



UE

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2022

Chișinău

**Pentru aprobarea cerințelor privind admiterea și comercializarea
semințelor soiurilor locale/varietăților primitive și agricole
adaptate la condițiile locale și a soiurilor de legume care
sunt amenințate de eroziune genetică**

În temeiul art. 2 din Legea nr. 94/2015 privind aderarea Republicii Moldova la Tratatul internațional privind resursele genetice vegetale pentru alimentație și agricultură (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr. 150-159, art. 311), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

1) Cerințele privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziune genetică și pentru comercializarea semințelor și a cartofilor de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți, conform anexei nr. 1;

2) Cerințele privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale/varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor soiuri locale/varietăți primitive și soiuri, conform anexei nr. 2.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Vladimir Bolea

Anexa nr. 1
la Hotărârea Guvernului nr.

CERINȚE
privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea
soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la
condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea genetică
și pentru comercializarea semințelor și a cartofilor
de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți

Prezentele Cerințe transpun Directiva 2008/62/CE a Comisiei din 20 iunie 2008 de stabilire a anumitor derogări pentru acceptarea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea genetică și pentru comercializarea semințelor și cartofilor de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 162 din 21 iunie 2008, p. 13, cu rectificarea publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 111 din 5 mai 2009, p. 51 (08/62).

I. DOMENIUL DE APLICARE

1. Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor „Material semincer pentru porumb și sorg”, Hotărârea Guvernului nr. 836/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante furajere, Hotărârea Guvernului nr. 915/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, Hotărârea Guvernului nr. 713/2013 pentru aprobarea Cerințelor privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, Hotărârea Guvernului nr. 189/2010 cu privire la aprobarea Cerințelor minime de comercializare pentru cartofii de sămânță, Hotărârea Guvernului nr. 600/2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase, Cerințele privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea genetică și pentru comercializarea semințelor și a cartofilor de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți (în continuare – *Cerințe*) stabilesc anumite derogări legate de conservarea *in situ* și utilizarea durabilă a resurselor genetice vegetale prin cultivarea și comercializarea acestora:

1) pentru a fi admise în vederea înregistrării în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova, astfel cum prevede Hotărârea Guvernului nr. 43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea

soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, a soiurilor locale și a varietăților adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea genetică;

2) pentru comercializarea semințelor și a cartofilor de sămânță ale acestor specii și varietăți.

2. În sensul prezentelor Cerințe se utilizează următoarele noțiuni:

conservarea in situ – conservarea materialului genetic în mediul său natural și, în cazul speciilor locale de plante cultivate – în mediul agricol în care și-au dezvoltat proprietățile lor distinctive;

eroziune genetică – pierderea în timp a diversității genetice între și în cadrul populațiilor sau varietăților din aceeași specie sau reducerea bazei genetice a unei specii din cauza intervenției umane sau a schimbărilor climatice;

soi local – un ansamblu de populații sau clone ale unei specii de plante care s-au adaptat natural la condițiile de mediu ale regiunii acestora;

semințe – semințe și cartofi de sămânță, cu excepția cazurilor în care cartofii de sămânță sunt excluși în mod expres.

II. ADMITEREA VARIETĂȚILOR DE CONSERVARE

3. Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare – *CSTSP*) admite soiuri locale și varietăți menționate la pct. 1 subpct. 1), care fac obiectul cerințelor stabilite la pct. 4, 5 și 6. Asemenea soiuri locale sau varietăți se menționează în Catalogul soiurilor de plante ca fiind „varietăți de conservare”.

4. Pentru a fi admisă ca varietate de conservare, un soi local sau o varietate menționată la pct. 1 subpct. 1) trebuie să prezinte un interes pentru conservarea resurselor genetice vegetale, iar cheltuielile pentru testarea, înregistrarea și menținerea ulterioară a soiurilor amenințate de eroziune genetică vor fi suportate de către stat.

5. În ceea ce privește caracterele distinctive, uniformitatea și stabilitatea, se vor aplica cel puțin caracteristicile menționate în chestionarele tehnice asociate protocoalelor de testare ale Oficiului Comunitar pentru Soiuri de Plante (OCSP), menționate în Hotărârea Guvernului nr. 43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, care se aplică speciilor respective, sau chestionarele tehnice anexate orientărilor Uniunii Internaționale pentru Protecția Noilor Soiuri de Plante (UPOV), care se aplică speciilor respective.

Cu toate acestea, în cazul în care nivelul uniformității este stabilit în baza varietăților atipice, se aplică o populație standard de 10% și o probabilitate de acceptare de cel puțin 90%.

6. Evaluările oficiale nu sunt necesare în cazul în care sunt următoarele informații privind decizia referitoare la acceptarea varietăților de conservare:

- 1) descrierea varietății de conservare și denumirea acesteia;
- 2) rezultatele testelor neoficiale la distinctivitate, uniformitate și stabilitate (DUS), precum și la valoarea culturală și de utilizare (VCU);
- 3) cunoștințe dobândite din experiența practică în timpul cultivării, reproducerii și utilizării, astfel cum au fost notificate de către solicitantul respectiv;
- 4) alte informații, îndeosebi din partea autorităților competente în domeniul ameliorării soiurilor de plante, care gestionează fonduri genetice de culturi agricole, sau din partea organizațiilor recunoscute în acest sens de către alte state.

