



2019/2189(INI)

7.5.2020

AMENDAMENTELE

1 - 355

Proiect de raport
Claudia Gamon
(PE648.259v01-00)

O abordare europeană globală privind stocarea energiei
(2019/2189(INI))

Amendamentul 1

Niels Fuglsang, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Referirea 2 a (nouă)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

- **având în vedere obiectivul de dezvoltare durabilă nr. 7 al Organizației Națiunilor Unite, care vizează „asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern”,**

Or. en

Amendamentul 2

Niels Fuglsang, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Referirea 4 a (nouă)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

- **având în vedere Comunicarea Comisiei din 19 februarie 2019 intitulată „O strategie europeană privind datele” [COM(2020)0066],**

Or. en

Amendamentul 3

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Referirea 8 a (nouă)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

- 8a - având în vedere Inițiativa privind o infrastructură de gaz europeană sustenabilă și inteligentă pentru Europa, lansată la 1 și 2 aprilie 2019 de**

Amendamentul 4

**Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares,
Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè**

**Propunere de rezoluție
Referirea 18 a (nouă)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

- *având în vedere documentul de informare al Curții de Conturi Europene „Sprijinul acordat de UE pentru stocarea energiei” (documentul de analiză nr. 04/2019),,*

Amendamentul 5

Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

**Propunere de rezoluție
Referirea 19 a (nouă)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

- *având în vedere Rezoluția sa din 28 noiembrie 2019 referitoare la Conferința ONU din 2019 de la Madrid (Spania) privind schimbările climatice (COP25),*

Amendamentul 6
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Considerentul A

Propunerea de rezoluție

A. întrucât **Parlamentul, Consiliul European și Comisia au aprobat** obiectivul de zero emisii nete de gaze cu efect de seră în UE până în 2050, în conformitate cu obiectivele Acordului de la Paris;

Amendamentul

A. întrucât obiectivul de zero emisii nete de gaze cu efect de seră în UE până în 2050, **aprobat de Parlament, de Consiliul European și de Comisie** în conformitate cu obiectivele Acordului de la Paris, **este neeconomic, imposibil din punct de vedere tehnic și irațional din punct de vedere ecologic;**

Or. en

Amendamentul 7

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție Considerentul Aa (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Aa. întrucât tot mai multe dovezi științifice arată că, pentru a evita cele mai nocive efecte ale schimbărilor climatice, UE ar trebui să depună eforturi pentru realizarea unei economii neutre din punct de vedere climatic cel târziu până în 2040; întrucât modelările recente, bazate pe un sistem care folosește 100 % energie din surse regenerabile, au demonstrat că acest obiectiv poate fi atins într-o manieră eficientă din punctul de vedere al costurilor^{1a};

^{1a} **SolarPower Europe și Universitatea LUT, „100% Renewable Europe. How To Make Europe’s Energy System Climate-Neutral Before 2050” (Europa 100 % regenerabilă. Cum să asigurăm neutralitatea climatică a sistemului energetic al Europei înainte de 2050), 2020, Bruxelles.**

Or. en

Amendamentul 8

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Considerentul Aa (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Aa. întrucât, potrivit estimărilor Comisiei, UE va trebui să poată stoca de șase ori mai multă energie decât în prezent pentru a atinge obiectivul de zero emisii nete de gaze cu efect de seră până în 2050;

Or. en

Amendamentul 9

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Considerentul B

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

B. întrucât *tranziția către o economie neutră* din punctul de vedere al impactului asupra climei *necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem* bazat pe energie din surse regenerabile;

B. întrucât *obiectivul unei economii neutre* din punctul de vedere al impactului asupra climei *nu este valid, deoarece un sistem* bazat pe energie din surse regenerabile *nu este fezabil din punct de vedere economic, tehnic și al mediului înconjurător; întrucât numeroase state membre ale UE dețin rezerve de cărbuni și de gaze care sunt folosite în centrale electrice de ultimă generație pentru a genera energie electrică și a garanta stabilitatea rețelei, securitatea aprovizionării și compatibilitatea cu mediul înconjurător;*

Or. en

Amendamentul 10
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Considerentul B

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită ***o tranziție energetică de la combustibilii fosili*** către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită ***energie eficientă și la un preț accesibil, prin eliminarea combustibililor fosili cu ajutorul unor tehnologii eficiente din punctul de vedere al costurilor și tinzând*** către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile, ***cu emisii scăzute de dioxid de carbon, asigurând astfel prețuri accesibile pentru consumatorii și întreprinderile din UE;***

Or. en

Amendamentul 11
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Considerentul B

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică ***rapidă*** de la combustibilii fosili către un sistem bazat ***integral*** pe energie din surse regenerabile ***și cu un grad ridicat de eficiență energetică; întrucât, pentru ca această tranziție să fie rapidă, justă și favorabilă incluziunii, este nevoie de o amplă participare activă a cetățenilor la sistemul energetic, sub formă de clienți activi, comunități de energie ale cetățenilor, autoconsumatori de energie din surse regenerabile și comunități de energie din surse regenerabile;***

Amendamentul 12

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Considerentul B

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la **combustibili** fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică **accesibilă și eficientă din punctul de vedere al costurilor** de la **sistemul bazat în mare măsură pe combustibili** fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul 13

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Considerentul B

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie **neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei** necesită o tranziție energetică de la combustibili fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie **cu zero emisii nete de gaze cu efect de seră** necesită o tranziție energetică **urgentă** de la combustibili fosili către un sistem bazat **integral** pe energie din surse regenerabile **și cu un grad ridicat de eficiență energetică**;

Amendamentul 14

Giorgos Georgiou, Sira Rego

**Propunere de rezoluție
Considerentul B**

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile **și cu un grad ridicat de eficiență energetică**;

Or. en

**Amendamentul 15
Clara Ponsatí Obiols**

**Propunere de rezoluție
Considerentul B**

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică de la combustibilii fosili către un sistem **descentralizat de producere a energiei și** bazat pe energie din surse regenerabile;

Or. en

**Amendamentul 16
Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Lukasz Kohut, Nicolás González Casares,
Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè**

**Propunere de rezoluție
Considerentul B**

Propunerea de rezoluție

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică

Amendamentul

B. întrucât tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei necesită o tranziție energetică

de la combustibilii fosili către un sistem bazat pe energie din surse regenerabile;

de la combustibilii fosili către un sistem **neutru din punctul de vedere al impactului asupra climei și** bazat pe energie din surse regenerabile;

Or. en

Amendamentul 17 Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și **variabile**; întrucât **pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul** de energie electrică **este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta**;

Amendamentul

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și **volatile**; **întrucât acestea nu sunt adecvate pentru o rețea centralizată cu curent alternativ, neputând fi controlate și neacceptând o sarcină de bază, ceea ce pune grav în pericol atât securitatea aprovizionării, cât și stabilitatea rețelei**; întrucât, **în cazul creșterii ponderii energiei din surse regenerabile, în special a energiei eoliene și solare, în aprovizionarea totală cu energie, aceasta poate fi integrată într-o rețea de energie electrică ce anterior funcționa corect doar cu cheltuieli inacceptabile și din ce în ce mai mari**; întrucât **acest lucru este valabil cel puțin atât timp cât nu sunt disponibile instalații adecvate pentru stocarea energiei electrice, cu capacitatea necesară**; întrucât, **pe lângă aceste aspecte, eforturile economice și comerciale, consumul de resurse și efectele nocive asociate asupra mediului înconjurător pun sub semnul întrebării fezabilitatea**;

Or. en

Amendamentul 18

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât **majoritatea surselor** de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Amendamentul

C. întrucât **sursele** de energie regenerabile, cum ar fi **energia geotermală, hidroenergia și biomasa, pot genera o capacitate de bază, iar altele, cum ar fi** energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Or. en

Amendamentul 19

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât **majoritatea surselor** de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; **întrucât** pentru a integra **sursele variabile de energie regenerabilă** în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Amendamentul

C. întrucât **unele surse** de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară **sau fotovoltaică**, sunt intermitente și variabile **și**, pentru a **le** integra în sistemul de energie electrică, este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta **și o strategie de integrare a sectorului energetic orientată către viitor**;

Or. en

Amendamentul 20

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Amendamentul

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta, **respectând totodată principiul separării**;

Or. en

Amendamentul 21

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție
Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Amendamentul

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta, **pentru a stabili rețeaua de energie electrică și a preveni fluctuațiile extreme ale prețurilor, astfel încât să se mențină securitatea aprovizionării și prețul accesibil al energiei; întrucât această flexibilitate sporită necesită un număr mai mare de instalații de stocare a energiei în UE**;

Or. en

Amendamentul 22

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Considerentul C

Propunerea de rezoluție

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta;

Amendamentul

C. întrucât majoritatea surselor de energie regenerabile, cum ar fi energia eoliană și cea solară, sunt intermitente și variabile; întrucât pentru a integra sursele variabile de energie regenerabilă în sistemul de energie electrică este necesară o mai mare flexibilitate în ceea ce privește cererea și oferta ***pentru a asigura securitatea aprovizionării;***

Or. en

Amendamentul 23

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Considerentul Ca (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ca. întrucât, în 2018, doar 20 % din consumul final de energie din UE-28 s-a bazat pe energie electrică și întrucât multe părți ale economiei, inclusiv procese chimice, industriale și cu un consum ridicat de energie, se vor baza în continuare pe molecule și pe purtători de energie termică în viitor; întrucât, în 2018, peste 60 % din mixul de energie electrică al UE-28 era încă reprezentat din surse neregenerabile de energie; întrucât se preconizează o accentuare a electrificării; întrucât neutralitatea climatică nu poate fi obținută doar prin electrificare sau prin decarbonizarea energiei electrice;

Amendamentul 24

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni

Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Considerentul Ca (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ca. întrucât faptul că nu există o infrastructură dezvoltată pentru stocarea energiei agravează problema revărsării excedentului de energie, generat de surse regenerabile de energie care nu sunt determinate de cerere din unele state membre, peste graniță, în zonele învecinate, punând în pericol rețelele electrice ale acestora;

Amendamentul 25

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Considerentul Ca (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ca. întrucât integrarea sectorului va juca un rol esențial în sporirea flexibilității și eficienței sectorului energetic și în reducerea amprenteii sale de carbon;

Amendamentul 26

Sylvia Limmer

**Propunere de rezoluție
Considerentul Ca (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ca. întrucât infrastructurile de gaze sunt deja disponibile pe scară largă;

Or. en

Amendamentul 27

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cb (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cb. întrucât dezvoltarea în continuare a unei piețe interne funcționale a gazelor și o punere în aplicare corespunzătoare a strategiei UE privind stocarea gazelor și gazele naturale lichefiate vor contribui la creșterea securității aprovizionării, a diversificării și a eficienței sistemului energetic; întrucât capacitatea actuală de stocare a gazelor trebuie să joace un rol fundamental în tranziția energetică prin furnizarea de energie sigură și accesibilă pentru industria și populația UE, permițând totodată reducerea rapidă a emisiilor de gaze cu efect de seră prin înlocuirea petrolului și a cărbunilor în generarea de energie, în încălzire, în industrie și în sectorul mobilității;

Or. en

Amendamentul 28

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cb (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cb. întrucât tehnologiile de stocare sezonieră a energiei termice permit stocarea căldurii sau a frigului timp de câteva luni;

Or. en

**Amendamentul 29
Maria Spyraki
în numele Grupului PPE**

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cc (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cc. întrucât gazele, ca de purtător de energie, au caracteristicile necesare pentru a fi transportate pe distanțe mari și pot fi stocate cu ușurință în spații mici; de asemenea, ele sunt folosite și în sectoare de utilizare finală, a căror electrificare completă ar fi greoaie; întrucât trebuie recunoscută importanța gazelor ca tehnologie de tranziție, care trebuie să joace un rol esențial în procesul de trecere la o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon; întrucât hidrogenul poate deveni unul dintre principalii purtători de energie ai secolului XXI, iar eventuala introducere a acestuia ar trebui să găsească sprijin politic, cu accent pe cercetare și dezvoltare la nivelul UE și la nivelul statelor membre;

Or. en

**Amendamentul 30
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew**

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cc (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cc. întrucât acumularea prin pompare reprezintă peste 90 % din capacitatea de stocare a UE; întrucât, în prezent, acumularea prin pompare joacă un rol important în echilibrarea cererii și ofertei de energie, a stocării la scară mare cu o eficiență bidirecțională ridicată și a flexibilității pe termen scurt și mediu cu o capacitate de ampleare;

Or. en

**Amendamentul 31
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE**

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cd (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cd. întrucât infrastructura de gaze va trebui să joace un rol în decarbonizarea sistemului energetic, pregătindu-se să transporte procente din ce în ce mai mari din alte gaze decât gazele naturale, precum hidrogenul, biometanul, metanul sintetic și abordând problema emisiilor evacuate și fugitive de metan;

Or. en

**Amendamentul 32
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew**

**Propunere de rezoluție
Considerentul Cd (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cd. întrucât, în 2018, doar 3 % din capacitatea globală de fabricație a celulelor de baterie cu litiu-ion era localizată în UE și 85 % se afla în regiunea Asia-Pacific;

Or. en

Amendamentul 33

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Considerentul Ce (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ce. întrucât stocarea energiei termice poate oferi oportunități importante pentru decarbonizarea sectorului energetic, atât prin absorbirea energiei electrice din surse regenerabile prin intermediul pompelor de căldură de nivel industrial și cu ajutorul biomasei sau al biogazelor, cât și prin oferirea de servicii de flexibilitate, de exemplu, pentru un sistem de energie electrică dominat de energia din surse regenerabile; întrucât clădirile bine izolate, rețelele de încălzire centralizată și instalațiile de stocare dedicate pot fi folosite pentru stocare pentru diferite perioade de timp;

Or. en

Amendamentul 34

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Considerentul Ce (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Ce. întrucât gazele ecologice, precum gazele produse prin electroliză folosind energia electrică din surse regenerabile, oferă capacități mari de stocare la nivel sezonier;

Or. en

Amendamentul 35

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Considerentul Cf (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cf. întrucât infrastructura de gaze existentă oferă capacitate de stocare a energiei electrice pentru gazele ecologice, de exemplu, conducte de transport și de distribuție sau stocare subterană ca stocare sezonieră; prin urmare, optimizarea utilizării capacităților existente pare preferabilă construirii unei infrastructuri noi;

Or. en

Amendamentul 36

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Considerentul Cg (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Cg. întrucât bateriile și alte instalații de stocare descentralizată, precum volantele, asigură nu numai securitatea aprovizionării, ci constituie și infrastructuri cu încărcare rapidă pentru

vehiculele electrice, fezabile din punct de vedere economic;

Or. en

Amendamentul 37

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 1

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre **să își** exploreze **întregul potențial** de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre **să aplice pe deplin principiul „eficiența energetică pe primul loc”, să promoveze integrarea sectoarelor și utilizarea interconectorilor și să exploreze flexibilitatea necesară a sistemului, inclusiv potențialul lor de stocare a energiei;**

Or. en

Amendamentul 38

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 1

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei, **în măsura în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și economic; constată că capacitatea de energie hidroelectrică pompată din întreaga UE este de aproximativ 2,6 TWh; observă că, în comparație, în 2019, energia electrică generată în Germania a fost de aproximativ 513 TWh;**

Or. en

Amendamentul 39
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 1

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei; ***reiterează faptul că energia este un bun social public și că prioritatea UE ar trebui să fie să asigure o aprovizionare constantă cu energie în permanență, asigurând caracterul sustenabil pentru mediul înconjurător și accesul egal la energie la un preț convenabil pentru toți.***

Or. en

Amendamentul 40
Zdzisław Krasnodębski
în numele Grupului ECR
Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 1

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei ***și să dezvolte strategii de politică pentru stocarea energiei, ținând cont de toate impacturile și de toate riscurile potențiale legate de producție, stocare, transport, instalare, operare și scoaterea din funcțiune;***

Or. en

Amendamentul 41

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

**Propunere de rezoluție
Punctul 1**

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei, **în special din perspectiva contribuției la neutralitatea climatică și să dezvolte, în consecință, o strategie de stocare în conformitate cu politicile și orientările UE;**

Or. en

**Amendamentul 42
Patrizia Toia, Dan Nica, Robert Hajšel**

**Propunere de rezoluție
Punctul 1**

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei **și să definească o strategie de politică pentru stocare;**

Or. en

**Amendamentul 43
Sandra Pereira**

**Propunere de rezoluție
Punctul 1**

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să **își** exploreze **întregul potențial** de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre **și Comisia** să exploreze **potențialul** de stocare a energiei **prin intermediul unei strategii cuprinzătoare;**

Amendamentul 44
Sara Cerdas

Propunere de rezoluție
Punctul 1

Propunerea de rezoluție

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei;

Amendamentul

1. invită statele membre să își exploreze întregul potențial de stocare a energiei **și să facă schimb de informații privind bunele practici care îmbunătățesc stocarea de energie și contribuie la aceasta;**

Amendamentul 45
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 2

Propunerea de rezoluție

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare **privind stocarea energiei;**

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare **pentru o rețea centralizată, bazată pe curent alternativ, cu expansiunea necesară a centralelor electrice, în vederea îmbunătățirii stabilității rețelei, a securității aprovizionării și a situației economice;**

Amendamentul 46
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 2

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

2. *invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;*

eliminat

Or. pt

Amendamentul 47

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

2. *invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;*

2. *invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei; încurajează Comisia să ia în considerare toate tipurile de stocare a energiei, inclusiv bateriile, acumularea prin pompare, volantele, pilele de combustie și stocarea energiei termice cu o abordare deschisă în ceea ce privește tehnologia, întrucât diferitele tehnologii de stocare pot prezenta cazuri diferite de utilizare, precum stocarea pe termen lung și scurt și utilizarea în industrie, în sectorul transporturilor sau în locuințe; observă că strategia ar trebui să abordeze problema actuală a lipsei unei stocări pe termen lung; încurajează Comisia să prevadă, în strategie, modalități de sprijinire a cercetării, a dezvoltării, a inovării și a unor investiții adecvate în stocarea de energie;*

