



2020/2074(INI)

1.2.2021

AVIZ

al Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

destinat Comisiei pentru dezvoltare regională

referitor la politica de coeziune și strategiile de mediu de la nivel regional în
lupta împotriva schimbărilor climatice
(2020/2074(INI))

Raportor pentru aviz: Francisco Guerreiro

PA_NonLeg

SUGESTII

Comisia pentru agricultură și dezvoltare rurală recomandă Comisiei pentru dezvoltare regională, care este comisie competentă, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

- A. întrucât pentru perioada 2021-2027 se estimează că politica de coeziune va contribui cu 37 % din obiectivul general de cel puțin 30 % din bugetul total al Uniunii și din cheltuielile NGEU dedicate cheltuielilor legate de climă;
- B. întrucât, potrivit Curții de Conturi Europene, punerea în aplicare a obiectivului UE de reducere cu 20 % a GES până în 2020 a condus la o finanțare majorată și mai bine concentrată a acțiunilor climatice în cadrul Fondului european de dezvoltare regională și al politicii de coeziune, dar în domeniile agriculturii, dezvoltării rurale și pescuitului nu a avut loc nicio reorientare semnificativă către acțiunile în domeniul climatic și nu au fost complet examinate toate posibilitățile de finanțarea a lor¹;
- C. întrucât se estimează că între 8 și 10 % din totalul emisiilor de gaze cu efect de seră provin din pierderea și risipa de alimente²;
 - 1. constată că sectorul agricol are o importanță strategică pentru securitatea alimentară mondială și a Uniunii și că comunitățile agricole sunt cele mai expuse consecințelor schimbărilor climatice;
 - 2. subliniază că politica de coeziune trebuie să sprijine o puternică integrare a aspectelor legate de schimbările climatice în agricultură și în sectoarele alimentare și să se asigure că toate programele și proiectele de finanțare ale UE sunt integrate în strategii care sprijină obiective climatice ambițioase, pentru a asigura o tranziție echitabilă către o economie circulară și neutră pe plan climatic, precum și pentru a întări capacitatea fermierilor în materie de dezvoltare sustenabilă; constată că politica de coeziune trebuie să țină seama de sustenabilitatea de mediu, socială și economică și să asigure justiția climatică, eradicarea sărăciei și consolidarea drepturilor lucrătorilor din acest sector;
 - 3. subliniază că prevenirea și reducerea risipei și a pierderii de alimente, precum și consolidarea structurilor locale și a lanțurilor valorice regionale sunt esențiale pentru a reduce toate emisiile asociate creșterii, producției și transportului;
 - 4. subliniază că, în conformitate cu articolul 2 din Acordul de la Paris, integrarea aspectelor legate de schimbările climatice în agricultură trebuie aplicată într-un mod care să nu amenințe producția de alimente și să garanteze securitatea alimentară în Uniunea Europeană;
 - 5. reamintește că obiectivul Pactului verde european este de a proteja, a conserva și a consolida capitalul natural al Uniunii, precum și de a proteja sănătatea și bunăstarea

¹ https://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/SR16_31/SR_CLIMATE_RO.pdf [Raport special, 2016: Cel puțin un euro din cinci din bugetul UE ar trebui să fie cheltuit pentru acțiuni în domeniul climatic: există activități ambițioase în curs de desfășurare în acest sens, dar există un risc real de a nu se reuși atingerea acestui obiectiv, p. 7]

² <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/chapter-5/>

cetățenilor împotriva riscurilor legate de mediu și a impactului aferent;