7. În Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova nu se admite includerea unei varietăți de conservare în unul dintre următoarele cazuri:

- 1) această varietate este deja menționată în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova cu o altă denumire decât varietatea de conservare sau în cazul în care a fost radiată din catalog în ultimii doi ani sau în ultimii doi ani de la expirarea perioadei acordate; sau
- 2) este protejată de un drept al Uniunii Europene privind varietatea plantelor sau de un drept național privind varietatea plantelor sau în cazul în care se află în curs o cerere pentru obținerea acestui drept.

8. În cazul unui drept anterior al unui alt stat asupra unei mărci înregistrate, se interzice aprobarea pe teritoriul Republicii Moldova a unei denumiri de soiuri, dacă Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI) a fost notificată referitor la încălcarea drepturilor anterioare protejate ale unui proprietar de drept, precum că denumirea de soi este identică sau similară și este înregistrată pentru produse identice sau similare cu soiul de plante în cauză.

9. În cazul unui drept anterior al unui alt stat asupra unei indicații geografice sau a unei denumiri de origine a produselor agricole și a produselor alimentare, se interzice utilizarea acesteia pe teritoriul Republicii Moldova, dacă această denumire este în conflict cu denumirea total omonimă a unui soi de plante și dacă se demonstrează că, în afara ariei delimitate și înaintea datei de depunere a cererii de înregistrare a denumirii de origine sau a indicației geografice, a făcut deja obiectul unei producții comerciale, astfel încât consumatorii riscă să confunde cu produsele ce poartă denumirea înregistrată.

10. Interdicția prevăzută la pct. 9, care afectează utilizarea unei denumiri de soiuri din cauza unui drept anterior, se poate remedia cu acordul scris al titularului dreptului anterior în ceea ce privește utilizarea denumirii pentru soiul obținut, cu condiția ca acest acord să nu fie susceptibil de a induce în eroare publicul în ceea ce privește originea veritabilă a produsului.

11. În cazul unui drept anterior al solicitantului privind întreaga sau o parte din denumirea propusă, titularul nu poate utiliza un drept conferit în ceea ce privește o denumire identică cu denumirea soiului pentru a îngădi libera utilizare a acestei denumiri pentru soiul respectiv, chiar și după stingerea protecției comunitare a soiurilor de plante.

12. În cazul în care CSTSP admite o varietate de conservare, în comun cu solicitantul/mentinătorul varietății de conservare, identifică regiunea sau regiunile în care se cultivă varietatea în mod tradițional și în care aceasta s-a adaptat în mod natural (în continuare – *regiunea de origine*). În acest caz se ține seama de informațiile furnizate de către instituțiile publice cu activitate în domeniul resurselor genetice vegetale menționate la pct. 6 sau de către organizațiile recunoscute în acest sens de către alte state.

În cazul în care regiunea de origine se situează pe teritoriul mai multor state vecine Republicii Moldova, aceasta este identificată de comun acord de toate statele în cauză.

13. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – ANSA) va efectua controale privind varietățile de conservare care trebuie menținute în regiunea sa de origine.

III. PRODUCȚIA DE SEMINȚE ȘI COMERCIALIZAREA

14. Prin derogare de la cerințele de certificare stabilite în Legea nr. 68/2013 despre semințe, ANSA admite introducerea semințelor unui soi local/unei varietăți de conservare, în cazul în care acestea respectă dispozițiile pct. 15, 16 și 17.

15. Semințele trebuie să își aibă originea în semințe produse în conformitate cu practici bine definite în ceea ce privește întreținerea varietății.

16. Semințele trebuie să îndeplinească cerințele de certificare ale semințelor certificate, cu excepția cerințelor referitoare la puritatea minimă a varietății și a cerințelor privind examinarea oficială sau examinarea sub supraveghere oficială.

17. În ceea ce privește cartofii de sămânță, nu se aplică pct. 13 din Cerințele minime de comercializare pentru cartofii de sămânță, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 189/2010.

18. Semințele unei varietăți de conservare trebuie să fie produse numai în regiunea de origine.

19. În cazul în care condițiile prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 836/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante furajere, Hotărârea Guvernului nr. 1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor „Material semincer pentru porumb și sorg”, Hotărârea Guvernului nr. 600/2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase, Hotărârea Guvernului nr. 713/2013 pentru aprobarea Cerințelor privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, Hotărârea Guvernului nr. 915/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, Hotărârea Guvernului nr. 189/2010 cu privire la aprobarea Cerințelor minime de comercializare pentru cartofii de sămânță nu pot fi respectate în regiunea respectivă pentru a fi certificate, din cauza unei probleme de mediu specifice, CSTSP aprobă regiuni suplimentare pentru producerea semințelor, ținând seama de informațiile furnizate de către instituțiile publice cu activitate în domeniul resurselor genetice vegetale sau de către organizațiile recunoscute în acest sens de către alte state. Cu toate acestea, semințele produse în aceste regiuni suplimentare pot fi utilizate exclusiv numai în regiunile de origine.

20. CSTSP, în termen de 20 de zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării, va decide necesitatea desemnării regiunilor suplimentare pentru producerea semințelor și va transmite ANSA o notificare în acest sens.

21. ANSA va preleva probe pentru a verifica dacă semințele varietăților de conservare îndeplinesc cerințele de certificare stabilite la pct. 16.

22. Testarea se efectuează în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 68/2013 despre semințe.

23. În ceea ce privește prelevarea probelor menționate la pct. 21, acestea sunt prelevate din loturi omogene. În acest caz se aplică normele privind greutatea loturilor și a eșantioanelor prevăzute în anexa nr. 4 la Cerințele privind calitatea și comercializarea semințelor de plante furajere, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 836/2011, anexa nr. 3 la Cerințele privind calitatea și comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 915/2011, și anexa nr. 4 la Cerințele privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 600/2014.

