



COMPONENTA C6. ENERGIE

Jaloane, ținte, indicatori și calendarul de monitorizare și implementare aplicabile sprijinului financiar nerambursabil

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
113	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de	Țintă	Scoaterea din operare a capacității de producție a energiei electrice pe bază de cărbune		Megawatt (MW)	0	1 695	Q4	2021	A fost dezafectată o capacitate instalată de producție a energiei electrice pe bază de cărbune de 1 695 MW.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	electricitate din surse regenerabile									
114	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile	Jalon	Intrarea în vigoare a legii privind decarbonizarea prin care se adoptă calendarul de eliminare treptată a cărbunelui/lignitului	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a actului normativ				Q2	2022	Până în al doilea trimestru al anului 2022, va intra în vigoare o lege privind decarbonizarea (și legislația secundară aferentă), care va prevedea un calendar până în 2032 pentru: <ul style="list-style-type: none"> - Dezafectarea capacității totale de producție de energie electrică instalată pe bază de cărbune/lignit (și anume, 4 590 MW). - Măsuri referitoare la reabilitarea minelor care urmează să fie închise (de exemplu, refacerea solului în zonele miniere, cum ar fi stratul superior al solului și refacerea vegetației, depozitele de deșeuri, amenajarea terenului după închidere pentru refacerea peisajului). - Măsuri de actualizare a competențelor (reconversie și recalificare profesională) și alte măsuri cu impact socioeconomic asupra comunităților afectate.
115	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de	Țintă	Scoaterea din operare a capacității de producție a energiei electrice pe bază de lignit		Megawatt (MW)	1 695	2 355	Q4	2022	A fost dezafectată o capacitate instalată totală de producție de energie electrică pe bază de cărbune și lignit de 2 355 MW.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	electricitate din surse regenerabile									
116	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulativ pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile	Jalon	Intrarea în vigoare a noii legi privind energia	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a legii privind energia				Q2	2023	<ul style="list-style-type: none"> - Intrarea în vigoare a unei noi legi privind energia (și a eventualelor acte legislative secundare necesare), care: va implementa contractele pe diferență (CfD); - va institui contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile (CAEE); - va simplifica procedurile de acordare a licențelor și a autorizațiilor pentru investițiile în energia din surse regenerabile, stabilind termene de răspuns administrativ scurte și obligatorii și proceduri de responsabilizare pentru întârzierile nejustificate, reducerea documentației și a procedurilor necesare și introducerea unui nou cadru specific pentru centralele pe bază de energie din surse regenerabile offshore; - va implementa răspunsul la cerere pe piața de echilibrare.
117	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulativ pentru investițiile private în producția de	Jalon	Semnarea contractelor pe diferență pentru surse regenerabile	Semnarea tuturor contractelor				Q4	2023	Semnarea contractelor în urma primei runde de proceduri de licitație pentru alocarea contractelor pe diferență (CfD) pentru promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile (cel puțin 1 500 MW de capacitate instalată), în conformitate cu Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01).

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	electricitate din surse regenerabile									
118	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulativ pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile	Jalon	Semnarea contractelor pe diferență pentru surse regenerabile	Semnarea tuturor contractelor atribuite				Q2	2025	Semnarea contractelor în urma celei de a doua runde de proceduri de licitație pentru alocarea contractelor pe diferență (CfD) pentru promovarea producției de energie electrică din surse regenerabile (cel puțin 2 000 MW de capacitate instalată suplimentară), în conformitate cu Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01).
119	R1. Reforma pieței de energie electrică, prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulativ pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile	Țintă	Scoaterea din operare a capacității de producție a energiei electrice pe bază de lignit		Megawatt (MW)	2 355	3 780	Q4	2025	O capacitate totală instalată de producție de energie electrică pe bază de cărbune și lignit de 3 780 MW a fost dezafectată și înlocuită parțial cu o producție de energie electrică pe bază de gaz, flexibilă, eficientă și rezistentă în timp, sau cu o producție combinată de energie electrică și energie termică pe gaz, care permite utilizarea gazelor regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon de 1 300 MW.
120	R1. Reforma pieței de energie electrică,	Țintă	Capacitate suplimentară de		Megawatt (MW)	4 408	7 408	Q2	2026	O capacitate suplimentară de energie din surse regenerabile (eoliană și solară) de cel puțin

