



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. 491
din 12-07-2023

**cu privire la subvenționarea investițiilor
din Fondul național de dezvoltare a agriculturii
și mediului rural**

Publicat : 15-08-2023 în Monitorul Oficial Nr. 314-317 art. 705

În temeiul art. 12 lit. c) și d) din Legea nr. 71/2023 cu privire la subvenționarea în agricultură și mediul rural (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 134-137, art. 209), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural (se anexează).

2. Implementarea prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru,
ministrul agriculturii
și industriei alimentare
Ministrul finanțelor**

**Vladimir Bolea
Veronica Sirețeanu**

Nr. 491. Chişinău, 12 iulie 2023.

Aprobat

prin Hotărârea Guvernului nr.491/2023

REGULAMENT

privind măsurile și condițiile specifice de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament reglementează măsurile și condițiile specifice de eligibilitate pentru formele de subvenționare postinvestiție și investiții pe etape.

2. Prin implementarea prezentului Regulament se urmărește atingerea obiectivelor generale ale politicii statului în agricultură și mediul rural prin realizarea următorilor indicatori:

1) modernizarea lanțului agroalimentar în scopul alinierii la cerințele Uniunii Europene privind siguranța alimentelor și cerințele de calitate;

2) creșterea competitivității, diversificarea producției, creșterea calității produselor obținute și îmbunătățirea performanței generale a exploatațiilor agricole;

3) modernizarea exploatațiilor agricole;

4) dezvoltarea infrastructurii de prelucrare primară/finită, cu accent pe creșterea valorii adăugate în sectorul agroindustrial;

5) implementarea tehnologiilor de producție prietenoase mediului;

6) reducerea vulnerabilității activităților economice în contextul schimbărilor climatice prin promovarea practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice;

7) crearea locurilor de muncă și creșterea veniturilor în agricultură;

8) gestionarea eficientă a resurselor de apă și extinderea irigațiilor pentru asigurarea rezilienței climatice;

9) implementarea tehnologiilor digitale agricole și a inovațiilor în agricultură prin adoptarea transferului de cunoștințe/cercetarea agricolă autohtonă;

10) stimularea asocierii și cooperării în agricultură prin dezvoltarea lanțurilor valorice;

11) îmbunătățirea și dezvoltarea turismului în mediul rural.

3. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 71/2023 cu privire la subvenționarea în agricultură și mediul rural, precum și următoarele noțiuni:

1) *exploatație zootehnică* – exploatație destinată creșterii și întreținerii animalelor, autorizată în modul stabilit pentru obținerea producției de origine animală;

2) *procesator* – fermier care desfășoară activitate de prelucrare primară și/sau finită a produselor de origine vegetală sau animală într-o unitate de procesare;

3) *modernizarea sistemului de suport* – înlocuirea integrală sau parțială a sistemului vechi de suport în plantațiile de arbuști fructiferi, viticole sau pomicele pe rod;

4) *rețele de aducție* – rețele formate din canale, conducte sau jgheaburi de diferite ordine, cu rol de a conduce apa de la sursă la rețeaua de distribuție pe terenul irigat;

5) *rețea de distribuție* – rețea formată din canale, conducte sau jgheaburi de diferite ordine, cu rol de conducere a apei până la sectoarele de irigație;

6) *reconversia plantației viticole* – schimbarea soiurilor existente cu aceleași soiuri sau cu alte soiuri în scopul adaptării producției la cerințele caietelor de sarcini pentru o denumire de origine sau pentru o indicație geografică protejată;

7) *suprafață indivizibilă* – suprafață de terenuri valorificate, cu plantații multianuale, care au hotar comun, indiferent dacă sunt sau nu despărțite de drumuri locale sau căi de acces;

8) *sistem de suporturi* – mijloace de susținere a butucilor viței-de-vie, a pomilor sau arbuștilor fructiferi, instalate în complex sau constituite, cel puțin, din pari frunțași, pari mijlocași, tutori, tălpi antiscufundare și fuzaxuri, după caz, ancore, sârme, elemente de fixare a parilor frunțași și a sârmelor, precum și de tensionare a sârmelor.

4. Plata postinvestiție se acordă pentru următoarele măsuri/submăsuri de subvenționare:

1) investiții în producere pe teren protejat;

2) investiții în sisteme și echipamente pentru irigare;

3) investiții în bazine de acumulare a apei pentru irigare;

4) investiții în exploatații din sectorul vegetal;

5) investiții în exploatații din sectorul viticol;

6) investiții în exploatații zootehnice;

7) investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare în sectorul vitivinicol;

8) investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare în sectorul vegetal;

9) investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare a produselor de origine animală;

10) investiții în tehnologii de lucrare a solului;

11) investiții în dezvoltarea infrastructurii aferente exploatației;

12) investiții în dezvoltarea turismului în mediul rural.

5. Plata investițiilor pe etape se acordă pentru următoarele măsuri de subvenționare:

1) investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul vegetal;

2) investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul vitivinicol;

3) investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul zootehnic.

6. Costurile suportate de către solicitant de subvenție (în continuare – solicitant) la elaborarea proiectului investițional, legate de onorariile arhitecților și inginerilor, proiectanților, studiile de fezabilitate, proiectare, materialele de vizibilitate, sunt eligibile, dar nu mai mult de 10% din costul total al proiectului investițional eligibil.

7. Formele de subvenționare postinvestiție și investiții pe etape conțin măsuri și condiții specifice de subvenționare.

Capitolul II

MĂSURI ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE SUBVENȚIONARE POSTINVESTIȚIE

Secțiunea 1

Condiții specifice generale în cadrul formei de subvenționare postinvestiție

8. Plafonul anual pentru un subiect al subvenționării în cadrul prezentei forme de subvenționare nu depășește valoarea de 7,0 mil. lei per beneficiar, 10,0 mil. lei pentru fermierii din sectorul zootehnic, 12,0 mil. lei pentru unitățile de procesare a laptelui al căror fondator este și producător de lapte, 12,5 mil. lei pentru fermierii din sectorul zootehnic producători de lapte, iar pentru grupurile de producători agricoli, cooperativele de întreprinzător sau asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigare nu depășește valoarea de 15,0 mil. lei.

9. Subvențiile calculate în condiții generale se majorează cu 10% din valoarea subvenției autorizate pentru tinerii fermieri, migranții reveniți și femeile-fermiere. Subvențiile majorate se acordă în perioada a cel mult 4 apeluri și nu va depăși valoarea de 500 mii de lei per beneficiar.

10. Pentru investiția efectuată în utilaje sau echipamente fabricate în Republica Moldova, subvenția se majorează cu 20% din valoarea subvenției autorizate.

11. Condiții specifice aplicabile, după caz:

1) bunurile, serviciile sau lucrările au fost dobândite nu mai târziu de un an precedent celui de depunere a cererii de subvenționare, iar pentru bunurile dobândite în rate - nu mai târziu de trei ani precedenți celui de depunere a cererii de subvenționare;

2) în cadrul unui apel, solicitantul are dreptul de a depune o singură cerere de subvenționare în cadrul unei măsuri/submăsuri de subvenționare;

3) anul producerii tehnicii sau a utilajului agricol nou este de cel mult doi ani precedenți celui de depunere a cererii de subvenționare;

4) anul producerii tehnicii sau a utilajului agricol cumpărat în rate nu va fi mai mare de doi ani de la data primei facturări;

5) pentru tehnica sau utilajul agricol cumpărat, se prezintă copia certificatului de înmatriculare, cu excepția celor care, potrivit legislației, nu se supun înregistrării;

6) animalele au fost dobândite în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;

7) obiectul subvenționării este dat în exploatare sau pus în funcțiune în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare, după caz, cu excepția celor dobândite în rate, a căror dare în exploatare sau punere în funcțiune se consideră de la data primei facturări;

8) grupurile de producători agricoli dețin avizul de recunoaștere conform prevederilor Legii nr. 312/2013 privind grupurile de producători agricoli și asociațiile acestora;

9) termenul deținerii legale a bunurilor imobile și/sau a părților componente ale acestora în care s-a efectuat investiția constituie:

a) 15 ani – pentru înființarea plantațiilor multianuale, echipamentul de protecție, calculat începând cu anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare;

b) 5 ani – pentru înființarea plantațiilor de arbuști fructiferi sau căpșun, culturi aromatice, condimentare și medicinale, pentru construcția/reconstrucția serelor, solarelor, tunelurilor, pentru bazinele de acumulare a apei, precum și alte bunuri, inclusiv agricole, altele decât terenurile agricole, calculat începând cu anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare;

c) 5 ani – pentru terenul prelucrat cu tehnologii de prelucrare a solului prin metoda de conservare sau convențională, calculat începând cu anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare.

Secțiunea a 2-a

Investiții în producere pe teren protejat

12. *Domeniul de intervenție:* subvenționarea costurilor de implementare a proiectului investițional în producerea pe teren protejat (sere, solare, tuneluri) a legumelor, a fructelor, a plantelor aromatice, condimentare sau medicinale, pentru:

- 1) materialul de construcție a serelor, a solarelor și a tunelurilor;
- 2) materialul de acoperire sau materialul neșesut de tip AGRIL;
- 3) echipamentul, utilajul sau accesoriile care constituie sisteme pentru controlul condițiilor de mediu;
- 4) mașinile, utilajele sau accesoriile pentru producerea răsadurilor în palete celulare;
- 5) utilajul sau echipamentul pentru lucrarea solului, protecția plantelor și întreținerea culturilor.

13. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

14. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) suprafața minimă eligibilă este de cel puțin 0,1 ha, dar nu mai puțin de 0,05 ha, dacă fermierul, dispunând de teren protejat, anexează la acestea alte suprafețe, formând o suprafață cumulativă de cel puțin 0,1 ha;

- 2) materialul de acoperire a serelor sau a solarelor are grosimea de cel puțin 150 de microni;
- 3) solicitantul deține competențe în domeniu;
- 4) solicitantul deține proiectul sau schița proiectului (planul), elaborat(ă) de proiectant sau furnizor;

5) solicitantul deține actele permissive pentru investiția efectuată, conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

15. Mărimea subvenției constituie:

1) 50% din costul modulelor de sere, al echipamentului, al utilajului, al materialului de acoperire și de construcție pentru sere, solare și tuneluri;

2) 30% din costul materialelor de construcție sau de acoperire, utilizate la reconstrucția serelor, a solarelor sau a tunelurilor;

3) 25% din costul (per unitate) al utilajului sau al echipamentului necesar pentru lucrarea solului, protecția plantelor și întreținerea culturilor, dar nu mai mult de 300 mii de lei per beneficiar.

16. Mărimea subvenției acordate unui beneficiar în cadrul prezentei măsuri nu depășește valoarea de 4,0 mil. lei.

17. Lista echipamentului, utilajului, materialelor de construcție noi pentru sere, solare și tuneluri acceptate pentru subvenționare în cadrul prezentei măsuri este prevăzută în anexa nr. 1.

18. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) proiectul investițional;
- 2) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;
- 3) dovada deținerii competențelor în domeniu de către administrator sau un angajat (diplome de studii în domeniul de competență, cursuri de formare continuă/perfecționare) sau, după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice;
- 4) copia procesului-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile sau lucrările de montare sau instalare;
- 5) copia certificatului de înmatriculare a tehnicii;
- 6) copia documentelor primare contabile;
- 7) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix – pentru utilaje, echipamente și alte bunuri eligibile care necesită a fi instalate.

19. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 3-a

Investiții în sisteme și echipamente pentru irigare

20. *Domeniul de intervenție:* stimularea extinderii suprafețelor terenurilor irigate pentru asigurarea rezilienței climatice prin subvenționarea sistemelor sau a echipamentelor de irigare noi, după cum urmează:

- 1) sistemele de irigare staționare sau mobile (prin aspersiune, picurare, microaspersiune);
- 2) stațiile de pompare, utilaj și echipament din cadrul stației de pompare, de filtrare și/sau de fertigare;
- 3) echipamentul care formează rețelele de aducție și/sau de distribuție;
- 4) sistemul de tratare a apei pentru irigare prin diferite metode;
- 5) instalațiile pentru producerea energiei din surse regenerabile ca parte componentă a proiectului.

21. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul sau asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.

22. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

- 1) solicitantul deține teren cu destinație agricolă în proprietate sau în folosință pentru un termen de cel puțin 10 ani, calculați începând cu anul depunerii cererii de subvenționare;

2) solicitantul deține proiect investițional;

3) solicitantul deține documentația de proiect elaborată de proiectant certificat și, după caz, schița de proiect cu devizul de cheltuieli;

4) solicitantul deține actele permissive pentru investiția efectuată, conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

5) solicitantul deține permisiunea scrisă a autorității administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale sistemul de irigații și/sau desecare aflat în proprietatea statului/unității administrativ-teritoriale – în cazul asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare ce dețin în comodat sistem de irigații și/sau desecare aflată în proprietatea publică.

23. Mărimea subvenției constituie:

1) 50 % din valoarea proiectului investițional eligibil, dar nu mai mult de 3,0 mil. lei per fermier;

2) 75 % din valoarea proiectului investițional eligibil, dar nu mai mult de 7,0 mil. lei – pentru proiectele investiționale implementate de către asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.

24. Solicitantul prezintă, după caz, următoarele documente confirmative:

1) pentru obținerea subvenției:

a) copia contractului de vânzare-cumpărare;

b) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

c) copia documentelor primare contabile;

d) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix – pentru utilaje, echipamente și alte bunuri eligibile care necesită a fi instalate;

2) pentru investițiile efectuate în elementele infrastructurii de irigare:

a) copia documentației de proiect, a schiței de proiect și a devizului de cheltuieli;

b) permisiunea scrisă a autorității administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale sistemul de irigații și/sau de desecare aflat în proprietatea statului/unității administrativ-teritoriale – în cazul asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare ce dețin în comodat sistem de irigații și/sau desecare aflată în proprietatea publică;

c) copia devizului de cheltuieli elaborat de specialiști atestați;

d) procesul-verbal de executare a lucrărilor;

e) procesul-verbal de recepție finală.

25. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 4-a

Investiții în bazine de acumulare a apei pentru irigare

26. *Domeniul de intervenție:* pentru asigurarea rezilienței climatice se stimulează subvenționarea investițiilor efectuate în bazine de acumulare a apei pentru irigare, prin:

1) efectuarea lucrărilor de construcție sau reabilitare a bazinelor de acumulare a apei, inclusiv din ape pluviale, pentru irigare, precum și a construcțiilor hidrotehnice aferente acestora (diguri de protecție contra inundațiilor, sisteme de scurgere);

2) efectuarea investițiilor în materialul de acoperire geomembrană și geotextil.

27. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul sau asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.

28. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) proiectul tehnic este elaborat de un proiectant certificat;

2) solicitantul deține un proiect investițional;

3) solicitantul deține actele permise pentru investiția efectuată, conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

4) deține permisiunea scrisă a autorității administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale sistemul de irigații și/sau desecare aflat în proprietatea statului/unității administrativ-teritoriale – în cazul asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare ce dețin în comodat sistem de irigații și/sau desecare aflat în proprietate publică.

29. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului investițional eligibil per fermier și 75% din valoarea proiectului investițional eligibil – pentru asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.

30. Mărimea subvenției acordate în cadrul prezentei măsuri pentru un solicitant nu depășește valoarea de 2,5 mil. lei anual.

31. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

1) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

2) proiectul investițional;

3) copia documentației de proiect, a schiței de proiect și a devizului de cheltuieli;

4) permisiunea scrisă a autorității administrației publice locale care gestionează în numele statului/unității administrativ-teritoriale sistemul de irigații și/sau desecare aflat în proprietatea statului/unității administrativ-teritoriale – în cazul asociațiilor utilizatorilor de apă pentru irigare ce dețin în comodat sistem de irigații și/sau desecare aflat în proprietatea publică;

5) copia devizului de cheltuieli, elaborat și verificat de specialiști atestați;

6) procesul-verbal de executare a lucrărilor;

7) procesul-verbal de recepție finală;

8) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix.

32. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 5-a

Investiții în exploatații din sectorul vegetal

33. *Domeniul de intervenție:* în scopul creșterii competitivității, al diversificării producției, al creșterii calității produselor obținute și al promovării practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice, se acordă subvenții pentru:

1) înființarea plantației pomicole, inclusiv de culturi nucifere (cu excepția plantațiilor de nuci de tip silvic, a celor de aliniament, precum și a fâșiilor de protecție), de arbuști fructiferi, căpșun, culturi aromatice, condimentare și medicinale;

2) obținerea materialului de înmulțire și a materialului de plantare fructifer de categorii biologice înalte, cu excepția categoriei obișnuit/C.A.C. (Conformitas Agraria Communicatis);

3) instalarea sau modernizarea sistemelor de suporturi;

4) instalarea sau modernizarea echipamentului de protecție a plantației perene împotriva condițiilor nefavorabile de mediu;

5) tehnica și utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile perene.

34. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

35. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) suprafața indivizibilă a plantației înființate este de cel puțin 0,5 ha;

2) solicitantul deține un proiect de înființare a plantației;

3) fermierul este membru al unei asociații de profil;

4) solicitantul deține competențe în domeniu;

5) plantația perenă a fost înființată cu soiuri admise în Catalogul soiurilor de plante, Catalogul comun al soiurilor de plante agricole al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Agricultural Plant Species), Catalogul soiurilor de specii de legume al Uniunii Europene (The Catalogue of Varieties of Vegetable Species), Catalogul comun al soiurilor de viță-de-vie al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Vine) și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (Fruit Reproductive Material Information System);

6) plantația perenă a fost înființată cu material săditor de categoria biologică „Certificat” sau „Obișnuit”/C.A.C. (Conformitas Agraria Communicatis). Înființarea plantației perene cu material săditor de categoria biologică „Obișnuit” se subvenționează până în anul 2025 inclusiv;

7) plantația perenă este înființată în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;

8) plantația perenă are instalată un sistem de irigare, cu excepția plantațiilor de nuci, migdal sau alun, a plantațiilor perene de măr, în scop de procesare, și, după caz, a plantațiilor de culturi aromatice, medicinale și condimentare;

9) solicitantul deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei la irigare – în cazul plantației în care este condiționată instalarea sistemului de irigare, după caz.