24. ANSA monitorizează ca semințele unei varietăți de conservare să fie comercializate numai în următoarele condiții:

1) au fost produse în regiunea de origine a acesteia sau într-o regiune menționată la pct. 19;

2) comercializarea are loc în regiunea sa de origine.

25. Prin derogare de la prevederile pct. 24 subpct. 2), ANSA aprobă regiuni suplimentare pe teritoriul său pentru comercializarea semințelor dintr-o varietate de conservare, cu condiția ca regiunile respective să fie comparabile cu regiunea de origine în ceea ce privește habitatele naturale și seminaturale ale varietății în cauză.

26. În cazul în care ANSA aprobă astfel de regiuni suplimentare, aceasta se asigură că volumul de semințe necesare pentru producerea cel puțin a cantității de semințe menționate la pct. 28 și 29 este rezervat în scopul conservării varietății în regiunea sa de origine.

27. În cazul în care CSTSP aprobă regiuni suplimentare pentru producerea de semințe, în conformitate cu pct. 19, ANSA nu face uz de derogarea prevăzută la pct. 25.

28. ANSA se asigură că, pentru fiecare varietate de conservare, cantitatea de semințe comercializată nu va depăși 0,5% din cantitatea de semințe ale aceleiași specii utilizate pe durata unui sezon de cultivare sau o cantitate necesară pentru a semăna 100 ha, indiferent care dintre aceste cantități este mai mare. În ceea ce privește speciile *Pisum sativum*, *Triticum spp.*, *Hordeum vulgare*, *Zea mays*, *Solanum tuberosum*, *Brassica napus* și *Helianthus annuus*, procentul respectiv nu va depăși 0,3% sau o cantitate necesară pentru a semăna 100 ha, indiferent care dintre aceste cantități este mai mare.

29. Cu toate acestea, cantitatea totală de semințe de varietăți de conservare comercializate în Republica Moldova nu depășește 10% din cantitatea de semințe din speciile în cauză utilizată anual. În cazurile în care acest lucru are drept rezultat o cantitate inferioară celei necesare pentru a semăna 100 ha, se poate spori cantitatea maximă de semințe din specia în cauză, utilizată anual, astfel încât să se ajungă la cantitatea necesară pentru a semăna 100 ha.

30. ANSA supraveghează ca producătorii să transmită printr-o notificare datele privind suprafața și locația zonei destinate producției de semințe înainte de începutul fiecărui sezon de producție.

31. În cazul în care, în baza notificărilor, cantitățile stabilite la pct. 28 și 29 sunt susceptibile de a fi depășite, ANSA alocă fiecărui producător în cauză cantitatea pe care ar putea să o comercializeze în respectivul sezon de producție.

32. ANSA monitorizează ca culturile de semințe dintr-o varietate de conservare să respecte dispozițiile prezentelor Cerințe, acordând o atenție deosebită varietății, locurilor de producție a semințelor și cantităților.

IV. SIGILAREA AMBALAJELOR, RECIPIENTELOR ȘI ETICHETAREA

33. ANSA se asigură că semințele din varietăți de conservare sunt comercializate numai în ambalaje sau recipiente închise, purtând un dispozitiv de sigilare.

34. Furnizorul sigilează ambalajele și recipientele de semințe în asemenea mod încât să nu poată fi deschise fără deteriorarea dispozitivului de sigilare sau fără să se lase urme de manipulare frauduloasă pe eticheta furnizorului sau pe ambalaj sau recipient.

35. În vederea asigurării sigilării în conformitate cu pct. 34, sistemul de sigilare cuprinde cel puțin eticheta sau aplicarea unui sigiliu.

36. ANSA se asigură că ambalajele sau recipientele cu semințe din varietăți de conservare să poarte o etichetă a furnizorului sau o mențiune tipărită care cuprinde următoarele informații:

- 1) textul „norme și standarde CE”;
- 2) numele și adresa persoanei responsabile de aplicarea etichetelor sau marca de identificare a acesteia;
- 3) anul sigilării exprimat după cum urmează: „sigilat...” (anul) sau, cu excepția semințelor de cartofi, anul ultimei eșantionări în vederea efectuării ultimei analize de germinație, exprimat după cum urmează: „eșantionat...” (anul);
- 4) specia;
- 5) denumirea varietății de conservare;
- 6) mențiunea „varietate de conservare”;
- 7) regiunea de origine;
- 8) în cazul în care regiunea producătoare de semințe este diferită de regiunea de origine, se indică regiunea producătoare de semințe;
- 9) numărul de referință al lotului, dat de persoana însărcinată cu aplicarea etichetelor;
- 10) greutatea netă sau brută declarată sau, cu excepția cartofilor de sămânță, numărul declarat de semințe;
- 11) în cazul în care se indică greutatea și faptul că au fost utilizate pesticide granulate, substanțe de drajare sau alți aditivi solizi, tipul tratamentului chimic sau al aditivului, precum și raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau a semințelor pure și greutatea totală, cu excepția semințelor de cartofi.

37. ANSA va monitoriza ca semințele fac obiectul unui control oficial *a posteriori* prin intermediul inspecțiilor aleatorii menite să verifice identitatea și puritatea varietăților de semințe.

38. ANSA va verifica ca furnizorii care își desfășoară activitatea pe teritoriul lor să raporteze, pentru fiecare sezon de producție, cantitatea de semințe din fiecare varietate de conservare introdusă pe piață.

Anexa nr. 2
la Hotărârea Guvernului nr.