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	prin înlocuirea cărbunelui din mixul energetic și susținerea unui cadru legislativ și de reglementare stimulat pentru investițiile private în producția de electricitate din surse regenerabile		energie din surse regenerabile dată în folosință							3 000 MW comparativ cu capacitatea instalată existentă (eoliană și solară) a fost dată în exploatare și conectată la rețea.
121	R2. Îmbunătățirea guvernantei corporative a întreprinderilor de stat din sectorul energetic	Jalon	Îmbunătățirea guvernantei corporative a întreprinderilor de stat din sectorul energetic	Finalizarea selecției și numirii consiliilor de administrație				Q4	2022	Selecția și numirea membrilor consiliilor de administrație și/sau de supraveghere ale tuturor întreprinderilor naționale de stat aflate în subordinea Ministerului Energiei (de exemplu, Hidroelectrică, Romgaz, Nuclearelectrică) pe baza unei proceduri transparente și competitive pentru un mandat de 4 ani, sistemul de remunerare fiind bazat pe obiective cantitative și calitative legate de performanța financiară (cum ar fi veniturile și rentabilitatea, implicarea bugetului de stat) și de performanța serviciilor (de exemplu, pe baza unui sondaj reprezentativ privind satisfacția clienților realizat de un organism independent).
122	R2. Îmbunătățirea guvernantei corporative a întreprinderilor de stat din sectorul energetic	Jalon	Finalizarea listării unui pachet de până la 15 % din acțiunile Hidroelectrică	Finalizarea ofertei publice inițiale				Q2	2023	În urma publicării prospectului de listare, un pachet de acțiuni de până la 15 % din Hidroelectrică va fi tranzacționat pe bursă după o ofertă publică inițială.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
123	R3. Bugetarea verde	Jalon	Finalizarea și aplicarea unei metodologii de planificare bugetară verde	Elaborarea și începerea aplicării unei metodologii de planificare bugetară verde				Q3	2023	Ministerul Finanțelor va finaliza și aplica o metodologie de evaluare a impactului liniilor bugetare individuale asupra obiectivelor de mediu, în conformitate cu taxonomia UE pentru activitățile durabile și cu Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01). Metodologia se va adopta, publica și aplica și va permite monitorizarea cheltuielilor bugetare verzi și evaluarea impactului politicii fiscale asupra mediului și climei.
124	II. Noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile	Jalon	Lansarea unei proceduri de ofertare pentru proiecte de producție de energie din surse regenerabile (energie eoliană și solară)	Publicarea caietului de sarcini				Q1	2022	Procedura de ofertare pentru selecția proiectelor de producție de energie din surse regenerabile (energie eoliană și solară) este publicată. Criteriile de selecție vor asigura conformitatea cu Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01). Măsura va fi deschisă atât IMM-urilor, cât și marilor investitori.
125	II. Noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile	Țintă	Capacitate suplimentară instalată din energie din surse regenerabile (energie eoliană și solară)		Megawatt (MW)	0	950	Q2	2024	O capacitate de 950 MW de energie din surse regenerabile (energie eoliană și solară) - sau volumul maxim compatibil cu licitația organizată în condiții concurențiale - este dată în funcțiune și conectată la rețea, în conformitate cu condițiile aferente jalonului 124.

Jaloane, ținte, indicatori și calendarul de monitorizare și implementare aplicabile împrumutului