36. Prin derogare de la pct. 35 subpct. 7), în cazul amânării recepționării plantației perene în primul an de vegetație din cauza gradului necorespunzător de prindere a materialului săditor, fermierul este în drept să depună cererea de subvenționare în al doilea an de vegetație (de la plantare).

37. Mărimea subvenției constituie:

1) pentru plantațiile perene înființate:

a) sămânțoase:

de la 1 850 până la 2 449 de pomi la hectar – 30 mii lei/ha;

de la 2 450 până la 3 099 de pomi la hectar – 40 mii lei/ha;

de la 3 100 de pomi la hectar și mai mult, inclusiv pentru păr, cu pomi altoiți pe portaltoi vegetativ cu vigoare slabă: pentru măr – M-9; biotipurile GENEVA, M- 26, Bud 62-396 și pentru păr – gutui tip A și tip BA 29 – 100 mii lei/ha;

de la 1 904 până la 2 604 pomi la hectar și mai mult, de tip bibaum sau doi lideri, cu pomi altoiți pe portaltoi vegetativ, cu vigoare slabă (măr – M-9; biotipurile GENEVA, M- 26, Bud 62-396 și pentru păr-gutui tip A și tip BA 29), dotate și cu sistem de suport – 100 mii lei/ha;

de la 635 de pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, pe portaltoi MM-106 – 20 mii lei/ha;

de la 1 112 pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, pe portaltoi M-26 sau Bud 62-396 – 30 mii lei/ha;

de la 1 482 de pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, semincer intercalat M-9 sau biotipurile GENEVA, M-26 sau Bud 62-396 – 40 mii lei/ha;

b) de cireș, prun, cais, piersic sau nectarină, altoite pe portaltoi vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar:

de la 1 001 până la 1 250 de bucăți – 60 mii lei/ha;

de la 1 251 la 1 666 de bucăți – 75 mii lei/ha;

peste 1 667 de bucăți – 90 mii lei/ha;

c) de piersic, prun, cireș, cais, vișin, păr sau gutui, altoite pe portaltoi vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar:

cireș, cais, vișin, de la 660 până la 800 de bucăți – 40 mii lei/ha;

prun, de la 400 până la 800 de bucăți – 25 mii lei/ha;

cireș, cais, vișin, prun de peste 800 de bucăți – 50 mii lei/ha;

cireș, vișin, păr și gutui, de peste 1 001 bucăți, dotate și cu sistem de suport – 60 mii lei/ha;

piersic, de peste 550 de bucăți – 15 mii lei/ha;

d) de nuc altoit – 15 mii lei ha;

e) de migdal și alun – 18 mii lei/ha;

f) de cătină albă, corn și curmal de China – 30 mii lei/ha;

g) de căpșun cu densitatea plantelor la hectar de cel puțin 45 000 de bucăți – 50 mii lei/ha;

h) de afin, în substrat artificial acid, inclusiv în ghivece – 60 mii lei/ha;

i) de zmeur și mur, dotate și cu sistem de suport – 60 mii lei/ha;

j) de coacăz, goji, agriș și aronia – 30 mii lei/ha;

k) de culturi aromatice, medicinale și condimentare:

trandafir de ulei – 6,0 mii lei/ha;

isop, jaleș – 4,0 mii lei/ha;

levănțică, roiniță, busuioc condimentar, mentă mentolică – 10 mii lei/ha;

gălbenele, in – 2,0 mii lei/ha;

2) pentru înființarea plantațiilor altoi și portaltoi vegetativ, categoria biologică „Bază”, de către pepinierele pomicole autorizate, ce dispun de o producere anuală de peste 150 mii de plante – 100 mii lei/ha, cu excepția plantelor de culturi nucifere, unde producția anuală trebuie să fie de minimum 20 mii de plante – 100 mii lei/ha;

3) pentru instalarea sau modernizarea sistemelor de suporturi – 50%, dar nu mai mult de 80 mii lei/ha;

4) pentru echipamentul de protecție instalat sau modernizat în plantația perenă:

a) echipament antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 150 mii lei/ha;

b) echipament antiploaie – 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;

c) echipament combinat din antiploaie și antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 350 mii lei/ha;

d) echipament combinat din antiploaie și antigrindină cu plasa antiinsecte pe lateral – 50%, dar nu mai mult de 400 mii lei/ha;

e) echipament antiîngheț bazat pe apă – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;

f) echipament antiîngheț bazat pe gaz (propan/butan) – 50%, dar nu mai mult de 250 mii de lei per unitate;

g) echipament antiinsecte – 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;

h) bandă reflectoare (husă de sol/țesătură reflectorizantă) – 50%, dar nu mai mult de 300 mii lei/ha;

5) pentru tehnica sau utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile perene, prevăzută în anexa nr. 2, subvenția se acordă în proporție de:

a) 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii de lei per beneficiar, cu excepția platformelor tractate, autopropulsate sau autopropulsate multifuncționale pentru recoltarea fructelor, pentru care suma maximală constituie 1 mil. de lei per beneficiar;

b) 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii de lei per beneficiar, care corespunde categoriei de fermier-gospodărie țărănească sau tânăr fermier;

c) 50% din costul dronei agricole utilizate în protecția plantației perene, dar nu mai mult de 200 mii de lei per beneficiar.

38. Fermierii pot beneficia de subvenții majorate în cazul înființării plantațiilor perene cu material săditor de categorie „Certificat”, provenit din pepiniere locale – cu 2,5 mii lei/ha.

39. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) actul privind înființarea plantației multianuale/perene în primul an de vegetație, conform anexei nr. 3;
- 2) copia pașaportului, inclusiv a planului general al proiectului de înființare a plantației perene;
- 3) copia planului general al plantației, cu indicarea dimensiunilor, a segmentelor ce formează conturul (perimetrul) al plantației și a schemei de plantare, elaborate de proiectantul în domeniu – pentru plantațiile de arbuști fructiferi, căpșun sau culturi aromatice;
- 4) copia schiței de proiect privind instalarea și/sau modernizarea sistemului de suporturi în plantații, elaborate, după caz, de biroul de proiectare, de producător sau de furnizor;
- 5) copia certificatului de valoare biologică a materialului săditor sau a certificatului de calitate a semințelor în cazul înființării plantației de culturi aromatice, eliberat de producător;
- 6) copia certificatului de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
- 7) dovada deținerii competențelor în domeniu de către administrator sau un angajat (diplome de studii în domeniul agrar, cursuri de formare continuă/perfecționare sau, după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice);
- 8) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;
- 9) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;
- 10) copia certificatului ce atestă faptul că fermierul este membru al unei asociații de profil;
- 11) copia contractului pe termen lung (7-10 ani, după intrarea în rod) privind comercializarea producției către o unitate de producere a derivatelor de fructe și legume, înregistrată la Agenția Națională Siguranța Alimentelor – în cazul plantațiilor perene de măr înființate în scop de procesare.

40. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare, cu excepția plantațiilor pomicole subvenționate, pentru care perioada este de 1/3 din durata de funcționare utilă a acesteia. În cazul plantațiilor perene de măr înființate în scopul procesării, beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 10 ani de la intrarea în rod sau pentru o perioadă de 1/2 din durata de funcționare utilă a acesteia. Producția obținută din plantațiile perene de măr înființate în scop de procesare se livrează unei unități de producere a derivatelor de fructe și legume. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 6-a

Investiții în exploatații din sectorul viticol

41. *Domeniul de intervenție:* în scopul extinderii suprafețelor de plantații viticole, al modernizării acestora și al promovării practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice, subvenția se acordă pentru:

- 1) înființarea plantațiilor viticole;
- 2) instalarea sistemelor moderne de suporturi în plantațiile viticole tinere;

- 3) reconversia plantației viticole cu soiuri pentru vin pe rod, destinate producerii vinurilor cu denumire de origine protejată sau a vinurilor cu indicație geografică protejată;
- 4) modernizarea sistemului de suport în plantațiile viticole pe rod;
- 5) instalarea în plantația viticolă a echipamentului antigrindină sau antiîngheț;
- 6) dobândirea tehnicii sau a utilajului agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole.

42. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

43. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției:

- 1) fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul vitivinicol;
- 2) solicitantul deține competențe în domeniu;
- 3) plantația viticolă este înregistrată în Registrul vitivinicol;
- 4) plantația viticolă înființată și cea supusă reconversiei sunt amplasate pe un teren de cel puțin 0,5 ha indivizibile;
- 5) plantația viticolă înființată și cea supusă reconversiei au densitatea butucilor la hectar de peste 3 200 de plante;
- 6) fermierul nu a beneficiat de subvenții în ultimii 7 ani anteriori depunerii cererii de subvenționare pentru înființarea plantației viticole supuse reconversiei;
- 7) plantația viticolă cu soiuri de struguri pentru masă înființată este de cel mult 40 ha;
- 8) înființarea, reconversia plantației viticole cu soiuri admise în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova și/sau Catalogul comun al soiurilor de viță-de-vie al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Vine);
- 9) plantația viticolă este înființată cu soiuri de struguri pentru vin și pentru masă sau plantația viticolă supusă reconversiei cu soiuri pentru vin a căror listă este aprobată de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, la propunerea Oficiului Național al Viei și Vinului;
- 10) plantația viticolă este înființată cu material săditor de categoria biologică „Certificat” sau „Standard”. Înființarea plantației viticole cu material săditor de categoria biologică „Standard” se subvenționează până în anul 2025 inclusiv;
- 11) plantația viticolă este înființată în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;
- 12) proiectul de înființare a plantației viticole cu soiuri de struguri pentru masă include obligatoriu asigurarea cu sistem de irigare și sistem antigrindină;
- 13) instalarea și modernizarea sistemelor de suport cu sisteme de suport noi;
- 14) instalarea sistemelor moderne de suporturi în plantațiile viticole tinere, înființate cu cel mult 3 ani anteriori anului de depunere a cererii de subvenționare;
- 15) solicitantul deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei la irigare – în cazul plantației în care este condiționată instalarea sistemului de irigare.

44. Prin derogare de la pct. 43 subpct. 12), în cazul amânării recepționării plantației viticole în primul an de vegetație din cauza gradului necorespunzător de prindere a materialului săditor, fermierul este în drept să depună cererea de subvenționare în al doilea an de vegetație (de la plantare).

45. Mărimea subvenției constituie:

1) pentru plantațiile viticole înființate:

a) cu soiuri de struguri pentru masă – 45 mii lei/ha;

b) cu soiuri de struguri pentru vin, cu densitatea butucilor la hectar:

de la 3200 până la 4000 – 70 mii lei/ha;

peste 4000 – 80 mii lei/ha;

2) pentru înființarea plantațiilor plantațiilor-mamă de categoria biologică „Prebază”:

altoi – 130 mii lei/ha;

portaltoi – 120 mii lei/ha;

3) pentru înființarea plantațiilor-mamă de categoria biologică „Bază”:

altoi – 110 mii lei/ha;

portaltoi – 100 mii lei;

4) pentru instalarea sistemelor de suporturi în plantațiile viticole tinere, inclusiv a plantațiilor-mamă:

a) de tip „Tendone/Trentina” și alte subtipuri de „Pergola” – 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;

b) de tip „Gable” – 50%, dar nu mai mult de 75 mii lei/ha;

c) spalier vertical cu stâlpi din metal zincat (și/sau metal similar = Korten) și/sau din lemn (confeționat și tratat cu antiseptici), în orice combinație, cu cel puțin 4 etaje de sârmă zincată, elemente de fixare a stâlpilor frunțași, elemente de fixare și de tensionare a sârmelor – 50%, dar nu mai mult de 100 mii lei/ha;

d) spalier vertical obișnuit cu pari noi din metal, beton armat sau lemn – 50%, dar nu mai mult de 30 mii lei/ha;

5) pentru reconversia plantației viticole – 60 mii lei/ha;

6) pentru modernizarea sistemelor de suporturi în plantațiile viticole pe rod:

a) de tip „Tendone/Trentina” și alte subtipuri de „Pergola” – 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;

b) de tip „Gable” – 50%, dar nu mai mult de 75 mii lei/ha;

c) spalier vertical cu stâlpi din metal zincat (și/sau metal similar = Korten) și/sau din lemn (confeționat și tratat cu antiseptici), în orice combinație, cu cel puțin 4 etaje de sârmă zincată, elemente de fixare a stâlpilor frunțași, elemente de fixare și de tensionare a sârmelor – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;

d) spalier vertical obișnuit cu stâlpi noi din metal, beton armat sau lemn – 50%, dar nu mai mult de 30 mii lei/ha;

7) pentru instalarea sau modernizarea echipamentului de protecție:

- a) echipament antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 150 mii lei/ha;
- b) echipament antiploaie – 50 %, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;
- c) echipament combinat – antiploaie și antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 350 mii lei/ha;
- d) echipament antiîngheț bazat pe apă – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;
- e) echipament antiîngheț bazat pe gaz (propan/butan) – 50%, dar nu mai mult de 250 mii lei per unitate;

8) pentru tehnica sau utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole prevăzute în anexa nr. 4, subvenția se acordă în proporție de:

- a) 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii de lei per beneficiar, cu excepția combinelor autopropulsate pentru recoltarea strugurilor, pentru care suma maximală constituie 1,5 mil. lei per beneficiar;
- b) 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar, care corespunde categoriei de fermier microgospodărie țărănească sau tânăr fermier;
- c) 50% din costul dronei agricole utilizate în protecția plantației viticole, dar nu mai mult de 200 mii de lei per beneficiar.

46. Fermierii pot beneficia de subvenții majorate în cazul înființării plantațiilor viticole:

- 1) destinate producerii produselor vitivinicole cu indicație geografică protejată sau denumire de origine protejată – cu 20,0 mii lei/ha;
- 2) cu material săditor de categorie biologică „Certificat”, provenit din pepeniere locale – cu 10,0 mii lei/ha.

47. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) actul privind înființarea plantației viticole (de plantare a viței-de-vie) și actul privind evidența contabilă a plantațiilor viticole, conform prevederilor art. 12 alin. (1) din Legea viei și vinului nr. 57/2006;
- 2) copia pașaportului, inclusiv a planului general al proiectului de înființare a plantației viticole;
- 3) copia schiței de proiect privind instalarea sistemului de suporturi în plantațiile viticole tinere sau modernizarea sistemului de suport în plantațiile viticole pe rod;
- 4) copia certificatului de categorie biologică al materialului săditor viticol;
- 5) actul privind darea în exploatare a sistemului de suport în plantațiile viticole tinere/a sistemului modernizat de suport în plantațiile viticole pe rod, prevăzut în anexa nr. 5;
- 6) copia certificatului de înmatriculare al tehnicii;
- 7) dovada înregistrării actelor translativ de proprietate ori dovada notării sau înregistrării actului juridic de transmitere în folosință – pentru terenurile agricole consolidate;
- 8) dovada calității de membru al unei asociații de produse vitivinicole cu indicație geografică protejată sau cu denumire de origine protejată în a cărei arie este amplasată plantația viticolă;

9) dovada deținerii competențelor în domeniu de către administrator sau un angajat (diplome de studii în domeniu, cursuri de formare continuă/perfecționare sau, după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice);

10) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

11) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix.

48. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 7-a

Investiții în exploatații zootehnice

49. *Domeniul de intervenție:* stimularea investițiilor în sectorul zootehnic, în scopul creșterii volumului și a calității produselor obținute, precum și promovarea tehnologiilor de producție inovative, prin:

- 1) înființarea exploatațiilor zootehnice;
- 2) construcția sau modernizarea exploatațiilor zootehnice;
- 3) dotarea cu tehnică sau utilaj tehnologic;
- 4) cumpărarea animalelor de prăsilă sau a altor resurse genetice.

50. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

51. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

- 1) solicitantul deține o exploatație zootehnică autorizată/înregistrată sanitar veterinar;
- 2) solicitantul deține competențe în domeniu;
- 3) solicitantul a cumpărat animale de prăsilă și/sau material seminal pentru reproducere sau deține animale din speciile: bovine, ovine, caprine, porcine, păsări, iepuri de casă, animale de blană, pești, cabaline, albine, melci;

4) animalele sunt din rasele incluse în Nomenclatorul raselor, tipurilor și crosurilor de animale omologate (raionate) în Republica Moldova sau metiși ale acestora;

5) animalele din speciile bovine, ovine, caprine, porcine, cabaline sunt identificate și înregistrate;

6) animalele sunt asigurate, cu excepția mătcilor de albine/roiurilor de albine și a materialului seminal;

7) solicitantul este membru al unei asociații de profil din sectorul zootehnic, specifică domeniului de activitate;

8) tehnica sau utilajul tehnologic sunt destinate și utilizate doar la efectuarea lucrărilor în exploatația zootehnică sau în afara acesteia la efectuarea lucrărilor de pregătire a furajelor și de management al dejecțiilor.

52. Efectivul minim de animale eligibil pentru subvenționare:

- 1) 10 – vaci/junci;

- 2) 1 – taur reproducător autorizat;
- 3) 5 – scroafe/scrofițe;
- 4) 1 – vier;
- 5) 30 – oi/capre;
- 6) 1 – berbec;
- 7) 30 – iepuroaice;
- 8) 30 – mătci de albine/roiuri de albine cu mătci;
- 9) 5000 – pui de o zi;
- 10) 1 – armăsar/iapă.