CERINȚE

privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale/varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor soiuri locale/varietăți primitive și soiuri

Prezentele Cerințe transpun Directiva 2009/145/CE a Comisiei din 26 noiembrie 2009 de stabilire a anumitor derogări pentru acceptarea varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor varietăți primitive și soiuri (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 312, 27.11.2009, p.44), așa cum a fost modificat ultima dată prin Directiva de punere în aplicare 2013/45/UE a Comisiei din 7 august 2013.

I. DOMENIUL DE APLICARE

1. Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor “Material semincer pentru porumb și sorg”, Hotărârea Guvernului nr. 836/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante furajere, Hotărârea Guvernului nr. 915/ 2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, Hotărârea Guvernului nr. 713/2013 pentru aprobarea Cerințelor privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, Hotărârea Guvernului nr. 189/2010 cu privire la aprobarea Cerințelor minime de comercializare pentru cartofii de sămânță, Hotărârea Guvernului nr. 600/ 2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase, prezentele Cerințe stabilesc anumite derogări privind conservarea *in situ* și utilizarea durabilă a resurselor genetice ale plantelor prin intermediul cultivării și comercializării:

1) pentru a fi admise în vederea includerii în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova a varietăților primitive și a soiurilor care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică, denumite în continuare „varietăți de conservare”;

2) pentru a fi admise în vederea includerii în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova, menționate la sbp. 1) privind soiurile lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, denumite în continuare „soiuri create pentru a fi cultivate în condiții speciale”.

3) pentru comercializarea semințelor acestor varietăți de conservare și a soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale.

2. Dacă nu se prevede altfel în prezenta hotărâre, se aplică prevederile Cerințelor privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 713/2013.

3. În sensul prezentelor cerințe se aplică următoarele definiții:

1) conservarea *in situ* - conservarea materialului genetic în mediul său natural și, în cazul speciilor de plante cultivate, în mediul agricol în care și-au dezvoltat proprietățile lor distinctive;

2) *eroziune genetică* - pierderea în timp a diversității genetice între și în cadrul populațiilor sau varietăților din aceeași specie sau reducerea bazei genetice a unei specii datorită intervenției umane sau a schimbărilor climatice;

3) *soi local/varietate primitivă* - un ansamblu de populații sau clone ale unei specii de plante care s-au adaptat natural la condițiile de mediu ale regiunii lor.

II. VARIETĂȚI DE CONSERVARE

Secțiunea 1

Admiterea varietăților de conservare

4. Comisia de stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare CSTSP) admite varietățile de conservare care fac obiectul cerințelor menționate la pct. 5-8. O astfel de varietate este înscrisă în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova ca „varietate de conservare”.

5. Pentru a fi admisă ca varietate de conservare, o varietate primitivă sau o varietate menționată la pct. 1, sbp.1) trebuie să prezinte un interes pentru conservarea resurselor genetice ale plantelor.

6. CSTSP efectuează controale privind caracteristicile distinctive și de stabilitate, prevăzute în: chestionarele tehnice asociate protocoalelor de testare ale Oficiului Comunitar pentru Soiuri de Plante (OCSP), în cazul speciilor enumerate în Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 713/2013, care se aplică speciilor respective.

7. Cu toate acestea, în cazul în care nivelul uniformității este stabilit pe baza varietăților atipice, se aplică o populație standard de 10% și o probabilitate de admite de cel puțin 90%.

8. Nu este necesară nici o examinare oficială în cazul în care sunt suficiente următoarele informații privind decizia referitoare la admiterea varietăților de conservare:

- 1) descrierea varietății de conservare și denumirea acesteia;
- 2) rezultatele testelor neoficiale;
- 3) cunoștințe dobândite din experiența practică în timpul cultivării,
- 4) alte informații, îndeosebi din partea autorităților competente în domeniul ameliorării soiurilor de plante, care gestionează fonduri genetice de culturi agricole (menționate în Ordinul ministrului agriculturii, dezvoltării regionale și mediului nr. 97/2020) sau din partea organizațiilor recunoscute în acest sens de către alte state.

9. Nu se admite includerea unei varietăți de conservare în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova, în cazul în care:

1) această varietate este deja menționată în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova cu altă denumire decât varietate de conservare, sau în cazul în care a fost radiată din Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova în ultimii doi ani sau poate acorda un termen de grație pentru certificarea, controlul semințelor standard și pentru comercializarea semințelor până cel târziu la data de 30 iunie din al treilea an de la data expirării admiterii cu mai puțin de doi ani înainte sau

2) este protejată de un regim de protecție al Uniunii Europene a soiurilor vegetale sau de un regim național de protecție a soiurilor vegetale, sau în cazul în care se află în curs o cerere în acest sens.

10. La admiterea unui soi în Catalogul Soiurilor, CSTSP verifică dacă soiul respectiv are, în măsura posibilului, aceeași denumire în alte state și poate admite mai mult de o denumire pentru un soi, numai în cazul în care este vorba despre denumiri tradiționale.

11. În cazul în care, CSTSP admite o varietate de conservare, aceasta identifică localitatea sau localitățile, regiunea sau regiunile în care se cultivă varietatea în mod tradițional și în care aceasta s-a adaptat în mod natural, denumită în continuare „regiunea de origine”. Aceasta ține seama de informațiile furnizate de către instituțiile publice cu activitate în domeniul resurselor genetice vegetale sau de către organizațiile recunoscute în acest sens de către alte state.