6. subliniază că este necesar să se asigure eficacitatea și să se suplimenteze fondurile structurale și de investiții europene atât pentru combaterea schimbărilor climatice, cât și pentru îmbunătățirea calității vieții în zonele rurale;
7. subliniază că o producție de animale eficientă poate contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, la consolidarea absorbanților și la creșterea productivității;
8. salută cadrul financiar multianual adoptat al Uniunii pentru perioada 2021-2027 (CFM) și Next Generation EU (NGEU), care formează o bază financiară solidă pentru sprijinirea politicilor care ar permite Uniunii să atingă obiectivul de reducere cu 55 % a emisiilor de GES în 2030³;
9. subliniază că, în vederea atingerii acestui obiectiv, alocările din fondurile ESI care sprijină tranziția către neutralitatea climatică în toate sectoarele eligibile ar trebui, în cele din urmă, să fie stabilite la un nivel mai înalt, la fel ca și resursele FEDR alocate obiectivului vizând ecologizarea și emisii scăzute⁴;
10. subliniază necesitatea ca strategiile de mediu regionale să respecte principiul de a nu face rău;
11. subliniază că deficitul de resurse financiare din bugetele UE, ale statelor membre și regionale devine iminent în viitorul apropiat din cauza recesiunii economice fără precedent cauzate de măsurile legate de pandemie și de Brexit;
12. subliniază că cheltuielile din CFM 2021-2027 și NGEU pentru obiectivul climatic sunt stabilite la cel puțin 30 % din totalul de cheltuieli, ceea ce înseamnă că cel puțin 547 de miliarde EUR de resurse financiare noi ale UE vor fi puse la dispoziție pentru tranziția verde;
13. subliniază că este important ca strategiile de mediu regionale urbane și rurale să fie corelate cu obiective ambițioase privind clima, care să depășească obiectivul global de atingere a neutralității climatice a UE până în 2050, ținând seama de contribuția semnificativă a sectoarelor agricol, alimentar și forestier, având în vedere că solurile și pădurile sunt cele mai mari rezervoare de CO₂ din lume și că potențialul lor este insuficient utilizat;
14. constată că aceste obiective trebuie să fie în conformitate cu obiectivele generale ale UE în acest sens;
15. subliniază că politica de coeziune ar trebui să fie în conformitate cu obiectivele Pactului verde european și cu strategia „De la fermă la consumator” și strategia în domeniul biodiversității; subliniază că strategiile regionale de mediu trebuie să adopte o abordare echilibrată, care să ia în considerare compromisurile existente între atenuarea schimbărilor climatice, protejarea biodiversității și aspectele economice și sociale

³ A se vedea, de asemenea, poziția inițială a Parlamentului European care susține obiectivul de reducere cu 65 % a emisiilor de gaze cu efect de seră în 2030.

⁴ <https://www.caneurope.org/docman/climate-finance-development/3599-funding-climate-and-energy-transition-in-the-eu/file>

pentru a face față acestor crize în mod coordonat;

