competition aceasta schema", a precizat el, la Bucharest Energy Storage 2024.

Reprezentantul ME a subliniat ca a existat o dezvoltare semnificativa a productiei din surse regenerabile, iar aceasta dezvoltare va continua, indiferent daca "vorbim de producatorii independenti, indiferent daca vorbim de consumatori industriali sau daca vorbim de consumatori casnici".

"Avem o tinta pentru capacitati regenerabile de minim 10 Gigawati instalati pâna în 2030, aditional fata de ceea ce este instalat astazi. (...) Este foarte importanta partea de stocare, pentru ca stim ceea ce se întâmpla. Știm ca avem o energie nepredictibila, o energie produsa în anumite momente si cu siguranta o lipsa de energie în anumite intervale de decontare. Este clar. Pentru acest lucru, initial, când s-a negociat PNRR-ul, partea de energie, daca va aduceti aminte, sfârșitul anului 2020 - începutul anului 2021, o alocare semnificativa a fost pentru proiecte de stocare de energie electrica. Au fost alocati aproximativ 80 de milioane de euro. Ceea ce pot sa va spun este ca la acest moment sunt 1.500 de megawati cu peste 1.000 de megawati în invertoare contracte în implementare, contracte care urmeaza - o parte dintre ele mai urmeaza sa fie semnate în zilele urmatoare. Deci, am închis acest capitol pentru 1,5 gigawati-ora instalati în baterii", a aratat acesta.

Dan Dragan si-a exprimat convingerea ca, pe parcursul anului viitor, aceste capacitati vor fi puse rapid în functiune, întrucât majoritatea aplicantilor, cei care au semnat contracte, sunt companii cu o experienta relevanta în acest domeniu, iar cele mai multe dintre ele au deja lucrarile de conexiune.

"Cu siguranta, instalarea acestor baterii nu va ridica probleme semnificative din punct de vedere tehnic, pentru ca nu vorbim de turbine eoliene, capacitati, turbine pe gaz s.a.m.d. Deci, în mod normal, ar trebui sa mearga mai

rapid, pentru ca ele sunt modulare, se instaleaza modular. Probabil ca partea de interconexiune si livrarea transformatoarelor va dura mai mult. De asta am spus ca pâna la sfârșitul anului viitor eu ma astept ca cea mai mare parte dintre aceste capacitati de stocare sa fie functionale", a afirmat el.

Secretarul de stat a adaugat ca în urma cu o zi a fost lansat noul apel pentru finantarea capacitatilor de stocare.

"Sunt alocati 150 de milioane de euro pentru capacitati de stocare care trebuie conectate direct la capacitati de productie existente din surse regenerabile. Acest apel este deschis pâna pe 19 ianuarie, daca îmi aduc eu bine aminte. Sunt 150 de milioane de euro, iar alocarea pentru un singur beneficiar sau grup de beneficiari cu întreprinderi legate este de maximum 10 milioane de euro. Daca ne uitam la valoarea unui megawatt-ora instalat (...), din informatiile pe care le am se situeaza semnificativ sub 200.000 euro - un megawatt-ora cu un megawatt în inverter - înseamna o capacitate semnificativa. Și toate capacitatile acestea de stocare, care vor fi conectate la parcurile deja existente, vor avea un dublu impact. Primul impact: reducerea costurilor cu dezechilibre pentru producatorii de energie regenerabila, deducerea costurilor cu dezechilibrele pentru retea, al doilea aspect, iar al treilea aspect important - livrarea unor volume semnificative în intervalele de decontare, când pretul pe piata spot sau intraday este mai mare. Deci, lucrăm si mergem în aceasta directie. Targetul este, având în vedere reducerea semnificativa a pretului pentru aceasta tehnologie, sa avem additional 3 gigawati-ora instalati în urma acestui apel de proiecte. Ne dorim, având în vedere ca aceste capacitati de stocare vor fi 'behind the meter', si nu este necesara obtinerea unor noi ATR-uri (avizul tehnic de racordare - n. r.), ne dorim si sunt convins ca acest apel si necesitatea actualizarii ATR-urilor vor merge cu o viteza mai mare", a transmis el.

În acest context, Dragan a facut un apel la societatile de distributie si la Transelectrica sa acorde o prioritate maxima avizarii acestor actualizari de ATR-uri pentru apelul lansat, pentru ca aceste capacitati sa fie puse în functiune cât mai repede.

"Este foarte important sa vedeti strategia care speram sa fie adoptata de Guvern în perioada imediat urmatoare si Planul National Integrat de Energie si Schimbari Climatice, unde avem un target de aproximativ 5 gigawati pe partea de stocare. Cu siguranta sunt provocari în acest moment, sunt preturi mari, sunt preturi foarte mari pe piata de echilibrare. Sunt convins ca în discutiile începute cu Comisia Europeana în acest moment - chiar astazi se poarta discutii în acest sens - nu suntem singuri, mai sunt si alte tari afectate de ceea ce se întâmpla în zona, se va gasi o modalitate pentru a interveni si a reusi sa avem niste preturi normale, cum sunt si în partea de centru si vest a Europei", a mai spus Dan Dragan.

Capitala gazduieste miercuri, Bucharest Energy Storage 2024, evenimentul de referinta dedicat dezbaterii viitorului stocarii de energie în România. Acesta aduce în prim-plan cele mai noi tendinte si tehnologii din domeniul stocarii energiei, alaturi de cei mai mari jucatori din piata.