12. ANSA va efectua controale în vederea menținerii varietăților de conservare în regiunea sa de origine.

Secțiunea a 2-a

Producția de semințe și comercializarea varietăților de conservare

13. Prin derogare de la pct. 39, 40 și 41 din Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 713/2013, ANSA stabilește dacă semințele varietăților de conservare, certificate ca fiind „semințe certificate ale unei varietăți de conservare”, îndeplinesc următoarele cerințe:

1) semințele își au originea în semințe produse în conformitate cu practici bine definite în ceea ce privește menținerea varietății;

2) semințele îndeplinesc cerințele de certificare privind „semințele certificate” cu excepția cerințelor referitoare la puritatea minimă a varietății și a cerințelor privind examinarea oficială sau examinarea sub supraveghere oficială;

3) semințele prezintă un nivel satisfăcător de puritate a varietății.

14. Prin derogare de la pct. 31 din Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 713/2013, ANSA stabilește că semințele varietăților de conservare sunt verificate în calitate de „semințe standard ale unei varietăți de conservare”, dacă îndeplinesc următoarele cerințe:

1) Semințele îndeplinesc cerințele privind comercializarea semințelor de categorie standard, prevăzute în Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 713/2013, cu excepția cerințelor privind puritatea minimă a soiului;

2) Semințele prezintă un nivel suficient de puritate a varietății. Testarea se efectuează în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr.68/2013 despre semințe.

15. Semințele unei varietăți de conservare trebuie să fie produse numai în regiunea de origine.

16. În cazul în care semințele nu pot fi produse în regiunea de origine, din cauza unei probleme de mediu specifice, CSTSP aprobă regiuni suplimentare pentru producerea semințelor ținând seama de informațiile furnizate de către instituțiile publice cu activitate în domeniul resurselor genetice vegetale sau din partea organizațiilor recunoscute în acest sens de către alte state. Cu toate acestea, semințele produse în aceste regiuni suplimentare sunt utilizate exclusiv în regiunea de origine.

17. CSTSP în termen de 20 de zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării, va lua o decizie în vederea aprobării regiunilor suplimentare pentru producerea semințelor unor varietăți de conservare și va transmite ANSA o notificare în acest sens.

18. ANSA se asigură că semințele unei varietăți de conservare vor fi comercializate numai în următoarele condiții:

- 1) au fost produse în regiunea de origine a acesteia;
- 2) comercializarea are loc în regiunea sa de origine.

19. Prin derogare de la prevederile pct. 18 sbp. 2), ANSA aprobă regiuni suplimentare pe teritoriul țării pentru comercializarea semințelor dintr-o varietate de conservare, cu condiția ca regiunile respective să fie comparabile cu regiunea de origine în ceea ce privește habitatele naturale și seminaturale ale varietății în cauză.

20. În cazul în care, CSTSP aprobă regiuni suplimentare pentru producerea de semințe, în conformitate cu pct. 16, ANSA nu va face uz de derogarea prevăzută la pct. 19.

21. Pentru fiecare varietate de conservare, cantitatea de semințe comercializate pe an nu depășește cantitatea necesară pentru producția de legume pe numărul de hectare stabilit în anexa nr.1.

22. Producătorii, notifică ANSA înainte de începutul fiecărui sezon de producție, datele privind suprafața și locația zonei destinate producției de semințe.

Secțiunea a 3-a

Sigilarea ambalajelor și a recipientelor și etichetarea

23. ANSA se asigură că, semințele din varietăți de conservare sunt comercializate numai în ambalaje sau recipiente închise purtând un dispozitiv de sigilare.

24. Furnizorul sigilează ambalajele și recipientele de semințe în asemenea mod, încât să nu poată fi deschise fără deteriorarea dispozitivului de sigilare sau fără să se lase urme de manipulare frauduloasă pe eticheta furnizorului sau pe ambalaj sau recipient.

25. În vederea asigurării sigilării în conformitate cu pct. 24, sistemul de sigilare cuprinde cel puțin eticheta sau aplicarea unui sigiliu.

26. ANSA se asigură că, ambalajele sau recipientele cu semințe din varietăți de conservare să poarte o etichetă a furnizorului sau o mențiune tipărită care cuprinde următoarele informații:

- 1) textul „norme și standarde CE”;
- 2) numele și adresa persoanei însărcinate cu aplicarea etichetelor sau marca de identificare a acesteia;
- 3) anul sigilării exprimat după cum urmează: „sigilat...” (anul) sau anul ultimei eșantionări în vederea efectuării ultimei analize de germinație, exprimat după cum urmează: „eșantionat...” (anul);
- 4) specia;
- 5) denumirea varietății de conservare;
- 6) mențiunea „semințe certificate ale unei varietăți de conservare” sau „semințe standard ale unei varietăți de conservare”;
- 7) regiunea de origine;
- 8) în cazul în care regiunea producătoare de semințe este diferită de regiunea de origine, se indică regiunea producătoare de semințe;
- 9) numărul de referință al lotului, dat de persoana însărcinată cu aplicarea etichetelor;
- 10) greutatea netă sau brută declarată sau, cu excepția cartofilor de sămânță, numărul declarat de semințe;
- 11) în cazul în care se indică greutatea și faptul că au fost utilizate pesticide granulate, substanțe de drajare sau alți aditivi solizi, tipul tratamentului chimic sau al aditivului, precum și raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau a semințelor pure și greutatea totală, cu excepția semințelor de cartofi.

27. ANSA va monitoriza că, semințele comercializate ale unei varietăți de conservare, fac obiectul unui control oficial *a posteriori* prin intermediul inspecțiilor aleatorii menite să verifice identitatea și puritatea varietăților de semințe, locația producției și cantitățile de semințe.

III. SOIURI CREATE PENTRU A FI CULTIVATE ÎN CONDIȚII SPECIALE

Secțiunea 1

Admiterea soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale

28. CSTSP admite soiurile create pentru a fi cultivate în condiții speciale care fac obiectul cerințelor menționate la pct. 29 și 30.