Or. en

Amendamentul 48

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei ***pentru a permite trecerea la o economie cu un grad ridicat de eficiență energetică și bazată integral pe surse regenerabile de energie, care să prevadă în special spații de stocare la scară mică și un potențial de flexibilitate la nivel districtual, precum și conexiuni transfrontaliere și integrarea sectoarelor;***

Or. en

Amendamentul 49

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei, ***ca parte a integrării sectoriale inteligente, ținând cont atât de perspectiva pe termen scurt, cât și de cea pe termen lung și în strânsă cooperare cu sectorul privat și cu clusterelor de cercetare și inovare;***

Or. en

Amendamentul 50

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei, *care ar trebui să se bazeze pe principiul „eficiența energetică pe primul loc” și să vizeze o tranziție justă către obiectivul de neutralitate climatică a UE;*

Or. en

Amendamentul 51

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei, *ținând cont de plaja costurilor în euro/MWh pentru construcția și operarea tehnologiei relevante de stocare;*

Or. en

Amendamentul 52

Sara Cerdas

Propunere de rezoluție

Punctul 2

Propunerea de rezoluție

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

Amendamentul

2. invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei *pe baza dovezilor științifice și a consultării cu experți tehnici și cercetători specializați în acest domeniu;*

Or. pt

Amendamentul 53

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

**Propunere de rezoluție
Punctul 2 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

2a. consideră, în special, că o astfel de strategie ar trebui să identifice măsurile necesare pentru îmbunătățirea coordonării transfrontaliere, pentru reducerea sarcinii de reglementare în vederea intrării pe piață și pentru asigurarea accesului la capital, la competențe și la materii prime pentru tehnologiile de fabricare a bateriilor, în vederea stimulării competitivității pieței și industriei europene;

Or. en

**Amendamentul 54
Maria Spyraiki**
în numele Grupului PPE

**Propunere de rezoluție
Punctul 2 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

2a. evidențiază potențialul ridicat al soluțiilor inovatoare de stocare a energiei pentru diferite sectoare, în special pentru electrificarea transporturilor și pentru mobilitate; invită Comisia să instituie o structură de stimulente pentru investițiile în cercetare, în producție și în implementarea necesară a infrastructurii;

Or. en

**Amendamentul 55
Ignazio Corrao, Eleonora Evi**

Propunere de rezoluție

Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să **înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii**, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al **tehnologiilor** de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, **după caz**;

Amendamentul

3. invită Comisia să **elaboreze această strategie**, care să includă **cel puțin: o cartografiere a tehnologiilor de stocare existente și viitoare și o analiză cuprinzătoare a contribuției relative a acestora la un sistem cu eficiență energetică ridicată și bazat integral pe surse regenerabile, inclusiv într-o abordare bazată pe integrarea sectorială**, o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al **diferitelor soluții** de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare;

Or. en

Amendamentul 56

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să **înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii**, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, **după caz**;

Amendamentul

3. invită Comisia să **elaboreze această strategie**, care să includă o analiză cuprinzătoare a **nevoilor reale**, a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare **și de pierderile de energie ale diferitelor opțiuni de stocare, precum și de limitările geografice naturale**;

Or. en

Amendamentul 57
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale *relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, după caz;*

Amendamentul

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale *și care, în coordonare cu statele membre, să dezvolte o strategie cuprinzătoare, care să includă toate aspectele relevante legate de energie, de mediul înconjurător, de climă, de tehnologie, de producție și de natură socioeconomică;*

Or. pt

Amendamentul 58
Patrizia Toia, Dan Nica, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție
Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, *ținând seama cel puțin de* extracția și/sau *de* producția de materii prime, *de* procesul de fabricație, de transport *și de* procesul de reciclare, după caz;

Amendamentul

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare *și a aspectelor legate de piață și de servicii, precum, printre altele,* extracția și/sau producția de materii prime, procesul de fabricație, de transport, procesul de reciclare *și procesul de întreținere,* după caz; *grupul operativ ar trebui, de asemenea, să evalueze potențialul diferitelor tehnologii și soluții de stocare de a crea lanțuri valorice locale și modele de afaceri orientate către piață, care să aibă în vedere noi locuri de muncă și*

Amendamentul 59

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili, Carlos Zorrinho

Propunere de rezoluție

Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, după caz;

Amendamentul

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ***abordând totodată barierele de reglementare cu care se confruntă cercetarea și inovarea disruptive***, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, după caz;

Amendamentul 60

Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție

Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de

Amendamentul

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de

reciclare, *după caz*;

reciclare.

Or. en

Amendamentul 61

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 3

Propunerea de rezoluție

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, după caz;

Amendamentul

3. invită Comisia să înființeze un grup operativ la care să participe toate direcțiile generale relevante pentru elaborarea acestei strategii, care să includă o analiză cuprinzătoare a amprentei de carbon și a ciclului de viață al tehnologiilor de stocare, ținând seama cel puțin de extracția și/sau de producția de materii prime, de procesul de fabricație, de transport și de procesul de reciclare, după caz, ***precum și de aprovizionarea cu componente și de angajamentul actorilor industriali europeni***;

Or. en

Amendamentul 62

Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție

Punctul 3 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

3a. observă cu regret că, în pofida eforturilor reale pe care le depun, unele state membre se află departe de atingerea obiectivelor UE privind interconectarea energetică pentru 2020, și își exprimă îngrijorarea cu privire la faptul că aceste state membre ar putea rămâne

deconectate de la rețelele europene sau ar putea realiza interconectarea cu costuri de investiții exagerate; prin urmare, tehnologiile de stocare a energiei sunt vitale, motiv pentru care ar trebui acordată asistență, mai ales celor mai vulnerabile state membre;

Or. en

Amendamentul 63
Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 3 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

3a. solicită Comisiei să clarifice, în viitoarele propuneri legislative relevante pentru stocarea de energie, rolurile și responsabilitățile actorilor de la nivelul lanțului valoric al energiei pentru dezvoltarea, deținerea și gestionarea acestuia, ținând cont de varietatea soluțiilor (de la baterii de uz casnic, baterii în cadrul unor sisteme energetice autonome, stocarea căldurii casnice, tehnologii V2G, acumulare prin pompă hidraulică și mecanismele de răspuns la cerere) și aspectele legate de costuri;

Or. en

Amendamentul 64
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 3 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

3a. solicită Comisiei să analizeze, de asemenea, capacitatea energetică,

capacitatea de energie electrică, durata stocării, cheltuielile de capital, cheltuielile de exploatare, eficiența bidirecțională și eficiența în materie de conversie a instalațiilor și a proiectelor de stocare existente, precum și să integreze aceste date în modelarea sistemelor energetice în vederea evaluării opțiunilor de politică, incluzând efectele intraorare, pentru a putea estima în mod corect nevoile actuale și viitoare ale sistemului în materie de flexibilitate și contribuția stocării la această modelare;

Or. en

Amendamentul 65
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 3 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

3a. observă că se preconizează ca vehiculele electrice să aibă o capacitate de stocare egală cu jumătate din consumul actual zilnic de energie până în 2040; subliniază faptul că, prin urmare, valorificarea acestei capacități este esențială și toate vehiculele trebuie să fie dotate cu încărcare inteligentă și încărcare V2G;

Or. en

Amendamentul 66
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 3 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

3b. solicită Comisiei și statelor membre să asigure coerența și să evite suprapunerile legislative la nivel european, național sau regional;

Or. en

Amendamentul 67

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

eliminat

Or. en

Amendamentul 68

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe **energie din** surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **constantă** cu energie;

4. ia act de faptul că tranziția energetică **eficientă din punctul de vedere al costurilor** la un sistem **energetic cu emisii scăzute de dioxid de carbon**, bazat **în mare parte** pe surse regenerabile **de energie**, necesită o rețea electrică **și de gaze** bine dezvoltată **și optimizată** și tehnologii avansate de stocare a energiei

pentru electroni și molecule, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **sigură, accesibilă și durabilă** cu energie;

Or. en

Amendamentul 69

Robert Hajšel, Lukasz Kohut, Maria-Manuel Leitão-Marques, Carlos Zorrinho, Tsvetelina Penkova, Ivo Hristov, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o **rețea electrică bine dezvoltată** și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **constantă** cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită **rețele energetice bine dezvoltate** și tehnologii avansate de stocare a energiei **pentru electroni și molecule**, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **sigură, accesibilă și durabilă** cu energie;

Or. en

Amendamentul 70

Sandra Pereira

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că **tranziția** energetică la un sistem **bazat pe energie din** surse regenerabile necesită o rețea electrică **bine dezvoltată și** tehnologii avansate de stocare **a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii** pentru a asigura o alimentare **constantă** cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că **o tranziție** energetică **justă, eficientă și efectivă** la un sistem **care este productiv, în sensul că optimizează utilizarea de** surse regenerabile **de energie primară pentru producția de energie electrică**, necesită o rețea electrică **echilibrată, interconectată la nivel european și optimizată din punct de vedere economic și care să fie**

dezvoltată **pe baza unor** tehnologii avansate de stocare **cu o capacitate crescută de stocare, care presupune reglementarea publică directă a sectorului de către autorități publice democratice** pentru a asigura o alimentare **fiabilă și sigură** cu energie, **la prețuri care sunt accesibile din punct de vedere socioeconomic pentru consumatorii casnici și competitive pentru consumatorii corporativi;**

Or. pt

Amendamentul 71

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea **electrică bine dezvoltată** și tehnologii avansate de stocare a energiei, **o generare de rezervă și** gestionarea cererii pentru a asigura **o alimentare constantă cu energie;**

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat **integral** pe energie din surse regenerabile **și cu un grad ridicat de eficiență energetică** necesită **aplicarea principiului „eficiența energetică pe primul loc”, expansiunea masivă a surselor regenerabile de energie, capacitatea consumatorilor, semnale nedistorsionate în materie de prețuri, o rețea energetică inteligentă și tehnologii avansate și flexibile** de stocare a energiei, **inclusiv** gestionarea cererii pentru a asigura **eficiența din punctul de vedere al costurilor, participarea și securitatea rețelei;**

Or. en

Amendamentul 72

Simona Bonafè, Niels Fuglsang

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată **și inteligentă** și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie; **recunoaște rolul esențial al digitalizării în dezvoltarea unui sistem energetic mai descentralizat și mai integrat și, în cele din urmă, în asigurarea tranziției energetice;**

Or. en

Amendamentul 73

Patrizia Toia, Dan Nica, Robert Hajšel, Josianne Cutajar

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită **abordări inovatoare în cercetare**, o rețea electrică bine dezvoltată și **inteligentă și** tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie; **prin urmare, solicită Comisiei ca, în cadrul programului Orizont Europa, să ofere în continuare sprijin pentru cercetarea în domeniul stocării, inclusiv în ceea ce privește tehnologiile alternative noi și emergente;**

Or. en

Amendamentul 74

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

**Propunere de rezoluție
Punctul 4**

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat **integral** pe energie din surse regenerabile **și cu un grad ridicat de eficiență energetică** necesită o rețea electrică bine dezvoltată, **optimizată și inteligentă, un mix inteligent de surse regenerabile și flexibile, precum** tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și **resurse pentru** gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie **și a reduce necesitatea generării de energie din combustibili fosili;**

Or. en

Amendamentul 75

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

**Propunere de rezoluție
Punctul 4**

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită **o rețea electrică** bine **dezvoltată** și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **constantă** cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită **rețele energetice** bine **dezvoltate** și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare **sigură, accesibilă și durabilă** cu energie;

Or. en

Amendamentul 76

Clara Ponsatí Obiols

Propunere de rezoluție
Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, **o producție descentralizată puternică, adaptabilă condițiilor meteorologice**, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 77

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem **accesibil, eficient din punctul de vedere al costurilor și stabil**, bazat pe energie din surse regenerabile, necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 78

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili, Carlos Zorrinho

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, **precum microrețelele**, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 79

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem **neutru din punctul de vedere al impactului asupra climei**, bazat pe energie din surse regenerabile, necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 80

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția

energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

energetică la un sistem **neutru din punctul de vedere al impactului asupra climei**, bazat pe energie din surse regenerabile, necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și gestionarea cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 81
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 4

Propunerea de rezoluție

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și **gestionarea** cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Amendamentul

4. ia act de faptul că tranziția energetică la un sistem bazat pe energie din surse regenerabile **și cu un grad ridicat de eficiență** necesită o rețea electrică bine dezvoltată și tehnologii avansate de stocare a energiei, o generare de rezervă și **satisfacerea** cererii pentru a asigura o alimentare constantă cu energie;

Or. en

Amendamentul 82
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

4a. evidențiază faptul că echilibrarea la nivel sezonier a infrastructurii de hidrogen și a infrastructurii existente de gaze asigură o capacitate masivă de stocare a energiei: conductele de transport și de distribuție, instalațiile

Amendamentul

subterane de stocare și de GNL, precum și sistemele existente de încălzire și răcire centralizată care, pentru a fi utilizate complet, necesită creșterea capacității transfrontaliere și finalizarea pieței interne a energiei; optimizarea utilizării activelor existente pentru a integra noi surse de gaze (în principal biometan și hidrogen) ar facilita integrarea instalațiilor de energie electrică din surse regenerabile și ar reduce necesitatea unor linii costisitoare de transport al energiei electrice; în mod similar, sistemele de încălzire și răcire centralizată contribuie la echilibrarea sistemului de energie electrică din ce în ce mai intermitent și pot utiliza combustibili din surse regenerabile sau pompe de căldură cu energie electrică cu emisii scăzute de dioxid de carbon;

Or. en

Amendamentul 83

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4a. subliniază faptul că procesul de dezvoltare a stocării de energie ar trebui să respecte principiul neutralității tehnologice, pentru a stimula inovarea și a permite o concurență în condiții de egalitate între tehnologii variate, precum și faptul că principalii factori care au impact asupra dezvoltării diferitelor soluții tehnologice ar trebui să fie indicatorii consumului de energie, emisivitatea și costurile de producție, exploatare, reciclare și scoatere din

funcțiune;

Or. en

Amendamentul 84
Clara Ponsatí Obiols

Propunere de rezoluție
Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4a. evidențiază importanța progresului către o descentralizare a producției de energie, cu autogenerare individuală, astfel încât energia să poată fi produsă și furnizată în zone specifice, reducând presiunea asupra bateriilor și folosind energia acestora doar pentru zonele expuse schimbărilor, care au nevoie de ea în funcție de condițiile meteorologice și de producția neconstantă de energie din surse regenerabile;

Or. en

Amendamentul 85
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4a. recunoaște rolul pe care îl pot juca sistemele de stocare a energiei în facilitarea accesului la energie sigură, durabilă și accesibilă pentru cetățeni, în special pentru cei din state membre izolate din punct de vedere energetic, atenuând efectele caracterului sezonier al consumului de energie și permițând exploatarea pe deplin a potențialului existent de energie din surse regenerabile;

Amendamentul 86
Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dan Nica

Propunere de rezoluție
Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4a. evidențiază sinergiile dintre stocarea energiei și interconectori; interconectorii joacă un rol semnificativ în asigurarea flexibilității rețelei, întrucât ei contribuie la echilibrarea generării între țările cu profiluri diferite de generare la nivelul SRE și îmbunătățesc eficiența utilizării capacității de stocare a acestora;

Or. en

Amendamentul 87
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 4 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4a. observă că energia electrică trebuie să fie generată atunci când este nevoie de ea; ia act de faptul că rețeaua centrală de c.a. trebuie păstrată întotdeauna la o frecvență de 50 Hz;

Or. en

Amendamentul 88
Zdzisław Krasnodębski
în numele Grupului ECR
Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 4 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4b. atrage atenția asupra estimărilor care arată că, în cel mult un deceniu, o mare parte a flexibilității sistemelor energetice va fi asigurată de centrale electrice convenționale, căci electrolizorii încă nu sunt o soluție competitivă; subliniază faptul că schemele de sprijin pentru stocarea energiei ar trebui să pună accentul, pe cât posibil, pe reducerea la minimum a distorsionărilor pieței și a discriminării altor furnizori de flexibilitate;

Or. en

Amendamentul 89
Maria Spyra
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 4 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4b. observă că îmbunătățirea modelului folosit de Comisia Europeană pentru evaluarea căilor de decarbonizare și a opțiunilor de politică asociate va fi o prioritate-cheie, întrucât, în momentul de față, acesta subestimează în mare măsură impactul pozitiv al stocării de energie; modelarea stă la baza viitoarelor documente legislative și a organizării pieței, nu numai pentru stocarea energiei, ci și pentru întregul sistem energetic în ansamblul său;

Or. en

Amendamentul 90

Niels Fuglsang, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 4 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4b. observă că tranziția cu succes la o societate cu emisii scăzute de dioxid de carbon va depinde și de disponibilitatea unor volume mari de date fiabile, ceea ce poate fi benefic și pentru dezvoltarea pe deplin a unor soluții avansate de stocare; salută, în acest sens, viitoarea creare a unui „spațiu european comun pentru date energetice”;

Or. en

Amendamentul 91

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 4 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

4b. ia act de faptul că, în viitorul apropiat, nu vor fi disponibile metode economice - și, deci, justificate din punct de vedere social - de stocare a energiei electrice;

Or. en

Amendamentul 92

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o

eliminat

economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Or. en

Amendamentul 93
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că *tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol* securitatea aprovizionării; *subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;*

Amendamentul

5. subliniază că *o tranziție energetică fără o stocare corespunzătoare a energiei, care să fie justificabilă din punct de vedere economic și gestionabilă din punct de vedere tehnic, nu este fezabilă dacă trebuie garantate* securitatea aprovizionării, *stabilitatea rețelei și economia;*

Or. en

Amendamentul 94
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. *subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol* securitatea aprovizionării; *subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;*

Amendamentul

5. *obiectivele climatice ale tranziției energetice nu trebuie să submineze* securitatea *și fiabilitatea* aprovizionării *cu energie electrică sau durabilitatea prețurilor finale din punct de vedere socioeconomic;*

Or. pt

Amendamentul 95

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei **nu trebuie** să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că **o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână**;

Amendamentul

5. subliniază că **proporția ridicată a energiei din surse regenerabile în mixurile energetice regionale și naționale, de exemplu în Portugalia și în Austria, nu a condus la căderi ale sistemelor sau la întreruperi în alimentare în trecut; observă că numeroase state membre, printre care Germania, Spania sau Portugalia, și-au desfășurat deja activitatea, timp de multe zile consecutive, integral cu energie din surse regenerabile; prin urmare, respinge ideea** că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei **ar putea** să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că **eficiența energetică, rețelele inteligente, participarea și opțiunile de flexibilitate distribuită, inclusiv în ceea ce privește stocarea, consolidează securitatea energetică**;

Or. en

Amendamentul 96

Maria Spyraki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună

în pericol securitatea aprovizionării;
subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

în pericol securitatea aprovizionării,
neutralitatea tehnologică, eficiența și accesibilitatea prețurilor; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie, ***eficacitatea tehnologiei din punctul de vedere al costurilor*** și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Or. en

Amendamentul 97

Jens Geier, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării ***și accesibilitatea energiei***; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie, ***eficiența energetică sporită, accesibilitatea și tranziția energetică*** trebuie să meargă mână în mână; ***subliniază că acest lucru se poate realiza prin creșterea numărului de instalații de stocare a energiei***;

Or. en

Amendamentul 98

Patrizia Toia

Propunere de rezoluție Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării;

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării;

subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână, ***inclusiv prin integrarea necesară a diferitelor surse de energie;***

Or. en

Amendamentul 99

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie, ***eficiența din punctul de vedere al costurilor*** și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Or. en

Amendamentul 100

Robert Hajšel, Lukasz Kohut, Maria-Manuel Leitão-Marques, Carlos Zorrinho, Tsvetelina Penkova, Ivo Hristov

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Amendamentul

(Nu privește versiunea în limba română.)