53. Mărimea subvenției constituie:

1) pentru construcția sau modernizarea exploatației zootehnice, se subvenționează dobândirea tehnicii, utilajului și echipamentului tehnologic, a materialelor de construcție prevăzute în anexa nr. 6, reieșind din tipul de exploatație zootehnică, în următoarele proporții:

a) 50% – pentru exploatațiile zootehnice de bovine, porcine, păsări, iepuri de casă, dar nu mai mult de

10,0 mil. lei per beneficiar;

b) 50% – pentru exploatațiile zootehnice de ovine, caprine, pești și cabaline, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar;

c) 50% – pentru exploatațiile zootehnice apicole, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;

d) 30% – pentru fermele zootehnice de alte specii din domeniul agricol, dar nu mai mult de 1,5 mil. lei per beneficiar;

2) pentru cumpărarea animalelor de prăsilă, inclusiv a materialului de reproducere (material seminal), se subvenționează în următoarele proporții:

a) 50% – pentru vaci primipare sau junci cu vârsta de cel puțin 12 luni, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar;

b) 35% – pentru tauri reproducători autorizați, din rase specializate pentru producția de carne, cu vârsta de 12-24 de luni, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;

c) 50% – pentru vierii cu vârsta de 4-8 luni (rasă pură și birasială) și scrofițe neînsămânțate cu vârsta de 4-8 luni (rasă pură și birasiale), dar nu mai mult de 800,0 mii lei per beneficiar;

d) 50% – pentru berbeci sau țapi cu vârsta de 6-20 de luni, dar nu mai mult de 200,0 mii lei per beneficiar;

e) 50% – pentru mioare sau căprițe cu vârsta de 6-20 de luni, dar nu mai mult de 1,5 mil. lei per beneficiar;

f) 50% – pentru iepuri de casă, dar nu mai mult de 200,0 mii lei per beneficiar;

g) 50% – pentru mătci de albine cu vârsta de cel mult 12 luni, dar nu mai mult de 150,0 mii lei per beneficiar;

h) 50% – pentru roiuri de albine cu mătci cu vârsta de cel mult 12 luni, dar nu mai mult de 300,0 mii lei per beneficiar;

i) 50% – pentru pui de o zi – păsări de prăsilă (forme parentale), dar nu mai mult de 1,5 mil. lei per beneficiar;

j) 35% – pentru iepe sau armăsari cu vârsta de 24-30 de luni, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;

k) 50% – pentru materialul seminal de taur, berbec, țap sau vier, dar nu mai mult de 500,0 mii lei per beneficiar.

54. În ceea ce privește tractoarele sau încărcătoarele autopropulsate, se subvenționează maximum o unitate pe an per beneficiar, cu excepția fermierilor- crescători de bovine/ovine/caprine, care au lansat afacerea pentru prima dată, pentru care în primul an de activitate se va accepta subvenționarea a două unități. Într-o perioadă de 5 ani, fermierul care desfășoară activitate în creșterea bovinelor, ovinelor, caprinelor, porcinelor și păsărilor poate beneficia de subvenții doar pentru cel mult 2 tractoare și 2 încărcătoare frontale autopropulsate dobândite în proprietate, iar pentru fermierii care desfășoară activitate în alte subsectoare ale zootehniei, ca activitate de bază, plafonul constituie un singur tractor și un singur încărcător frontal autopropulsat.

55. Subvențiile calculate în condiții generale se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate, pentru fermierii care au ca gen de activitate producerea laptelui de vaci, oi sau capre, unde cel puțin 75% din animalele adulte sunt din rase specializate pentru producția de lapte sau mixte, pentru care fermierul demonstrează, prin acte confirmative, comercializarea laptelui.

56. Subvențiile calculate pentru utilajele, echipamentele sau materialele de construcție folosite pentru construcția obiectelor de infrastructură destinate biosecurității în exploatație se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate.

57. Vârsta animalelor se calculează începând cu ziua nașterii, conform certificatelor de rasă, până la facturare.

58. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) copia documentației tehnice eliberate de producător;
- 2) actul de recepție, însoțit de acordul de mediu, după caz;
- 3) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli – în cazul construcțiilor sau al extinderii construcțiilor noi;
- 4) procesul-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile de montare și instalare, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență, după caz;
- 5) dovada autorizării sau a înregistrării sanitare veterinare a exploatației, iar în cazul exploatației apicole – și pașaportul stupinei;
- 6) copia proiectului tehnic elaborat de companii licențiate în acest scop;
- 7) copia documentelor primare contabile;
- 8) copia poliței de asigurare a animalelor – pentru animalele de prăsilă procurate;
- 9) copia actelor de punere și scoatere de sub carantină profilactică a animalelor de prăsilă;

10) extrasul din Registrul de stat al animalelor, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

11) copia certificatului de rasă (pedigriu) al fiecărui animal sau al fiecărui lot de animale pentru speciile mici sau păsări ori copia certificatului de rasă al reproducătorului de la care a fost obținut materialul seminal;

12) copia certificatului de rasă al mătcilor de albine – pentru roiurile de albine;

13) copia certificatului de înmatriculare al tehnicii;

14) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;

15) copia documentului de absolvire a unei instituții de învățământ superior sau profesional tehnic în domeniul zootehniei sau al medicinei veterinare ori a unui contract de angajare/prestare servicii al unui specialist care deține acest document. Prezenta condiție trebuie menținută pe parcursul a 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare;

16) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

17) copia certificatului ce atestă faptul că fermierul este membru al unei asociații de profil.

59. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare, cu excepția animalelor subvenționate, pentru care perioada se calculează de la data scoaterii din carantină, după cum urmează:

1) 2 ani – pentru bovine, cabaline, ovine, caprine, scroafe/scrofițe;

2) 1 an – pentru vieri, iepuri și păsări;

3) 1 an – pentru măci de albine, cu dreptul de a fi înlocuită cu o altă matcă de prăsilă în cazul dispariției acesteia;

4) 3 ani – pentru roiuri de albine cu măci, unde apicultorul va demonstra prezența familiilor de albine.

Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

60. Se admite anual rebutarea a maximum 5% din efectivul de animale subvenționate pentru bovine în primul an de exploatare, 9% din efectivul de animale subvenționate pentru bovine în al doilea an de exploatare și 7% din efectivul de animale subvenționate pentru celelalte specii de animale, confirmat prin act de rebut întocmit de către medicul veterinar.

Secțiunea a 8-a

Investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare în sectorul vitivinicol

61. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării sectorului vitivinicol, centrat pe producerea, prelucrarea primară/finită a produselor cu valoare adăugată înaltă, care contribuie la creșterea competitivității și a performanței economice, precum și pe perfecționarea tehnologiilor de vinificație, prin:

1) construcția sau modernizarea depozitelor frigorifice de păstrare a strugurilor;

- 2) construcția sau modernizarea unităților vinicole, a caselor de ambalare a strugurilor;
- 3) modernizarea proceselor de uscare sau congelare a strugurilor cu utilaj sau echipament;
- 4) modernizarea proceselor de prelucrare a strugurilor, de producere, îmbuteliere și depozitare a produselor vitivinicole.

62. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

63. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

- 1) fermierul este înregistrat în Registrul vitivinicol;
- 2) fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul vitivinicol;
- 3) fermierul deține competențe în domeniu;
- 4) fermierul deține certificat ce atestă standardul de calitate, după caz;
- 5) fermierul exploatează plantații viticole înregistrate în Registrul vitivinicol;
- 6) fermierul deține bază de producție proprie pentru construcția depozitelor frigorifice, confirmată prin suprafețe de plantații viticole cu struguri pentru masă, care asigură cel puțin 50% din capacitatea de păstrare;
- 7) fermierul prelucrează struguri proprii sau achiziționați, produce și/sau îmbutează produse vitivinicole în unitatea vinicolă proprie.

64. Lista echipamentului, materialelor de construcție și a utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită și comercializare a produselor de origine vegetală din sectorul vitivinicol, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută în anexa nr. 7.

65. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului investițional eligibil, dar nu mai mult de 7,0 mil. lei per beneficiar.

66. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) copia actelor juridice în baza cărora s-a dobândit dreptul de proprietate;
- 2) extrasul din Registrul vitivinicol;
- 3) copia documentației tehnice;
- 4) copia certificatului de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
- 5) dovada certificării la standardele de calitate;
- 6) copia procesului-verbal de recepție finală;
- 7) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență – în cazul extinderii construcțiilor noi și/sau al reconstrucției obiectivelor existente;
- 8) copia documentelor primare contabile;
- 9) dovada deținerii competențelor în domeniu de către administrator sau un angajat (diplome de studii pentru specialități conexe domeniului, cursuri de formare continuă/perfecționare sau, după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice);
- 10) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;
- 11) copia certificatului ce atestă faptul că fermierul este membru al unei asociații de profil;

12) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

13) dovada deținerii bazei materiale de producție în cuantumul stabilit se face, după caz, prin:

a) actul privind înființarea plantațiilor viticole;

b) actul ce atestă deținerea legală de către solicitant a terenurilor pe care cultivă materia primă;

c) formularul de raportare 29-agr al solicitantului de subvenții sau, după caz, contractul de societate civilă, însoțit de formularul de raportare 29-agr al părții contractante care contribuie cu materie primă.

67. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 9-a

Investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare în sectorul vegetal

68. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării sectorului vegetal, centrat pe producerea, prelucrarea primară/finită a produselor vegetale cu valoare adăugată înaltă, care contribuie la creșterea competitivității și a performanței economice a fermierului, precum și pe perfecționarea tehnologiilor de producere sau prelucrare, prin:

1) construcția casei de ambalare sau a depozitului frigorific de păstrare a fructelor, a legumelor sau a cartofilor;

2) modernizarea proceselor de prelucrare primară/finită, uscare, congelare sau ambalare a fructelor, a legumelor, a cartofilor, a plantelor aromatice, condimentare sau medicinale;

3) modernizarea proceselor de prelucrare primară/finită, uscare, condiționare, depozitare sau ambalare a cerealelor, a oleaginoaselor și a plantelor tehnice;

4) construcția/reconstrucția depozitelor pentru păstrarea/depozitarea ambalajelor.

69. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

70. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) solicitantul este membru al unei asociații de profil din sectorul vegetal;

2) solicitantul deține certificat ce atestă standardul de calitate, după caz;

3) în cazul depozitelor, solicitantul asigură că cel puțin

50 % din capacitatea de păstrare este utilizată pentru materia primă de producția autohtonă.

71. Lista echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită a produselor agricole de origine vegetală, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută în anexa nr. 8.

72. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului eligibil, dar nu mai mult de 7,0 mil. lei per beneficiar.

73. Subvențiile calculate în condițiile pct. 72 se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate – pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător.

74. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) copia actelor juridice în baza cărora a fost dobândit dreptul de proprietate asupra utilajului sau a echipamentului;
- 2) copia documentației tehnice;
- 3) copia certificatului de înmatriculare;
- 4) copia procesului-verbal de recepție finală;
- 5) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență, în cazul extinderii construcțiilor noi și/sau al reconstrucției obiectivelor existente;
- 6) dovada certificării la standardele de calitate;
- 7) copia documentelor primare contabile;
- 8) copia contractului de vânzare-cumpărare, a facturii fiscale, a actului de achiziție, pentru confirmarea prelucrării și/sau procesării producției de origine autohtonă;
- 9) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;
- 10) copia certificatului ce atestă faptul că fermierul este membru al unei asociații de profil;
- 11) dovada deținerii unui contul bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;
- 12) dovada deținerii bazei materiale de producție în cuantumul stabilit se face, după caz, prin:
 - a) actul privind înființarea plantațiilor multianuale;
 - b) actul ce atestă deținerea legală de către solicitant a terenului pe care cultivă materia primă;
 - c) formularul de raportare 29-agr al solicitantului de subvenții sau, după caz, contractul de societate civilă, însoțit de formularul de raportare 29-agr al părții contractante care contribuie cu materie primă.

75. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 10-a

Investiții în infrastructura de producere, prelucrare sau comercializare a produselor de origine animală

76. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării sectorului de prelucrare primară/finită a produselor de origine animală, centrate pe prelucrarea sau comercializarea produselor de origine animală și pe creșterea valorii adăugate a produselor finite, prin:

- 1) construcția sau modernizarea unităților de păstrare a laptelui, a cărnii, a ouălor, a peștelui sau a mierii de albine și a produselor obținute din acestea;

2) construcția sau modernizarea unităților de prelucrare primară/finită, abatorizare, secție de tranșare, ambalare, refrigerare, congelare sau păstrare, a cărnii, a laptelui, a ouălor, a peștelui, a mierii de albine și a produselor apicole;

3) modernizarea proceselor de efectuare a analizelor de testare pentru carne și produse din carne, lapte și produse din lapte, ouă, pește și produse din pește, miere de albine și produse apicole;

4) dotarea unităților de prelucrare primară/finită sau comercializare cu utilaje, instalații, echipamente sau mijloace de transport specializate în scopul colectării materiei prime, al prelucrării și/sau al comercializării produselor de origine animală – parte componentă a proiectului.

77. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

78. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul zootehnic sau al procesării produselor de origine animală;

2) fermierul deține certificat ce atestă standardul de calitate, după caz;

3) cel puțin 50 % din materia primă destinată procesării este de origine autohtonă, în cazul prelucrării primare/finite a cărnii, a laptelui și a peștelui.

79. Dovada provenienței materiei prime în cuantumul stabilit la pct. 78 subpct. 3) se face prin:

1) certificatul sanitar-veterinar;

2) factura fiscală;

3) actul de achiziție.

80. Lista echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită și comercializare a produselor agricole de origine animală, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută în anexa nr. 9.

81. Mijloacele de transport specializate, eligibile pentru investițiile efectuate conform pct. 76 subpct. 4), sunt:

1) autocisternele;

2) autoizotermele (prevăzute cu izolație termică a pereților, dar fără agregat frigorific, fiind folosite pentru transportul mărfurilor alimentare);

3) autoizotermele cu frig (transport produse perisabile sau cu temperaturi controlate);

4) remorcile și semiremorcile specializate;

5) mijloacele de transport compacte, specializate, omologate pentru transportul animalelor vii.

82. Într-o perioadă de 5 ani, în cadrul prezentei submăsuri, fermierul poate beneficia de subvenții doar pentru un singur încărcător frontal autopropulsat.

83. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului eligibil, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar, cu excepția abatoarelor, unde valoarea maximă a subvenției constituie 10,0 mil. lei per beneficiar, și a unităților de procesare a laptelui al cărei fondator este și producător de lapte, unde valoarea maximă a subvenției constituie 12,0 mil. lei per beneficiar.

84. Subvențiile calculate în condiții pct. 83 se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate – pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător.

85. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

- 1) copia actelor juridice în baza cărora a fost dobândit dreptul de proprietate asupra bunului, a serviciilor sau a lucrărilor subvenționate;
- 2) copia documentației tehnice;
- 3) copia autorizației sanitare veterinare pentru mijloacele de transport;
- 4) copia certificatului de înmatriculare sau de înregistrare provizorie a tehnicii;
- 5) copia procesului-verbal de recepție finală, însoțită de acordul de mediu;
- 6) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență – în cazul extinderii construcțiilor noi sau al reconstrucției acestora, care sunt modernizate cu instalații, utilaj sau echipament;
- 7) procesul-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile de montare și instalare;
- 8) dovada certificării la standardele de calitate;
- 9) copia documentelor primare contabile;
- 10) copia contractului de vânzare-cumpărare, a facturii fiscale, a actului de achiziție, a certificatului sanitar veterinar al producției de origine autohtonă;
- 11) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;
- 12) copia certificatului ce atestă faptul că fermierul este membru al unei asociații de profil;
- 13) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova.

86. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 11-a

Investiții în tehnologii de lucrare a solului

87. *Domeniul de intervenție:* stimularea investițiilor în tehnologii de lucrare a solului prin metoda convențională sau conservativă (menținerea permanentă a solului acoperit, perturbarea mecanică minimă a solului și diversificarea culturilor), prin:

- 1) dobândirea de tractoare, combine, mașini sau utilaje agricole convenționale;
- 2) dobândirea echipamentului de conservare a solului.

88. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

89. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

- 1) pentru lucrarea solului prin metoda convențională:

a) fermierul cultivă solul cu următoarele grupe de culturi de fitotehnie: cereale, leguminoase pentru boabe, plante oleaginoase, plante tehnice, plante furajere, conform culturilor stabilite în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova;

b) pentru tractoarele, combinele, mașinile sau utilajele agricole convenționale se respectă raportul de cai putere la suprafața terenului prelucrat, cu excepția dronelor;

c) deține legal suprafața de teren agricol care urmează a fi prelucrată pe o perioadă de cel puțin 5 ani, calculați începând cu anul depunerii cererii de solicitare a subvenției;

2) pentru lucrarea solului prin metoda de conservare:

a) lucrează culturile fitotehnice;

b) deține legal suprafața de teren agricol care urmează a fi prelucrată pe o perioadă de cel puțin 5 ani, calculați începând cu anul depunerii cererii de solicitare a subvenției;

c) ține evidența fișei tehnologice, al cărei model este aprobat de organul central de specialitate;

d) se angajează să implementeze agricultura conservativă pe o perioadă de 5 ani de la data primirii subvenției.

90. Lista tehnicii și utilajului agricol de lucrare a solului prin metoda convențională, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută în anexa nr. 10.

91. Lista tehnicii și echipamentului de lucrare a solului prin metoda de conservare, eligibile pentru subvenționare este prevăzută în anexa nr. 11.

92. Metoda de calculul la cai putere raportați la suprafața terenului agricol este prevăzută în anexa nr. 12.

93. Mărimea subvenției constituie:

1) pentru dobândirea tehnicii sau utilajului agricol pentru lucrarea solului prin metoda convențională:

a) 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar;

b) 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar, care corespunde categoriei de fermier microgospodărie țărănească sau tânăr fermier;

2) pentru dronele utilizate în protecția culturilor agricole – 50% din cost, dar nu mai mult de 200 mii lei per beneficiar;

3) pentru dobândirea echipamentului de conservare a solului, 50% din cost, dar nu mai mult de 1,0 mil lei per beneficiar.

94. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

1) copia actelor juridice în baza cărora a fost dobândit dreptul de proprietate asupra tehnicii, a utilajului sau a echipamentului;

2) declarația fermierului cu privire la tehnica sau utilajul deținut în exploatație, cu indicarea denumirii, a anului de producere și a puterii de tracțiune, iar pentru agregatele procurate – a puterii de tracțiune și a productivității acestora, conform modelului aprobat de organul central de specialitate;

3) copia pașaportului tehnic;

4) copia actului ce atestă dreptul de posesie pentru 5 ani asupra tractorului care este utilizat la agregatarea utilajului și copia certificatului de înmatriculare al acestuia;

5) fișa tehnologică;

6) angajamentul fermierului prin care se obligă să implementeze agricultura conservativă pe o perioadă de

5 ani de la data primirii subvenției;

7) copia certificatului de înmatriculare al tehnicii;

8) copia certificatului, eliberat de producător sau vânzător, ce atestă că modelul semănătoarei a fost testat în condiții de conservare a solului și este pretabil pentru astfel de condiții;

9) angajamentul fermierului prin care se obligă să respecte rotația culturilor pe o perioadă de 5 ani de la data primirii subvenției;

10) copia documentelor primare contabile;

11) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova.

95. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 12-a

Dezvoltarea infrastructurii aferente exploatației

96. *Domeniul de intervenție:* dezvoltarea sau modernizarea infrastructurii aferente exploatației, prin:

1) construcția sau reabilitarea sistemelor de alimentare cu gaz, apă, sisteme de epurare a apei sau de canalizare;

2) instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile și echipament de alimentare cu energie electrică;

3) construcția sau reabilitarea bazinelor de acumulare a apei pentru irigare, precum și a construcțiilor hidrotehnice aferente acestora;

4) construcția sau modernizarea sistemului de irigații și/sau desecare;

5) construcția sau reabilitarea drumurilor sau a podurilor pe teritoriul exploatației.

97. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

98. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) conexiunea la infrastructură, după caz;

2) solicitantul deține un proiect investițional viabil;

3) investiția a fost efectuată în baza unui proiect tehnic și a unui deviz de cheltuieli.

99. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului investițional eligibil, în baza costurilor suportate integral, și nu depășește valoarea de 5,0 mil. lei per beneficiar.

100. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

1) proiectul investițional pentru o perioadă de 5 ani;

2) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență;

3) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

4) copia procesului-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile și lucrările de montare și instalare;

5) copia procesului-verbal de recepție la finalizarea lucrărilor, precum și a procesului-verbal de recepție finală, însoțite de decizia/acordul eliberat de autoritatea competentă în domeniul mediului și resurselor naturale;

6) copia documentelor primare contabile;

7) decizia consiliului local care atestă conformitatea proiectului cu Strategia de alimentare cu apă și sanitație (2014-2030), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 199/2014 – pentru proiectele de investiții în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare. În cazul în care un astfel de proiect nu corespunde cerințelor specificate, acesta va fi însoțit de angajamentul unității administrativ-teritoriale de nivelul întâi privind asigurarea gestionării și întreținerii investiției;

8) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix.

101. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Secțiunea a 13-a

Stimularea dezvoltării turismului în mediul rural

102. *Domeniul de intervenție:* stimularea diversificării activităților economice în mediul rural prin dezvoltarea și promovarea serviciilor și a activităților de turism rural, agroturism, turism vitivinicol, precum și a activităților în aer liber, pentru următoarele tipuri de proiecte:

1) construcția/modernizarea/dotarea/amenajarea structurilor de primire turistică;

2) dotarea și amenajarea locurilor destinate prestării serviciilor de agrement și a activităților recreative pentru turiști, a activităților în aer liber;

3) construcția/reconstrucția lacurilor de acumulare a apei ca zone de agrement pentru populație și ca rezervă strategică de apă pentru perioadele de secetă ale anului;

4) construcția/reconstrucția/modernizarea/dotarea/amenajarea pensiunilor turistice, agroturistice sau pentru turismul vitivinicol.

103. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.

104. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) solicitantul deține un proiect investițional viabil pe o perioadă de 5 ani, un proiect tehnic și, după caz, un deviz de cheltuieli;

2) solicitantul deține competențe în domeniu;

3) obiectul subvenționării este amplasat în mediul rural;

4) solicitantul deține actele permise pentru investiția efectuată, conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

105. Lista utilajului, a echipamentului tehnologic și a materialelor de construcție pentru dezvoltarea turismului în mediul rural este prevăzută în anexa nr. 13.

106. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului investițional eligibil, în baza costurilor suportate integral, și nu depășește valoarea de 5,0 mil. lei per beneficiar.

107. Pentru obținerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:

1) proiectul investițional elaborat pentru o perioadă de 5 ani;

2) proiectul tehnic și devizul de cheltuieli, elaborate și verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidență;

3) copia procesului-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate;

4) copia actelor ce confirmă recepția lucrărilor de construcție și a instalațiilor aferente acestora, după caz, însoțite de acordul/avizul eliberat de autoritatea competentă în domeniul mediului și resurselor naturale;

5) copia documentelor primare contabile;

6) copia certificatului de clasificare a structurii de primire turistică;

7) decizia consiliului local care atestă conformitatea proiectului cu Strategia de alimentare cu apă și sanitație, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 199/2014 – pentru proiectele de investiții în infrastructura de alimentare cu apă/evacuare a apelor uzate. În cazul în care un astfel de proiect nu corespunde cerințelor specificate, proiectul va fi însoțit de angajamentul unității administrativ-teritoriale de nivelul întâi privind asigurarea gestionării și întreținerii investiției;

8) documentul primar privind contabilizarea mijlocului fix;

9) dovada deținerii unui cont bancar în lei moldovenești, deschis la o bancă comercială din Republica Moldova;

10) dovada producerii produselor alimentare și nealimentare de fabricare proprie/locală;

11) dovada deținerii competențelor în domeniu de către administrator sau un angajat (diplome de studii în domeniul agrar, economic, juridic sau, după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice).

108. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data emiterii actului administrativ de subvenționare. Pentru nerespectarea prevederilor din proiect, persoanele responsabile poartă răspundere civilă, contravențională sau penală, după caz.

Capitolul III

MĂSURI ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE SUBVENȚIONARE A INVESTIȚIILOR PE ETAPE

Secțiunea 1

Condiții specifice generale în cadrul formei de subvenționare investiții pe etape

109. Pentru proiectul investițional pe etape, valoarea subvenției acordate unui subiect al subvenționării nu depășește 15,0 mil. lei, iar pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător – valoarea de 25,0 mil. lei.

110. Proiectul investițional pe etape se implementează într-o perioadă de cel mult 3 ani consecutivi de la data emiterii actului administrativ de finanțare de către Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură.

111. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei forme de subvenționare este fermierul.

112. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt următoarele:

1) solicitantul deține un proiect investițional viabil pentru o perioadă de 7 ani și un deviz de cheltuieli;

2) solicitantul se angajează să contribuție financiar cu cel puțin 50% din costul total al proiectului investițional eligibil;

3) solicitantul deține actele permise pentru efectuarea investiției, conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

4) solicitantul deține competențe în domeniu;

5) solicitantul obține cel puțin 50 de puncte în urma evaluării proiectului;

6) solicitantul deține cel puțin 3 oferte pentru obiectul, lucrările sau serviciile ce urmează a fi subvenționate;

7) termenul deținerii legale a bunurilor imobile sau a părților componente ale acestora în care urmează a fi efectuată investiția constituie: 15 ani – pentru înființarea plantațiilor perene sau viticole, echipament de protecție; 5 ani – pentru alte bunuri, inclusiv agricole, altele decât terenurile agricole, calculați începând cu anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare.

113. Criteriile de selectare în cadrul prezentei forme de subvenționare sunt:

1) sector prioritar;

2) include tehnologii inovative;

3) reducerea emisiilor de CO₂ echivalent (CO₂e);

4) include acțiuni de digitalizare a activității;

5) include măsuri de valorificare a surselor de energie regenerabilă;

6) impactul economic;

7) sustenabilitatea proiectului investițional;

8) impactul de mediu;

9) numărul locurilor de muncă create;

10) certificare la standardele de calitate.

Secțiunea a 2-a

Investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul vegetal

114. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării lanțului de producere, prelucrare sau comercializare a produselor din sectorul vegetal, prin efectuarea investițiilor în:

- 1) producerea pe teren protejat, conform capitolului II secțiunea a 2-a;
- 2) înființarea sau modernizarea plantațiilor perene, conform capitolului II secțiunea a 5-a;
- 3) dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform capitolului II secțiunea a 9-a;
- 4) instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform capitolului II secțiunea a 12-a, ca parte componentă a proiectului.

115. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 114.

Secțiunea a 3-a

Investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul vitivinicol

116. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării lanțului de producere, prelucrare sau comercializare a produselor din sectorul vitivinicol, prin efectuarea investițiilor în:

- 1) înființarea plantațiilor viticole sau modernizarea sistemului de suport în plantațiile viticole, conform capitolului II secțiunea a 6-a;
- 2) dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform capitolului II secțiunea a 8-a;
- 3) instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform capitolului II secțiunea a 12-a, ca parte componentă a proiectului.

117. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 116.

Secțiunea a 4-a

Investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea produselor din sectorul zootehnic

118. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării lanțului de prelucrare sau comercializare a produselor din sectorul zootehnic, prin efectuarea investițiilor în:

- 1) dezvoltarea exploatației zootehnice și cumpărarea animalelor de prăsilă, conform capitolului II secțiunea a 7-a;
- 2) dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform capitolului II secțiunea a 10-a;
- 3) instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform capitolului II secțiunea a 12-a, ca parte componentă a proiectului.

119. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 118.

Secțiunea a 5-a

Procedura de evaluare și selectare a proiectelor investiții pe etape

120. Evaluarea și selectarea proiectelor se efectuează de către oficiul central al Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, conform criteriilor de selectare prevăzute în anexa nr. 14.

121. Pentru fiecare cerere de subvenționare se completează fișa de evaluare și selectare.

122. Cererea de subvenționare care acumulează un punctaj mai mic de 50 de puncte se respinge.

123. Cererile de subvenționare evaluate se indică în ordinea descrescătoare a punctajului într-o fișă de selectare comună.

124. Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură emite actul administrativ sau încheie contractul administrativ de subvenționare, care conține condițiile de executare a plăților.

Secțiunea a 6-a

Executarea plăților

125. Executarea plăților se efectuează în 3 tranșe la contul bancar al beneficiarului, după implementarea fiecărei etape, în baza cererii acestuia.

126. Plata se efectuează după prezentarea dovezii executării actului administrativ sau al contractului administrativ de subvenționare al Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, în baza documentelor confirmative privind costurile suportate integral.

127. În cazul în care, în urma implementării proiectului investițional, suma investițiilor este mai mică decât valoarea subvenției aprobate, tranșa finală se reduce cu diferența dintre suma totală a subvenției aprobate și tranșa achitată anterior, iar în cazul în care, în urma implementării proiectului investițional, suma investițiilor este mai mare decât valoarea subvenției aprobate, tranșa finală se majorează cu cel mult 5% din valoarea subvenției aprobate, ținând cont de rata inflației anuală.

128. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe o perioadă de 5 ani de la data primirii ultimei tranșe a subvenției, cu excepția:

1) plantațiilor de plante aromatice, medicinale și condimentare, al cărui termen este de cel puțin 1 an;

2) plantațiilor viticole și perene – pentru care perioada este de 1/3 din durata de funcționare utilă a acestora, iar în cazul plantațiilor perene de măr înființate în scop de procesare, beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 10 ani de la intrarea în rod sau pentru o perioadă de 1/2 din durata de funcționare utilă a acesteia;

3) animalelor – pentru care perioada se calculează după cum urmează:

a) 2 ani – pentru bovine, cabaline, ovine, caprine, scroafe/scrofițe;

b) 1 an – pentru vieri, iepuri și păsări;

c) 1 an – pentru măci de albine, cu dreptul de a fi înlocuită cu o altă matcă de prăsilă în cazul dispariției acesteia;

d) 3 ani – pentru roiuri de albine cu măci, unde apicultorul va demonstra prezența familiilor de albine.

Anexa nr. 1

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA
echipamentului, utilajului, materialelor de construcție
noi pentru sere, solare și tuneluri

1. Echipament, utilaj și accesorii care constituie sisteme pentru crearea și controlul condițiilor de mediu la producerea legumelor, a fructelor și a plantelor aromatice, condimentare și medicinale pe teren protejat:

- 1) utilaj și echipament pentru crearea și menținerea regimului de temperatură și umiditate a aerului, inclusiv cazane și centrale de încălzire, panouri solare și generatoare termice;
- 2) utilaj și echipament pentru crearea și menținerea regimului de temperatură a solului;
- 3) utilaj și echipament pentru irigare (prin picurare, aspersiune sau microaspersiune);
- 4) stație de dedurizare a apei și prefabricate pentru stocarea/prelucrarea apei;
- 5) utilaj și echipament pentru fertilizare și dozare;
- 6) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet, programe software;
- 7) iluminare artificială (panouri electrice, echipament de distribuire a energiei electrice; temporizatoare și sesizoare, corpuri de iluminat);
- 8) aerăție și/sau ventilare;
- 9) ecrane, inclusiv termice;
- 10) plasă de umbrire, sisteme de tracțiune;
- 11) plasă antiinsecte;
- 12) sistem de evacuare și reciclare a apelor pluviale, de filtrare, debitmetru;
- 13) material termic anticondensat;
- 14) pompe tehnologice, motoare de acțiune, supape, sibare/clapane, valve, tronsoane;
- 15) timere, motoreductoare, analizator/detector CO₂, panouri de control;
- 16) condensatoare, schimbătoare și/sau recuperatoare de căldură;
- 17) tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele);
- 18) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului tehnologic pentru producerea legumelor și a fructelor pe teren protejat.

2. Mașini, utilaje și accesorii pentru producerea răsadurilor în palete celulare:

- 1) alimentare cu palete;
- 2) pregătirea substratului;
- 3) umplerea cu substrat a paletelor;
- 4) semănat și irigare;
- 5) dozarea substanțelor de nutriție;
- 6) deplasarea și stocarea paletelor celulare.

3. Materiale de construcție pentru sere, solare și tuneluri:

- 1) metal și materiale din metal utilizate la construcția carcasei sau fermei;
- 2) accesorii de asamblare a elementelor de construcție;

3) uși tehnologice: glisante, secționale, de tip rolete;

4) material tehnologic de acoperire: folie (polietilenă aditivată, polimerică, policarbonat) și sticlă.

4. Utilaj și echipament pentru lucrarea solului, protecția plantelor și întreținerea culturilor în sere, solare:

1) motocultoare (o singură unitate) și miniagregate pentru lucrarea solului;

2) stropitoare, inclusiv atomizoare și pulverizatoare;

3) stivuator, cântare tehnologice;

4) nacele și platforme;

5) sistem de suport pentru plante (sârmă zincată, catancă);

6) sistem de creștere a plantelor pe jgheaburi, inclusiv cu suporturi din oțel galvanic;

7) platforme și cărucioare tehnologice pentru recoltat;

8) materiale sintetice pentru mulcirea solului;

9) substrat din lână mineralizată;

10) generator electric;

11) utilaje, echipamente pentru dezinfectarea solului.

Anexa nr. 2

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

tehnicii și a utilajului agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile perene

1. Autopropulsate:

1) Tractoare agricole și motocultoare:

a) tractor cu roți;

b) motocultoare.

2) Combine:

a) combină pentru recoltarea fructelor;

b) combină pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase.

3) Alte mașini autopropulsate:

a) stropitoare pentru protecția plantelor;

b) platforme autopropulsate.

2. Mașini și utilaje agricole:

1) Tractate:

a) grapă;

b) grapă cu cadru flexibil;

c) combinator de pregătire a solului;

- d) tocătoare de resturi;
- e) cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;
- f) cultivator pentru lucrarea solului în rânduri;
- g) cultivator pentru lucrarea solului în plantația perenă;
- h) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
- i) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
- j) stropitoare pentru protecția plantelor multianuale;
- k) stropitoare pentru protecția plantelor cu rampă;
- l) combină pentru recoltarea fructelor;
- m) combină pentru recoltarea nucilor;
- n) cositoare;
- o) cositoare cu tamburi;
- p) mașină de întors fân și greblarea fânului și resturilor vegetative din plantație perenă;
- q) platforme de recoltare;
- r) remorcă agricolă (pentru transportarea produselor agricole);
- s) mașini și echipament tehnic împotriva înghețului;
- t) combină/mașină pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase.

2) Purtate:

- a) grapă;
- b) cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;
- c) cultivator pentru lucrarea solului în rânduri;
- d) cultivator pentru lucrarea solului în plantație perenă;
- e) freză pentru plantație perenă;
- f) combinator de pregătire a solului;
- g) tocătoare de resturi;
- h) tăvălug;
- i) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
- j) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
- k) stropitoare pentru protecția plantelor multianuale;
- l) stropitoare pentru protecția plantelor cu rampă;
- m) pulverizator pentru plantații perene;
- n) mașină pentru recoltarea nucilor;
- o) mașină sau utilaj pentru plantarea materialului săditor;
- p) cositoare;
- q) agregat pentru recoltarea (scoaterea) materialului săditor și de înmulțire;
- r) mașină pentru bilonat, combinată cu instalarea liniilor de picurare și peliculei;
- s) mașină sau utilaj pentru recoltarea (săpatul) materialului săditor de culturi multianuale;
- t) utilaj pentru recoltarea fructelor;

- u) utilaj pentru tăiatul rădăcinilor în plantațiile perene;
- v) utilaj pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase;
- w) utilaj pentru răirea mecanică în livezile de fructe;
- z) mașină pentru tăierea pe contur ale coroanei pomilor fructiferi;
- y) mașină pentru defolierea pomilor în livezile de fructe.

3. Utilaje pentru plantații multianuale, pepiniere, plante aromatice, condimentare și medicinale și agricultura de precizie:

- 1) utilaj pentru tratarea termică a materialului de înmulțire și săditor;
- 2) echipament pentru agricultura de precizie, care include sistemul de navigare, ghidare automată, la automatizarea controlului mașinii și utilajului agricol (GPS);
- 3) instalație de protecție antiîngheț cu elice pentru plantațiile multianuale;
- 4) încărcătoare frontale pe diferite baze;
- 5) secător electric și pneumatic pentru lucrările de tăiere în uscat în plantațiile perene;
- 6) stații meteorologice;
- 7) drone utilizate în protecția culturilor agricole.

anexa nr.3

Anexa nr. 4

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

tehnicii și utilajului agricol

destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole

1. Autopropulsate:

- 1) tractoare și motocultoare agricole:
 - a) tractor cu roți;
 - b) tractor pe șenile;
 - c) altele (tractoare combinate roți-șenile);
- 2) combină pentru recoltarea strugurilor;
- 3) stropitoare pentru protecția plantelor.