29. ANSA supraveghează un soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale ca soi ale cărui semințe pot fi controlate doar în calitate de „semințe standard ale unui soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale”. Un astfel de soi este înscris

în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova ca „soi creat” pentru a fi cultivat în condiții speciale ale cărui semințe trebuie să fie controlate în conformitate cu pct. 37, 38 și 39.

30. Pentru a fi admise ca soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale, astfel cum se menționează la pct. 1, sbp. 2), un soi nu trebuie să aibă valoare intrinsecă pentru producția comercială, dar trebuie să fie creat pentru a fi cultivat în condiții speciale. Un soi este considerat a fi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale dacă a fost destinat cultivării în condiții agrotehnice, climatice sau pedologice specifice.

31. CSTSP aplică caracterele distinctive, de stabilitate și de uniformitate ale varietăților create pentru a fi cultivate în condiții speciale. În asemenea cazuri, se vor aplica caracterele menționate în:

1) chestionarele tehnice asociate protocoalelor de testare ale Oficiului Comunitar pentru Soiuri de Plante (OCSP), în cazul speciilor enumerate în Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.713/2013, care se aplică speciilor respective; sau

2) chestionarele tehnice anexate Orientărilor Uniunii Internaționale pentru Protecția Noilor Soiuri de Plante (UPOV), în cazul speciilor enumerate în Cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de legume, răsadurilor și a materialului săditor legumicol aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.713/2013, care se aplică speciilor respective.

32. Cu toate acestea, în cazul în care nivelul uniformității este stabilit pe baza varietăților atipice, se aplică o populație standard de 10% și o probabilitate de admitere de cel puțin 90%.

33. Nu este necesară nici-o examinare oficială în cazul în care sunt suficiente următoarele informații privind decizia referitoare la admiterea soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale:

1) descrierea soiului destinat cultivării în condiții speciale și denumirea acestuia;

2) rezultatele testelor neoficiale;

3) cunoștințe dobândite din experiența practică în timpul cultivării, reproducerii și utilizării, astfel cum au fost notificate de către solicitant;

4) alte informații, îndeosebi din partea autorităților competente în domeniul resurselor genetice ale plantelor (menționate în Ordinul ministrului agriculturii, dezvoltării regionale și mediului nr. 97/2020) sau din partea organizațiilor recunoscute în acest sens de către alte state.

34. Nu se admite includerea unui soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova, în cazul în care:

1) acest soi este deja menționat în Catalogul Soiurilor de Plante, cu altă denumire decât cea de soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale sau în cazul în care a fost radiat din Catalogul Soiurilor de Plante în ultimii doi ani sau dacă perioada acordată a expirat cu mai puțin de doi ani înainte; sau

2) este protejat de un regim de protecție comunitară a soiurilor vegetale sau de un regim de protecție națională a soiurilor vegetale sau în cazul în care se află în curs o cerere în acest sens.

35. În ceea ce privește denumirile soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale, CSTSP poate permite derogări cu excepția cazului în care asemenea derogări ar încălca drepturile anterioare ale unui alt stat.

Secțiunea a 2-a

Comercializarea semințelor soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale

36. Testarea se efectuează în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea 68/2013 despre semințe.

37. ANSA se asigură că, semințele soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale sunt comercializate în ambalaje mici care nu depășesc greutatea netă maximă stabilită în anexa nr. 2 pentru diferite specii.

38. ANSA se asigură că semințele din varietăți create pentru a fi cultivate în condiții speciale, să fie comercializate numai în ambalaje închise prevăzute cu un sistem de închidere.

39. Furnizorul închide ambalajele semințelor în asemenea mod încât să nu poată fi deschise fără ca sistemul de închidere să se deterioreze sau fără să lase urme de manipulare pe eticheta furnizorului sau pe ambalaj.

IV. SIGILAREA AMBALAJELOR ȘI A RECIPIENTELOR ȘI ETICHETAREA

40. În vederea asigurării închiderii în conformitate cu pct. 39, sistemul de închidere cuprinde cel puțin eticheta sau aplicarea unui sigiliu.

41. ANSA se asigură că ambalajele pachetelor de semințe ale soiurilor create pentru a fi cultivate în condiții speciale poartă eticheta furnizorului sau o mențiune tipărită sau stampilată cuprinzând următoarele informații:

1) textul „Cerințe de comercializare”;

2) numele și adresa persoanei responsabile de aplicarea etichetelor sau marca de identificare a acesteia;

3) anul închiderii, exprimat după cum urmează: „închid ...” (anul), sau anul ultimei prelevări de eșantioane în vederea efectuării ultimei analize de germinație, exprimat după cum urmează: „eșantionat ...” (anul);

4) specia;

5) denumirea varietății;

6) textul „soi creat pentru a fi cultivat în condiții speciale”;

7) numărul de referință al lotului, dat de persoana însărcinată cu aplicarea etichetelor;

8) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de semințe;

9) în cazul în care se indică greutatea și faptul că au fost utilizate pesticide granulate, substanțe de drajare sau alți aditivi solizi, tipul tratamentului chimic sau al aditivului, precum și raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor pentru semințele pure și greutatea totală.

42. ANSA va monitoriza că, semințele de soiuri destinate a fi cultivate în condiții speciale, fac obiectul unui control oficial *a posteriori* prin intermediul inspecțiilor aleatorii menite să verifice identitatea și puritatea varietăților de semințe, locația producției și cantitățile de semințe.