Amendamentul 101

Patrizia Toia, Carlos Zorrinho, Dan Nica, Robert Hajšel, Josianne Cutajar

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării, **accesul la energie și caracterul accesibil al acesteia**; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și tranziția energetică trebuie să meargă mână în mână;

Or. en

Amendamentul 102

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili, Carlos Zorrinho

Propunere de rezoluție

Punctul 5

Propunerea de rezoluție

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și **tranziția** energetică trebuie să meargă mână în mână;

Amendamentul

5. subliniază că tranziția către o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei nu trebuie să pună în pericol securitatea aprovizionării; subliniază că o alimentare fiabilă cu energie și **o tranziție** energetică **justă** trebuie să meargă mână în mână;

Or. en

Amendamentul 103

Jens Geier, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție
Punctul 5 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5a. *subliniază faptul că prioritară ar trebui să fie dezvoltarea de soluții accesibile și integrate de stocare și că, prin urmare, reducerea costurilor și îmbunătățirea eficienței soluțiilor de stocare a energiei sunt esențiale; arată că cercetarea și inovarea sunt principalii factori care contribuie la reducerea costurilor și la creșterea eficienței;*

Or. en

Amendamentul 104
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 5 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5a. *subliniază faptul că este important să se asigure condiții de concurență echitabile pentru toate soluțiile de stocare a energiei (neutralitatea tehnologică), pentru a permite forțelor pieței să determine alegerea tehnologiei, evitând astfel stabilirea câștigătorilor și a perdanzilor prin decizii administrative;*

Or. en

Amendamentul 105
Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție
Punctul 5 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5a. solicită Comisiei să sprijine autonomia energetică a statelor membre insulare la un nivel adecvat pentru a contracara efectele negative ale izolării energetice a acestora, mai ales atunci când interconectările dintre statele membre necesită investiții de capital substanțiale;

Or. en

Amendamentul 106
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 5 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5b. observă că variațiile cererii de energie la nivelul UE au un marcat caracter sezonier și că este nevoie de soluții de stocare sezonieră pe termen lung, pentru a satisface cererea maximă de energie din lunile de iarnă; recunoaște că stocarea energiei termice pe termen lung și a energiei gazelor va juca un rol important în aprovizionarea cu energie sigură și accesibilă pentru industriile și populația din Europa, pe tot parcursul anului; subliniază, prin urmare, că este important să fie sprijinită introducerea rapidă a gazelor regenerabile și decarbonizate;

Or. en

Amendamentul 107
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 5 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

5b. *recunoaște faptul că captarea, utilizarea și stocarea dioxidului de carbon (CUSC) reprezintă o cerință prealabilă pentru orice itinerar de combatere eficace din punctul de vedere al costurilor, care este compatibil cu un scenariu al încălzirii globale cu 1,5 °C, după cum recunoaște IPCC, dar și Comisia Europeană în comunicarea sa intitulată „O planetă curată pentru toți”;*

Or. en

Amendamentul 108
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 6

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6. *regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;*

eliminat

Or. en

Amendamentul 109
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 6

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6. *regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt*

6. *punerea în aplicare a infrastructurilor energetice care sunt*

esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

esențiale în tranziție trebuie să respecte interesele socioeconomice, culturale și de mediu la nivel local și regional și să încurajeze furnizarea de informații comunităților interesate și participarea acestora în cadrul procesului;

Or. pt

Amendamentul 110

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. **regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local;** îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. îndeamnă statele membre să urmărească în mod activ și inovator participarea publicului la nivel local în diferitele etape de dezvoltare a infrastructurii de stocare (de la planificare la realizare), pentru a suplini asimetria informațională care se manifestă în rândul publicului și a contribui la realizarea unor proiecte mai bune, în beneficiul politicilor climatice și energetice ale UE;

Or. en

Amendamentul 111

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. **regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local;** îndeamnă statele

Amendamentul

6. **ia act de faptul că legile naționale și locale trebuie respectate și nu trebuie ignorate;** solicită statelor membre să promoveze în mod activ sprijinul public la nivel local pentru proiectele de

membre să **încurajeze** activ sprijinul public la nivel local, **de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă**;

infrastructură, de exemplu, implicând publicul într-o etapă incipientă, să țină cont de obiecțiile justificate ale populației și să le aplice într-o manieră democratică;

Or. en

Amendamentul 112

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; **îndeamnă statele** membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. regretă profund faptul că **atât** proiectele de infrastructură, **cât și marile proiecte de stocare** care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; **solicită statelor** membre să încurajeze activ **și să comunice** sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă, **precum și să furnizeze orientări privind potențialele conflicte în materie de obiective create de alte documente legislative ale UE; participarea organismelor publice la activitățile competitive ar trebui să fie o soluție de ultimă instanță, limitată în timp, supusă evaluării ANR-urilor și adaptată reglementărilor în vigoare ale UE în domeniul energiei**;

Or. en

Amendamentul 113

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. **regretă profund** faptul că proiectele de infrastructură **care sunt** esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. **evidențiază rolul democrației energetice, al participării incluzive, al informării și al consultării, al transparenței și al unor condiții echitabile pentru o tranziție energetică de succes; ia act de** faptul că proiectele de infrastructură esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, prin **consultarea** publicului din etapa incipientă, **prezentând oportunități reale de discutare a alternativelor, prin participarea la proiecte și impunând ca o parte de proiecte să fie operate direct de către cetățeni, iar beneficiile să le revină integral acestora;**

Or. en

Amendamentul 114

Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Simona Bonafè

**Propunere de rezoluție
Punctul 6**

Propunerea de rezoluție

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public **la nivel local**, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre, **regiunile și municipalitățile** să încurajeze activ sprijinul public **la toate nivelurile prin guvernanta colaborativă**, de exemplu prin participarea **și consultarea** publicului din etapa incipientă, **printr-o diseminare masivă de informații, inclusiv în ceea ce privește costurile implicate de lipsa de acțiune, transparența în ceea ce privește proiectele planificate și modelele prin care comunitățile vizate vor beneficia de instalații, atunci când este cazul;**

Amendamentul 115

Patrizia Toia, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. **regretă profund** faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul **public** la nivel local, **de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă**;

Amendamentul

6. **reamintește** faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu **întârzieri importante în ceea ce privește procedurile de autorizare și cu** o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să **ia măsuri în vederea simplificării și fluidizării procedurilor și termenelor de autorizare și să** încurajeze activ **informarea și participarea publicului, pentru a îmbunătăți** sprijinul la nivel local; **solicită Comisiei să evalueze în ce măsură se pot emite orientări pentru statele membre în vederea armonizării problemei**;

Amendamentul 116

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură **sau proiectele mai mari de stocare** care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică **și cu întârzieri** la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea

publicului din etapa incipientă *sau*
permițând comunităților locale să se
implice, să participe financiar sau să fie
remunerate;

Or. en

Amendamentul 117

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă;

Amendamentul

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din etapa incipientă, *printr-o cooperare strânsă între sectoarele afectate și prin scheme de compensare;*

Or. en

Amendamentul 118

Sara Cerdas

Propunere de rezoluție

Punctul 6

Propunerea de rezoluție

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din

Amendamentul

6. regretă profund faptul că proiectele de infrastructură care sunt esențiale pentru tranziția energetică se confruntă adesea cu o rezistență puternică la nivel local; îndeamnă statele membre să încurajeze activ sprijinul public la nivel local, de exemplu prin participarea publicului din

etapa incipientă;

etapa incipientă *și printr-o amplă vizibilitate a consultării publice în ceea ce privește proiectul;*

Or. pt

Amendamentul 119

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 6 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6a. solicită statelor membre să elaboreze metodologia comună de evaluare a originii materiilor prime de bază folosite la producerea soluțiilor de stocare a energiei, în special din perspectiva protejării drepturilor omului, respectând standardele de mediu și prevenind exploatarea inutilă a resurselor naturale;

Or. en

Amendamentul 120

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6a. subliniază importanța adoptării unei abordări holistice în ceea ce privește inițiativele de planificare a rețelei și de integrare sectorială care vizează captarea sinergiilor generate de corelarea sectoarelor de gaze, de încălzire și răcire centralizată și de energie electrică pentru

a permite realizarea unei economii europene competitive și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei;

Or. en

Amendamentul 121
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 6 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6a. în planificarea și punerea în aplicare a infrastructurilor energetice, ar trebui luată în considerare necesitatea de a reduce la minimum dispersarea teritorială a acestora, pentru a reduce costurile aferente investițiilor și costurile operaționale, precum și pentru a reduce impactul asupra mediului;

Or. pt

Amendamentul 122
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 6 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6a. solicită punerea în aplicare la timp a Directivei (UE) 2019/944 privind piața de energie electrică și a Regulamentului (UE) 2019/943 privind piața de energie electrică;

Or. en

Amendamentul 123

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 6 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6b. *subliniază că este important să se asigure condiții de concurență echitabile pentru toate soluțiile de stocare a energiei, în conformitate cu principiul neutralității tehnologice, astfel încât forțele pieței să poată conduce la alegerea celor mai bune tehnologii;*

Or. en

Amendamentul 124

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6b. *subliniază importanța creșterii volumului de gaze cu conținut scăzut de dioxid de carbon introduse pe piața internă a gazelor din UE;*

Or. en

Amendamentul 125

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6c. *recunoaște că UE va necesita*

cantități tot mai mari de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv de energie electrică și de hidrogen; subliniază faptul că, pentru a asigura un volum suficient, trebuie sprijinite itinerarele de producere a hidrogenului cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv hidrogenul produs din energie electrică de origine nucleară și gazele naturale cu captarea și utilizarea sau stocarea carbonului;

Or. en

Amendamentul 126
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 6 d (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6d. recunoaște faptul că cantități tot mai mari de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon vor veni din străinătate și că, prin urmare, politica energetică trebuie să fie prioritară pentru politica externă europeană; alianțele cu țările africane/arabe în domeniul hidrogenului și al energiei ecologice sunt la fel de necesare precum cooperarea în domeniul gazelor; obiectivul ar trebui să fie asigurarea unei repartizări a riscurilor între diferitele surse de aprovizionare.

Or. en

Amendamentul 127
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 6 e (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6e. solicită Comisiei ca, în contextul strategiei de integrare a sectoarelor inteligente, să asigure un temei juridic viabil pentru ca operatorii sistemelor de transport și de distribuție pentru infrastructura de gaze să poată transporta alte forme de gaze decât gazele naturale, inclusiv în ceea ce privește transportul de CO₂ pentru utilizare sau stocare;

Or. en

Amendamentul 128

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6 f (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6f. subliniază rolul important pe care îl pot juca soluțiile de stocare a energiei și integrarea sectorială inteligentă într-o decarbonizare realistă a clusterelor industriale care sunt mari consumatoare de energie; invită Comisia să elaboreze o strategie cuprinzătoare privind stocarea energiei;

Or. en

Amendamentul 129

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 6 g (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6g. evidențiază potențialul folosirii stocării ca alternativă la expansiunea

rețelelor tradiționale, pentru abordarea planificării coordonate a infrastructurii ca parte a viitoarei integrări sectoriale inteligente;

Or. en

Amendamentul 130

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 6 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6b. *subliniază importanța transpunerii în timp util a Directivei privind energia electrică în legislațiile naționale; evidențiază faptul că stocarea de energie ar trebui să fie definită în mod coerent la nivelul cadrului juridic național, într-o abordare neutră din punct de vedere tehnologic; arată că există incertitudini în ceea ce privește sfera sa de aplicare, în special în ceea ce privește includerea diferitelor tehnologii de transformare a energiei electrice în gaze și, prin urmare, solicită Comisiei să ofere îndrumări urgente în acest sens;*

Or. en

Amendamentul 131

Patrizia Toia, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 6 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6a. *solicită Comisiei ca, la punerea în aplicare a fondurilor structurale și de investiții europene, să asigure o integrare*

mai eficace a programelor operaționale gestionate la nivel național și regional cu alte instrumente gestionate în mod direct, în special programul Orizont Europa, în vederea realizării unui cadru omogen și reciproc benefic;

Or. en

Amendamentul 132
Patrizia Toia, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție
Punctul 6 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

6b. recomandă Comisiei să folosească instrumente adecvate care și-au dovedit eficiența până în prezent - precum inițiativele emblematiche - chiar și înainte de lansarea următorului program-cadru, astfel încât să poată fi puse bazele unei cercetări care să conducă la inovații disruptive, ținând cont de faptul că inovațiile marginale nu vor permite, de unele singure, atingerea obiectivelor Pactului verde;

Or. en

Amendamentul 133
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 7

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai

eliminat

*multor proiecte de stocare a energiei;
invită Comisia să interzică dubla
impozitare legată de proiectele de stocare
a energiei în viitoarea sa propunere de
revizuire a Directivei privind impozitarea
energiei; invită statele membre să elimine
orice fel de impozite sau taxe duble legate
de proiectele de stocare a energiei;*

Or. pt

Amendamentul 134

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că **majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite sau taxe duble legate de proiectele de stocare a energiei;**

Amendamentul

7. subliniază faptul că **taxele de rețea sunt justificate și că, prin urmare, ele trebuie plătite în continuare pentru fiecare utilizare a rețelei;**

Or. en

Amendamentul 135

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că majoritatea

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea

statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie; **este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite** desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre **să elimine orice fel de impozite** sau taxe **duble** legate de proiectele de stocare a energiei;

statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie **și consideră că aceasta ar putea limita** desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre **să introducă** taxe **de rețea** legate de proiectele de stocare a energiei, **care să reflecte costurile, în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2019/943 privind piața internă de energie electrică;**

Or. en

Amendamentul 136

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori **taxele de rețea sau** taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite **sau taxe** duble legate de proiectele de stocare a energiei;

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite duble legate de proiectele de stocare a energiei, **recunoscând că trebuie asigurate condiții de concurență echitabile pentru toți participanții la piață, inclusiv în ceea ce privește cerința de a plăti taxe de rețea care să reflecte costurile;**

Amendamentul 137

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite **sau taxe** duble legate de **proiectele de stocare a** energiei;

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să **diferențieze între consumul final și stocare sau conversie și să** interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite duble **și să regândească taxele** legate de **stocarea** energiei, **astfel încât societatea să beneficieze de pe urma stocării, iar barierele pe care le întâmpină proiectele de stocare în ceea ce privește accesul pe piață să fie eliminate;**

Amendamentul 138

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de

instalații de stocare să plătească de două ori **taxele de rețea sau taxele pe energie**; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea **mai multor proiecte** de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite sau taxe duble legate de proiectele de stocare a energiei;

instalații de stocare să plătească **taxe de rețea sau taxe pe energie, inclusiv să le plătească** de două ori; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea **eficientă a proiectelor** de stocare a energiei; invită Comisia să **dezvolte un sistem eficient de impozitare și să** interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să **dezvolte un sistem eficient de impozitare și de taxare, inclusiv să** elimine orice fel de impozite sau taxe duble **ineficiente** legate de proiectele de stocare a energiei;

Or. en

Amendamentul 139

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție Punctul 7

Propunerea de rezoluție

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori **taxele de rețea sau taxele pe energie**; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite sau taxe duble legate de proiectele de stocare a energiei;

Amendamentul

7. subliniază faptul că majoritatea statelor membre impun operatorilor de instalații de stocare să plătească de două ori taxele de rețea sau taxele pe energie **și alte impozite**; este convins că eliminarea acestei constrângeri ar permite desfășurarea mai multor proiecte de stocare a energiei; invită Comisia să interzică dubla impozitare legată de proiectele de stocare a energiei în viitoarea sa propunere de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei; invită statele membre să elimine orice fel de impozite sau taxe duble legate de proiectele de stocare a energiei;