16. consideră că politicile ambițioase ale UE ar trebui să fie puse în aplicare de toți actorii economici și sociali și ar trebui să vizeze în special garantarea securității alimentare și menținerea unor prețuri accesibile pentru alimente;
17. invită Comisia să reanalizeze rolul biotehnologiei; consideră că biotehnologia verde contribuie la atenuarea schimbărilor climatice, având în vedere că oferă soluții pentru înlocuirea utilizării materialelor bazate pe combustibili fosili cu altele, de origine biologică; este de părere că utilizarea sustenabilă a terenurilor arabile este esențială pentru ca diferitele modele de producție agricolă să poată fi eficiente în cadrul activităților care vizează atenuarea schimbărilor climatice;
18. insistă că tranziția către neutralitatea climatică trebuie să fie justă și incluzivă, acordând o atenție deosebită cetățenilor care locuiesc în zonele rurale și îndepărtate;
19. subliniază că inovarea în domeniul ameliorării plantelor, prin intermediul unor instrumente precum editarea de gene, are un potențial enorm de a dezvolta soiuri cu o capacitate mai mare de atenuare a schimbărilor climatice;
20. consideră că o agricultură inteligentă din punctul de vedere al climei depinde de utilizarea și de dezvoltarea unor noi tehnologii în domeniul agriculturii, în special în cazul micilor fermieri și al producătorilor ecologici;
21. invită Comisia, în vederea atenuării schimbărilor climatice, să nu își axeze eforturile exclusiv în direcția dezvoltării agriculturii ecologice și să stimuleze, de asemenea, modele în domeniul producției integrate, al agriculturii de precizie sau al tehnicilor de conservare a solului;
22. solicită date solide, îmbunătățirea accesului la informații și formarea completă a fermierilor, pentru a le permite să identifice și să adopte cele mai bune practici în materie de atenuare a schimbărilor climatice;
23. subliniază că strategiile de mediu regionale ar trebui să excludă orice fel de sprijin pentru proiectele de infrastructură pentru combustibilii fosili și gaz fosil și să sprijine producția de energie din surse regenerabile și utilizarea eficientă a resurselor în sectoarele agricol, alimentar, agrosilvic și forestier, asigurând tratamentul egal al tuturor potențialilor beneficiari; subliniază că o astfel de mișcare nu numai că ar fi benefică pentru biodiversitate și reducerea emisiilor de GES, ci ar putea determina scăderea costurilor de producție, cu un impact pozitiv asupra economiei regionale;
24. sugerează ca autoritățile relevante să acorde prioritate celor mai sustenabile opțiuni privind timpul de recuperare a emisiilor de CO₂ relevante pentru obiectivele climatice ale UE, cum ar fi energia eoliană, a valurilor sau solară, și să supună proiectele din domeniul bioenergiei unor criterii stricte și actualizate din punct de vedere științific în materie de sustenabilitate și eligibilitate, care să ia în considerare, de asemenea, disponibilitatea tipului respectiv de biomasă, a obiectivelor de restaurare și protecție;
25. subliniază că sectorul agricol are potențialul de a produce energie din surse regenerabile, cum ar fi biogazul obținut din deșeuri și reziduuri agricole, ca gunoiul de

grajd, sau din alte surse de deșeuri și reziduuri din industria alimentară, canalizare, ape uzate și deșeuri municipale;

26. subliniază importanța păstrării fosforului în câmpuri prin reciclarea sa, pentru a evita poluarea și necesitatea de a adăuga fosfor și solicită ca politica de coeziune să sprijine proiecte în vederea atingerii acestui obiectiv, în special prin reciclarea excrementelor umane;
27. remarcă importanța valorificării potențialului economiei circulare care contribuie la o utilizare mai eficientă a resurselor și la stimularea consumului durabil; subliniază, de asemenea, rolul semnificativ al bioeconomiei circulare în combaterea schimbărilor climatice;
28. constată că dezvoltarea economiei circulare și a bioeconomiei va crea mai multe locuri de muncă în producția primară și subliniază că bioeconomia presupune dezvoltarea și/sau integrarea de noi competențe, noi cunoștințe și noi discipline în formare și educație în acest sector, pentru a aborda schimbările societale legate de bioeconomie, a promova competitivitatea, creșterea economică și crearea de locuri de muncă, a răspunde nevoilor sectorului și a corela mai bine competențele cu locurile de muncă;
29. subliniază că producția de energie din surse regenerabile, cum ar fi biogazul, oferă fermierilor un potențial imens de a-și îmbunătăți eficiența climatică și de a contribui la transformarea agriculturii sustenabile într-un model de afaceri profitabil, care să ofere oportunități de creștere și de angajare în locuri de muncă (calificate) în zonele rurale; subliniază că investițiile necesare sunt substanțiale și că, prin urmare, fermierii au nevoie de finanțare accesibilă;
30. insistă asupra faptului că strategiile regionale în domeniul mediului ar trebui să acorde o atenție specială sprijinirii înlocuirii materialelor cu consum mare de combustibili fosili cu materiale regenerabile și biomateriale obținute din silvicultură și agricultură, ca două sectoare care funcționează și ca emițători, și ca absorbanți de carbon;
31. subliniază că este nevoie de un concept de eliminare treptată a energiei bazate pe combustibili fosili pentru fiecare sector, cu scopul de a contribui la atingerea obiectivelor Pactului verde și a neutralității climatice;
32. subliniază că dezvoltarea politicii de coeziune și a strategiilor de mediu regionale ar necesita stimulente comerciale autentice aliniate la obiectivele politicii de combatere a schimbărilor climatice;
33. subliniază că gestionarea durabilă și apropiată de natură a pădurilor este crucială pentru absorbția continuă a gazelor cu efect de seră din atmosferă și face posibilă, de asemenea, furnizarea de materii prime regenerabile și favorabile climei pentru produse forestiere care stochează carbon și pot acționa ca substitut pentru materialele bazate pe combustibili fosili și combustibilii fosili;
34. subliniază că „triplul rol” al pădurilor (absorbire, stocare și substituire) contribuie la reducerea emisiilor de dioxid de carbon eliberate în atmosferă, garantând în același timp că pădurile continuă să crească și să ofere multe alte servicii și, prin urmare, că ar trebui să facă parte integrantă din strategiile regionale în domeniul mediului;