43. ANSA va verifica ca furnizorii care își desfășoară activitatea pe teritoriul lor să raporteze, pentru fiecare sezon de producție, cantitatea de semințe a fiecărei varietăți de conservare și a fiecărui soi destinat cultivării în condiții speciale introduse pe piață.

Anexa nr. 1

La Cerințele privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale/ varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor soiuri locale/ varietăți primitive și soiuri

Restricții cantitative privind comercializarea semințelor varietăților de conservare, astfel cum sunt menționate la pct. 21.

Denumirea botanică	Numărul maxim de hectare pentru producția de legume pe varietăți de conservare
<i>Allium cepa</i> L. – grupul <i>Cepa</i> <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Brassica rapa</i> L. <i>Capsicum annuum</i> L. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Cucumis melo</i> L. <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne <i>Cynara cardunculus</i> L. <i>Daucus carota</i> L. <i>Lactuca sativa</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) <i>Vicia faba</i> L. (partim)	40
<i>Allium cepa</i> L. – grupul <i>Aggregatum</i> <i>Allium porrum</i> L. <i>Allium sativum</i> L. <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai <i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. <i>Solanum melongena</i> L. <i>Spinacia oleracea</i> L.	20
<i>Allium fistulosum</i> L.	

<i>Allium schoenoprasum</i> L. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. <i>Apium graveolens</i> L. <i>Asparagus officinalis</i> L. <i>Cichorium endivia</i> L. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill <i>Phaseolus coccineus</i> L. <i>Raphanus sativus</i> L. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. <i>Scorzonera hispanica</i> L. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. <i>Zea mays</i> L. (partim)	10
---	----

Anexa nr. 2

La Cerințele privind stabilirea anumitor derogări pentru admiterea soiurilor locale/ varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor soiuri locale/ varietăți primitive și soiuri

**Greutatea netă maximă pe ambalaj,
astfel cum se menționează la pct. 37**

Denumirea botanică	Greutatea netă maximă pe ambalaj exprimată în grame
<i>Phaseolus coccineus</i> L. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) <i>Vicia faba</i> L. (partim) <i>Spinacia oleracea</i> L. <i>Zea mays</i> L. (partim)	250
<i>Allium cepa</i> L. [grupul <i>Cepa</i> , grupul <i>Aggregatum</i>] <i>Allium fistulosum</i> L. <i>Allium porrum</i> L. <i>Allium sativum</i> L. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Brassica rapa</i> L. <i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne <i>Cucurbita pepo</i> L. <i>Daucus carota</i> L. <i>Lactuca sativa</i> L. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill <i>Raphanus sativus</i> L. <i>Scorzonera hispanica</i> L. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	25

<i>Allium schoenoprasum</i> L. <i>Apium graveolens</i> L. <i>Asparagus officinalis</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. [toate] <i>Capsicum annuum</i> L. <i>Cichorium endivia</i> L. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai <i>Cucumis melo</i> L. <i>Cynara cardunculus</i> L. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. <i>Solanum lycopersicum</i> L, <i>Solanum melongena</i> L.	5
---	---

Notă informativă
la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea cerințelor
privind admiterea și comercializarea semințelor soiurilor locale/varietăților
primitive și agricole adaptate la condițiile locale și a soiurilor de legume care sunt
amenințate de eroziune genetică

1. Autorii proiectului
Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Proiectul hotărârii de Guvern este elaborat în vederea realizării prevederilor art. 2 din Legea 94/2015 privind aderarea Republicii Moldova la tratatul internațional privind resursele genetice vegetale pentru alimentație și agricultură, creând necesitatea transpunerii prevederilor Directivei 2008/62/CE a Comisiei din 20 iunie 2008 și a Directivei 2009/145/CE a Comisiei din 26 noiembrie 2009.</p> <p>Proiectul de hotărâre stabilește liniile directe de producere și comercializare eficientă a semințelor și cartofilor de sămânță, contribuind astfel la sporirea eficienței controalelor de echivalență, comercializarea soiurilor și varietăților primitive și soiurilor de legume care sunt amenințate de erodare genetică.</p>
3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
<p>Proiectul național a fost elaborat în cadrul angajamentelor asumate prin Acordul de Asociere RM-UE, în scopul apropierei legislației naționale la legislația Uniunii în domeniul asigurării conservării <i>in situ</i> și utilizarea durabilă a resurselor genetice vegetale, soiurilor locale și varietăților adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea genetică.</p> <p>În acest context, prezentul proiect de hotărâre a Guvernului transpune două acte normative ale Comunității Europene:</p> <ul style="list-style-type: none">- Directiva 2008/62/CE a Comisiei din 20 iunie 2008 de stabilire a anumitor derogări pentru acceptarea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziunea generică și pentru comercializarea semințelor și cartofilor de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți;- Directiva 2009/145/CE a Comisiei din 26 noiembrie 2009 de stabilire a anumitor derogări pentru acceptarea varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de erodare genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și pentru comercializarea semințelor acestor varietăți primitive și soiuri. <p>Au fost elaborate 2 Tabele de concordanță în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1171/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene.</p>
4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Prezenta hotărâre stabilește anumite derogări pentru acceptarea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale, amenințate de eroziune genetică, pentru comercializarea semințelor și cartofilor de sămânță ale soiurilor și varietăților locale. De asemenea, stabilește cantitățile maxime de comercializare a fiecărei varietăți. Trasabilitatea semințelor și a cartofilor de sămânță vor fi garantate prin intermediul Cerințelor privind sigilarea și etichetarea acestora.</p>