Or. en

Amendamentul 140

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 7 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

7a. observă că, cu excepția energiei hidraulice obținute prin pompare, codurile de rețea ale UE nu abordează de obicei instalațiile de stocare a energiei, ceea ce conduce la aplicarea unui tratament inegal în diferite state membre, mai ales în ceea ce privește cerințele pentru conectarea la rețea; consideră că aceasta echivalează cu existența unor condiții concurențiale inegale, care fac dificilă propunerea unor argumente comerciale viabile pentru instalațiile de stocare a energiei; solicită Comisiei să faciliteze activitatea de stabilire a unor cerințe comune pentru conectarea la rețea și să abordeze alte bariere care previn integrarea stocării pe piețele de energie electrică;

Or. en

Amendamentul 141

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 7 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

7a. constată că, pentru ca stocarea de energie să pătrundă pe piață, în fiecare sistem în care va fi relevantă, ar trebui dezvoltate produse de piață specifice, care să recompenseze toate tehnologiile de stocare a energiei ce generează o valoare adăugată clară pentru asigurarea

stabilității și funcționalității sistemului într-o manieră eficace din punctul de vedere al costurilor; ar trebui permise contracte pe termen lung pentru serviciile oferite de instalațiile de stocare – cu condiția să existe condiții de concurență echitabile față de alte tehnologii de flexibilitate și atunci când acest lucru este eficient din punct de vedere economic – pentru a spori securitatea investițiilor și a accelera implementarea soluțiilor de stocare;

Or. en

Amendamentul 142
Maria Spyraki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 7 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

7b. evidențiază necesitatea unui tratament comparabil pentru stocare la nivelul diferiților purtători de energie și pentru spațiile de stocare amplasate înainte de contor și după acesta, pentru a evita crearea unei probleme legate de subvențiile încrucișate prin eludarea tarifelor de rețea sau a taxelor de sistem, a impozitelor și a contribuțiilor. În prezent, consumatorii de energie electrică suportă cea mai mare parte a efortului financiar de decarbonizare și, prin urmare, stocarea de energie electrică este penalizată indirect;

Or. en

Amendamentul 143
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. **solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;**

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directe pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul

8. **susține că Regulamentul TEN-E¹⁷ trebuie să fie revizuit și modificat în interesul stabilității rețelei, al securității aprovizionării și al viabilității economice a generării de energie electrică; arată că și lista PIC trebuie adaptată în conformitate cu criteriile de stabilitate a rețelei, de securitate a aprovizionării și de eficiență economică;**

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directe pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. en

Amendamentul 144

Zdzisław Krasnodebski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită **de urgență** o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;

Amendamentul

8. solicită o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷, **care să includă revizuirea criteriilor de eligibilitate și a categoriilor de infrastructură pentru energia electrică, astfel încât să se abordeze mai bine dezvoltarea instalațiilor de stocare a energiei;** solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la **toate cele cinci dimensiuni ale uniunii energetice și la obiectivele UE în materie**

de climă și durabilitate;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. en

Amendamentul 145

Sandra Pereira

Propunere de rezoluție

Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ ***înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;***

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ ***astfel încât să se poată adapta și coordona cu obiectivele statelor membre, în conformitate cu planurile energetice naționale ale acestora;***

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. pt

Amendamentul 146

Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă *și durabilitate*;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directe pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC ***nu numai la criteriile existente privind securitatea aprovizionării, durabilitatea, integrarea pieței și concurența, ci și la obiectivele UE în materie de climă prin sprijinirea investițiilor în gazele cu emisii scăzute de dioxid de carbon precum hidrogenul, biometanul și metanul sintetic, a transportului de CO₂ în vederea utilizării sau a stocării și a gazelor naturale într-o fază de tranziție***;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directe pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. en

Amendamentul 147
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de

adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită **alinieră criteriilor** de acordare a statutului de PIC **la obiectivele** UE în materie de climă și durabilitate;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită **ca criteriile de acordare a statutului de PIC să faciliteze atingerea obiectivelor** UE în materie de climă, durabilitate și energie; **în acest sens, solicită adoptarea de noi orientări care să ia în considerare rolul stocării și să sprijine dezvoltarea de proiecte descentralizate locale și agregarea acestora, reducând astfel necesitatea expansiunii rețelei și utilizând finanțarea într-o manieră mai eficientă;**

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. en

Amendamentul 148

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită **o reformă riguroasă a procesului de elaborare a planului de dezvoltare a rețelei pe zece ani, astfel încât să se integreze principiul „eficiența energetică pe primul loc” în planificarea infrastructurii, precum și flexibilitatea, integrarea sectorială și conexiunile transfrontaliere; cere alinierea criteriilor de acordare a statutului**

de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Or. en

Amendamentul 149

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la **obiectivele** UE în materie de **climă și durabilitate**;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la **obiectivul privind temperatura pe termen lung prevăzut în Acordul de la Paris și la obiectivul** UE în materie de **neutralitate climatică în 2050 printr-o evaluare sistematică a impactului climatic al tuturor proiectelor candidate la lista PIC**;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul 150

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili

Propunere de rezoluție

Punctul 8

Propunerea de rezoluție

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate;

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul

8. solicită de urgență o revizuire a Regulamentului TEN-E¹⁷ înainte de adoptarea următoarei liste de proiecte de interes comun (PIC); solicită alinierea criteriilor de acordare a statutului de PIC la obiectivele UE în materie de climă și durabilitate, ***ținând cont de nevoile specifice ale diferitelor state membre;***

¹⁷ Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2013 privind liniile directoare pentru infrastructurile energetice transeuropene, de abrogare a Deciziei nr. 1364/2006/CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 713/2009, (CE) nr. 714/2009 și (CE) nr. 715/2009 (JO L 115, 25.4.2013, p. 39).

Amendamentul 151

Patrizia Toia, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Punctul 8 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

8a. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind TEN-E; solicită Comisiei să se asigure că noile orientări vor fi revizuite pentru a stimula proiectele

de stocare cu caracter local și a permite agregarea resurselor, precum și pentru a reduce necesitatea de a extinde rețelele de transport, vizând o utilizare mai eficientă a finanțării;

Or. en

Amendamentul 152
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 8 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

8a. *solicită Comisiei să recunoască rolul fundamental al tuturor tehnologiilor de flexibilitate și de stocare, pentru a asigura o tranziție energetică eficientă și a oferi în continuare niveluri ridicate de securitate a aprovizionării și de stabilitate a sistemului; evidențiază interesul publicul pentru dezvoltarea de noi proiecte de stocare și îmbunătățirea celor existente, ceea ce ar trebui să se reflecte într-un proces de autorizare rapid, prioritizat și integrat în statele membre;*

Or. en

Amendamentul 153
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 9

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

9. constată **cu îngrijorare** că procedurile de aprobare la nivel național **durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-**

9. constată că **condițiile cadrului juridic și** procedurile de aprobare **de** la nivel național **și local sunt justificate și trebuie respectate cu strictețe;**

E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuii, prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a respectării legii;

Or. en

Amendamentul 154
Sandra Pereira

Propunere de rezoluție
Punctul 9

Propunerea de rezoluție

9. constată *cu îngrijorare* că procedurile de aprobare la nivel național durează **mult** mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să *abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuii, prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a respectării legii;*

Amendamentul

9. constată că procedurile de aprobare la nivel național durează mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să **ajusteze termenele-limită pentru proiectele de interes comun în conformitate cu timpul necesar la nivel național și cu capacitatea economică și financiară a statelor membre;**

Or. pt

Amendamentul 155
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 9

Propunerea de rezoluție

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuii, **prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a**

Amendamentul

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuii;

respectării legii;

Or. en

Amendamentul 156

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 9

Propunerea de rezoluție

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuirii, prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a respectării legii;

Amendamentul

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuirii, prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a respectării legii, ***recunoscând interesul public major al proiectelor de stocare de interes comun;***

Or. en

Amendamentul 157

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 9

Propunerea de rezoluție

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuirii, prin intermediul unui mecanism eficient de asigurare a respectării legii;

Amendamentul

9. constată cu îngrijorare că procedurile de aprobare la nivel național durează mult mai mult decât perioadele maxime pentru proiectele de interes comun prevăzute în Regulamentul TEN-E; invită Comisia să abordeze acest aspect în cadrul următoarei revizuirii, prin intermediul unui mecanism eficient ***și sincronizat*** de asigurare a respectării legii;

Amendamentul 158

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 9 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

9a. constată că, în temeiul normelor actuale privind piața internă a gazelor, operatorii sistemelor de transport și de distribuție pentru infrastructura de gaze din UE sunt autorizați să transporte doar gaze naturale ca activitate reglementată; solicită Comisiei ca, în contextul strategiei privind integrarea sectorială inteligentă, să permită operatorilor să transporte gaze cu emisii scăzute de dioxid de carbon precum hidrogenul, biometanul și metanul sintetic și să transporte CO₂ în vederea utilizării sau a stocării, tot ca activități reglementate;

Amendamentul 159

Sandra Pereira

Propunere de rezoluție

Punctul 10

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

eliminat

Amendamentul 160
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare **în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;**

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare **care să poată fi comercializate și care să țină cont și de aspecte științifice, economice și de inginerie; regretă atribuirea unilaterală și pe criterii ideologice a proiectelor de cercetare;**

Or. en

Amendamentul 161
Jens Geier, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție
Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe **proiectele privind bateriile și pe** activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare, **inclusiv în domeniul achizițiilor publice; solicită, de asemenea, o finanțare suficientă pentru programul Orizont Europa, astfel încât acesta să poată sprijini capacitățile de stocare a energiei**

în UE, precum și reducerea sarcinii administrative în vederea facilitării accesului la finanțare pentru întreprinderile nou-înființate și pentru IMM-urile active în domeniul stocării de energie; constată, de asemenea, că trebuie găsite modalități de creștere a ratei de succes a proiectelor de cercetare în domeniul stocării de energie;

Or. en

Amendamentul 162

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare; ***evidențiază importanța creșterii finanțării pentru cercetare și inovare, încurajând implicarea industriei, pentru a accelera dezvoltările tehnologice și a putea asigura condiții flexibile; cercetările în domeniul tehnologiei curate și cu emisii scăzute de dioxid de carbon trebuie intensificate, inclusiv în ceea ce privește stocarea energiei;***

Or. en

Amendamentul 163

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață *din* cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață, ***fără a aduce atingere ambițiilor fundamentale în materie de cercetare pentru a crea un flux de tehnologii și proiecte legate de piață în*** cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Or. en

Amendamentul 164
Sara Cerdas

Propunere de rezoluție
Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare ***și să se facă mai multe investiții în tehnologiile de stocare a energiei, care sunt mai durabile și mai profitabile;***

Or. pt

Amendamentul 165
Zdzisław Krasnołębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață **din** cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 **și faptul că nu există un sistem de urmărire a proiectelor după finalizare sau de diseminare a rezultatelor cercetării** și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;

Or. en

Amendamentul 166

Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție

Punctul 10

Propunerea de rezoluție

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare; **solicită să se recurgă mai des la achizițiile înainte de comercializare;**

Amendamentul

10. regretă că nu sunt lansate pe piață proiecte de cercetare în cadrul programului Orizont 2020 și salută intenția de a pune mai mult accentul pe activitățile legate de piață din cadrul programului Orizont Europa, în special prin crearea Consiliului european pentru inovare;

Or. en

Amendamentul 167

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 10 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

10a. *subliniază faptul că este nevoie de mai multe cercetări în ceea ce privește utilizarea substanțelor chimice la stocarea energiei, precum și de cercetări fundamentale pentru supraconductivitate, care ar trebui să se reflecte în viitorul program Orizont;*

Or. en

Amendamentul 168
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 11

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

11. ia act de faptul că, **în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există doar o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;**

11. ia act de faptul că **ar trebui evitate măsurile de ajutor de stat pentru stocarea energiei, acestea constituind intervenții inadecvate pe piață;**

Or. en

Amendamentul 169
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 11

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

11. ia act de faptul că, în Orientările

11. ia act de faptul că, în Orientările

privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există *doar* o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; *constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;*

privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există *deja* o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei, *întrucât stocarea contribuie la asigurarea unei aprovizionări constante cu energie, complementară altor tehnologii și tehnici precum răspunsul la cerere, optimizarea și digitalizarea rețelelor de energie, generarea de rezervă, transformarea energiei electrice în gaze sau chiar tehnici îmbunătățite de previzionare, operare și control al sistemelor de energie din surse regenerabile;*

Or. en

Amendamentul 170
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 11

Propunerea de rezoluție

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există *doar* o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; *constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;*

Amendamentul

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există *deja* o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei, *întrucât stocarea contribuie la asigurarea unei aprovizionări constante cu energie, complementară altor tehnologii;*

Or. en

Amendamentul 171
Zdzisław Krasnodębski
în numele Grupului ECR
Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 11

Propunerea de rezoluție

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, **există doar o referire indirectă la** proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;

Amendamentul

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, **sunt abordate indirect** proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;

Or. en

Amendamentul 172

Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 11

Propunerea de rezoluție

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există doar o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;

Amendamentul

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există doar o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare **și invită Comisia să extindă obiectul activităților eligibile conform următoarelor Orientări privind ajutoarele de stat, astfel încât să includă sistemele și soluțiile de stocare a energiei bazate pe mecanisme deschise, competitive și transparente;**

Or. en

Amendamentul 173

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Lukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 11

Propunerea de rezoluție

11. ia act de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există doar o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;

Amendamentul

11. ia act **cu îngrijorare** de faptul că, în Orientările privind ajutoarele de stat pentru protecția mediului și energie pentru perioada 2014-2020, există doar o referire indirectă la proiectele de stocare a energiei; constată că, de asemenea, în trecut, au fost notificate incredibil de puține măsuri de ajutor de stat pentru proiectele de stocare;

Or. en

Amendamentul 174

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să **ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea** ineficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să **se abțină de la ajutoare de stat și de la intervenții care au rolul de a distorsiona piața; arată că, de obicei, ajutoarele de stat creează o finanțare** ineficientă;

Or. en

Amendamentul 175

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția

energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; **invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;**

energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; **revizuirea planificată a orientărilor privind ajutoarele de stat ar trebui să reflecte obiectivele de politică ale Pactului verde european și vizează consolidarea și simplificarea investițiilor în soluții durabile, asigurarea unei eliminări rapide a subvențiilor directe și indirecte pentru energie, în special pentru cărbune și pentru combustibilii fosili din Uniune, și furnizarea de orientări care să respecte pe deplin obiectivele de mediu și de reducere a GES către autoritățile naționale, regionale și locale, al căror rol va fi fundamental pentru punerea în aplicare a Pactului verde european într-o manieră eficientă și inovatoare;**

Or. en

Amendamentul 176

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare **rolul important al stocării în tranziția energetică** atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor **tehnologii** de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să ia **în continuare** în considerare **contribuția stocării la neutralitatea climatică a UE și la adaptarea la schimbările climatice** atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat **și să permită sprijinirea acelor soluții de stocare care sunt mai întâi proiecte comerciale sau care se bazează pe surse regenerabile de energie; în plus**, invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de **impacturile ecologice, economice și sociale, de impactul asupra rezilienței în fața schimbărilor climatice, de** eficiența și de contribuția diferitelor **soluții** de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă **și dăunătoare;**

Amendamentul 177

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul **important al** stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de **contribuția** diferitelor **tehnologii** de stocare **la stabilitatea rețelei**, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de **durabilitatea și de** eficiența diferitelor **proiecte** de stocare **și permit exceptarea de la normele privind ajutoarele de stat doar în cazul celor care sunt, în primul rând, aplicații comerciale**, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă; **subliniază faptul că operarea activelor de stocare de către actori din afara pieței este limitată la cazurile în care nu există interes pe piață, iar autoritatea națională de reglementare a acordat o scutire;**

Amendamentul 178

Sandra Pereira

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică **atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat**; invită **Comisia** să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de **contribuția** diferitelor tehnologii de stocare

Amendamentul

12. invită Comisia **și statele membre** să ia în considerare, **în mod adecvat**, rolul important al stocării în tranziția energetică, **astfel încât să nu suprasolicite sistemul, majorând prețurile pentru consumatorii finali**; invită **statele membre** să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de

la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;

stabilitatea rețelei în privința diferitelor tehnologii de stocare care au ajuns deja la maturitate;

Or. pt

Amendamentul 179
Clara Ponsatí Obiols

Propunere de rezoluție
Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, ***precum și de energia locală din producție proprie care ajută rețeaua, mai ales la finalul liniei***, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă;

Or. en

Amendamentul 180
Zdzisław Krasnodebski
în numele Grupului ECR
Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică ***și să îl abordeze în mod coresponsuzător*** atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția

stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă;

diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă, **în competiția cu alte soluții de flexibilitate**;

Or. en

Amendamentul 181

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de **eficiența și de contribuția** diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de **natura diferitelor tehnologii de stocare și de contribuția acestora la obiectivul UE legat de neutralitatea climatică în 2050 și** stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă **și nesustenabilă**;

Or. en

Amendamentul 182

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția

diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă;

diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă **și denaturarea concurenței**;

Or. en

Amendamentul 183
Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 12

Propunerea de rezoluție

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă;

Amendamentul

12. invită Comisia să ia în considerare rolul important al stocării în tranziția energetică atunci când revizuieste orientările privind ajutoarele de stat; invită Comisia să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea, **securitatea și flexibilitatea** rețelei, astfel încât să se evite finanțarea inefficientă;