2. Mașini și utilaje agricole:

- 1) Tractate:
 - a) tocătoare de resturi;
 - b) cultivator pentru lucrarea solului în vii;
 - c) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
 - d) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
 - e) stropitoare pentru protecția plantelor multianuale;

- f) prăfuitor de pesticide;
- g) combină pentru recoltarea strugurilor;
- h) cositoare;
- i) cositoare cu tamburi;
- j) mașină pentru greblarea resturilor vegetale din vii;
- k) mașini și echipament tehnic împotriva înghețului.

2) Purtate:

- a) cultivator pentru lucrarea solului în vii;
- b) freză pentru lucrarea solului;
- c) mașină pentru plivitul lăstarilor viței-de-vie;
- d) mașină pentru cârnitul lăstarilor viței-de-vie;
- e) mașină pentru legatul în verde a lăstarilor viței-de-vie;
- f) mașină pentru defolierea lăstarilor viței-de-vie;
- g) mașină pentru pretăierea viței-de-vie;
- h) tocătoare de resturi;
- i) tăvălug;
- j) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
- k) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
- l) stropitoare pentru protecția plantelor multianuale;
- m) prăfuitor de pesticide;
- n) mașină sau utilaj pentru plantarea materialului săditor viticol și pomicol;
- o) cositoare;
- p) mașină pentru greblarea resturilor vegetale din vii;
- q) mașină sau utilaj pentru recoltarea (săpatul) materialului săditor de culturi multianuale;
- r) utilaj pentru afânatul adânc în plantațiile viticole;
- s) mașini pentru defrișarea plantațiilor perene.

3. Utilaj pentru plantații viticole, pepiniere viticole și agricultură de precizie:

- 1) instalații și dispozitive pentru altoirea la masă;
- 2) instalații pentru parafinarea butașilor altoiți;
- 3) utilaj pentru tratarea termică a materialului de înmulțire și săditor viticol;
- 4) echipament pentru agricultura de precizie, care include sistemul de navigare, ghidare automată, la automatizarea controlului mașinii și utilajului agricol (GPS);
- 5) instalație de protecție antiîngheț cu elice pentru plantațiile viticole;
- 6) încărcătoare frontale pe diferite baze;
- 7) secător electric și pneumatic pentru lucrările de tăiere în uscat în plantațiile viticole;
- 8) stații meteorologice;
- 9) drone utilizate în protecția culturilor agricole.

anexa nr.5

Anexa nr. 6
la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

tehnicii, utilajului și echipamentului tehnologic, a materialelor de construcție pentru construcția sau modernizarea exploatațiilor zootehnice

1. De ordin general:

- 1) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;
- 2) materiale termoizolante de orice proveniență (minerală sau organică) pentru izolarea termică a construcțiilor tehnologice și auxiliare;
- 3) prelată amovibilă;
- 4) țiglă metalică, tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș) și consumabile;
- 5) tablă cutată;
- 6) elemente de coamă, jgheaburi, burlane, confecții din tablă pentru închidere laterală și sistem de preluare a apei pluviale;
- 7) uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile, uși și ferestre PVC;
- 8) stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;
- 9) elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;
- 10) balustrade metalice;
- 11) șarpantă (lemn, metal);
- 12) șindrilă bituminoasă;
- 13) blocuri prefabricate din beton;
- 14) prefabricate din beton armat;
- 15) cofraj nedemontabil din polistiren expandat;
- 16) beton, mortar;
- 17) peliculă tehnică;
- 18) toping (strat de uzură);
- 19) fibră metalică sau plasă metalică;
- 20) armătură;
- 21) țevă, țevă profilată;
- 22) colțar metalic;
- 23) ceară (lac) antievaporare;
- 24) cordoane cauciuc-rosturi de dilatare;

- 25) pardoseală elicopterizată și/sau pardoseală cu gresie sau faianță rezistentă la activitatea chimică ridicată;
- 26) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor, sisteme de canalizare montate în pardoseală, gresie și faianță;
- 27) sisteme de alarmă, sisteme antiincendiar și echipamente cu accesorii;
- 28) sisteme de monitorizare video;
- 29) sisteme automatizate de control și monitorizare a animalelor, inclusiv teleghidare și monitoring prin internet și accesorii (pedometre, chip-uri, scanere de citire, etc.);
- 30) tablouri electrice de distribuție și elemente de completare a acestora;
- 31) cabluri de alimentare, fire electrice și accesorii;
- 32) cântare/platforme tehnologice pentru verificarea masei corporale;
- 33) stație de dedurizare, stație de tratare/epurare a apei utilizate la creștere;
- 34) stații de epurare și bazine acvatice pentru captarea, epurarea apelor menajere și pluviale (geomembrană, geotextil, sau construcții din beton armat cu strat ermetic specializat); separatoare de grăsimi; separatoare de hidrocarburi; fose septice; stații și utilaje de pompare și aerare; rezervoare și cămine ermetice; conducte;
- 35) utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a subproduselor de origine animală;
- 36) instalații de incinerare;
- 37) echipament de purificare/dedurizare/filtrare a apei;
- 38) utilaj pentru producerea de nutreț combinat, granulatoare, extrudere universale, distribuitoare de nutreț combinat, inclusiv linii automatizate;
- 39) utilaj pentru determinarea umidității în furaje;
- 40) utilaj pentru însămânțarea artificială a animalelor;
- 41) container modular;
- 42) elemente de fixare;
- 43) pat de cablu cu accesorii;
- 44) corpuri de iluminat;
- 45) stivuitor telescopic;
- 46) generator electric;
- 47) întrerupătoare și comutatoare;
- 48) stâlpi, grinzi, contravânturi și scânduri de diferite dimensiuni din lemn;
- 49) încărcător frontal autopropulsat de tip specializat;
- 50) încărcător frontal purtat pentru instalare pe diferite baze;
- 51) tractor cu roți cu puterea de până la 140 cai putere.

2. Materiale de construcție și echipamente pentru amenajarea elementelor de asigurare a biosecurității:

- 1) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;

- 2) blocuri prefabricate din beton;
- 3) prefabricate din beton armat;
- 4) beton;
- 5) fibră metalică sau plasă metalică;
- 6) armatură;
- 7) cabluri de alimentare, fire electrice și accesorii;
- 8) utilaj și echipament pentru igienizarea personalului (filtru sanitar);
- 9) echipament sanitar-igienic;
- 10) dozator pentru medicamente cu accesorii;
- 11) utilaj și echipament pentru curățare, spălare, dezinfectare a halelor și a teritoriului fermei;
- 12) utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea transportului;
- 13) utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea lăzilor;
- 14) cisternă pentru prepararea și transportarea soluției de dezinfectare a teritoriului;
- 15) echipament pentru vaccinare;
- 16) mașină de spălat și uscat uniforme (echipament special) pentru angajați;
- 17) container modular;
- 18) gresie și faianță;
- 19) elemente pentru îngrădirea exploatațiilor zootehnice (plasă metalică zincată, stâlpi de sprijin din metal sau beton armat, gard din prefabricate din beton, porți metalice de acces, elemente de prindere/fixare).

3. Specific:

- 1) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele de bovine, ovine, caprine, cabaline și suine:
 - a) utilaj tehnologic pentru fermele cu stabulație liberă sau fixă a animalelor;
 - b) dormitoare (boxe și cușete);
 - c) boxe individuale și/sau de grup pentru animalele de producție;
 - d) boxe tehnologice multifuncționale pentru: fătare, postfătare, infirmerie pentru animale;
 - e) boxe individuale și/sau de grup pentru animale la înțârcare/postînțârcare, îngrășare;
 - f) utilaj și echipament pentru alăptarea animalelor;
 - g) saltele sau covorașe pentru boxe și cușete;
 - h) fronturi de furajare de tip: autocapturant, antisufocare, antistres, cu blocare selectivă pentru fiecare animal în parte, cu strat de acoperire din inox;
 - i) utilaj și echipament tehnologic de împingere automată a furajelor;
 - j) transportoare cu sau fără bandă pentru furaje;
 - k) bazamente-podea prefabricate pentru cușete/boxe cu bazin de reținere, de tip grătar sau cu litieră plană;
 - l) podele tehnologice de diferite tipuri, cu sau fără încălzire;
 - m) despărțitoare tehnologice pentru cușete;

- n) echipament tehnologic pentru îngrădirea/împrejmuirea/deplasarea animalelor;
- o) porți tehnologice/bariere metalice pentru blocarea/separarea/delimitarea/manipularea animalelor;
- p) utilaj și echipament tehnologic pentru adăparea animalelor;
- q) hrănitore tehnologice cu accesorii pentru animale;
- r) utilaj și echipament tehnologic pentru producerea amestecului de cereale (combifuraj);
- s) linii tehnologice de distribuire raționalizată a hranei, cu sau fără dozatoare de volum, inclusiv stații cu sistem computerizat;
- t) linii tehnologice de stocare, preparare și transportare a hrăni (furajare uscată/furajare lichidă);
- u) distribuitoare de furaje cu malaxor;
- v) turnuri de siloz, groapă de descărcare/încărcare, dozatoare, tubulaturi;
- w) structură pentru tratamente medicale, dozator pentru medicamente cu accesorii;
- x) tavă pentru dezinfectarea copitelor, inclusiv instrumentar și sistem automat pentru spălarea copitelor;
- y) scanner veterinar cu ultrasunet;
- z) perii mecanizate pentru animale;
- aa) echipament de tuns oi și capre;
- bb) instalații computerizate pentru răcire, umidificare și îmbăiere prin pulverizare;
- cc) ventilatoare tehnologice, generatoare de aer cald, difuzoare de aer, ferestre și uși din PVC (inclusiv lamelare și de tip rolete);
- dd) utilaj tehnologic automatizat de încălzire și menținere a microclimatului în hale;
- ee) motoare de toate tipurile: elevatoare, pompe tehnologice, transportoare;
- ff) panouri electrice, echipament de distribuire a energiei electrice, temporizatoare și sesizoare;
- gg) gard electric pentru pășunat;
- hh) instalații tehnologice pentru sălile de muls animalele;
- ii) aparate de muls animalele;
- jj) echipament de însoțire și direcționare a animalelor, inclusiv de autoselectare;
- kk) analizor de lapte;
- ll) rezervoare (frigidere) tehnologice pentru răcirea și păstrarea laptelui;
- mm) transportoare (screpere) pentru evacuarea dejecțiilor la fermele de bovine;
- nn) echipament tehnologic automatizat de ventilare, răcire, condiționare, evacuare a aerului pentru hale;
- oo) stand contenție (travaliu) curățat onglone;
- pp) utilaj și echipament de separare, de evacuare și de împrăștiat dejecțiile;
- qq) utilaj și echipament de colectare, transportare și de evacuare a dejecțiilor;
- rr) utilaj tehnologic pentru prelucrarea pielicelelor;
- ss) presuri pentru presarea fânului/paielor;

- tt) presuri pentru silozare în măneci, plase, baloturi de polietilenă;
- uu) greblă cu roțile pentru adunat fân;
- vv) cositoare rotativă, tractată cu capacitatea de producere de până la 5,2 ha/oră cu formarea brazdei prin strivire;
- ww) combină de recoltat furaje, pentru ferme zootehnice deținătoare de un efectiv de animale mai mare de 200 de capete de bovine sau 350 de capete ovine/caprine;
- xx) vidanță de introducere a dejecțiilor animaliere în sol;
- yy) instalații de răcire a laptelui cu recuperare a căldurii;
- zz) transport specializat de tip autocamion utilizat pentru livrarea animalelor la abator;
- aaa) încălzitor;
- bbb) geomembrane folosite pentru lagunele de dejecții;
- ccc) alimentator automat pentru viței, miei/iezi;
- ddd) sisteme de monitorizare, control, păstrare, folosire a colostrului;
- eee) densimetru;
- fff) termometru;
- ggg) analizator insecticide;
- hhh) echipamente destinate recoltării probelor de analiză a laptelui pentru autocontrol;
- iii) mașină/utilaj pentru înfolierea baloților;
- jjj) cositoare/secerătoare de recoltat siloz;
- kkk) remorcă de împrăștiat gunoi de grajd;
- lll) accesorii pentru încărcător frontal: cupă, cupă cu freză, cupă de apucare, utilaj de tăiat siloz, dispozitiv de încărcat siloz, furcă, furcă paleți, furcă cu căuș, furcă cu clemă, furcă pentru fân, braț apucător pentru baloți înfoliați, lamă pentru încărcător frontal;
- mmm) lame frontale pentru tractor;
- nnn) extractor și distribuitor de siloz;
- ooo) utilaj de tăiat blocuri de siloz;
- ppp) distribuitor de baloți cilindrici, inclusiv cu autoîncărcare și exhaustor;
- qqq) utilaj autoîncărcător pentru baloți cilindrici;
- rrr) remorcă autoîncărcătoare pentru baloți cilindrici;
- sss) remorcă și semiremorcă pentru tractor;
- ttt) remorcă multifuncțională cu încărcător rotativ;
- uuu) sistem hidroponic pentru furaje;
- vvv) tractor cu roți cu puterea de până la 200 cai putere pentru ferme cu efectiv de peste 100 capete vaci;
- www) tractor cu roți cu puterea de până la 260 cai putere pentru ferme cu efectiv de peste 150 capete vaci;
- xxx) tractor cu roți cu puterea de până la 350 cai putere pentru ferme cu efectiv de peste 250 capete vaci;

yyy) tractor cu roți cu puterea de până la 550 cai putere pentru ferme cu efectiv de peste 400 capete vaci.

2) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele de păsări:

a) baterii (cuști) pentru creșterea puilor, întreținerea și exploatarea găinilor ouătoare;

b) boxe (cuști) pentru păsări (altele decât pentru găinile ouătoare);

c) echipament de susținere a cuștilor;

d) echipament tehnologic automatizat de distribuire a hranei și apei în cuști;

e) echipament tehnologic automatizat de ventilare, răcire, condiționare, evacuare a aerului pentru incubator;

f) sisteme automate pentru colectarea/strângerea ouălor în baterii/cuști;

g) utilaj și echipament tehnologic de stocare, preparare și transportare a hrănii;

h) utilaj și echipament tehnologic pentru producerea amestecului de hrană (combifuraj);

i) hrănitore, jgheaburi de alimentare, instalații tehnologice pentru distribuirea automată a hranei pentru creșterea și întreținerea păsărilor la sol;

j) adăpători și instalații tehnologice pentru distribuirea automată a apei pentru creșterea și întreținerea păsărilor la sol;

k) echipament (utilaj) tehnologic pentru creșterea și întreținerea păsărilor la sol;

l) echipament manual și automat pentru strângerea ouălor la sol;

m) echipament (utilaj) pentru transportarea, sortarea, spălarea, dezinfectia, marcarea și ambalarea ouălor;

n) echipament sanitar-igienic;

o) incubatoare tehnologice;

p) incubator;

q) utilaj și echipament pentru procesul de incubare;

r) motoare de toate tipurile, elevatoare, pompe tehnologice, transportoare;

s) panouri electrice, echipament de distribuire a energiei electrice, temporizatoare și sesizoare;

t) turnuri de siloz; groapă de descărcare/încărcare, tubulaturi;

u) echipament tehnologic automatizat de ventilare, răcire, condiționare, evacuare a aerului pentru hale;

v) utilaj tehnologic automatizat de încălzire și menținere a microclimatului în hale;

w) ventilatoare tehnologice, generatoare de aer cald, difuzoare de aer, ferestre și uși din PVC (inclusiv lamelare și de tip rolete);

x) instalații computerizate pentru răcire, umidificare și îmbăiere prin pulverizare;

y) sisteme automatizate de control și comandă pentru determinarea și vizualizarea parametrilor procesului de creștere a păsărilor în hale;

z) dozator pentru medicamente cu accesorii;

aa) utilaj și echipament tehnologic de dezinfectare a hălelor zootehnice;

bb) utilaje și echipamente pentru curățare, spălare și dezinfectare a hălelor;

- cc) utilaje și echipamente pentru colectare, evacuare, transportare și utilizare a deșeurilor tehnologice (leșuri de păsări);
 - dd) stații de epurare a apelor reziduale;
 - ee) utilaj și echipament de colectare, transportare, evacuare și uscare a dejecțiilor;
 - ff) transport specializat de tip autocamion utilizat pentru livrarea păsărilor la abator;
 - gg) transport specializat pentru transportarea puilor de o zi;
 - hh) transport specializat pentru transportarea furajelor;
 - ii) utilaj și echipament pentru spălare și dezinfectare a lăzilor pentru transportarea păsărilor;
 - jj) lăzi/casete pentru transportarea păsărilor;
 - kk) remorcă și semiremorcă pentru tractor;
 - ll) cărucioare și casete pentru transportarea ouălor;
 - mm) transport specializat pentru transportarea ouălor;
 - nn) echipament de păstrare a ouălor;
 - oo) depozit de păstrare a ouălor;
 - pp) echipament pentru prins pui.
- 3) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele de iepuri și alte animale de blană:
- a) cuști (boxe) tehnologice pentru: fătare, înțarcare; remontă; îngrășat;
 - b) echipament de susținere a cuștilor;
 - c) echipament tehnologic automatizat de distribuire a hranei în cuști;
 - d) hrănitoare, suporturi pentru cartele;
 - e) hublouri pentru adăparea controlată;
 - f) adăpători de tip suzetă din oțel inoxidabil;
 - g) utilaj și echipament de colectare, transportare și evacuare a dejecțiilor;
 - h) raclete zincate (galvanizate);
 - i) scripete cu mecanism de ridicare, cu mecanism de întoarcere;
 - j) motoare de toate tipurile, elevatoare; pompe tehnologice; transportoare;
 - k) panouri electrice, echipament de distribuire a energiei electrice; temporizatoare și sesizoare;
 - l) utilaj și echipament tehnologic de stocare, preparare și transportare a hrănilor;
 - m) turnuri de siloz; groapă de descărcare/încărcare, tubulaturi;
 - n) utilaj și echipament de separare, de evacuare și de împrăștiat dejecțiile;
 - o) remorcă de împrăștiat dejecțiile animaliere pe sol;
 - p) geomembrane și geotextil folosite pentru lagunele de dejecții;
 - q) accesorii pentru încărcător frontal: furcă, furcă paleți, furcă cu căuș, furcă cu clemă, furcă pentru fân, braț apucător pentru baloți;
 - r) utilaj autoîncărcător pentru baloți cilindrici;
 - s) remorcă autoîncărcătoare pentru baloți cilindrici;
 - t) remorcă autoîncărcătoare pentru fân;
 - u) remorcă și semiremorcă pentru tractor;