<p>5. Fundamentarea economico-financiară</p>
<p>Implementarea acestui proiect nu necesită alocarea resurselor financiare suplimentare de la bugetul de stat. Potrivit prevederilor din proiect, autoritățile competente responsabile de realizarea controalelor sunt Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante care își realizează atribuțiile de serviciu, fiind finanțate din bugetul de stat.</p>
<p>6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare</p>
<p>Aprobarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea cerințelor privind comercializarea soiurilor și varietăților primitive și agricole, adaptate la condițiile locale și a soiurilor de legume care sunt amenințate de eroziune genetică nu implică necesitatea modificării altor acte normative.</p> <p>Totodată, conform prevederilor capitolului 4 – <i>Măsuri sanitare și fitosanitare</i>, secțiunea 6 – <i>Domeniul Fitosanitar</i> din Planul național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova–Uniunea Europeană în perioada 2017–2019, aprobat prin Hotărârea Guvernului 1472/2016, proiectul urma să transpună și Decizia 2005/834/CE a Consiliului din 8 noiembrie 2005 privind echivalența controalelor selecțiilor conservative realizate în anumite țări terțe și de modificare a Deciziei 2003/17/CE, inclusiv Anexa I care prevede țările terțe și autoritățile acestora care efectuează inspecțiile în câmp în conformitate cu directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE și 2002/57/CE.</p> <p>În luna ianuarie 2022 Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a expediat Directoratului General pentru Sănătate și Siguranța Alimentelor a Comisiei Europene (DG SANTE) o solicitare de recunoaștere a echivalenței UE a inspecțiilor în teren efectuate asupra semințelor de plante furajere și a semințelor de plante furajere produse și certificate în Republica Moldova.</p> <p>DG SANTE, la începutul lunii martie, a răspuns la solicitare, menționând despre necesitatea de a transmite setul complet a legislației relevante pentru producția de semințe pentru plante furajere în limba engleză pentru a determina dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute în legislația UE (Decizia 2003/17/CE a Consiliului și Directiva Consiliului 66/401/EEC). Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a transmis setul de materiale solicitat.</p> <p>Astfel, prevederile Deciziei 2005/834/CE a Consiliului din 8 noiembrie 2005 vor fi armonizate după recepționarea deciziilor /concluziilor DG SANTE, ca urmare a evaluării materialelor prezentate sau a unui eventual audit.</p>
<p>7. Avizarea și consultarea publică a proiectului</p>
<p>În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului la compartimentul Transparență decizională/Proiecte de documente, precum și pe portalul particip.gov.md https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-consultarilor-publice-a-analizei-impactului-de-reglementare-si-a-proiectului-hotaririi-de-guvern-pentru-aprobarea-cerintelor-privind-echivalenta-contrloalelor-selecțiilor-conservativecomercializarea-soiurilor-si-varietatilor-primitive-si-agricole-adaptate-la-conditiile-locale-si-a-soiurilor-de-legume-care-sunt-amenintate-de-erodare-genetica/8567.</p>
<p>8. Constatările expertizei anticorupție</p>
<p>În temeiul art. 34 și 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul a fost supus expertizei anticorupție. Toate obiecțiile și recomandările au fost luate în considerare.</p>

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul are drept scop transpunerea la nivel național a Directivei 2008/62/CE și Directivei 2009/145/CE în vederea stabilirii cerințelor privind echivalența controalelor selecțiilor conservative, cerințelor cu privire la stabilirea anumitor derogări pentru acceptarea soiurilor locale și a varietăților agricole adaptate natural la condițiile locale și regionale și amenințate de eroziune genetică și pentru comercializarea semințelor și cartofilor de sămânță ale acestor soiuri locale și varietăți, precum și a cerințelor privind stabilirea anumitor derogări pentru acceptarea varietăților primitive și a soiurilor de legume care sunt cultivate, în mod tradițional, în localități și regiuni speciale și care sunt amenințate de eroziune genetică și a soiurilor de legume lipsite de valoare intrinsecă pentru producția vegetală comercială, dar create pentru a fi cultivate în condiții speciale, precum și a semințelor acestor soiuri locale/varietăți primitive.

Remarcăm că, transpunerea și implementarea actelor UE menționate supra sunt importante în contextul realizării angajamentelor Republicii Moldova ce rezultă din Anexa XXIV-B „Lista Legislației Uniunii care urmează a fi apropiată de către Republica Moldova”, Secțiunea 6 „Domeniul fitosanitar”, din Capitolul IV „Măsuri sanitare și fitosanitare” al Acordului de Asociere RM-UE, termenul de implementare fiind anul 2019, care este evident depășit.

În concluzie, apreciem că, proiectul național **și-a atins finalitatea urmărită în ceea ce privește transpunerea corespunzătoare a Directivei 2008/62/CE, și-a atins parțial finalitatea urmărită în ceea ce privește transpunerea Directivei 2009/145/CE**, în măsura în care nu au fost transpuse dispozițiile art. 33 al actului UE referitoare la obligația furnizorilor de raportare.

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul a fost supus expertizei juridice în procesul desfășurării procesului de avizare, obiecțiile au fost luate în considerare.

11. Constatările altor expertize

Analiza Impactului de Reglementare și proiectul de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea cerințelor privind admiterea și comercializarea semințelor soiurilor locale/varietăților primitive și agricole adaptate la condițiile locale și a soiurilor de legume care sunt amenințate de eroziune genetică, au fost prezentate Grupul de lucru al Comisiei de Stat pentru reglementarea activității de întreprinzător. Grupul de lucru a decis susținerea proiectului cu condiția luării în considerație a obiecțiilor și recomandărilor. Toate obiecțiile și recomandările au fost luate în considerație.

Ministru

Vladimir BOLEA