Or. en

Amendamentul 184
Patrizia Toia, Dan Nica

Propunere de rezoluție
Punctul 12 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12a. arată că, în majoritatea statelor membre, achizițiile în sectorul serviciilor de rețea, precum serviciile auxiliare de frecvență, se bazează doar pe contracte pe termen scurt, în timp ce alte servicii, precum serviciile auxiliare care nu sunt de frecvență, deseori nici măcar nu sunt comercializate pe piețe; își exprimă convingerea că pentru investitorii și

operatorii instalațiilor de stocare este esențial ca piețele să transmită semnale pe termen lung privind prețurile, întrucât aceasta ar conduce la lansarea unui număr mai mare de proiecte de stocare a energiei; solicită statelor membre să asigure o punere în aplicare completă, adecvată, la timp și eficace a pachetului „Energie curată pentru toți europenii”, pentru a transmite semnalele de piață corecte și a dezvolta procese de achiziții în care să nu existe discriminări; solicită Comisiei să monitorizeze și să îndrume statele membre în acest proces de punere în aplicare;

Or. en

Amendamentul 185
Maria Spyraki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 12 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12a. solicită Comisiei să se asigure că noile orientări țin cont de eficiența și de contribuția diferitelor tehnologii de stocare la stabilitatea rețelei în toate sectoarele, astfel încât să se evite finanțarea ineficientă și să se limiteze participarea actorilor din afara pieței la cazurile și circumstanțele prevăzute la articolele 36 și 54 din Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de modificare a Directivei 2012/27/UE (reformare);

Or. en

Amendamentul 186

Andris Ameriks

**Propunere de rezoluție
Punctul 12 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12a. evidențiază rolul potențial al porturilor ca huburi de energie și ca spații de facilitare a economiei circulare, cu un potențial enorm în ceea ce privește stocarea bateriilor și reconversia deșeurilor de baterii în energie; prin urmare, solicită Comisiei să sprijine investițiile în infrastructura portuară aferentă și să asigure conexiunile între statele membre prin intermediul infrastructurii portuare;

Or. en

Amendamentul 187

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

**Propunere de rezoluție
Punctul 12 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12a. solicită Comisiei și statelor membre să exploreze întregul potențial tehnologic și uman pentru transformarea locurilor existente de producere a energiei în instalații de stocare a energiei, cu scopul de a atenua efectele sociale negative ale producției de energie bazate pe carbon;

Or. en

Amendamentul 188

Patrizia Toia, Dan Nica

Propunere de rezoluție

Punctul 12 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12b. *recunoaște importanța unui cadru armonizat și clar în ceea ce privește deținerea și operarea diferitelor tehnologii de stocare a energiei; subliniază faptul că este important ca activele de stocare a energiei să fie deținute și gestionate de actorii de piață ca activități competitive, în conformitate cu principiile pachetului „Energie curată pentru toți europenii”;*

Or. en

Amendamentul 189

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 12 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12b. *solicită Comisiei să instituie în mod clar, în toate documentele legislative privind stocarea de energie, conceptul de argument comercial pentru servicii multiple, pentru a sprijini implementarea tehnologiilor de stocare a energiei;*

Or. en

Amendamentul 190

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 12 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

12c. *solicită Comisiei să își consolideze eforturile de accelerare a tranziției*

energetice pe insule și în zonele izolate, oferind finanțare și sprijin suplimentar în materie de politici, adaptate nevoilor insulelor; aceste acțiuni ar trebui să includă reducerea barierelor întâmpinate în implementarea stocării de energie, asigurarea accesului la fluxurile de venituri și a finanțării pentru proiectele de stocare și asigurarea faptului că, pe lângă alte surse de flexibilitate, stocarea energiei este luată în considerare în planurile de tranziție ale insulelor;

Or. en

Amendamentul 191

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Subtitlul 2

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Transformarea energiei electrice în gaze

Stocarea chimică

Or. en

Amendamentul 192

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Nicolás González Casares, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Subtitlul 2

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Transformarea energiei electrice în *gaze*

Transformarea energiei electrice în *x*

Or. en

Amendamentul 193

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Subtitlul 2

Propunerea de rezoluție

Transformarea energiei electrice în *gaze*

Amendamentul

Transformarea energiei electrice în *X*

Or. en

Amendamentul 194
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de *potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;*

Amendamentul

13. *recunoaște că transformarea energiei electrice în hidrogen implică pierderi ridicate, adică are o eficiență de conversie scăzută și, prin urmare, este extrem de neeconomică;*

Or. en

Amendamentul 195
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de *potențialul ridicat al hidrogenului verde* pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru *industriile mari consumatoare de energie;*

Amendamentul

13. este conștient de *rolul esențial al energiei electrice și al gazelor decarbonizate și din surse regenerabile, inclusiv de rolul hidrogenului pentru stocarea energiei și pentru decarbonizarea industriei, a energiei termice și a mobilității, precum și ca materie primă durabilă pentru procesele industriale și chimice;*

Amendamentul 196

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul **ridicat al** hidrogenului **verde** pentru stocarea energiei **și** ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul hidrogenului **regenerabil durabil** pentru stocarea energiei, ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie **și pentru transporturile industriale specifice și pe distanțe mari care și-au atins întregul potențial de eficiență energetică și nu pot fi electrificate;**

Amendamentul 197

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul **ridicat al** hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru **transporturile grele și în care este dificil să se implementeze modificări și pentru** industriile mari consumatoare de energie, **inclusiv în combinație cu alte tehnologii compatibile de stocare a energiei, precum stocarea energiei termice;**

Amendamentul 198

Patrizia Toia, Robert Hajšel

**Propunere de rezoluție
Punctul 13**

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;
prin urmare, salută eforturile Comisiei de lansare a unei Alianțe pentru hidrogenul curat;

Or. en

Amendamentul 199

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè, Patrizia Toia

**Propunere de rezoluție
Punctul 13**

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului, ***în special al hidrogenului verde, pentru stocarea energiei pe termen mai lung și în volum mare și pentru integrarea sectorială, de exemplu, ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;***

Or. en

Amendamentul 200

Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

**Propunere de rezoluție
Punctul 13**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea *sezonieră a* energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie, *precum și drept combustibil sustenabil pentru mai multe moduri de transport*;

Or. en

Amendamentul 201

Niels Fuglsang, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie, *pentru industria transporturilor și pentru alte sectoare care sunt dificil de electrificat*;

Or. en

Amendamentul 202

Zdzisław Krasnodebski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 13

Propunerea de rezoluție

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie;

Amendamentul

13. este conștient de potențialul ridicat al hidrogenului *și al metanului* verde pentru stocarea energiei și ca materie primă pentru industriile mari consumatoare de energie, *pentru transporturi și pentru clădiri*;

Amendamentul 203
Maria Spyra
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 13 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13a. *subliniază rolul important al tehnologiei de transformare a energiei electrice în gaze ca factor-cheie al integrării sectoriale inteligente și al corelării sectoarelor energiei electrice și gazelor; evidențiază, în acest sens, rolul important al hidrogenului ca purtător de energie, combustibil și materie primă; ca atare, solicită Uniunii Europene să sprijine în continuare activitățile de C-D legate de dezvoltarea unei economii a hidrogenului și îndeamnă UE să sprijine extinderea în continuare a tehnologiei P2G, precum și a tehnologiilor de separare, mai ales acordând sprijin pentru o inițiativă privind hidrogenul ca proiect important de interes european comun (IPCEI); evidențiază faptul că, pentru a facilita situația consumatorilor finali, trebuie luat în considerare costul suplimentar potențial al introducerii hidrogenului în rețeaua de gaze naturale;*

Or. en

Amendamentul 204
Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 13 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13a. constată că, în prezent, instalațiile de producție a hidrogenului ecologic rămân limitate în Uniunea Europeană; constată, de asemenea, că utilizarea într-o mai mare măsură și în timp util a energiei din surse regenerabile este fundamentală pentru producția internă de hidrogen verde; invită Comisia să efectueze o analiză a capacității actuale și potențiale de a produce hidrogen verde la nivel european; de asemenea, încurajează Comisia să analizeze capacitățile de stocare subterană a hidrogenului și să examineze măsurile de creștere a investițiilor publice și private în cercetările privind hidrogenul verde;

Or. en

Amendamentul 205

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Dan Nica

Propunere de rezoluție Punctul 13 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13a. recunoaște că este important ca „valoarea ecologică” a hidrogenului din surse regenerabile să poată fi documentată de-a lungul lanțului valoric, de exemplu, prin emiterea unei etichete verzi, pe lângă garanțiile europene de origine prevăzute deja la articolul 19 din Directiva 2018/2001/UE privind energia din surse regenerabile, permițând astfel crearea unei piețe europene a hidrogenului ecologic;

Or. en

Amendamentul 206

Zdzisław Krasnodębski
în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

**Propunere de rezoluție
Punctul 13 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13a. evidențiază faptul că infrastructura de gaze existentă și în curs de dezvoltare asigură o capacitate mare de stocare a energiei și că optimizarea acestor active în vederea utilizării unor noi surse de gaze ar facilita integrarea infrastructurii de energie electrică din surse regenerabile; constată, în acest sens, că ar trebui abordată problema noului rol pe care îl joacă OTS din domeniul gazelor din perspectiva normelor privind separarea;

Or. en

Amendamentul 207

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

**Propunere de rezoluție
Punctul 13 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13a. recunoaște că, pentru a produce hidrogen cu costuri competitive, acesta trebuie produs în permanență; acest lucru se poate realiza folosind diferite surse de generare cu emisii scăzute de dioxid de carbon;

Or. en

Amendamentul 208

Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Dan Nica, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 13 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13b. *observă că utilizarea hidrogenului ca modalitate de stocare a energiei încă nu este competitivă, din cauza costurilor de producție ridicate; constată, de asemenea, o diferență semnificativă între hidrogenul verde și cel albastru din punctul de vedere al costurilor; arată că este important să fie sprijinite măsurile care conduc la reducerea costurilor pentru hidrogenul verde, pentru a-l transforma într-un argument economic viabil;*

Or. en

Amendamentul 209

Jens Geier, Csaba Molnár, Dan Nica, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 13 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

13c. *arată că hidrogenul verde poate fi o tehnologie importantă pentru stocarea energiei într-o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei după 2050; prin urmare, solicită Comisiei să dezvolte o strategie pe termen lung pentru sectorul hidrogenului și al gazelor în conformitate cu obiectivul unei economii neutre din punctul de vedere al climei până în 2050; de asemenea, solicită Comisiei să analizeze în această strategie rolul pe care îl joacă hidrogenul albastru în decarbonizarea societății noastre ca moleculă de tranziție către utilizarea exclusivă a hidrogenului verde, inclusiv o posibilă traiectorie și emisiile de gaze cu efect de seră, precum metanul, în cazul utilizării hidrogenului albastru și a tehnologiilor CSC și/sau CUSC necesare;*

Amendamentul 210

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre **dețin** standarde **diferite** în ceea ce privește **amestecul** de hidrogen **cu gaz natural**; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde **minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale**;

Amendamentul

14. constată că **în UE și în** statele sale membre **nu există** standarde **armonizate** în ceea ce privește **certificarea diferitelor forme și surse** de hidrogen; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze **o taxonomie clară și standarde de certificare**; **subliniază că procesele industriale mari consumatoare de energie și a căror decarbonizare este dificilă, acelea care se bazează pe hidrogen ca materie primă și acțiunile de transport dedicate necesită hidrogen pur**;

Amendamentul 211

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre **dețin standarde diferite** în ceea ce privește **amestecul** de hidrogen **cu gaz natural**; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze **standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale**;

Amendamentul

14. constată că **nu există standarde armonizate în UE și în** statele membre în ceea ce privește **categorizarea și certificarea diferitelor tipuri** de hidrogen; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze, **în cadrul unui proces deschis și transparent, o taxonomie a hidrogenului, cu scopul final de a diferenția, certifica și promova hidrogenul verde produs prin electroliză cu energie electrică din surse regenerabile**;

Amendamentul 212

Jens Geier, Niels Fuglsang, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Dan Nica, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Amendamentul

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural **și biometan**; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale; **arată că, în acest scop, ar trebui consultate părțile interesate pentru a garanta că standardele respective sunt adaptate la nevoile utilizatorilor finali în materie de calitate și la capacitățile lor tehnologice de a folosi gaze amestecate cu hidrogen; recomandă, de asemenea, dezvoltarea unor standarde europene pentru gazele regenerabile și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei, precum și a unui sistem de garanții privind originea, care să ia în considerare emisiile de CO2 evitate și care să clarifice modalitatea de producere a gazului, inclusiv materiile prime utilizate, pentru a permite trasabilitatea energiei verzi pentru consumatori și utilizatorii finali;**

Amendamentul 213

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei **să elaboreze standarde minime** de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Amendamentul

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei **ca, în strânsă cooperare cu operatorii infrastructurilor de gaze, să faciliteze o abordare comună în ceea ce privește standardele** de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale, **ținând cont de particularitățile rețelele de gaze și de cerințele acestora în diferite state membre;**

Or. en

Amendamentul 214

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; **solicită**, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Amendamentul

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural, **ceea ce constituie o etapă importantă în procesul de tranziție către utilizarea hidrogenului verde**; prin urmare, **solicită** Comisiei să **evalueze și să elaboreze** standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Or. en

Amendamentul 215

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Amendamentul

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale, ***ținând cont de particularitățile fiecărei țări și de interesele specifice ale consumatorilor finali***;

Or. en

Amendamentul 216

Patrizia Toia, Carlos Zorrinho, Dan Nica, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție
Punctul 14

Propunerea de rezoluție

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale;

Amendamentul

14. constată că statele membre dețin standarde diferite în ceea ce privește amestecul de hidrogen cu gaz natural; solicită, prin urmare, Comisiei să ***adopte o definiție clară a hidrogenului verde și să elaboreze standarde minime de combinare a hidrogenului atât pentru rețeaua de gaze, cât și pentru utilizările finale***;

Or. en

Amendamentul 217

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 14 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

14a. atrage atenția asupra faptului că instalațiile de transformare a energiei electrice în gaze care produc metan ecologic sunt deja avansate din punct de vedere tehnologic și pot fi introduse pe piață; constată că, spre deosebire de hidrogen, metanul ecologic ar putea fi injectat direct, în volum mare, în rețelele existente;

Or. en

Amendamentul 218

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel

**Propunere de rezoluție
Punctul 14 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

14a. constată că transformarea energiei electrice în gaze și, prin aceasta, hidrogenul ar putea da naștere altor tipuri de gaze, precum metanolul și amoniacul, care se pot folosi drept combustibil pentru sectorul maritim și aviatic, dar și pentru transporturile grele;

Or. en

Amendamentul 219

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

**Propunere de rezoluție
Punctul 15**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în

eliminat

scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Or. en

Amendamentul 220

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Nicolás González Casares, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului **modernizării** infrastructurii de gaze în **scopul utilizării hidrogenului ecologic;**

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză **socioeconomică** cuprinzătoare a **reconstruirii și utilizării** infrastructurii de gaze în **locul infrastructurii de energie electrică pentru transportul și stocarea energiei din surse regenerabile;**

Or. en

Amendamentul 221

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costului modernizării** infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **raportului cost-beneficiu și a disponibilității în ceea ce privește modernizarea** infrastructurii de gaze, **care este importantă** în scopul utilizării hidrogenului ecologic **pentru stocare, în vederea transportului în cantități mari sau pentru a permite implementarea mobilității pe bază de hidrogen; recunoaște potențialul stocării subterane a gazelor, de exemplu, în caverne pustii sau în materiale poroase; solicită Comisiei să includă o analiză cost-beneficiu a acestor spații de stocare;**

Amendamentul 222

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costului modernizării** infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **posibilității de folosire a** infrastructurii de gaze (**conduce de gaze, spații subterane de stocare și terminale pentru GNL**) și a dispozitivelor de consum final existente pentru utilizarea de hidrogen, precum și a costurilor și beneficiilor modernizării infrastructurii de gaze și dispozitivelor de consum final, acolo unde este necesar, în scopul utilizării hidrogenului ecologic (**pur sau sub formă de amestecuri, în stare gazoasă sau lichidă**);

Amendamentul 223

Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costului** modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costurilor și a beneficiilor** modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic și a altor gaze din surse regenerabile; subliniază faptul că, pentru a asigura un volum suficient de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon și a menține competitivitatea industriei europene, trebuie evaluate toate

Amendamentul 224

Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Dan Nica, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului **ecologic**;

Amendamentul

15. **subliniază importanța infrastructurii de gaze existente pentru stocarea și transportul purtătorilor de energie decarbonizată și din surse regenerabile**; invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului **și a combinațiilor de hidrogen, gaze naturale și biometan**;

Amendamentul 225

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costului** modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a **costurilor** modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic; **solicită Comisiei să definească termenul „hidrogen ecologic” din punctul de vedere al producției de hidrogen, al eficienței, al infrastructurii necesare și al disponibilității cantitative**;

Amendamentul 226

Robert Hajšel, Łukasz Kohut, Tsvetelina Penkova, Ivo Hristov

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului *ecologic*;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului *și să compare aceste costuri cu costurile infrastructurii de energie electrică de care ar fi nevoie în absența unei astfel de infrastructuri de gaze*;

Amendamentul 227

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a *costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării* hidrogenului *ecologic*;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a *nevoilor în materie de infrastructură pentru producția, distribuția și utilizarea* hidrogenului *produs din surse regenerabile de energie*;

Amendamentul 228

Ivo Hristov, Tsvetelina Penkova, Robert Hajšel, Eva Kaili

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic ***din punctul de vedere al impactului economic și social;***

Or. en

Amendamentul 229

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 15

Propunerea de rezoluție

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ecologic;

Amendamentul

15. invită Comisia să efectueze o analiză cuprinzătoare a costului modernizării infrastructurii de gaze în scopul utilizării hidrogenului ***și metanului*** ecologic;

Or. en

Amendamentul 230

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 15 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15a. recunoaște că UE va necesita cantități tot mai mari de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv de energie electrică și de hidrogen; subliniază faptul că, pentru a asigura un volum suficient de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon și

competitivitatea industriei europene, trebuie sprijinite itinerarele de producere a hidrogenului cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv hidrogenul ecologic și hidrogenul produs din energie electrică de origine nucleară și gazele naturale cu captarea și utilizarea sau stocarea carbonului în siguranță și în mod permanent;