- v) echipament tehnologic automatizat de ventilare, răcire, condiționare, evacuare a aerului pentru hale;
- w) utilaj tehnologic automatizat de încălzire și menținere a microclimatului în hale;
- x) ventilatoare tehnologice, generatoare de aer cald, difuzoare de aer, ferestre și uși din PVC (inclusiv lamelare și de tip rolete);
- y) scanner veterinar cu ultrasunet;
- z) utilaj și echipament tehnologic pentru producerea amestecului de hrană;
- aa) presuri pentru presarea fânului/lucernei;
- bb) greblă cu roțile pentru adunat fân;
- cc) cositoare rotativă, tractată cu capacitatea de producere de până la 5,2 ha/oră, cu formarea brazdei prin strivire;
- dd) stații de epurare a apelor reziduale;
- ee) utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea lăzilor;
- ff) utilaj tehnologic pentru prelucrarea blănurilor;
- gg) umidificatoare și dehumidificatoare de aer.
- 4) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele zootehnice apicole:
 - a) stupi în complet (verticali și multietajați);
 - b) stand pentru stupi autoreglabil;
 - c) utilaje și dispozitive de încărcare, descărcare și transportare a stupilor în pastoral (remorcă pentru stupi, platformă, pavilion, cărucior, apilift, stivuitor, macara apicolă cu braț);
 - d) utilaje pentru descăpăcirea manuală, semiautomate și automatizate (cuve, cuțit electric și cu abur, furculiță);
 - e) laborator/pavilion mobil de extragere a mierii;
 - f) linie automată de extragere a mierii;
 - g) ladă frigorifică pentru transportarea și păstrarea lăptișorului de matcă;
 - h) utilaj pentru extragerea, procesarea și dozarea lăptișorului de matcă, polen, păstură;
 - i) congelator pentru păstrarea lăptișorului de matcă;
 - j) suport metalic pentru stupi;
 - k) apiserpa cu tracțiune electrică și sistem de hrănire;
 - l) utilaj și echipamente pentru colectare, prelucrare a veninului de albine;
 - m) suflător de albine și aparat pentru scuturat albinele;
 - n) echipament de protecție cu gaze cu filtru;
 - o) afumătoare, hrănitore pentru albine;
 - p) extractor de miere din inox, centrifugă;
 - q) vase pentru păstrarea mierii (vase și recipiente din inox sau plastic alimentar, butoaie de metal, vopsite cu vopsea alimentară destinate pentru păstrarea mierii);
 - r) topitor de ceară (solar, electric și cu abur);
 - s) linii de confecționare a fagurilor artificiali;

- t) echipament/utilaj pentru analiza mierii de albine;
 - u) colectoare de propolis și polen;
 - v) ladă frigorifică pentru păstrarea polenului;
 - w) hală-depozit;
 - x) echipament – utilaj tehnologic de răcire, ventilare, condiționare, pentru depozitele –camere de păstrare a ramelor cu faguri, a mierii și a produselor derivate apicole;
 - y) dispozitiv pentru tratamente cu acizi prin sublimare;
 - z) nuclee pentru creșterea reginelor (mătcilor);
 - aa) cort pentru extracție a mierii.
- 5) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele zootehnice piscicole:
- a) năvoade, plase de pescuit și materiale pentru confecționarea năvoadelor și plaselor de pescuit;
 - b) cositoare de stuf instalate pe bărci;
 - c) transport specializat cu cisternă pentru transportarea peștelui viu;
 - d) aparate de incubare pentru speciile de ciprinide;
 - e) troci din plastic;
 - f) plase de minciog pentru larve;
 - g) pompe de apă;
 - h) țeavă PVC;
 - i) țeavă PE;
 - j) viviere flotabile;
 - k) rezervoare de stocare a apei din oțel inoxidabil;
 - l) echipament de filtrare a apei în incubator;
 - m) echipament pentru determinarea parametrilor de calitate apei în bazinele piscicole (expres monitorizare);
 - n) echipament pentru determinarea parametrilor de calitate a apei în incubatoarele de reproducere;
 - o) utilaj amfibii pentru înlăturarea vegetației acvatice din heleșteie;
 - p) utilaj specializat pentru distribuirea nutrețurilor și îngrășămintelor minerale și organice;
 - q) utilaj și echipament de aerare (aeratoare);
 - r) distribuitoare de hrană (hrănitore pentru pește);
 - s) panouri din polisterol pentru construcția aparatelor de incubare a speciilor locale (șalău, plătică, lin).

Anexa nr. 7

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

**echipamentului, materialelor de construcție și a utilajului
tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare
primară/finită și comercializare a produselor
de origine vegetală din sectorul vitivinicol**

1. Case de ambalare și frigidere de păstrare a strugurilor:

1) Arhitectura:

- a) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;
- b) țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile;
- c) elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;
- d) uși tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flip-flap”), uși secționale, inclusiv de tip rolete, și consumabile;
- e) sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri și consumabile);
- f) perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spațiilor răcite sau condiționate/climatizate.

2) Structura metalică de rezistență:

- a) stâlpi metalici;
- b) grinzi metalice;
- c) contravântuiri;
- d) balustrade metalice;
- e) elemente de îmbinare;
- f) pane zincate;
- g) consumabile pentru fixarea structurii metalice;
- h) prefabricate din beton armat.

3) Pardoseală elicoptrizată frigorifică:

- a) plasă sudată;
- b) armătură;
- c) tablă cutată;
- d) fibre disperse;
- e) beton;
- f) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor.

4) Utilaj și echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, menținere a regimurilor de temperatură, umiditate și atmosferă controlată (CO₂ sau SO₂):

- a) chiller cu condensator răcire;
- b) pompe tehnologice;
- c) răcitoare (suflante) de aer;
- d) rezervoare de etilen glicol;
- e) vase de expansiune;

- f) vaporizatoare răcite cu aer și schimbătoare de căldură cu agenți intermediari;
 - g) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;
 - h) umidificatoare și dezumidificatoare de aer;
 - i) agregate de producere a frigului, compresor de aer;
 - j) adsorber, depurator și dozator;
 - k) sistem automat de analiză a gazelor;
 - l) sistem electronic de control și analiză a datelor;
 - m) separator de gaze;
 - n) stație dedurizare;
 - o) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului frigorific.
- 5) Instalații electrice:
- a) tablouri electrice de distribuție;
 - b) cabluri de alimentare;
 - c) pat de cablu cu accesorii;
 - d) corpuri de iluminat;
 - e) întrerupătoare și comutatoare.
- 6) Utilaj și echipament tehnologic pentru spațiile de expediție, recepție, sortare și ambalare:
- a) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă și control;
 - b) utilaj de curățare, sortare, calibrare, ambalare și/sau etichetare;
 - c) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, lăzi din lemn sau plastic alimentar, containere, caserole);
 - d) containere pentru recoltarea și depozitarea strugurilor;
 - e) lăzi profesionale pentru recoltarea strugurilor;
 - f) platforme de cântărire;
 - g) stivuitor și utilaj de tip stivuitor destinat transportării paletelor;
 - h) platforme tractate pentru recoltarea strugurilor;
 - i) descărcător de container;
 - j) stații de epurare a apelor reziduale;
 - k) generator electric.

2. Procesarea, uscarea și congelarea strugurilor, producerea, îmbutelierea și depozitarea produselor vitivinicole:

- 1) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea strugurilor de soiuri pentru vin, producerea, îmbutelierea și depozitarea produselor vitivinicole:
- a) buncăre de recepție a strugurilor, cu sau fără șnec de transfer;
 - b) utilaj și echipament pentru prerăcirea strugurilor înainte de procesare;

- c) utilaje de inspecție și sortare, mese vibrante și transportoare;
- d) zdrobitoare/desciorchinătoare confecționate din metal inoxidabil;
- e) aspirator pentru ciorchini;
- f) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
- g) prese tehnologice pneumatice confecționate din metal inoxidabil (de tip închis sau deschis), cu membrane, funcționare automată;
- h) instalații frigorifice, ultra refrigeratoare autonome cu răcire directă;
- i) schimbătoare de căldură, plăci schimbătoare de căldură pentru cisterne;
- j) panouri de comandă, sisteme electronice de control și analiză a datelor;
- k) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
- l) tubulaturi și conducte din metal inoxidabil pentru vehicularea produselor vitivinicole;
- m) vase tehnologice din inox verticale și orizontale (rezervoare, vase, cisterne, fermentatoare cu mantă, vinificator rotativ, vinificator cu piston, termovinificatoare pentru obținerea vinurilor roșii și alte vase tehnologice de diferite tipuri specifice sectorului vitivinicol);
- n) butoaie din stejar;
- o) pompe tehnologice: cu piston, cu șurub, centrifuge, peristaltice, cu rotor eliptic;
- p) filtre tehnologice: cu plăci, cu kieselgur, rotativ sub vid, cu membrană, cu osmoză inversă, tangențial;
- q) filtre cu vid pentru filtrarea de drojdie, burbă, lichide foarte încărcate;
- r) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
- s) echipamente și instalații pentru spălarea și dezinfectarea utilajului și echipamentului tehnologic;
- t) echipament și utilaj de spălare/clătire a sticlelor goale;
- u) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare, dopuire, capișonare, etichetare, împachetare, paletizare;
- v) instalație pentru distilarea directă și dublă a vinului materie primă;
- w) cântar tenzometric;
- x) bascule (cântar de tonaj mare);
- y) stivuitor;
- z) podea tehnologică de diferite tipuri;
- aa) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) și consumabile;
- bb) țigla metalică/ceramică, tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș), cont-șindrila bituminată și consumabile;
- cc) elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;
- dd) uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile;
- ee) stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;

ff) elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;
gg) șarpantă (lemn, metal), peliculă;
hh) generator electric;
ii) stații de epurare a apelor reziduale;
jj) echipamente pentru managementul apelor uzate (tratare și purificare); instalații de dedurizare; instalații electrice, canalizări și instalații de epurare.

2) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru uscarea strugurilor:

- a) utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;
- b) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
- c) mașină de scos semințe, de înlăturare a codiței;
- d) vibrator cu sită;
- e) stație dedurizare;
- f) cazane și generatoare de abur;
- g) utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanșare;
- h) sistem electronic de control și analiză a datelor;
- i) refractometru;
- j) echipament de sulfurizare;
- k) cuptoare de uscat de diferite tipuri;
- l) cărucioare, site, grătare, platouri;
- m) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
- n) utilaje de tratare antioxidantă;
- o) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
- p) structura metalică și arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravânturi, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice; panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile; țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile; uși tehnologice secționale, de tip rolete și consumabile);
- q) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
- r) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru uscarea strugurilor;
- s) cântar tenzometric;
- t) descărcător de containere;
- u) prefabricate din beton armat;
- v) stivuitor;
- w) stații de epurare a apelor reziduale;

- x) generator electric;
- y) pardoseală elicopterizată, formată în complex din: plasă sudată; armătură; tablă cutată; fibre disperse; beton;
- z) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
- aa) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă sau pânză, pungi din hârtie).
- 3) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru congelarea strugurilor:
 - a) utilaje de recepție, spălare, uscare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;
 - b) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
 - c) mașină de scos sâmburi, de înlăturare a codiței;
 - d) vibrator cu sită;
 - e) cazane și generatoare de abur;
 - f) utilaje și echipamente de opărire sau blanșare, prelucrare termică;
 - g) sistem electronic de control și analiză a datelor;
 - h) refractometru;
 - i) utilaj și echipament de răcire și congelare rapidă;
 - j) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
 - k) panouri de comandă și control;
 - l) utilaje de tratare antioxidantă;
 - m) agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
 - n) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
 - o) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru congelare a fructelor, strugurilor și legumelor;
 - p) cântar tenzometric;
 - q) stivuitor;
 - r) stații de epurare a apelor reziduale;
 - s) generator electric;
 - t) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi izolatoare de tip „Frozen”).

Anexa nr. 8
la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA
echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura
de producere, prelucrare primară/finită a produselor
agricole de origine vegetală

1. Case de ambalare și frigidere de păstrare a fructelor și legumelor:

1) Arhitectura:

a) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;

b) țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile;

c) elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;

d) uși tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flip-flap”), uși secționale, inclusiv de tip rolete, și consumabile;

e) sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri și consumabile);

f) perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spațiilor răcite sau condiționate/climatizate.

2) Structura metalică de rezistență:

a) stâlpi metalici;

b) grinzi metalice;

c) contravântuiri;

d) balustrade metalice;

e) elemente de îmbinare;

f) pane zincate;

g) consumabile pentru fixarea structurii metalice;

h) prefabricate din beton armat.

3) Pardoseală elicopterizată frigorifică:

a) plasă sudată;

b) armătură;

c) tablă cutată;

d) fibre disperse;

e) beton;

f) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor.

4) Utilaj și echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, menținere a regimurilor de temperatură, umiditate și atmosferă controlată (CO₂ sau SO₂):

a) chiller cu condensator răcire;

b) pompe tehnologice;

c) răcitoare (suflante) de aer;

d) rezervoare de etilen glicol;

- e) vase de expansiune;
 - f) vaporizatoare răcite cu aer și schimbătoare de căldură cu agenți intermediari;
 - g) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;
 - h) umidificatoare și dezumidificatoare de aer;
 - i) agregate de producere a frigului, compresor de aer;
 - j) adsorber, depurator și dozator;
 - k) sistem automat de analiză a gazelor;
 - l) sistem electronic de control și analiză a datelor;
 - m) separator de gaze;
 - n) stație dedurizare;
 - o) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și a echipamentului frigorific;
 - p) utilaj de prerăcire a fructelor cu apă – „Hydrocooling”.
- 5) Instalații electrice:
- a) tablouri electrice de distribuție;
 - b) cabluri de alimentare;
 - c) pat de cablu cu accesorii;
 - d) corpuri de iluminat;
 - e) întrerupătoare și comutatoare;
 - f) normalizatoare (stabilizatoare) electrice.
- 6) Utilaj și echipament tehnologice pentru spațiile de expediție, recepție, spălare, sortare și ambalare:
- a) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă și control;
 - b) utilaj de spălare, curățare, sortare, calibrare, ceruire, ambalare și/sau etichetare;
 - c) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, lăzi din lemn sau plastic alimentar, containere, caserole, alveole);
 - d) containere pentru recoltarea și depozitarea fructelor și legumelor;
 - e) saci/lăzi profesionale pentru recoltarea fructelor;
 - f) platforme de cântărire;
 - g) stivuitor și utilaj de tip stivuitor destinat transportării paletelor;
 - h) platforme tractate, autopropulsate sau autopropulsate multifuncționale pentru recoltarea fructelor;
 - i) descărcător de container;
 - j) stații de epurare a apelor reziduale;
 - k) generator electric;

l) instalații de producere a ozonului pentru ozonarea apei utilizate în procesul de pre-răcire și sortare a fructelor;

m) instalații de ozonare a apei utilizate în procesul de prerăcire și sortare a fructelor;

n) instalații pentru ozonarea (dezinfecțarea) camerelor frigorifice pentru păstrarea fructelor, legumelor și strugurilor;

o) utilaj pentru spălarea containerelor și paleților;

p) utilaj pentru dezinfecțarea containerelor și paleților.