35. reamintește importanța, pentru atenuarea schimbărilor climatice, a relocalizării și consolidării producției europene de alimente și furaje, inclusiv a proteinelor vegetale⁵ și a utilizării eficiente a culturilor, cum ar fi iarba perenă, precum și importanța promovării consumului de produse locale pentru a scurta distanțele de transport și a limita defrișările; evidențiază oportunitățile pe care le oferă politica de coeziune și strategiile de mediu regionale pentru sprijinirea acestui proces de revenire la producția locală;
36. subliniază impactul pozitiv al lanțurilor alimentare scurte, care contribuie la reducerea risipei alimentare; reamintește că agricultura urbană îmbogățește biodiversitatea urbană, gestionează mai bine deșeurile prin compostarea în apropierea locuinței, colectează apa de ploaie și îmbunătățește calitatea aerului și solicită ca politica de coeziune să consolideze sistemele alimentare interne, de vecinătate și teritoriale din orașe și din jurul acestora; insistă asupra necesității de a sprijini practici agricole sustenabile și de a ajuta micii fermieri și producătorii locali în vederea obținerii finanțării necesare, precum și de identificare și utilizare eficientă a instrumentelor de finanțare disponibile la nivel local, național și european”;
37. subliniază că, în zootehnie, pajiștile permanente sunt un instrument esențial pentru atingerea obiectivelor climatice ambițioase propuse;
38. reamintește că, pe lângă faptul că pădurile contribuie la sechestrarea carbonului, acestea au efecte benefice asupra climei, atmosferei, conservării biodiversității, gestionării râurilor și corpurilor de apă, protejează solul de eroziunea provocată de ape și de vânt, având și alte proprietăți naturale utile;
39. consideră că fondurile politicii de coeziune ar trebui să contribuie la menținerea rolului multifuncțional al pădurilor, să asigure o bună diversitate a speciilor forestiere, să mențină și să sporească bogăția pădurilor pentru calitatea vieții populației și pentru ameliorarea mediului;
40. subliniază importanța păstrării și atragerii tinerilor înapoi în zonele rurale pentru a-și folosi cunoștințele și perspectivele contemporane privind protecția mediului și schimbările climatice și pentru a transforma zonele rurale, care se confruntă cu probleme demografice, în comunități înfloritoare, pline de viață și sustenabile; subliniază, prin urmare, importanța unui sprijin adecvat din partea programelor politicii de coeziune pentru tineri;
41. își exprimă îngrijorarea cu privire la faptul că va fi necesar să se producă în continuare multe alimente pe mai puține terenuri fertile, pe soluri și cu ape poluate, în zone de pescuit foarte reduse și în condiții climatice uneori extreme;
42. constată cu îngrijorare că pandemia de COVID-19 a pus în evidență vulnerabilitatea orașelor în cazul întreruperii aprovizionării, în special cu alimente;
43. subliniază că este absolut necesar ca Uniunea să adopte o politică de reziliență în fața efectelor schimbărilor climatice, în special în domeniul agriculturii și al alimentației;