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
126	R4. Dezvoltarea unui cadru legislativ și de reglementare favorabil tehnologiilor viitorului, în special hidrogen și soluții de stocare	Jalon	Intrarea în vigoare a modificărilor aduse cadrului legislativ, implementarea Strategiei naționale privind hidrogenul	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a modificărilor aduse cadrului legislativ				Q1	2023	Intrarea în vigoare a modificărilor aduse cadrului de reglementare pe baza Strategiei naționale dedicate hidrogenului și a planului de acțiune aferent Modificările vor elimina orice obstacol legislativ și administrativ din calea dezvoltării tehnologiei hidrogenului din surse regenerabile și vor pune în aplicare măsurile necesare pentru dezvoltarea întregului lanț valoric al hidrogenului din surse regenerabile, inclusiv utilizarea obligatorie de către utilizatorii finali a aparatelor și echipamentelor pregătite pentru hidrogen până la 1 ianuarie 2026.
127	R5. Reducerea intensității energetice a economiei prin dezvoltarea unui mecanism sustenabil de stimulare a eficienței energetice în industrie și de creștere a rezilienței	Jalon	Intrarea în vigoare a cadrului legislativ care introduce măsuri de facilitare a investițiilor în eficiența energetică în industrie	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a actului normativ				Q4	2022	Intrarea în vigoare a cadrului legislativ care introduce măsuri de facilitare a investițiilor în eficiența energetică în industrie Reforma: i) va elimina obstacolele din calea contractelor de performanță energetică; ii) va introduce supravegherea pieței și aplicarea standardelor privind eficiența energetică pentru a asigura conformitatea produselor cu standardele de proiectare ecologică; iii) va îmbunătăți cunoașterea de către IMM-uri a aspectelor legate de eficiența energetică; iv) va crea un sistem de monitorizare pentru implementarea recomandărilor formulate în urma auditurilor energetice în sectoarele ETS; v) va introduce noi standarde pentru instrumentele financiare verzi.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
128	R6. Creșterea competitivității și decarbonizarea sectorului de încălzire - răcire	Jalon	Intrarea în vigoare a cadrului legislativ care introduce măsuri de decarbonizare a sectorului încălzirii și răcirii	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a actului normativ				Q4	2023	Intrarea în vigoare a cadrului legislativ care introduce măsuri de decarbonizare a sectorului de încălzire și răcire Reforma: i) va clarifica cadrul responsabilităților, stabilind responsabilitățile care le revin autorităților centrale și cele care le revin autorităților locale pentru gestionarea sectorului încălzirii și răcirii și va extinde aplicarea Legii privind governanța corporativă la furnizorii de încălzire centralizată; ii) va include o revizuire a cadrului pentru a asigura sustenabilitatea și trasabilitatea biomasei, în vederea prevenirii oricărui impact negativ al utilizării bioenergiei asupra biodiversității și pădurilor; iii) va diversifica mixul energetic în sectorul încălzirii și răcirii, reducând componenta de biomasă forestieră; iv) va spori rolul prosumatorilor în producția de energie din surse regenerabile, inclusiv compensațiile cantitative.
129	I2. Infrastructura de distribuție a gazelor din surse regenerabile (utilizând gazele naturale în combinație cu hidrogenul verde ca măsură tranzitorie), precum și capacitățile de producție a hidrogenului verde și/sau utilizarea	Jalon	Semnarea contractelor pentru construirea unei capacități de electrolizoare noi de cel puțin 100 MW	Semnarea contractelor				Q2	2022	Semnarea contractelor pentru construirea de electrolizoare noi de cel puțin 100 MW, cu un volum generat preconizat de cel puțin 10 000 de tone de hidrogen din surse regenerabile.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	acestui pentru stocarea energiei electrice									
130	I2. Infrastructura de distribuție a gazelor din surse regenerabile (utilizând gazele naturale în combinație cu hidrogenul verde ca măsură tranzitorie), precum și capacitățile de producție a hidrogenului verde și/sau utilizarea acestuia pentru stocarea energiei electrice	Jalon	Semnarea contractului pentru construirea unei rețele de distribuție pregătite pentru hidrogen în regiunea Oltenia.	Semnarea contractelor				Q4	2023	Semnarea contractului pentru construirea unei rețele de distribuție pregătite pentru hidrogen în regiunea Oltenia. Criteriile de selecție vor asigura respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), mai ales condițiile prevăzute în anexa III. În special, operatorul va trebui să demonstreze că caracteristicile tehnice ale infrastructurii permit transportul gazelor din surse regenerabile. Operatorul va indica, de asemenea, sursa de aprovizionare cu volumele necesare de hidrogen verde în combinație cu gaze naturale pentru a atinge mixul minim de 20 % la momentul punerii în funcțiune.
131	I2. Infrastructura de distribuție a gazelor din surse regenerabile (utilizând gazele naturale în combinație cu hidrogenul verde ca măsură tranzitorie), precum și capacitățile de producție a hidrogenului verde și/sau utilizarea	Țintă	Producția de hidrogen verde		Megawatt (MW)	0	100	Q4	2025	Darea în funcțiune a unei capacități de electroizoare de cel puțin 100 MW, cu un volum generat preconizat de cel puțin 10 000 de tone de hidrogen din surse regenerabile.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	acestui pentru stocarea energiei electrice									
132	I2. Infrastructura de distribuție a gazelor din surse regenerabile (utilizând gazele naturale în combinație cu hidrogenul verde ca măsură tranzitorie), precum și capacitățile de producție a hidrogenului verde și/sau utilizarea acestuia pentru stocarea energiei electrice	Țintă	Rețea de distribuție pregătită pentru hidrogen, finalizată și în funcțiune în regiunea Oltenia		kilometri (km)	0	1870	Q2	2026	Rețeaua de distribuție pregătită pentru hidrogen din regiunea Oltenia trebuie să fie finalizată și pusă în funcțiune și să transporte cel puțin 20 % hidrogen din surse regenerabile. Pentru a asigura respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), rețeaua va trebui să transporte 100 % hidrogen regenerabil până în 2030.
133	I3. Dezvoltarea de capacități de producție pe gaz, flexibile și de înaltă eficiență, pentru cogenerarea de energie electrică și termică (CHP) în sectorul încălzirii centralizate, în vederea atingerii unei decarbonizări adânci	Jalon	Semnarea contractelor pentru proiecte de cogenerare de înaltă eficiență pe gaz și încălzire centralizată	Semnarea contractelor				Q2	2022	Semnarea contractelor pentru construirea sau modernizarea cogenerării de gaze de înaltă eficiență în termoficare, conform definiției din Directiva 2010/31/UE. Criteriile de selecție vor asigura respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), mai ales condițiile prevăzute în anexa III. Investițiile vor înlocui cel puțin aceeași capacitate a instalațiilor de producere a energiei electrice și/sau a energiei termice (ca de exemplu pe bază de cărbune, lignit sau petrol) care generează