2. Procesarea, uscarea și congelarea fructelor, legumelor și cartofilor, inclusiv procesarea, uscarea și ambalarea plantelor aromatice, condimentare și medicinale:

1) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită:

a) Utilaj de producere a sucurilor sau concentratului de suc din fructe și legume:

utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare și transportoare;

utilaj de detectare a metalelor și impurităților;

mașină de scos sâmburi/semințe, de curățat pielea, de înlăturare a codiței;

omogenizator;

mașină de tocat/tăiat;

pompe tehnologice de diferite tipuri;

prese tehnologice;

instalații pentru ultrafiltrare/filtrare, separatoare;

utilaje pentru depectinizare (pompe, dozatoare, mixatoare și cisterne);

utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare, blanșare și tratament termic;

stații de evaporare cu vid;

utilaj și echipament de răcire;

tancuri de stocare (rezervoare);

stație dedurizare;

refractometru;

sistem electronic de control și analiză a datelor;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

utilaje de tratare antioxidantă;

mașină de vid;

cazane și generatoare de abur;

echipament tehnologic pentru spălarea și dezinfecțarea ambalajului;

utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine vegetală;

agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;

utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare, etichetare, împachetare, paletizare;

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor și legumelor;

cântar tenzometric;

stivuitoare;

descărcător de containere;

elemente de construcție a halei, formate din: panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretanic, poliuretanic, polisterol și consumabile; țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile; elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale; uși și ferestre PVC, uși tehnologice (glisante, batante, pivotante, „flip-flap”), uși secționale, inclusiv de tip rolete, și consumabile;

structura metalică de rezistență: stâlpi metalici; grinzi metalice; contravântuiri; balustrade metalice; elemente de îmbinare; pane zincate; consumabile pentru fixarea structurii metalice; prefabricate din beton armat;

pardoseală elicoptrizată: plasă sudată; armătură; tablă cutată; fibre disperse; beton;

plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, cutii tetrapak)

utilaje și echipamente de recepție cu grătar (groapa de recepție), cu sau fără acces auto;

platforme autodescărcătoare;

utilaj și echipament de cântărire;

silozuri metalice;

podele industriale, pardoseli (beton, plasă sudată, armătură, fibre sudate);

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului;

podea tehnologică de diferite tipuri;

fundație (beton, armătură).

b) Utilaj de producere a conservelor din fructe și legume:

utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;

utilaje de detectare a metalelor și impurităților;

mașină de scos sâmburi/semințe, de curățat pielea, de înlăturare a codiței;

omogenizator;

mașină de tocat, tăiat, zdrobit;

pompe de diferite tipuri, dozatoare, mixatoare și cisterne;

utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare (autoclavă), opărire sau blanșare, tratament termic;

utilaj și echipament de evaporare cu vid;

utilaj și echipament de răcire;

stație dedurizare;

cazane și generatoare de abur;
cazane tehnologice de pregătire a lichidelor de acoperire;
sistem electronic de control și analiză a datelor;
instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
utilaje de tratare antioxidantă;
utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine vegetală;
mașină de vid;
refractometru;
echipament tehnologic pentru spălarea și dezinfectarea ambalajului;
agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
utilaj și echipament tehnologic de dozare, umplere și închidere cu capac, ambalare, etichetare, împachetare, paletizare;
consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor și legumelor;
cântar tenzometric;
stivuator;
utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, cutii din plastic alimentar).

c) Utilaj și echipament pentru procesarea și prelucrarea primară/finită a fructelor de culturi nucifere (nuci, alune, migdale):
utilaje de recepție, decojire, spălare, înălbire, uscare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;
utilaj de spargere a nucilor, alunelor și migdalelor;
echipament de separare a cojii de miez, vibrator cu sită;
echipament de sortare, calibrare și separare optică a miezului;
cameră de fumegare;
sistem electronic de control și analiză a datelor;
instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor de culturi nucifere;
cântar tenzometric;
stivuator;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă, pânză sau hârtie).

d) Utilaj și echipament pentru procesarea și prelucrarea primară/finită a cartofului:

utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;

mașină de decojire, tăiat/feliat;

utilaj și echipament de răcire;

sistem electronic de control și analiză a datelor;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

utilaje de tratare antioxidantă;

utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine vegetală;

agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;

utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a cartofului;

cântar tenzometric;

stivuator;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (saci din plasă sau pânză, palete, pungi din plastic alimentar sau hârtie).

2) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru uscarea fructelor și legumelor:

a) utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;

b) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;

c) mașină de scos sâmburi/semințe, de curățat pielea, de înlăturare a codiței;

d) vibrator cu sită;

e) mașină de tăiat;

f) stație dedurizare;

g) cazane și generatoare de abur;

h) utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanșare;

i) sistem electronic de control și analiză a datelor;

j) refractometru;

k) echipament de sulfurizare a fructelor și legumelor;

l) cuptoare de uscat de diferite tipuri;

m) cărucioare, site, grătare, platouri;

- n) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
 - o) utilaje de tratare antioxidantă;
 - p) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
 - q) structura metalică și arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravânturi, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice; panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile; țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile; uși tehnologice secționale, de tip rolete și consumabile);
 - r) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
 - s) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru uscarea fructelor și legumelor;
 - t) cântar tenzometric;
 - u) descărcător de containere;
 - v) prefabricate din beton armat;
 - w) stivuator;
 - x) stații de epurare a apelor reziduale;
 - y) generator electric;
 - z) pardoseală elicopterizată, formată în complex din: plasă sudată; armătură; tablă cutată; fibre disperse; beton;
 - aa) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
 - bb) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă sau pânză, pungi din hârtie).
- 3) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru congelarea fructelor, legumelor și cartofilor:
- a) utilaje de recepție, spălare, uscare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;
 - b) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
 - c) mașină de scos sâmburi/semințe, de înlăturare a codiței;
 - d) vibrator cu sită;
 - e) mașină de tăiat;
 - f) cazane și generatoare de abur;
 - g) utilaje și echipamente de opărire sau blanșare, prelucrare termică;
 - h) sistem electronic de control și analiză a datelor;
 - i) refractometru;
 - j) utilaj și echipament de răcire și congelare rapidă;

- k) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
 - l) panouri de comandă și control;
 - m) utilaje de tratare antioxidantă;
 - n) agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
 - o) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
 - p) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru congelare a fructelor și legumelor;
 - q) cântar tenzometric;
 - r) stivuitor;
 - s) stații de epurare a apelor reziduale;
 - t) generator electric;
 - u) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungii din plastic alimentar, caserole, alveole, pungii izolatoare de tip „Frozen”).
- 4) Utilaj și echipament pentru procesarea, uscarea și ambalarea plantelor aromatice, medicinale și condimentare:
- a) utilaje, inclusiv mese inoxidabile de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;
 - b) utilaje și echipamente de inspecție, de sortare, de calibrare, de triere;
 - c) utilaje și echipamente de precurățare, de curățare, de condiționare;
 - d) transportoare de diferite tipuri: norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice;
 - e) încărcător frontal, aruncător de semințe, batoză;
 - f) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
 - g) echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;
 - h) motoare și transmisii de acționare;
 - i) utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel produs;
 - j) utilaj și echipament de înmuiere, germinare și uscare;
 - k) moară cu valțuri sau ciocane, laminator pentru măcinare;
 - l) utilaje și echipamente de cernere dimensionate;
 - m) echipament pneumatic de transport;
 - n) echipament de filtrare, de purificare;
 - o) mașină de tăiat;
 - p) stație dedurizare;
 - q) cazane și generatoare de abur;
 - r) utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanșare;

- s) sistem electronic de control și analiză a datelor;
- t) refractometru și alt aparat/echipament pentru laborator;
- u) echipament de sulfurizare;
- v) cuptoare de uscat de diferite tipuri;
- w) cărucioare, site, grătare, platouri;
- x) instalații electrice: tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat;
- y) instalații și echipament pentru debacterizare, devirusare și dezinfecție;
- z) utilaje de tratare antioxidantă;
- aa) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
- bb) structura metalică și arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravânturi, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice; panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile; țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile; uși tehnologice secționale, de tip rolete și consumabile);
- cc) utilaj și echipament tehnologic pentru: dozare, ambalare (inclusiv cu vid), ambalarea lichidelor, etichetare, împachetare, paletizare; capsulare, blisterizator, press formator pentru granulare și pastilizare;
- dd) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru uscarea plantelor aromatice, medicinale și condimentare;
- ee) cântar tenzometric;
- ff) descărcător de containere;
- gg) prefabricate din beton armat;
- hh) stivuator și rohlă;
- ii) stații de epurare a apelor reziduale, inclusiv conductă de evacuare a reziduurilor;
- jj) generator electric;
- kk) pardoseală elicoputerizată, formată în complex din: plasă sudată, armătură, tablă cutată, fibre disperse, beton;
- ll) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
- mm) utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă sau pânză, pungi din hârtie);
- nn) utilaj și echipament pentru extragerea uleiurilor esențiale și/sau uleiurilor grase și principiilor active (suplimente alimentare).

3. Procesarea, uscarea și condiționarea cerealelor, oleaginoaselor și plantelor tehnice:

- 1) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru păstrarea, uscarea și condiționarea cerealelor, oleaginoaselor și plantelor tehnice:

a) Păstrare, uscare și condiționare:

utilaje și echipamente de recepție cu grătar (groapa de recepție), cu sau fără acces auto;

utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor;

utilaj și echipament de cântărire;

utilaje și echipamente de inspecție, de sortare, de calibrare, de triere;

utilaje și echipamente de precurățare, de curățare, de condiționare;

transportoare de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice);

încărcător frontal, aruncător de semințe, batoză;

uscătorii de toate tipurile, statice sau mobile;

echipament de separare magnetică a impurităților;

utilaje și echipamente de decojire și periere;

vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

utilaje și echipamente de separare, de aspirare;

selector cereale cu sau fără fotoelemente;

utilaje și echipamente de tratare a semințelor;

silozuri metalice;

structură metalică de suport/susținere a silozurilor (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

pasarele, tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele), sibare/clapane, valve; platforme;

echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;

motoare și transmisii de acționare;

sistem electronic de control și analiză a datelor;

utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel cereale;

sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare, etichetare, împachetare, însăcuire, paletizare;

stivuitoare;

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru păstrare, uscare și condiționare, depozitare a cerealelor, oleaginoaselor, florii-soarelui, soiei;

podele industriale, pardoseli (beton, plasă sudată, armatură, fibre sudate);

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (saci din pânză sau hârtie, palete, pânza pentru balotare, palete, cutii carton C48).

Sistem de alarmă antiincendiu (sistem de pompare și repartizare pe întreg perimetrul, furtunuri, panouri antiincendiu, sistem de înștiințare și alarmă).

b) Hale/hambare de depozitare a cerealelor/producției agricole:

structură metalică (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

arhitectură (panouri termoizolante de tip „Sandwich”/țiglă metalică (pereți și acoperiș) și consumabile; panouri transparente cu iluminare naturală; uși/porti tehnologice secționale/culisante, de tip rolete și consumabile);

colector de cereale;

utilaj și echipament de ventilare;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție, cabluri de alimentare, pat de cablu cu accesorii, corpuri de iluminat);

fundație (beton, armătură);

stații de epurare a apelor reziduale;

generator electric;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (saci de rafie, plastic sau pânză, pânză pentru balotare, palete, cutii carton C48);

sistem de alarmă antiincendiu (sistem de pompare și repartizare pe întreg perimetrul, furtunuri, panouri antiincendiu, sistem de înștiințare și alarmă).

2) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită a cerealelor:

a) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat în cadrul procesului de morărit:

Utilaj și echipament de recepție a cerealelor:

groapă de recepție cu grătar cu sau fără acces auto;

utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor;

utilaj și echipament de cântărire;

utilaje și echipamente de inspecție, de sortare, de calibrare, de triere.

Utilaj și echipament de depozitare și pregătire a cerealelor pentru măcină:

utilaje și echipamente de precurățare, curățare, condiționare;

transportoare de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice);

echipament de separare magnetică a impurităților;

utilaje și echipamente de decojire și periere;

vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

utilaje și echipamente de separare, de aspirare;

selector cereale cu sau fără fotoelemente;

silozuri metalice;

structură metalică de suport/susținere a silozurilor (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravânturi, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

pasarele, tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele), sibare/clapane, valve, platforme; echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;

motoare și transmisii de acționare;

utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel cereale.

Utilaj și echipament de măcinare a cerealelor:

utilaj și echipament de înmuiere, germinare și uscarea a cerealelor;

moară de cereale cu valțuri sau ciocane, laminator pentru măcinare;

utilaje și echipamente de cernere dimensionat;

echipament pneumatic de transport;

echipament de filtrare, de purificare;

sistem electronic de control și analiză a datelor;

sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;

agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice.

Utilaj și echipament de ambalare și depozitare:

utilaj și echipament tehnologic de omogenizare, dozare, ambalare, etichetare, împachetare, înșăcuire, paletizare;

cicloane; silozuri (metalice sau mase plastice alimentare);

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție, cabluri de alimentare, pat de cablu cu accesorii, corpuri de iluminat);

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului în cadrul procesului de morărit;

stații de epurare a apelor reziduale;

generator electric;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, saci de rafie, plastic sau pânză, pungi de hârtie sau plastic).

b) Utilaj și echipament pentru fabricarea pâinii și produselor de panificație:

Utilaj și echipament de recepție și stocare a ingredientelor:

cicloane; silozuri (metalice sau mase plastice alimentare); tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele), sibare/clapane, valve, platforme;

utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor, de inspecție;

utilaj și echipament de cântărire;

transportoare de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice);

echipament de separare a impurităților;
vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);
echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;
motoare și transmisii de acționare;
utilaj și echipament de ventilare, de aerare.
Utilaj și echipament de formare aluat:
echipament tehnologic de cernut făina;
utilaj și echipament de dozare/amestecare ingrediente;
utilaj și echipament de răcire;
malaxoare de toate tipurile (cu cuvă fixă sau detașabilă, cu braț, autorabatabile);
utilaj și echipament de frământare și fermentare aluat;
divizoare și formatoare de toate tipurile;
utilaj și echipament tehnologic de predospire/dospire aluat;
stație dedurizare;
sistem electronic de control și analiză a datelor;
instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
utilaje de tratare antioxidantă;
cazane și generatoare de abur;
agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
cărucioare zincate, mese de lucru inox, cuve și panacoade.
Utilaj și echipament de coacere și ambalare a pâinii și produselor de panificație:
echipament de smulgere, spoire, modelare și de crestare aluat;
utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine vegetală;
cupatoare tehnologice de coacere a pâinii de toate tipurile (electrice, rotative, ciclotermice, pe tuburi, modulare, cu vatră);
benzi transportoare pâine;
echipament tehnologic pentru răcirea pâinii;
utilaj și echipament tehnologic de ambalare, etichetare, împachetare, baxare;
agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă și control;
consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului în cadrul procesului de fabricare a pâinii și produselor de panificație;
stații de epurare a apelor reziduale;
generator electric;
utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, pungi de hârtie sau plastic).

3) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită a oleaginoaselor:

a) Utilaj și echipament de recepție a oleaginoaselor:

groapă de recepție cu grătar cu sau fără acces auto;

utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor;

utilaj și echipament de cântărire;

utilaje și echipamente de inspecție, de sortare, de calibrare, de triere.

b) Utilaj și echipament de depozitare și pregătire a oleaginoaselor pentru procesare:

utilaje și echipamente de precurățare, curățare, uscare, condiționare;

transportoare/conveiere de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice, elicoidale);

echipament de separare magnetică și mecanică a impurităților;

utilaje și echipamente de decojire și periere;

vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

utilaje și echipamente de separare, de aspirare;

selector oleaginoase cu sau fără fotoelemente;

silozuri metalice/buncăre;

structură metalică de suport/susținere a silozurilor (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

pasarele, tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele), sibare/clapane, valve, platforme;

echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;

motoare și transmisii de acționare;

utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori.

c) Utilaj și echipament de prelucrare primară/finită a oleaginoaselor:

mașini/strunguri cu valțuri;

utilaje și echipamente de cernere dimensionat;

utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine vegetală;

echipament pneumatic de transport, transportator cu încălzitor;

prese tehnologice de toate tipurile (presare la cald/presare la rece);

cuptoare tehnologice/utilaje de prelucrare termică a materialului oleaginos;

colectoare de ulei cu pompă;

echipament de filtrare, purificare, rafinare, dezodorizare;

rezervoare de păstrare a uleiului (cu sau fără malaxor);

pompe de toate tipurile;

utilaj pentru sedimentare, extractoare;

condensato-evaporator pentru menținerea temperaturii uleiurilor vegetale;

sistem electronic de control și analiză a datelor;

sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;

utilaje pentru extragerea uleiurilor din plantele aromatice, medicinale și eterooleaginoase.

d) Utilaj și echipament de ambalare și depozitare:

utilaj și echipament tehnologic de dozare, îmbuteliere, ambalare, etichetare, împachetare, înșăcuite, paletizare;

cicloane, buncăre (metalice sau mase plastice alimentare);

agregate și echipamente pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă și control;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție, cabluri de alimentare, pat de cablu cu accesorii, corpuri de iluminat);

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului în cadrul procesului de procesare, prelucrare primară/finită a oleaginoaselor, florii-soarelui, soiei;

cântar tenzometric;

stivuitoare;

stații de epurare a apelor reziduale;

generator electric;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, palete, butelii din sticlă sau plastic).

4) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară a plantelor tehnice:

a) Utilaj și echipament de recepție a plantelor tehnice:

utilaj și echipament tehnologice de prelevare și analiză a probelor;

utilaj și echipament de cântărire;

utilaj și echipament de inspecție, de sortare, de calibrare, de triere.

b) Utilaj și echipament de prelucrare/procesare a plantelor tehnice:

utilaj de separare a nervurii din structura plantelor tehnice;

utilaj de umidificare și condiționare a plantelor tehnice;

utilaj și echipamente de precurățare, curățare, condiționare;

transportoare de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice);

echipament de separare magnetică a impurităților;

vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

utilaje și echipamente de separare, de aspirare;

silozuri metalice;

structură metalică de suport/susținere a silozurilor (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

pasarele, tubulaturi (ansamblu de țevi care comunică între ele), sibare/clapane, valve, platforme;

motoare și transmisii de acționare;
utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel;
stivuitoare electrice.

c) Utilaj și echipament de ambalare și depozitare:

utilaj și echipament tehnologic de omogenizare, dozare, ambalare, etichetare, împachetare, înșăcuire, paletizare, utilaj împachetare cutii carton C48;

cicloane; silozuri (metalice sau mase plastice alimentare);

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție, cabluri de alimentare, pat de cablu cu accesorii, corpuri de iluminat);

consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și a echipamentului de prelucrare a plantelor tehnice;

stații de epurare a apelor reziduale;

generator electric;

stivuitoare;

utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (saci din pânză sau hârtie, pânză pentru balotare, palete, cutii carton C48).

d) Utilaj pentru fermentare a plantelor tehnice:

cazangerii de producere a aburilor (gaz/biomasă);

sistem de tratare a apei pentru cazangerii aburi;

camere pentru fermentare;

sisteme de control și evidență a ciclului de fermentare;

transportoare de diferite tipuri (norii, elevatoare, șnec, bandă, redlere, pneumatice);

utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori temperatură și umiditate;

instalații electrice (tablouri electrice de distribuție, cabluri de alimentare, pat de cablu cu accesorii, corpuri de iluminat);

stivuitoare;

sistemul nodului de evidență și repartizare a gazelor naturale.