Or. en

Amendamentul 231
Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție
Punctul 15 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15a. subliniază faptul că UE ar trebui să profite de oportunitățile ce rezultă din descoperirea unor surse autohtone de energie în Mediterana de Est, pentru a-și îmbunătăți potențialul de stocare a energiei; prin urmare, solicită crearea unei platforme de comercializare a gazelor în Mediterana de Est, cu capacități sporite în ceea ce privește GNL;

Or. en

Amendamentul 232
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 15 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15a. solicită Comisiei să elaboreze o definiție armonizată a hidrogenului ecologic, bazată pe o metodologie transparentă; solicită, de asemenea, un

sistem de recunoaștere reciprocă a garanțiilor de origine pentru aceste gaze, care să aibă în vedere elaborarea unui sistem comun de certificare;

Or. en

Amendamentul 233

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 15 d (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15d. solicită Comisiei să lanseze un sistem de certificare a hidrogenului regenerabil și/sau cu emisii scăzute de dioxid de carbon la nivelul UE și să îl alinieze în timp util la registrele naționale;

Or. en

Amendamentul 234

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 15 e (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15e. încurajează statele membre să reducă la minimum barierele administrative în ceea ce privește certificarea hidrogenului regenerabil și/sau cu emisii scăzute de dioxid de carbon, asigurând totodată un sistem solid de certificare;

Or. en

Amendamentul 235
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 f (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15f. *solicită Comisiei să asigure o concurență echitabilă și eficace între tehnologiile și purtătorii de energie și între H2 de import și H2 produs în UE;*

Or. en

Amendamentul 236
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15c. *solicită Comisiei să asigure o recunoaștere reciprocă a garanțiilor de origine pentru a facilita comerțul transfrontalier cu hidrogen regenerabil și/sau cu emisii scăzute de dioxid de carbon;*

Or. en

Amendamentul 237
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15a. *subliniază faptul că toți actorii de pe piață ar trebui să aibă acces la*

avantajele și la stimulentele create în proiecte-pilot sau în laboratoare din lumea reală pentru a demonstra producția de hidrogen bazată pe energie din surse regenerabile;

Or. en

Amendamentul 238

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Nicolás González Casares, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Punctul 15 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15a. solicită Comisiei să analizeze în ce măsură are nevoie Uniunea Europeană de transformarea energiei electrice în x pe baza tehnologiilor prezentate în acest raport;

Or. en

Amendamentul 239

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 15 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15b. solicită Comisiei să elaboreze o definiție armonizată a hidrogenului regenerabil și/sau cu emisii scăzute de dioxid de carbon, bazată pe o metodologie transparentă, pentru a evita fragmentarea pieței;

Or. en

Amendamentul 240

Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15b. *reamintește faptul că producerea de purtători chimici sintetici este rezonabilă doar dacă se folosește energie din surse regenerabile; solicită o creștere substanțială a nivelului de ambiție în ceea ce privește obiectivele legate de energia din surse regenerabile pentru 2030 și după această dată;*

Or. en

Amendamentul 241
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 g (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15g. *solicită Comisiei să efectueze un studiu cuprinzător în care să se ia în considerare două scenarii, și anume eliminarea combustibililor fosili până în 2050 și eliminarea combustibililor fosili și a energiei nucleare până în 2050; studiul ar trebui să evalueze efectele înlocuirii acestor surse de energie, inclusiv locurile în care trebuie amplasate noi surse de energie, infrastructura, rețeaua, materiile prime, bateriile, stocarea, înlocuirea diferitelor tehnologii, nivelul investițiilor, implicațiile sociale;*

Or. en

Amendamentul 242

Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 15 g (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

15g. *solicită Comisiei să efectueze o evaluare cuprinzătoare a costurilor asociate modernizării infrastructurii de gaze a UE și să compare aceste costuri cu economiile de ansamblu obținute prin nevoia redusă de extindere și îmbunătățire a infrastructurii de energie electrică a UE;*

Or. en

Amendamentul 243
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Subtitlul 3

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

Baterii

Stocare electrochimică

Or. en

Amendamentul 244
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 16

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

16. este convins că bateriile **vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări stabile** cu energie electrică;

16. este convins că bateriile **disponibile în prezent și cele care vor fi în continuare disponibile în viitorul apropiat nu se justifică din punct de vedere cantitativ, economic și ecologic, întrucât nu**

garantează o alimentare stabilă cu energie electrică, *necesită un consum enorm de resurse naturale și generează deșeuri toxice la finalul ciclului lor de viață*;

Or. en

Amendamentul 245
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că bateriile vor juca un rol **crucial** în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică;

Amendamentul

16. este convins că bateriile vor juca un rol **important** în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică **și, în acest scop, va fi esențial accesul lor la piețele de flexibilitate și de energie electrică; în acest sens, solicită statelor membre să transpună în mod corect și eficace Directiva (UE) 2019/944 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și să pună în aplicare Regulamentul UE) 2019/943 privind piața internă de energie electrică, pentru a transmite semnale de piață coerente pentru dezvoltarea de proiecte de stocare a energiei; solicită Comisiei să monitorizeze și să îndrume statele membre în acest demers;**

Or. en

Amendamentul 246
Maria Spyraki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că **bateriile** vor juca un

Amendamentul

16. este convins că **diverse tehnologii**

rol crucial în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică;

bazate pe baterii, inclusiv cele care au deja lanțuri valorice bine stabilite în UE, vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică, inclusiv bateriile din vehiculele electrice; subliniază faptul că tehnologiile de stocare a energiei sunt extrem de importante pentru a garanta autonomia strategică a UE și reziliența acesteia în alimentarea cu energie electrică;

Or. en

Amendamentul 247

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că ***bateriile*** vor juca un rol ***crucial*** în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică;

Amendamentul

16. este convins că ***diverse tehnologii bazate pe baterii*** vor juca un rol ***important*** în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică;

Or. en

Amendamentul 248

Robert Hajšel, Tsvetelina Penkova, Łukasz Kohut, Ivo Hristov

Propunere de rezoluție

Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial ***în garantarea unei alimentări stabile*** cu energie electrică;

Amendamentul

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial ***pentru controlul sporit al frecvenței, datorită proporției în creștere a energiei fotovoltaice și eoliene; cu toate acestea, pentru o alimentare stabilă cu energie electrică este nevoie de stocarea subterană a gazelor, astfel încât să se***

poată genera energie în perioadele cu producție scăzută de energie eoliană și fotovoltaică;

Or. en

Amendamentul 249
Sara Cerdas

Propunere de rezoluție
Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică;

Amendamentul

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări stabile cu energie electrică; ***solicită sporirea resurselor pentru cercetarea unor noi tipuri de baterii și continuarea investițiilor în tehnologiile existente, încurajând industria să producă, de exemplu, baterii cu semiconductori;***

Or. pt

Amendamentul 250
Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție
Punctul 16

Propunerea de rezoluție

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări ***stabile*** cu energie electrică;

Amendamentul

16. este convins că bateriile vor juca un rol crucial în garantarea unei alimentări ***flexibile*** cu energie electrică; ***subliniază faptul că transformarea energiei electrice în x va juca un rol esențial în viitorul stocării energiei;***

Or. en

Amendamentul 251
Jens Geier, Csaba Molnár, Dan Nica, Simona Bonafè, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 16 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

16a. *reiterează faptul că, potrivit estimărilor Comisiei, pentru a satisface cererea europeană de baterii este nevoie de baterii cu litiu-ion cu o capacitate de stocare de aproximativ 200 GWh și că, pentru aceasta, este nevoie de investiții semnificative; astfel, solicită Comisiei și statelor membre să își intensifice sprijinul pentru inovare, cercetare, dezvoltarea și implementarea tuturor tipurilor de infrastructuri pentru stocarea pe bază de baterii, de exemplu, prin programul Orizont Europa, prin CCI InnoEnergy și prin parteneriate public-privat;*

Or. en

Amendamentul 252
Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dan Nica

Propunere de rezoluție
Punctul 16 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

16a. *constată că accesul pe piața de flexibilitate și de energie electrică va fi esențial pentru a realiza potențialul stocării pe bază de baterii și solicită Comisiei Europene să dedice suficiente resurse pentru o punere în aplicare ambițioasă a pachetului „Energie curată pentru toți europenii”;*

Or. en

Amendamentul 253
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 16 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

16a. *având în vedere caracterul intermitent al energiilor nederijabile, recunoaște că eficiența ecologică impune prioritizarea finanțării cercetării orientate către stocarea de energie;*

Or. en

Amendamentul 254
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 17

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte **redușă** de fabricare a bateriilor; **salută, prin urmare,** Alianța europeană pentru baterii **și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;**

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte **limitată** de fabricare a bateriilor; **arată că** Alianța europeană pentru baterii **reprezintă o subvenție în valoare de mai multe miliarde suportată de contribuabili pentru producerea de baterii cu litiu-ion, care necesită cantități semnificative de materiale extrase în condiții extrem de poluante pentru mediul înconjurător și care, din cauza accesibilității greoaie, creează dependențe suplimentare pentru țări din afara UE;**

Or. en

Amendamentul 255
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 17

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor **cu litiu-ion și se bazează pe producția din afara Europei, cu o transparență limitată**; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; **solicită extinderea acesteia astfel încât să acopere toate tehnologiile disponibile pe bază de baterii**; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată, **în conformitate cu obiectivele mai ample în ceea ce privește economia circulară, strategia industrială și gestionarea produselor chimice**; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor **și promovarea introducerii unei etichete a amprentei de carbon, pe care să se specifice impactul asupra mediului pentru toate bateriile introduse pe piața europeană**;

Or. en

Amendamentul 256

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 17

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor **cu litiu-ion**; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile;

acestea să beneficieze de un sprijin continuu **și** ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu, **care să vizeze toate tehnologiile**; solicită ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată, **în conformitate cu economia circulară**; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Or. en

Amendamentul 257

Jens Geier, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 17

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor **și că fabricile pentru producția de baterii din Uniunea Europeană riscă să fie finanțate în principal de societăți din țări terțe**; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile, **în vederea construirii unui lanț valoric competitiv și durabil pentru producția de baterii în Europa**; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Or. en

Amendamentul 258

Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Ivo Hristov, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 17

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; **subliniază importanța creării de ecosisteme în jurul lanțului valoric al bateriilor, pentru a stimula competitivitatea și durabilitatea industriei**; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Or. en

Amendamentul 259

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 17

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are **de** o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin

continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, *analiza* ciclului de viață a bateriilor;

continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, *o raportare a amprentei de carbon asupra* ciclului de viață a bateriilor *la nivelul lanțului valoric, eliminarea materialelor periculoase din procesul de fabricație a celulelor și introducerea proiectării circulare;*

Or. en

Amendamentul 260 **Patrizia Toia, Robert Hajšel**

Propunere de rezoluție **Punctul 17**

Propunerea de rezoluție

17. este preocupat de faptul că UE are *de* o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile; solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Amendamentul

17. este preocupat de faptul că UE are o capacitate foarte redusă de fabricare a bateriilor; salută, prin urmare, Alianța europeană pentru baterii și Planul strategic de acțiune privind bateriile, *precum și aprobarea de către Comisie a unui proiect important de interes european comun (IPCEI) privind bateriile;* solicită ca acestea să beneficieze de un sprijin continuu și ca punerea în aplicare a Planului strategic de acțiune privind bateriile să fie impulsionată; salută, în acest sens, anunțul Comisiei potrivit căruia aceasta va propune o legislație privind bateriile în sprijinul planului strategic de acțiune și al economiei circulare; solicită, în acest scop, analiza ciclului de viață a bateriilor;

Or. en

Amendamentul 261
Maria Spyraiki
în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție
Punctul 17 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

17a. *recunoaște că bateriile în sine nu consumă energie și că Directiva privind proiectarea ecologică nu vizează performanța bateriilor din punctul de vedere al impactului asupra mediului înconjurător, întrucât aceasta este legată în principal de faza de producție, nu de faza de utilizare; solicită adoptarea de măsuri în vederea informării transparente a consumatorilor; solicită aplicarea, pe baterii, a unei declarații privind amprenta de mediu în care să se precizeze toate categoriile relevante de impact asupra mediului, pe baza evaluării ciclului de viață; solicită Comisiei să introducă criterii privind aprovizionarea etică și impune implementarea unor procese de diligență la aprovizionarea cu materii prime esențiale pentru baterii;*

Or. en

Amendamentul 262
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 17 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

17a. *recunoaște că există numeroase tehnologii bazate pe baterii, în special la nivelul lanțurilor valorice pentru bateriile industriale și auto din UE, pentru care există deja sisteme funcționale de colectare și de reciclare și care ar putea fi considerate un model pentru reciclarea*

bateriilor;

Or. en

Amendamentul 263

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că *UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;*

Amendamentul

18. este preocupat că *producția de baterii echivalează cu irosirea unor materii prime valoroase; constată că reciclarea nu poate fi soluția acestei probleme pe o piață cu o cerere care crește rapid, creată în mod artificial prin reglementări ale UE și prin subvenții din partea acesteia; este preocupat că procesul de reciclare și de eliminare încurajează producerea unor cantități mari de deșeuri toxice și periculoase;*

Or. en

Amendamentul 264

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii *cu litiu-ion*; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE; *constată că lanțul valoric al bateriilor industriale și auto din UE s-a remarcat prin colectarea și reciclarea a*

aproape tuturor bateriilor uzate existente, într-un proces cu buclă închisă, în conformitate cu principiile economiei circulare, iar limitările în ceea ce privește exporturile din legislația privind bateriile ar putea fi consolidate, pentru a încuraja o mai bună reciclare a materiilor prime critice în Europa;

Or. en

Amendamentul 265

Zdzisław Krasnodębski

în numele Grupului ECR

Izabela-Helena Kloc, Robert Roos, Rob Rooken, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii, ***inclusiv din surse unde extracția implică degradarea mediului înconjurător, încălcarea standardelor de muncă și conflicte locale privind resursele naturale;*** este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Or. en

Amendamentul 266

Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Ivo Hristov

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; ***evidențiază rolul aprovizionării durabile cu materii prime și potențialul surselor interne de materii prime din UE***; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Or. en

Amendamentul 267

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii ***și îndeamnă Comisia să abordeze această dependență în strategiile relevante ale UE***; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Or. en

Amendamentul 268

Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 18

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii **și de condițiile sociale și ecologice în care sunt extrase acestea**; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Or. en

Amendamentul 269

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

**Propunere de rezoluție
Punctul 18**

Propunerea de rezoluție

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Amendamentul

18. este preocupat că UE depinde în mare măsură de importurile de materii prime pentru producția de baterii; este convins că prin îmbunătățirea sistemelor de **reutilizare și** reciclare a bateriilor s-ar putea obține o parte semnificativă a materiilor prime necesare producției de baterii din UE;

Or. en

Amendamentul 270

Zdzisław Krasnodebski

în numele Grupului ECR

Evžen Tošenovský, Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

**Propunere de rezoluție
Punctul 18 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

18a. atrage atenția asupra riscului implicat de o concentrare și un sprijin ale

UE limitate la bateriile cu litiu-ion – într-un sector în care UE ocupă o poziție secundară și în care este dificil de exploatat un avantaj competitiv; arată că este dificilă reducerea structurii de cost a bateriilor cu litiu-ion astfel încât acestea să poată fi folosite la nivel de rețea; solicită Comisiei să sprijine dezvoltarea unor tipuri de baterii care să folosească alte materii prime și alte tehnologii de stocare a energiei, pentru care nu s-a atins încă potențialul maxim de inovare;

Or. en

Amendamentul 271
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 19

Propunerea de rezoluție

19. recunoaște *potențialul refolosirii bateriilor uzate ale vehiculelor electrice pentru a stoca energie în locuințe sau în unități de baterii mai mari; este preocupat de faptul că clasificarea bateriilor uzate ca deșeuri prin Directiva privind bateriile, indiferent de reutilizare, poate constitui un obstacol în calea unei astfel de refolosiri;*

Amendamentul

19. recunoaște *că bateriile au o durată de viață redusă; ia act de faptul că bateriile uzate ar trebui eliminate într-o manieră cât mai ecologică; arată că trebuie respinsă în mod clar ideea refolosirii bateriilor uzate, deoarece procesul de învechire a redus densitatea energetică atât de mult încât utilizarea lor în continuare este, în cel mai bun caz, extrem de ineficientă și, de regulă, chiar periculoasă;*

Or. en

Amendamentul 272
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 19

Propunerea de rezoluție

19. recunoaște potențialul refolosirii bateriilor **uzate ale** vehiculelor electrice pentru a stoca energie în locuințe sau în unități de baterii mai mari; ***este preocupat de faptul că clasificarea bateriilor uzate ca deșeuri prin Directiva privind bateriile, indiferent de reutilizare, poate constitui un obstacol în calea unei astfel de refolosiri;***

Amendamentul

19. recunoaște ***potențialul vehiculelor electrice și al bateriilor acestora de a furniza servicii de rețea, precum și*** potențialul refolosirii bateriilor vehiculelor electrice pentru a stoca energie în locuințe sau în unități de baterii mai mari;

Or. en

Amendamentul 273

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 19

Propunerea de rezoluție

19. recunoaște potențialul refolosirii bateriilor uzate ale vehiculelor electrice pentru a stoca energie în locuințe sau în unități de baterii mai mari; este preocupat de faptul că clasificarea bateriilor uzate ca deșeuri prin Directiva privind bateriile, indiferent de reutilizare, poate constitui un obstacol în calea unei astfel de refolosiri;