⁵ A se vedea Raportul Comisiei către Consiliu și Parlament privind dezvoltarea proteinelor vegetale în Uniunea Europeană.

consideră că politica de coeziune poate juca un rol pozitiv în acest sens;

44. consideră că politica de coeziune ar trebui să contribuie la construirea unor lanțuri de aprovizionare mai scurte pentru sistemele noastre alimentare, în special prin relocalizarea producției noastre agricole; subliniază că obiectivul unei astfel de relocalizări este acela de a produce, de a prelucra și de a consuma alimente la nivel local pentru a consolida securitatea alimentară a regiunilor europene, pentru a crea locuri de muncă la nivel local și pentru a reduce drastic consumul de combustibili fosili și, prin urmare, impactul pe care îl producem asupra climei;
45. consideră că politica de coeziune ar trebui să sprijine proiectele regionale care vizează construirea unor sisteme agricole viitoare orientate spre policultură, prin combinarea mai multor specii de plante (asocieri de culturi), a culturilor arabile și a arborilor (agrosilvicultură) și chiar a amestecurilor de culturi, arbori și animale (agroecologie și permacultură); subliniază că astfel de agroecosisteme și-ar consolida biodiversitatea și eterogenitatea, ceea ce le-ar reduce vulnerabilitatea la boli și la perturbări climatice;
46. solicită ca politica de coeziune să consolideze sistemele agricole urbane și periurbane, dezvoltând grădini de legume urbane, grădini pe acoperiș, sisteme de permacultură urbană și de acvaponie; subliniază totuși că, deși agricultura urbană îmbunătățește semnificativ securitatea alimentară a populațiilor urbane, în orașele mari aceasta va rămâne în continuare doar o sursă de completare a alimentației; subliniază, prin urmare, că este necesar să se protejeze și să se stimuleze agricultura periurbană;
47. consideră că dezvoltarea pădurilor urbane este de mare interes pentru atenuarea consecințelor încălzirii globale în orașe, în special pe parcursul episoadelor de caniculă; subliniază că, potrivit ONU, zonele de umbră create de vegetația urbană ar putea reduce cu 30 % necesitatea utilizării aparatelor de aer condiționat;
48. reamintește că dezvoltarea refacerii vegetației în orașe poate permite constituirea unor insule de biodiversitate, atenuarea poluării fonice și atmosferice, refacerea solurilor degradate, prevenirea secetelor și poate constitui un absorbant de carbon important;
49. subliniază totuși că este esențial să se asigure o bună diversitate a speciilor forestiere plantate în orașe și să se favorizeze speciile autohtone;
50. subliniază, de asemenea, limitările utilizării arborilor de aliniament; insistă ca speciile forestiere să fie diverse și selecționate în funcție de funcția pe care trebuie să o îndeplinească în mod complementar, împreună cu arbuști, cu plante erbacee și cu porțiuni de teren liber; solicită, de asemenea, să se promoveze plantarea de pomi fructiferi în orașe; consideră că fondurile politicii de coeziune ar trebui să sprijine proiectele care îndeplinesc aceste condiții;
51. subliniază avantajele dezvoltării pășunatului ecologic în zonele urbane; solicită ca fondurile politicii de coeziune să sprijine proiectele existente în acest sens;
52. subliniază că strategiile macroregionale ale UE ar trebui să ajute la consolidarea cooperării pentru a soluționa problemele regionale și ale bazinelor hidrografice legate de atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea în sectoarele agricol, alimentar, agrosilvic și forestier, în domenii precum inundațiile, seceta și protecția

împotriva incendiilor, refacerea râurilor și îmbunătățirea conectivității râurilor, gestionarea colectivă eficientă a deșeurilor, inclusiv în scopul producției de energie, îmbunătățind reziliența fermelor împotriva riscurilor comune și dezvoltând o producție alimentară durabilă la nivelul UE și la nivel local, în special prin crearea și întărirea lanțurilor scurte de aprovizionare, a căror importanță a fost evidențiată de criza provocată de pandemia de COVID-19;