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
										emisiile de carbon semnificativ mai mari, ceea ce va duce la o scădere a emisiilor de GES.
134	I3. Dezvoltarea de capacități de producție pe gaz, flexibile și de înaltă eficiență, pentru cogenerarea de energie electrică și termică (CHP) în sectorul încălzirii centralizate, în vederea atingerii unei decarbonizări adânci	Țintă	Centrale de cogenerare de înaltă eficiență și încălzire centralizată		Megawatt (MW)	0	300	Q2	2026	Darea în funcțiune a producției combinate de energie termică și electrică de înaltă eficiență în sectorul încălzirii centralizate, în conformitate cu Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), în special cu condițiile stabilite în anexa III, în conformitate cu jalonul 133.
135	I4. Lanț industrial de producție și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice	Jalon	Semnarea contractelor pentru investițiile în lanțul de producție a bateriilor și în celulele și panourile fotovoltaice	Semnarea contractelor în lanțul valoric de producție a bateriilor și în celulele și panourile fotovoltaice				Q3	2022	Semnarea contractelor pentru investițiile în lanțul valoric al bateriilor și în celulele și panourile fotovoltaice (producție – asamblare – reciclare). Criteriile de selecție vor asigura respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), în special prin utilizarea excluderilor în domeniul gestionării deșeurilor și al extracției materiilor prime.
136	I4. Lanț industrial de producție și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv	Jalon	Semnarea contractelor în cadrul schemei de sprijin pentru stocarea cu baterii	Semnarea contractelor				Q3	2022	Semnarea contractelor pentru dezvoltarea unei capacități de stocare a bateriilor de cel puțin 240 MW Criteriile de selecție vor asigura respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), în special prin utilizarea

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice									excluderilor în domeniul gestionării deșeurilor și al extracției materiilor prime.
137	I4. Lanț industrial de producție și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice	Țintă	S-au dat în folosință instalații de producție și/sau de asamblare și/sau de reciclare a bateriilor		Gigawatt (GW)	0	2	Q4	2025	Darea în funcțiune a unor capacități de fabricare și de asamblare a bateriilor cu o capacitate totală de cel puțin 2 GW pe an.
138	I4. Lanț industrial de producție și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice	Țintă	S-a dat în folosință capacitatea de producție a celulelor și panourilor fotovoltaice		Megawatt (MW)	0	200	Q4	2025	Darea în funcțiune a producției de celule și panouri fotovoltaice cu o capacitate totală de cel puțin 200 MW pe an.
139	I4. Lanț industrial de producție și/sau reciclare a bateriilor, a celulelor și panourilor fotovoltaice (inclusiv	Țintă	Capacitatea de stocare a energiei electrice este instalată		Megawatt (MW)	0	240	Q4	2025	Darea în funcțiune a unei capacități de stocare a energiei electrice de cel puțin 240 MW, în conformitate cu condițiile aferente principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” prevăzute în Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative”

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/Țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	echipamente auxiliare) și noi capacități de stocare a energiei electrice									(2021/C58/01) și cu condițiile prevăzute în jalonul 136.
140	I5. Asigurarea eficienței energetice în sectorul industrial	Jalon	Lansarea unei proceduri de ofertare pentru investiții în eficiența energetică în industrie	Publicarea caietului de sarcini				Q2	2022	Lansarea cererii de propuneri pentru selectarea proiectelor de eficiență energetică în industrie. Criteriile de selecție vor impune următoarele: - obținerea unei reduceri de cel puțin 30 % a emisiilor indirecte și directe de GES în comparație cu emisiile <i>ex ante</i> , care să fie monitorizată prin intermediul unei platforme informatice pentru centralizarea și analiza consumului național de energie; - respectarea Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01) prin utilizarea unei liste de excludere și a cerinței de conformitate cu legislația UE și națională relevantă în materie de mediu.
141	I5. Asigurarea eficienței energetice în sectorul industrial	Țintă	Proiectul privind eficiența energetică este finalizat		Număr	0	50	Q4	2025	Finalizarea a cel puțin 50 de proiecte de eficiență energetică în industrie, prin care să se obțină o reducere cu cel puțin 30 % a emisiilor indirecte și directe de GES în comparație cu emisiile <i>ex ante</i> , reducere care urmează să fie monitorizată prin intermediul unei platforme informatice pentru centralizarea și analiza consumului național de energie, în conformitate cu condițiile aferente Orientărilor tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01), astfel cum se prevede în jalonul 140.