Amendamentul

19. recunoaște potențialul refolosirii bateriilor uzate ale vehiculelor electrice pentru a stoca energie în locuințe sau în unități de baterii mai mari; este preocupat de faptul că clasificarea bateriilor uzate ca deșeuri prin Directiva privind bateriile, indiferent de reutilizare, poate constitui un obstacol în calea unei astfel de refolosiri; ***recunoaște că bateriile refolosite nu sunt returnate în vederea reciclării la finalul duratei lor de viață și că standardele de siguranță nu sunt controlate atunci când o baterie este transformată pentru utilizări cu alte caracteristici decât cele pentru care a fost gândită inițial; solicită Comisiei să transfere responsabilitatea în ceea ce privește garanțiile de performanță și de siguranță, de la producător, la unitatea de refabricare ce reintroduce bateria pe piață; solicită Comisiei să clarifice schemele de răspundere extinsă a producătorilor aferente bateriilor refolosite;***

Amendamentul 274
Niels Fuglsang, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție
Punctul 19 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

19a. *recunoaște potențialul infrastructurii de încărcare inteligentă a vehiculelor electrice de a oferi flexibilitate sistemului energetic, ca parte a răspunsului la cererea dispecerizabilă vizând reducerea necesității unor centrale de rezervă în sistemul energetic;*

Or. en

Amendamentul 275
Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Ivo Hristov, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 19 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

19b. *solicită Comisiei să propună cerințe privind proiectarea ecologică pentru a spori posibilitatea de reciclare încă din faza de proiectare;*

Or. en

Amendamentul 276
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul

20. consideră că fiecare dintre materiile prime esențiale pentru baterii, precum litiul, dar și nichelul, cobaltul și manganul, pot ajunge la rate de reciclare cuprinse între 80 % și cel puțin 90 %^{1c}; subliniază faptul că trebuie promovate în continuare cercetarea și inovarea pentru procesele și tehnologiile de reciclare în cadrul programului Orizont Europa, inclusiv în contextul rezilienței societale necesare; invită Comisia să introducă obiective specifice și ambițioase în materie de reciclare pentru toate materiile prime esențiale pentru bateriile cu litiu-ion, într-un nou Regulament privind bateriile;

^{1c} „A Critical Review of Lithium-Ion Battery Recycling Processes from a Circular Economy Perspective” (O prezentare critică a proceselor de reciclare a bateriilor cu litiu-ion din perspectiva economiei circulare); <https://www.mdpi.com/2313-0105/5/4/68/htm>

Or. en

Amendamentul 277

Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Łukasz Kohut, Dan Nica, Simona Bonafè

Propunere de rezoluție

Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru **bateriile cu litiu-ion**;

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru **baterii și/sau un procent minim de conținut reciclat în baterii și să examineze măsuri de creștere a standardelor sociale și ecologice la nivelul întregului lanț valoric de producție a bateriilor**;

Amendamentul 278
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, **să aibă în vedere un obiectiv** de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, **să introducă obiective de reutilizare și de** reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul 279
Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, **să aibă în vedere** un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, **să propună** un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul 280
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să

aibă în vedere **un obiectiv** de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

aibă în vedere **obiective de colectare și de reciclare** pentru bateriile cu litiu-ion, **bazate pe fracțiile esențiale pentru metal**;

Or. en

Amendamentul 281

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion, **bazat pe fracțiile esențiale pentru metal**;

Or. en

Amendamentul 282

Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție

Punctul 20

Propunerea de rezoluție

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Amendamentul

20. invită Comisia ca, în momentul revizuirii Directivei privind bateriile, să aibă în vedere un obiectiv **ambitios** de reciclare pentru bateriile cu litiu-ion;

Or. en

Amendamentul 283

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. *este convins că noua legislație privind bateriile ar trebui să fie neutră din punct de vedere tehnologic, pentru ca piața să poată decide cu privire la soluțiile tehnologice și pentru a permite introducerea pe piață de noi chimii și tehnologii;*

Or. en

Amendamentul 284

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. *solicită Comisiei să elaboreze orientări și/sau standarde pentru transformarea în alte scopuri a bateriilor din vehiculele electrice, inclusiv procese de testare și de clasificare, precum și orientări de siguranță;*

Or. en

Amendamentul 285

Jens Geier, Niels Fuglsang, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Dan Nica, Robert Hajšel, Simona Bonafè, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. *arată că este nevoie de un cadru european de standardizare pentru proiectarea bateriilor, care să includă criterii de durabilitate;*

Amendamentul 286

Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Ivo Hristov, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 20 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20b. salută eforturile Comisiei de a crea standarde pentru bateriile europene;

Amendamentul 287

Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. solicită Comisiei să evalueze cu grijă riscurile la care ar fi expus sistemul european dacă s-ar baza prea mult doar pe sisteme de stocare pe termen scurt;

Amendamentul 288

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. solicită Comisiei să evalueze cu grijă riscurile la care ar fi expus sistemul european dacă s-ar baza prea mult doar pe sisteme de stocare pe termen scurt;

Amendamentul 289

Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Patrizia Toia, Dan Nica

Propunere de rezoluție

Punctul 20 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20a. evidențiază faptul că trebuie sprijinite cercetarea, know-how-ul și competențele, pentru a stimula producția de baterii în UE;

Amendamentul 290

Niels Fuglsang, Miapetra Kumpula-Natri, Nicolás González Casares, Carlos Zorrinho, Ivo Hristov, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 20 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

20c. recunoaște potențialul pașaportului global pentru baterii pentru dezvoltarea unui lanț valoric durabil al bateriilor, care să prevadă respectarea drepturilor omului și impactul asupra mediului înconjurător; consideră că certificarea mineralelor este un instrument important pentru asigurarea unor lanțuri valorice durabile ale bateriilor;

Amendamentul 291

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Subtitlul 4

Propunerea de rezoluție

Acumulare prin pompare

Amendamentul

Stocarea mecanică

Or. en

Amendamentul 292
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 21

Propunerea de rezoluție

21. observă că acumularea prin pompare **joacă un rol esențial în stocarea energiei; este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă;**

Amendamentul

21. observă că acumularea prin pompare **a devenit neeconomică în procesul de transformare a sistemului energetic, ca urmare a subvențiilor de stat ce distorsionează piața și a evoluției în consecință a prețurilor pe piețele la termen și la vedere; constată că centralele electrice cu acumulare prin pompare necesită condiții topografice, geografice și hidrologice speciale (pe lângă faptul că ele trebuie să fie acceptate de populație, în special din perspectiva daunelor aduse mediului înconjurător), care sunt disponibile, în cantități justificate din punct de vedere economic, doar în câteva state membre ale UE;**

Or. en

Amendamentul 293
Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție
Punctul 21

Propunerea de rezoluție

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol esențial în stocarea energiei; este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă;

Amendamentul

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol esențial în stocarea energiei ***pentru acele state membre în care tehnologia este realizabilă***; este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă;

Or. en

Amendamentul 294

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 21

Propunerea de rezoluție

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol esențial în stocarea energiei; ***este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă***;

Amendamentul

21. observă că, ***în prezent***, acumularea prin pompare joacă un rol esențial în stocarea energiei;

Or. en

Amendamentul 295

Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 21

Propunerea de rezoluție

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol esențial în stocarea energiei; este preocupat de faptul că UE nu

Amendamentul

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol esențial în ***asigurarea flexibilității sistemului și în***

exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă;

stocarea energiei; este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă *din punctul de vedere al costurilor*;

Or. en

Amendamentul 296

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 21

Propunerea de rezoluție

21. observă că acumularea prin pompare joacă un rol *esențial* în stocarea energiei; *este preocupat de faptul că UE nu exploatează întregul potențial al acestei tehnologii de stocare a energiei care este atât neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, cât și foarte eficientă*;

Amendamentul

21. observă că acumularea prin pompare *existentă* joacă un rol *important* în stocarea energiei, *iar optimizarea utilizării sale, în conformitate cu legislația de mediu, ar trebui să fie evaluată de către statele membre*;

Or. en

Amendamentul 297

Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție

Punctul 22

Propunerea de rezoluție

22. *consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu; invită*

Amendamentul

22. *consideră că centralele electrice cu acumulare prin pompare comportă provocări speciale în ceea ce privește condițiile topografice, geografice și hidrologice (pe lângă faptul că ele trebuie să fie acceptate de populație, în special din perspectiva daunelor aduse mediului înconjurător), care sunt disponibile, în*

Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar;

cantități justificate din punct de vedere economic, doar în câteva state membre ale UE; arată că construirea unei noi centrale electrice cu acumulare prin pompare reprezintă o intervenție masivă și costisitoare asupra mediului înconjurător și, în prezent, nu este o acțiune viabilă din punct de vedere economic; subliniază faptul că, în condițiile de mai sus, potențialul altor centrale electrice cu acumulare prin pompare pare să se fi epuizat în mare măsură; consideră că trebuie respectată legislația națională și locală;

Or. en

Amendamentul 298
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 22

Propunerea de rezoluție

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu; invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar;

Amendamentul

22. evidențiază faptul că acumularea prin pompare pe apă dulce are efecte severe asupra ecosistemelor și contravine obiectivelor Directivei-cadru privind apa (2000/60/CE), modificând hidromorfologia râurilor, distrugând habitatele și punând în pericol speciile care depind de ele pentru habitat și pentru supraviețuire, reducând potențialul natural de adaptare al ecosistemelor de apă dulce la schimbările climatice și, în final, având consecințe negative pentru comunitățile locale;

Or. en

Amendamentul 299
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 22

Propunerea de rezoluție

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; **invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu;** invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar;

Amendamentul

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare, **în măsura în care un astfel de demers este responsabil din punct de vedere ecologic;** invită Comisia să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar, **fără a slăbi legislația de mediu existentă, în special Directiva-cadru privind apa** ^{1a};

^{1a} Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei

Or. en

Amendamentul 300
Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție
Punctul 22

Propunerea de rezoluție

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu; invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este

Amendamentul

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu, **cu respectarea procedurilor privind impactul asupra mediului;** invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației

necesar;

relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar, ***însă reducând întotdeauna la minimum impactul asupra mediului;***

Or. en

Amendamentul 301

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 22

Propunerea de rezoluție

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu; invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar;

Amendamentul

22. consideră că statele membre ar trebui să caute noi modalități de consolidare a capacității de acumulare prin pompare; invită statele membre să elimine toate obstacolele administrative care întârzie aceste proiecte și să sprijine în materie de reglementare abordările inovatoare din acest domeniu; invită Comisia să acorde prioritate tranziției energetice necesare, să efectueze o revizuire completă a legislației relevante și să propună schimbări acolo unde este necesar, ***ținând cont de multiplele utilizări ale rezervoarelor noi și ale celor deja existente;***

Or. en

Amendamentul 302

Patrizia Toia, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție

Punctul 22 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

22a. solicită Comisiei să clarifice diferitele forme de acumulare prin pompare în viitoarea revizuire a Directivei

privind energia din surse regenerabile și să includă în definiția „surselor regenerabile de energie” toate tipurile de acumulare prin pompare, atât cu buclă deschisă, cât și cu buclă închisă;

Or. en

Amendamentul 303
Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție
Punctul 23

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23. *subliniază că, pentru o mai bună protecție mediului, ar trebui să se acorde prioritate modernizării instalațiilor existente și proiectelor de capacitate mai mare;*

eliminat

Or. en

Amendamentul 304
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 23

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23. *subliniază că, pentru o mai bună protecție mediului, ar trebui să se acorde prioritate modernizării instalațiilor existente și proiectelor de capacitate mai mare;*

23. *subliniază că, pentru a reduce la minimum impactul social și asupra mediului, ar trebui să se acorde prioritate modernizării instalațiilor existente, iar nu instalării de capacități noi (de exemplu, digurile folosite în mod convențional pentru producerea energiei hidraulice pot fi modernizate pentru a putea funcționa ca proiecte de acumulare prin pompare); proiectele de acumulare prin pompare noi și de capacitate mare ar trebui supuse unor evaluări stricte în ceea ce privește impactul asupra mediului comparativ cu*

alte tehnologii;

Or. en

Amendamentul 305

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 23

Propunerea de rezoluție

23. subliniază că, ***pentru o mai bună protecție*** mediului, ***ar trebui să se acorde prioritate modernizării*** instalațiilor existente și ***proiectelor*** de capacitate mai mare;

Amendamentul

23. subliniază că, ***în vederea protecției*** mediului, ***modernizarea*** instalațiilor existente și ***proiectele*** de capacitate mai mare ***ar putea fi mai recomandate decât proiectele noi;***

Or. en

Amendamentul 306

Maria Spyra

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 23

Propunerea de rezoluție

23. subliniază că, pentru o mai bună protecție mediului, ar trebui să se acorde prioritate modernizării instalațiilor existente și proiectelor de capacitate mai mare;

Amendamentul

23. subliniază că, pentru o mai bună protecție ***a*** mediului, ar trebui să se acorde prioritate modernizării instalațiilor existente și proiectelor de capacitate mai mare, ***precum și sprijin financiar pentru proiectele de nivel mic și mijlociu din statele membre care prezintă potențial;***

Or. en

Amendamentul 307

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 23 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23a. *recunoaște importanța unei tehnologii europene a volantelor pentru stocarea de energie și reglementarea frecvenței; subliniază faptul că această tehnologie constituie un instrument relevant de stocare și de reglementare pentru rețelele inteligente sau pentru dezvoltarea de rețele strategice;*

Or. en

Amendamentul 308
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 23 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23a. *ia act de contribuția tehnologiilor de stocare, precum aerul comprimat, dar și a volantelor și a supracapacitoarelor la asigurarea flexibilității;*

Or. en

Amendamentul 309
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 23 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23a. *evidențiază utilizarea fiabilă a stocării energiei termice (SET) în diferite domenii, precum generarea de energie electrică, încălzirea (centralizată și*

rezidențială) și furnizarea de energie termică pentru procesele industriale, însă regretă faptul că aceasta nu a beneficiat până în prezent de prea multă atenție la nivelul UE; solicită Comisiei să acorde o atenție specifică SET, astfel încât să profite de potențialul nevalorificat al acesteia în vederea sprijinirii tranziției către o Uniune Europeană neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, inclusiv în combinație cu alte tehnologii și sectoare;

Or. en

Amendamentul 310
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 23 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23b. arată că stocarea căldurii sub formă de apă caldă sau în masa termică existentă a clădirilor este o modalitate eficientă de stocare a energiei din punctul de vedere al costurilor și că, cu cât o clădire este mai eficientă din punct de vedere energetic, cu atât ea poate oferi un spațiu mai mare de stocare și un potențial flexibil de cerere de căldură^{3a}; prin urmare, solicită Comisiei să ia în considerare această dimensiune atunci când își elaborează strategia de stocare și solicită statelor membre să procedeze la o renovare rapidă a parcului de clădiri, astfel încât acesta să fie eficient din punct de vedere energetic și neutru din punctul de vedere al impactului asupra climei cel târziu până în 2050;

^{3a} Rosenow J. & Lowes R. „Heating without the hot air: Principles for smart heat electrification” (Încălzire fără aer cald: principii pentru o electrificare

*termică inteligentă), 2020, Belgia, RAP
Online:
<https://www.raponline.org/knowledge-center/heating-without-hot-air-principles-smart-heat-electrification/>*

Or. en

Amendamentul 311
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 23 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

23c. consideră că utilizarea pe scară mai largă a stocării energiei termice în sectorul energiei electrice ar putea contribui la o mai bună răspândire a generării de energie electrică din surse regenerabile, ar putea asigura o flexibilitate și o stabilitate suplimentară a rețelei și ar putea îmbunătăți securitatea energetică;

Or. en

Amendamentul 312
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 24

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată este un instrument foarte eficient de **stocare a energiei și de încălzire a locuințelor** în zonele dens populate; **invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte** rețelele de încălzire centralizată;

24. **arată că stocarea energiei termice ar trebui luată în considerare separat față de stocarea energiei electrice;** consideră că încălzirea centralizată este un instrument foarte eficient de **încălzire a clădirilor rezidențiale** în zonele dens populate; **arată că rețelele de încălzire centralizată sunt alimentate cu apă caldă, care este generată sub formă de căldură reziduală**

în procesul de producere a energiei electrice în centrale electrice de mari dimensiuni, nucleare, pe cărbune sau pe gaze; arată că încălzirea centralizată este extrem de utilă, deoarece mărește eficiența centralelor electrice alimentate cu combustibili fosili și a centralelor nucleare;

Or. en

Amendamentul 313

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată *este* un instrument foarte eficient de stocare a energiei *și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată *și stocarea energiei termice în zonele dens populate reprezintă* un instrument foarte eficient de stocare a energiei, *care asigură flexibilitatea necesară pentru integrarea unui procent mai mare de energie din surse regenerabile intermitente și de căldură reziduală din procesele industriale și din sectorul terțiar*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată; *mai mult, solicită Comisiei să ia în considerare infrastructura termică și stocarea energiei termice atunci când elaborează planurile de dezvoltare a rețelei pe zece ani pentru ENTSO-E și ENTSO-G;*

Or. en

Amendamentul 314

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată *este un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată *și stocarea energiei termice reprezintă un instrument optim pentru asigurarea flexibilității necesare în vederea integrării unui procent mai mare de energie din surse regenerabile*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Or. en

Amendamentul 315

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată este *un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată *bine proiectată și cu un grad ridicat de eficiență energetică este o altă utilizare promițătoare a stocării energiei termice și este relevantă în special pentru stocarea energiei și pentru încălzirea locuințelor în zonele dens populate*; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată *cu un grad ridicat de eficiență energetică și bazate pe energie din surse regenerabile*;

Or. en

Amendamentul 316

Jens Geier, Csaba Molnár, Dan Nica

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată

este un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

este un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate, **înregistrându-se procente tot mai ridicate de încălzire cu energie din surse regenerabile și de căldură reziduală, și pentru asigurarea energiei termice necesare în procesele industriale**; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Or. en