53. subliniază că strategiile de mediu ar trebui să sprijine și să completeze strategiile macroregionale ale UE în acest sens. solicită, pentru combaterea deșertificării și a degradării terenurilor agricole, un plan european care să fie susținut prin strategii macroregionale;
54. subliniază importanța respectării principiului parteneriatului în toate acțiunile de programare, punere în aplicare și monitorizare a politicii de coeziune a UE și stabilirea unei cooperări solide între autoritățile regionale și locale, ONG-uri și părțile interesate, inclusiv organizațiile fermierilor și ONG-urile din domeniul mediului; subliniază că acest proces ar trebui să ia în considerare perspectiva de gen;
55. constată că inițiativele comunitare și cetățenești pot sprijini puternic tranziția ecologică, precum și atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea și că grupurile de acțiune locală și programul LEADER pot fi instrumente primare pentru a realiza acest lucru; încurajează statele membre și autoritățile regionale să coordoneze aceste programe cu strategiile lor de mediu regionale;
56. subliniază că politica de coeziune ar trebui să sprijine investițiile în educație și formare, ajutând autoritățile locale, lucrătorii și întreprinderile să țină cont mai mult de provocările generate de schimbările climatice și de rolul pe care îl pot juca în atenuarea schimbărilor climatice și în adaptarea la acestea în sectoarele lor respective;
57. evidențiază importanța facilitării sinergiilor între politica de coeziune și politica agricolă comună în sprijinirea zonelor rurale extrem de vulnerabile la efectele schimbărilor climatice și realizarea unei tranziții către o economie rurală neutră pe plan climatic, având în centrul său coeziunea socială și economică;
58. subliniază importanța fondurilor structurale în sprijinirea companiilor mici și mijlocii din sectorul agroalimentar pentru a deveni mai ecologice și mai competitive;
59. subliniază importanța conceptului de „sate inteligente” în abordarea provocărilor în materie de climă ale Uniunii și salută integrarea acestuia în viitoarea PAC și în politica de coeziune și politica regională a Uniunii; insistă ca statele membre să includă abordarea de tip „sate inteligente” în programul lor operațional pentru punerea în aplicare a politicii de coeziune a UE la nivel național și regional, precum și în planurile lor strategice naționale PAC, care vor necesita elaborarea strategiilor de tip „sate inteligente”⁶ la nivel național; subliniază rolul abordării LEADER/DLRC la punerea în

⁶ Articolul 72 b (amendamentul 513) din poziția Parlamentului European în primă lectură privind propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a normelor privind sprijinul pentru planurile strategice care urmează a fi elaborate de statele membre în cadrul politicii agricole comune (planurile strategice PAC) și finanțate de Fondul european de garantare agricolă (FEAGA) și de Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 1305/2013 și (UE) nr. 1307/2013 ale Parlamentului European și ale Consiliului.

aplicare a strategiilor de tip „sate inteligente”, care ar trebui să pună un accent puternic pe digitalizare, sustenabilitate și inovare;