Amendamentul 317

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată **este** un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată **din surse regenerabile și cazanele inovatoare de mari dimensiuni reprezintă** un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată **cu un grad ridicat de eficiență energetică și bazate pe surse regenerabile de energie**;

Or. en

Amendamentul 318

Maria Spyraki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 24

Propunerea de rezoluție

24. consideră că încălzirea centralizată

Amendamentul

24. consideră că încălzirea centralizată

este un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată;

este un instrument foarte eficient de stocare a energiei și de încălzire a locuințelor în zonele dens populate; invită Comisia și statele membre să sprijine și să dezvolte rețelele de încălzire centralizată, *precum și noi tehnologii de producere a energiei termice*;

Or. en

Amendamentul 319

Niels Fuglsang, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 24 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

24a. *consideră că utilizarea stocării energiei termice în generarea de energie electrică, de exemplu, integrată cu centralele electrice bazate pe concentrarea radiației solare, permite existența unui sistem de generare bazat pe surse regenerabile, ușor de gestionat, care poate asigura flexibilitatea și stabilitatea rețelei și contribuie la decarbonizarea sectorului energiei, sporind securitatea energetică și permițând o mai mare răspândire a diferitelor surse regenerabile de energie;*

Or. en

Amendamentul 320

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 24 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

24a. *consideră că stocarea energiei termice în acvifere, în special alături de*

utilizarea surselor geotermale, ar putea reprezenta un instrument inovator în zonele neurbanizate și industriale; solicită Comisiei și statelor membre să sprijine cercetarea și dezvoltarea acestor soluții și să pună în aplicare centrale-pilot de mari dimensiuni;

Or. en

Amendamentul 321

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 24 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

24b. recunoaște că o cogenerare flexibilă oferă o soluție integrată și orientată spre viitor de stocare a energiei, capabilă să asigure flexibilitatea rețelelor de energie electrică și eficiența alimentării cu energie termică, dat fiind că stocarea energiei termice decuplează producția de energie electrică de consumul de energie termică;

Or. en

Amendamentul 322

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 25

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25. salută faptul că rețelele de încălzire și răcire centralizată vor fi eligibile pentru finanțare în temeiul Regulamentului revizuit privind MIE și solicită includerea acestora ca potențiale

25. subliniază faptul că modernizarea energetică a clădirilor din sectorul public și din cel industrial ar trebui să fie eligibilă pentru finanțare în temeiul Regulamentului revizuit privind MIE și

PIC în temeiul Regulamentului TEN-E;

solicită includerea acestora ca potențiale
PIC în temeiul Regulamentului TEN-E;

Or. en

Amendamentul 323
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 25 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25a. consideră că ar trebui promovate tehnologiile de stocare a energiei termice, pentru a îmbunătăți performanța, fiabilitatea și integrarea lor în sistemele existente pentru energia electrică dispecerizabilă; dezvoltarea tehnologiilor de stocare a energiei termice și introducerea lor pe piață pot oferi oportunități de proiecte comune, pentru a încuraja parteneriatele energetice între țări;

Or. en

Amendamentul 324
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 25 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25a. subliniază potențialul clădirilor eficiente din punct de vedere energetic de a stoca frigul sau căldura și apa caldă; solicită Comisiei să încurajeze renovările care vizează eficiența energetică în viitoarea sa strategie privind renovările și îndeamnă statele membre să își respecte strategiile pe termen lung privind renovările, ținând cont de potențialul de

stocare al clădirilor;

Or. en

Amendamentul 325

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Patrizia Toia

Propunere de rezoluție

Punctul 25 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25a. solicită Comisiei ca, în viitoarea strategie privind integrarea sectorială inteligentă, să ia în considerare rolul infrastructurii de încălzire și de stocare a energiei termice în ceea ce privește flexibilitatea sistemului energetic;

Or. en

Amendamentul 326

Claudia Gamon

în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție

Punctul 25 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25a. solicită Comisiei ca, în viitoarea strategie privind integrarea sectorială inteligentă, să ia în considerare rolul infrastructurii de încălzire și de stocare a energiei termice în ceea ce privește flexibilitatea sistemului energetic;

Or. en

Amendamentul 327

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 25 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25b. *solicită statelor membre să exploreze în continuare integrarea sectorială, sistemele inteligente de energie și utilizarea excedentului de căldură, de exemplu, din centrele de date, spațiile industriale sau sistemele de metrou; solicită Comisiei să promoveze concepte inovatoare de stocare a energiei termice, precum stocarea căldurii sub formă de energie electrică și de gheață;*

Or. en

Amendamentul 328
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew

Propunere de rezoluție
Punctul 25 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25b. *recunoaște potențialul de stocare al clădirilor, bazat pe mase cu eficacitate de stocare și pe componente termice sau masive ale clădirilor;*

Or. en

Amendamentul 329
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 25 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25c. *solicită statelor membre să ia în*

considerare toate tehnologiile de stocare sustenabile și eficiente din punctul de vedere al costurilor și toate opțiunile de flexibilitate, inclusiv cele legate de căldură, ca parte a unei abordări integrate privind sistemele energetice, atunci când, în cadrul planurilor în materie de energie și climă de la nivel național, își transformă sistemele energetice în economii cu un grad ridicat de eficiență energetică și bazate integral pe surse regenerabile de energie;

Or. en

Amendamentul 330

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Subtitlul 6

Propunerea de rezoluție

Rolul consumatorilor

Amendamentul

Energia produsă de cetățeni și stocarea descentralizată

Or. en

Amendamentul 331

Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție

Subtitlul 6

Propunerea de rezoluție

Rolul consumatorilor

Amendamentul

Rolul activ al cetățenilor

Or. en

Amendamentul 332

Łukasz Kohut

Propunere de rezoluție
Subtitlul 6

Propunerea de rezoluție

Rolul consumatorilor

Amendamentul

Rolul *prosumatorilor și al* consumatorilor

Or. en

Amendamentul 333
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 25 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25a. *este convins că implicarea cetățenilor în sistemele energetice prin soluții descentralizate de stocare, mai ales atunci când sunt cuplate cu instalații locale pentru energia din surse regenerabile, este fundamentală pentru asigurarea unei tranziții energetice rapide și eficiente din punctul de vedere al costurilor, oferind totodată beneficii directe utilizatorilor finali, prin urmare, solicită Comisiei să reflecte și să exploateze pe deplin potențialul implicării cetățenilor în strategia sa de stocare a energiei și în orice alte documente sau acte legislative relevante;*

Or. en

Amendamentul 334
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 25 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

25b. *solicită statelor membre să*

transpună în mod rapid, corect și eficace dispozițiile privind clienții activi și comunitățile de energie ale cetățenilor prevăzute în Directiva (UE) 2019/944 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și dispozițiile privind autoconsumatorii de energie din surse regenerabile și comunitățile de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (reformare), cu scopul de a valorifica potențialul implicării utilizatorilor finali și în sectorul stocării; solicită Comisiei să monitorizeze și să îndrume statele membre în acest demers, inclusiv prin elaborarea de orientări ad-hoc;

Or. en

Amendamentul 335
Sylvia Limmer

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că *bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;*

Amendamentul

26. consideră că *așa-numitul control al sarcinii din rețeaua de energie electrică, utilizat ca instrument de alocare a energiei electrice, nu este altceva decât un indicator al unei economii cu planificare centrală, care gestionează întreruperile în alimentarea cu energie electrică provocate de așa-zisa tranziție energetică și că, prin urmare, acesta ar trebui respins sub orice formă;*

Or. en

Amendamentul 336
Ignazio Corrao, Eleonora Evi

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea **și** răspunsul la cerere **contribuie la** reducerea vârfurilor de consum, asigură **flexibilitate** și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea, răspunsul la cerere, **contoarele inteligente și rețelele inteligente ca tehnologie de facilitare sunt esențiale pentru** reducerea vârfurilor de consum, asigură **flexibilitatea sistemului** și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice, **dar și a caracterului regenerabil al surselor acesteia; cu toate acestea, observă că utilizările instalațiilor de stocare a energiei pot concura cu răspunsul la cerere și că este posibil ca acestea să nu mai fie atât de necesare, având în vedere dezvoltarea răspunsului la cerere până în 2030^{4a}; prin urmare, solicită Comisiei și statelor membre să acorde prioritate soluțiilor care sunt mai eficiente din punctul de vedere al resurselor și al energiei și care, în final, asigură mai bine atingerea obiectivului de neutralitate climatică al Uniunii;**

^{4a} Comisia Europeană, „Study on energy storage - contribution to security of electricity supply in Europe” (Studiu privind stocarea energiei - contribuția la securitatea alimentării cu energie electrică în Europa), Bruxelles, 2020.

Or. en

Amendamentul 337
Patrizia Toia, Robert Hajšel

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea **și** răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea, răspunsul la cerere **și folosirea rețelelor inteligente ca tehnologie de facilitare** contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice; **Comisia ar trebui să garanteze că dezvoltarea unui cadru pentru stocarea energiei, în special pentru sectorul locativ și cel rezidențial, valorifică într-o manieră coerentă dispozițiile relevante ale UE privind comunitățile de energie din surse regenerabile și autoconsumul; solicită statelor membre să se asigure că acei consumatori care oferă servicii de flexibilitate primesc o remunerație corectă; beneficiile pe care le oferă aceștia întregului sistem trebuie transferate și consumatorilor;**

Or. en

Amendamentul 338

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea, **sistemele energetice casnice inteligente** și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice; **standardizarea timpurie a noilor dispozitive, informarea consumatorilor, transparența datelor**

privind consumatorii și piețele de energie electrică funcționale, care asigură accesul facil al consumatorilor, vor fi esențiale în vederea atingerii acestui obiectiv; constată că este important să fie încurajat rolul consumatorilor;

Or. en

Amendamentul 339
Giorgos Georgiou, Sira Rego

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice **și consideră că toți cetățenii ar trebui să poată beneficia de aceste tehnologii; în plus, subliniază rolul clienților activi și al comunităților de energie ale cetățenilor în procesul de tranziție energetică și este de părere că acestea trebuie să fie sprijinite în mod adecvat;**

Or. en

Amendamentul 340
Zdzisław Krasnodebski
în numele Grupului ECR
Izabela-Helena Kloc, Ryszard Antoni Legutko, Elżbieta Kruk

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice; ***subliniază faptul că introducerea pe piață pe scară largă a tehnologiei de la vehicule la rețea va necesita o mai mare interoperabilitate și, implicit, reglementări uniforme la nivelul UE, în vederea eliminării unei serii de obstacole, inclusiv a celor de natură administrativă, juridică și fiscală;***

Or. en

Amendamentul 341
Sira Rego, Giorgos Georgiou

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice; ***din acest motiv, trebuie consolidate și promovate comunitățile locale de energie;***

Or. en

Amendamentul 342
Łukasz Kohut

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. **subliniază rolul prosumatorilor și al comunităților de energie pentru o mai bună valorificare a capacităților de stocare a energiei;** consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Or. en

Amendamentul 343
Clara Ponsatí Obiols

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, **autogenerarea de energie pentru reducerea presiunii asupra rețelei și a bateriilor partajate,** stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Or. en

Amendamentul 344
Jens Geier, Niels Fuglsang, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Dan Nica

Propunere de rezoluție
Punctul 26

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea și răspunsul la cerere contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

26. consideră că bateriile de uz casnic, stocarea energiei termice în cazul locuințelor, tehnologia de la vehicule la rețea, răspunsul la cerere și **integrarea sectorială** contribuie la reducerea vârfurilor de consum, asigură flexibilitate și joacă un rol din ce în ce mai important în asigurarea eficienței și integrării rețelei energetice;

Or. en

Amendamentul 345
Simona Bonafè, Niels Fuglsang

Propunere de rezoluție
Punctul 26 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. recunoaște contribuția cetățenilor la sporirea flexibilității sistemului, de exemplu, prin soluții de stocare descentralizată și la scară mică a energiei și, în cele din urmă, la realizarea obiectivelor climatice și energetice; solicită statelor membre să sprijine participarea cetățenilor la sistemul energetic și să îndepărteze obstacolele care îi împiedică pe cetățeni să își producă propria energie electrică și apoi să o consume, să o stocheze sau să o vândă pe piață; solicită Comisiei să monitorizeze în mod corespunzător punerea corectă în aplicare a Directivei (UE) 2019/944 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și a Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, din perspectiva articolelor care stabilesc un cadru de reglementare pentru prosumatori și pentru comunitățile de energie;

Or. en

Amendamentul 346
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție
Punctul 26 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. *subliniază faptul că cetățenii care se implică în mod activ în generarea de energie din surse regenerabile și/sau în asigurarea flexibilității sistemului – inclusiv prin stocare – individual sau în cadrul unei comunități de energie a cetățenilor trebuie să aibă la dispoziție un cadru favorabil și trebuie să poată participa pe piața energiei în condiții de concurență echitabile, pentru a putea obține beneficiile care li se cuvin; solicită Comisiei să transmită statelor membre orientări privind punerea în aplicare în ceea ce privește noțiunile de cadru favorabil și de condiții de concurență echitabile, introduse prin Directiva privind energia electrică și prin Directiva privind energia din surse regenerabile ^{1b}, pentru a asigura punerea în aplicare cu succes și pentru a recunoaște pe deplin beneficiile energiei produse de cetățeni și ale proiectelor de stocare;*

^{1b} *Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de modificare a Directivei 2012/27/UE și Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;*

Or. en

Amendamentul 347

Jens Geier, Csaba Molnár, Nicolás González Casares, Dan Nica

**Propunere de rezoluție
Punctul 26 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. observă că răspunsul la cerere oferit de actorii industriali necesită o mai mare flexibilitate și adaptabilitate a proceselor de producție; arată că, prin urmare, răspunsul la cerere trebuie gestionat astfel încât să poată fi menținute schemele actuale de ocupare, de exemplu, prin instalații de stocare a energiei precum bateriile cu sodiu-sulf;

Or. en

**Amendamentul 348
Claudia Gamon
în numele Grupului Renew**

**Propunere de rezoluție
Punctul 26 a (nou)**

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. observă că utilizatorii privați sunt reticenți să își folosească bateriile vehiculelor pentru servicii de stocare; salută, în acest sens, stimulentele pentru flexibilitate care le sunt oferite consumatorilor prin Directiva privind piața de energie electrică și solicită statelor membre o punere în aplicare rapidă și riguroasă a dispozițiilor relevante;

Or. en

**Amendamentul 349
Patrizia Toia, Robert Hajšel, Simona Bonafè**

Propunere de rezoluție

Punctul 26 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. *consideră că, odată cu creșterea soluțiilor de stocare descentralizată a energiei, rolul agregatorilor devine tot mai important în cadrul sistemului energetic pentru gestionarea eficientă a resurselor de stocare ale consumatorilor, în beneficiul consumatorilor, dar și al sistemului mai amplu de energie electrică;*

Or. en

Amendamentul 350

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho

Propunere de rezoluție

Punctul 26 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26a. *reamintește faptul că stimulentele fiscale pentru tehnologiile de stocare în baterii ar putea consolida rolul activ al consumatorilor și, totodată, flexibilitatea rețelei;*

Or. en

Amendamentul 351

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de rezoluție

Punctul 26 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26b. *subliniază faptul că stocarea descentralizată este o componentă esențială a gestionării cererii; evidențiază rolul pe care îl joacă bateriile vehiculelor electrice (VE) în asigurarea flexibilității*

rețelei prin servicii de încărcare inteligentă, servicii V2G (de la vehicule la rețea) și servicii V2H (de la vehicule acasă); constată că posibilitatea de a oferi astfel de servicii ar trebui să fie permisă de producătorii de VE, de programul software de încărcare, dar și de stația de încărcare; solicită Comisiei să creeze un cadru favorabil pentru flexibilitatea sistemului pe care o oferă VE, identificând rolurile potențiale pentru încărcarea inteligentă, V2G și, respectiv, V2H; recomandă emiterea unei solicitări de standardizare în vederea elaborării unor cerințe tehnice minime pentru obținerea unor sisteme sigure, funcționale și complet interoperabile și pentru accesarea datelor (stadiul de încărcare) în cadrul Directivei revizuite privind combustibilii alternativi;

Or. en

Amendamentul 352

Jens Geier, Mohammed Chahim, Csaba Molnár, Dan Nica

Propunere de rezoluție Punctul 26 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26b. *este convins că bateriile și pilele de combustie vor juca un rol semnificativ în decarbonizarea sectorului transporturilor, precum și pentru stabilizarea rețelei; încurajează implementarea rapidă a infrastructurii necesare; în acest sens, salută declarația Comisiei de sprijinire a introducerii unor puncte publice de reîncărcare și realimentare; salută, de asemenea, revizuirea Directivei privind infrastructura de combustibili alternativi și a Regulamentului TEN-T; îndeamnă Comisia și Consiliul să mențină niveluri ridicate ale finanțării pentru MCE;*

Or. en

Amendamentul 353

Niels Fuglsang, Carlos Zorrinho, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 26 b (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26b. constată că stocarea în baterii ar putea contribui la asigurarea accesului universal la energie și la reducerea sărăciei energetice;

Or. en

Amendamentul 354

Niels Fuglsang, Josianne Cutajar, Nicolás González Casares

Propunere de rezoluție

Punctul 26 c (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

26c. subliniază potențialul soluțiilor de stocare a energiei de a combate sărăcia energetică, de a permite schimbarea de paradigmă de la consumator la prosumator și de a construi comunitățile de energie din surse regenerabile;

Or. en

Amendamentul 355

Maria Spyraiki

în numele Grupului PPE

Propunere de rezoluție

Punctul 27 a (nou)

Propunerea de rezoluție

Amendamentul

27a. este convins că infrastructura de gaze, inclusiv instalațiile de stocare a gazelor și rețeaua de gaze, joacă un rol

esențial în stocarea energiei, în special în ceea ce privește necesitatea unor soluții de stocare pe termen lung care să asigure o alimentare sigură și accesibilă cu energie, indiferent de sezon.

Or. en