60. subliniază posibilitățile de dezvoltare și reabilitare a terenurilor industriale abandonate, care pot duce la crearea de noi parcuri industriale și centre de incubatoare, cu decontaminarea solului și îmbunătățirea mediului în cazul vechilor situri industriale, cu scopul de a reduce nevoia suplimentară de a construi pe terenuri virgine și de a atrage întreprinderi și investiții regionale, creând astfel locuri de muncă;
61. salută intenția Comisiei de a prezenta o strategie pentru zonele rurale și subliniază necesitatea consolidării sinergiilor dintre diferitele fonduri structurale și de investiții, cu scopul de a ajuta sectoarele agroalimentare să își îmbunătățească reziliența economică și durabilitatea mediului;
62. subliniază că investițiile în infrastructuri verzi sustenabile la nivel local și regional prin politica de coeziune a UE sunt esențiale pentru a combate impactul schimbărilor climatice asupra agriculturii și silviculturii și pentru a îmbunătăți reziliența la schimbările climatice a persoanelor, a naturii și a economiei;
63. subliniază că politica de coeziune trebuie să se axeze pe tranziția cuprinzătoare a economiei europene către o bioeconomie bazată pe resurse biogenice provenite din agricultură și silvicultură;
64. subliniază avantajele construirii unei macroregiuni mediteraneene, în special pentru consolidarea producției de produse locale și posibilitatea de a le exporta;
65. subliniază importanța abordării ascendente în materie de coeziune și dezvoltare regională, în timp ce inițiativele ar trebui luate la nivel regional și/sau la nivelul statelor membre;
66. subliniază că politica de coeziune și strategiile de mediu regionale trebuie să acorde o atenție deosebită creșterii utilizării lemnului din silvicultura sustenabilă în toate ramurile economiei (în special în sectorul construcțiilor), deoarece lemnul are proprietatea unică de a stoca enorme cantități de CO₂, înlocuind totodată resursele mari consumatoare de energie precum oțelul și betonul;
67. consideră că digitalizarea și tehnologiile IA pot conduce la o agricultură mai sustenabilă, mai rezilientă și mai eficientă din punct de vedere al utilizării resurselor și, de asemenea, pot crea noi tipuri de locuri de muncă, dar necesită o pregătire și o educație adecvate, la care toată lumea ar trebui să aibă acces.
68. subliniază necesitatea de a consolida investițiile UE în bandă largă în zonele rurale, cu scopul de a permite fermierilor să integreze tehnologiile digitale pentru a dezvolta o agricultură de precizie, care va fi esențială pentru tranziția lor ecologică;
69. subliniază că practicile agricole în curs și inițiativele în materie de infrastructură verde din sectoarele agricol și forestier au un efect pozitiv asupra stocurilor de carbon și a bilanțului gazelor cu efect de seră din statele membre;
70. reamintește că actualele inițiative de politică ale UE trebuie să ia în considerare

competitivitatea pe termen lung a economiei europene și preocupările întreprinderilor mici și mijlocii;

71. subliniază necesitatea îmbunătățirii tuturor tipurilor de conectivitate (bandă largă, transport etc.) din zonele rurale într-un mod accesibil, sustenabil și ecologic;
72. subliniază că adoptarea politicii de coeziune și a strategiilor regionale de mediu orientate către schimbările climatice trebuie să fie susținută și sprijinită de știință, cercetare și inovare;
73. subliniază că cercetarea și investițiile în soluții agricole eficiente din punct de vedere climatic și care promovează biodiversitatea ar trebui integrate în strategiile de mediu regionale;
74. subliniază necesitatea ca fondurile politicii de coeziune să sprijine mai multe proiecte de formare, în special în domeniul agriculturii agroecologice.

**INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA
ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ**

Data adoptării	26.1.2021
Rezultatul votului final	+: 28 -: 11 0: 6
Membri titulari prezenți la votul final	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Eric Andrieu, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Bronis Ropè, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Membri supleanți prezenți la votul final	Manuel Bompard, Marc Tarabella, Adrián Vázquez Lázara

VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

28	+
PPE	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Ulrike Müller, Adrián Vázquez Lázara
S&D	Clara Aguilera, Eric Andrieu, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Juozas Olekas, Pina Picierno, Marc Tarabella

11	-
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Veronika Vrecionová
ID	Ivan David
The Left	Manuel Bompard, Luke Ming Flanagan, Chris MacManus
Verts/ALE	Benoît Biteau, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Bronis Ropé

6	0
ECR	Bert-Jan Ruissen
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Maxette Pirbakas
NI	Dino Giarrusso

Legenda simbolurilor utilizate:

+ : pentru

- : împotriva

0 : abțineri