Anexa nr. 9

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită și comercializare a produselor agricole de origine animală

1. De ordin general:

1) Arhitectura și structura metalică de rezistență:

- a) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan și polisterol;
 - b) țiglă metalică (exterior și acoperiș);
 - c) tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș) și consumabile;
 - d) membrană și șindrilă bituminoasă;
 - e) plasă sudată;
 - f) plasă metalică;
 - g) armătură;
 - h) tablă cutată;
 - i) tablă din inox sau zincată;
 - j) fibre disperse;
 - k) beton;
 - l) elemente de coamă, jgheaburi, burlane, confecții din tablă pentru închiderea laterală și sistem de preluare a apei pluviale;
 - m) uși tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flip-flap”), uși secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile, uși și ferestre PVC, uși din inox;
 - n) sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri și consumabile);
 - o) perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spațiilor răcite sau condiționate/climatizate;
 - p) prelată amovibilă;
 - q) șarpantă;
 - r) stâlpi metalici;
 - s) grinzi metalice;
 - t) contravântuiri;
 - u) balustrade metalice;
 - v) structuri metalice;
 - w) elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;
 - x) prefabricate din beton armat;
 - y) blocuri prefabricate din beton;
 - z) cofraj nedemontabil din polistiren expandat;
 - aa) materiale termoizolante de orice proveniență (minerală sau organică) pentru izolarea termică a construcțiilor tehnologice și auxiliare;
 - bb) plasă din fibră de sticlă;
 - cc) bretele, panouri zincate pentru împrejmuirea teritoriului;
- 2) Pardoseală elicopterizată și/sau pardosea cu gresie și faianță rezistentă la activitatea chimică ridicată și/sau pardosea antibacteriană din beton poliuretanic:
- a) plasă sudată;

- b) armătură;
 - c) tablă cutată;
 - d) fibre disperse;
 - e) beton;
 - f) beton poliuretanic;
 - g) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
 - h) sisteme de canalizare montate în pardoseală compuse din rigole, canale de scurgere, grătare și țevă PVC);
 - i) peliculă tehnică;
 - j) toping (strat de uzură);
 - k) fibră metalică sau plasă metalică;
 - l) ceară (lac) antievaporare;
 - m) cordoane cauciuc-rosturi de dilatare.
- 3) Infrastructura:
- a) chiller cu condensator răcit;
 - b) pompe tehnologice;
 - c) cazan și generator de abur;
 - d) arzător de gaz;
 - e) pompa cazanului;
 - f) pompa de rețea;
 - g) schimbătoare de căldură;
 - h) rezervor de expansiune cu membrană pentru încălzire;
 - i) sistem de control al gazelor;
 - j) sistem de control automat al cazanului, instalații de termostatare;
 - k) compresor de aer;
 - l) contor;
 - m) tablou electric de comandă și control;
 - n) tablou electric de distribuție;
 - o) cabluri de alimentare;
 - p) întinzător de cabluri;
 - q) pat de cablu cu accesorii;
 - r) corpuri de iluminat;
 - s) generator electric;
 - t) întrerupătoare și comutatoare;
 - u) tubulaturi, sibare/clapane, racorde, valve, platforme;
 - v) sisteme de închidere și colectare a apei pluviale;
 - w) stație de dedurizare, stație de tratare/epurare a apei uzate;
 - x) inele de canalizare;

- y) capac de canal;
 - z) țevi din polietilenă;
 - aa) țevi metalice;
 - bb) conducte metal-plastic;
 - cc) pietriș moloz;
 - dd) armătură;
 - ee) beton;
 - ff) bitum;
 - gg) piatră zdrobită;
 - hh) sisteme de alarmă și supraveghere;
 - ii) sisteme antiincendiere și echipamente cu accesorii;
 - jj) sistem de ventilare.
- 4) Utilaj și echipament tehnologic:
- a) utilaj și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
 - b) utilaj și echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, refrigerare, congelare, congelare șoc, menținere a regimurilor de temperatură, umiditate și atmosferă controlată;
 - c) utilaj și echipament pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, lăzi din lemn sau plastic alimentar, containere, caserole, PET, pungii pentru ambalarea în vid, hârtie);
 - d) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv teleghidare și monitoring prin internet;
 - e) cântar tenzometric, cântar electronic de linie, cântar cu rampe, cântar de pardoseală;
 - f) stivuitoare;
 - g) filtru sanitar pentru personalul de producere;
 - h) echipament sanitar-igienic;
 - i) utilaj și echipament de analiză-laborator;
 - j) sistem electronic de control pentru analiza datelor;
 - k) utilaj de control inteligent al igienei și microbiologie rapidă (de tip EnSURE TOUCH);
 - l) utilaje de tratare antioxidantă;
 - m) utilaj pentru ionizare, dezinfectare germicide a spațiilor de producere, depozitare;
 - n) palete din plastic sau din inox;
 - o) containere de păstrare, inclusiv lăzi din plastic de păstrare și transportare;
 - p) rafturi din inox;
 - q) camere frigorifice modulare;
 - r) mașină de spălat industrială pentru echipament special, cu barieră igienică;
 - s) uscător de rufe industrial pentru echipament special.

2. De ordin specific:

- 1) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea laptelui:

- a) Utilaje și echipamente de recepție, răcire și stocare a laptelui:
instalații automatizate de recepție;
tancuri de recepție cu răcire sau izoterme, vane de răcire, răcitor cu plăci;
rezervoare inoxidabile de stocare cu sau fără agitator;
utilaj și echipament de microfiltrare/filtrare, de curățare;
echipamente de măsurare volumetrică, debitmetru magneto-inductiv;
analizatoare electronice pentru determinarea parametrilor de calitate ai laptelui;
sisteme pentru spălare (CIP);
centrală termică, instalație de apă gheață, instalații frigorifice, compresor de aer;
transport specializat de tip autocamioane, cisterne din metal inox utilizat la colectarea laptelui
materie primă cu capacitatea de până la 15 tone de lapte;
utilaj pentru curățarea laptelui prin metoda de bacterofugare;
separator curățitor lapte;
sterilizator pentru sterilizarea lactofugatului.
- b) Utilaje și echipamente de prelucrare primară/finită a laptelui:
utilaj și echipament de normalizare și omogenizare;
pompe tehnologice de tip: centrifuge, autoabsorbante, cu șurub, pentru coagul;
separatoare centrifugale;
concentratoare/sifonare lapte-zer;
utilaj și echipament de preîncălzire/încălzire a laptelui;
utilaj de procesare aseptică rapidă;
instalații pneumatice;
serpentine de menținere a laptelui;
utilaj și echipament de pasteurizare;
regulatoare și indicatoare de temperatură;
tablou electric de control și comandă a unității de pasteurizare, completat cu software de gestionare și ecran display pentru determinarea și vizualizarea parametrilor procesului;
vane tehnologice mecanizate sau simple inoxidabile pentru răcirea, maturarea produselor lactate procesate;
agitator cu: ramă, elice sau lopată;
utilaje și echipamente pentru delimitarea/baterea/separarea smântânii din lapte;
separatoare coagul, cuter;
utilaj și echipament tehnologic pentru producerea/formarea brânzei proaspete;
tancuri de înșămânțare a produselor lactate;
instalație pentru fabricarea continuă a untului;
jgheaburi pentru zer, transportoare, unelte de tăiere și pâlnii de evacuare;
cărucioare presă inoxidabile, mese de lucru inoxidabile;
utilaj și echipament tehnologic pentru producerea produselor lactate acidofile;

milcoscan;
mașină de format și congelat înghețată;
freezer continuu;
instalații pentru uscarea laptelui prin pulverizare;
șnecuri de alimentare, cu viteza variabilă;
zona de frământare, echipată cu un cuplu de brațe, cu viteză variabilă;
sistem de preparare și recirculare a apei fierbinți;
sistem de dozare și menținere constantă a concentrației la soluția de saramură;
sistem de control automat al acidității soluției de opărire;
mașină automată de format brânzeturi;
crinte automate de presare a brânzeturilor;
linii de procesare de tip modul, cu capacitatea de la 500-5000 litri lapte.

c) Utilaje și echipamente de ambalare și păstrare a laptelui și produselor lactate:

utilaj și echipament de dozare, ambalare, etichetare, împachetare, baxare a laptelui și produselor lactate;

sistem de marcare produse;

transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm frigorific”, cu capacitate maximă de 10 tone.

2) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru abatorizare, prelucrare primară/finită, ambalarea și păstrarea cărnii:

a) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru abatorizarea animalelor:

utilaj și echipament de recepție a animalelor spre abatorizare, rampă de descărcare;

utilaj și echipament de asomare cu unități de înregistrare (electric, mecanic);

boxe de asomare cu sau fără intrare-ieșire pneumatică;

grătare cădere animale asomate;

echipament de dușare/uscare rapidă;

transportoare/conveiere tehnologice/bandă rulantă;

linii aeriene tehnologice cu sau fără macaz;

elevatoare/macara (utilaj de ridicare și utilaj de coborâre);

electroplan manual sau cu tracțiune electrică pe șină;

fierăstrău electric, platforme tehnologice de toate tipurile;

cărucioare tehnologice (pentru piste; cu elemente de stocare produs, de transportare, de răcire produs) cimbere;

cârlige tehnologice inoxidabile;

utilaj de opărit-depilat;

utilaj pentru curățat postdepilare;

instalație de spălare automatizată;

echipament pentru dezinfectarea uneltelor tehnologice;
mese tehnologice inoxidabile;
echipament de tăiat/detașat extremități;
instalație pentru jupuire cu postament fix, respectiv postament pneumatic;
utilaj și echipament de eviscerare;
mașini de curățat burta, de prelucrare a intestinelor, de evacuare/stocare a materialului organic;
utilaj și echipament de tranșare a carcaselor;
rigole, sifoane și grilaje din inox, pardoseală, tubulaturi;
utilaj și echipament de prerăcire/răcire a carcaselor;
utilaj și echipament de preambalare/ambalare a cărnii; de împachetat (inclusiv vacuum), de clipsat, de etichetat;
utilaj și echipament pentru incinerare a subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman;
transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm frigorific”, cu capacitatea maximă de 10 tone;
încărcător frontal autopropulsat.

b) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru abatorizarea păsărilor:
utilaj și echipament de recepție a păsărilor spre abatorizare, rampă de descărcare;
asomator electric pentru păsări cu electrozi pensetă, cuvă de asomare umedă;
utilaj și echipament de contentei, de sacrificare, de sângerare;
utilaj și echipament de opărire;
sistem de agățare, introducere, imersare și extragere;
grătar protecție pentru păsări asomate;
utilaj și echipament de deplumare: cu sau fără cuvă, cu grinzi, rotativ, cu carcasă;
utilaj și echipament de înmuiere și coagulare carcasse;
echipament de descărcat și presat pene;
echipament de incizie, de tăiat/detașat extremități, de decuticulare;
linii aeriene de rulare cu sau fără macaz;
utilaj și echipament de eviscerare, trolii cu cârlige, foarfece pneumatice;
echipament de dușare/uscare a carcaselor;
mese/vane tehnologice din inox, jgheaburi eviscerare, dispozitive de agățat;
transportoare/conveiere tehnologice/benzi rulante;
utilaj și echipament de tranșare a carcaselor;
cărucioare tehnologice (pentru piste; cu elemente de stocare produs, de transportare, de răcire produs);
rigole, sifoane și grilaje din inox pentru pardoseală, tubulaturi;
utilaj și echipament de prerăcire/răcire a carcaselor;
instalație de spălare automatizată;

echipament pentru dezinfectarea uneltelor tehnologice;
echipament de evacuare/stocare a materialului organic;
utilaj și echipament de introdus pui în pungă (inclusiv măruntaie), de preambalare/ambalare a cărnii (inclusiv a carcaselor semieviscerate), de împachetat (inclusiv vacuum, MAP), de clipsat, de etichetat;

sistem de protecție pentru pereți împotriva șocurilor mecanice;

utilaj și echipament pentru incinerarea subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman;

utilaj și echipament destinat prelucrării, procesării a subproduselor de origine animalieră nedestinate consumului uman;

mijloace de transport specializat în scopul transportării subproduselor de origine animalieră nedestinate consumului uman;

transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm frigorific”, cu capacitatea maximă de 5 tone;

echipament de ascuțit cuțite;

încărcător frontal autopropulsat.

c) Utilaj și echipament tehnologic utilizat pentru prelucrarea primară/finită ambalarea și păstrarea cărnii:

sisteme pentru spălare (CIP);

utilaj și echipament de recepție, încărcare/descărcare a carcaselor;

linii aeriene tehnologice cu sau fără macaz;

cârlige tehnologice inoxidabile;

utilaj și echipament de tranșare a carcaselor;

echipament tehnologic de tăiat carne, de deșoricat, fierăstrău electric/banzic;

mașină de tocat carnea, malaxor, ghilotină, tumbler, cuter, prese;

mașină de umplut și formator (inclusiv vacuum);

autoclav;

utilaj de spălat borcane și conserve din tinichea, umplute;

utilaj de spălat conserve după sterilizare;

utilaj și echipament de dozare, ambalare, clipsare, etichetare, împachetare (inclusiv vacuum, MAP), baxare a cărnii și produselor din carne;

mașină de închis conserve din metal;

mașină de închis conserve din sticlă;

generatoare de gheață, mașină de congelare a cărnii;

utilaj și echipament tehnologic pentru fierberea și prelucrarea termică a cărnii;

utilaj și echipament tehnologic pentru prepararea produselor crud/uscate;

utilaj tehnologic de incinerare, procesare și prelucrare a produselor de origine animală;

echipament tehnologic de pregătire a recipientelor;

mese/vane tehnologice din inox, rafturi gravitaționale, rastele;

transportoare/conveiere tehnologice/benzi rulante;

cărucioare tehnologice (pentru piste; cu elemente de stocare produs, de transportare, de răcire produs; paletizabil; pentru preparate termice) și cimbere din inox;

transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm frigorific”, cu capacitatea maximă de 10 tone.

3) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea peștelui:

a) echipament tehnologic de tăiat pește congelat, fierăstrău electric/banzic;

b) mașină de tocat pește, malaxor, ghilotină, tumbler, cuter, prese;

c) generatoare de gheață, mașină de congelare a peștelui;

d) utilaj și echipament tehnologic pentru prepararea produselor afumate la rece și afumate la cald (camere de afumare, generator de fum);

e) utilaj și echipament tehnologic pentru prepararea produselor zvântate;

f) echipament tehnologic de pregătire a recipientelor;

g) mese/vane tehnologice din inox, rafturi gravitaționale, rastele;

h) transportoare/conveiere tehnologice/benzi rulante;

i) cărucioare tehnologice (pentru piste; cu elemente de stocare produs, de transportare, de răcire produs; paletizabil; pentru preparate termice) și cimbere;

j) utilaj și echipament de dozare, ambalare, marcare și etichetare, de clipsat, împachetare (inclusiv vacuum, MAP);

k) transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm frigorific”, cu capacitatea maximă de 5 tone;

l) cuțite și blaturi pentru tranșare porționare a peștelui;

m) sistem de marcare a produselor;

n) detector de metale.

4) Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea mierii de albine:

a) transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip „camion izoterm” sau „izoterm frigorific”, cu capacitatea maximă de 5 tone;

b) linii și utilaj specializat de prelucrare ceara naturală, inclusiv confecționarea fagurilor artificiali;

c) utilaj, ustensile și forme pentru producerea obiectelor din ceară naturală;

d) echipament tehnologic pentru spălarea și dezinfectarea recipientelor și ambalajului pentru miere;

e) echipament tehnologic pentru spălare și dezinfectarea halelor de procesare a mierii;

f) dezumidificator pentru miere;

g) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;

- h) mese tehnologice inoxidabile;
- i) utilaj și echipament de recepție/inspecție a mierii;
- j) utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor;
- k) tancuri de recepție cu răcire sau izoterme, vane de răcire;
- l) rezervoare inoxidabile de stocare cu sau fără agitator/malaxor, de depozitare;
- m) utilaj și echipament de microfiltrare/filtrare, de curățare;
- n) utilaj și echipament de decristalizare/lichefiere/încălzire a mierii;
- o) utilaj tehnologic de omogenizare, refractometru;
- p) tancuri tehnologice de liniștire a mierii;
- q) echipamente de măsurare volumetrică;
- r) utilaj și echipament tehnologic pentru determinarea parametrilor de calitate a mierii (shaker, mixer, balanță, pH-metru, centrifugă, baie ultrasonică);
- s) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
- t) echipament tehnologic de procesare a polenului;
- u) descărcător/braț manipulare butoaie;
- v) paleți specializați din lemn, inox sau masă plastică;
- w) rafturi industriale metalice.

Anexa nr. 10
la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor din
Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

tehnicii și utilajului agricol de lucrare a solului prin metoda convențională

1. Autopropulsate:
 - 1) Tractoare agricole și motoculatoare:
 - a) tractor cu roți;
 - b) tractor pe șenile;
 - c) altele (tractoare combinate roți-șenile).
 - 2) Combine:
 - a) combină pentru recoltarea culturilor cerealiere;
 - b) combină pentru recoltarea porumbului;
 - c) combină pentru recoltarea mazării;
 - d) combină pentru recoltarea furajelor;
 - e) combină pentru recoltarea sfeclei de zahăr.
 - 3) Alte mașini autopropulsate:
 - a) stropitoare pentru protecția plantelor;
 - b) platforme autopropulsate.

2. Mașini și utilaje agricole:

1) Tractate:

- a) grapă;
- b) grapă cu cadru flexibil;
- c) combinator de pregătire a solului;
- d) tocătoare de resturi;
- e) cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;
- f) cultivator pentru lucrarea solului în rânduri;
- g) semănătoare de cereale;
- h) semănători de precizie pentru culturi tehnice;
- i) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
- j) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
- k) stropitoare pentru protecția plantelor cu rampă;
- l) combină pentru recoltarea porumbului;
- m) cositoare;
- n) cositoare cu tamburi;
- o) mașină de presat paie în rulouri;
- p) mașină de presat paie în baloturi;
- q) platforme de recoltare;
- r) buncăre pentru transportarea cerealelor;
- s) tăvălug;
- t) remorcă agricolă (pentru transportarea furajelor, produselor agricole);
- u) remorcă pentru transport de cereale;
- v) mașini și echipament tehnic împotriva înghețului.

2) Purtate:

- a) grapă;
- b) cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;
- c) cultivator pentru lucrarea solului în rânduri;
- d) combinator de pregătire a solului;
- e) tocătoare de resturi;
- f) semănătoare de cereale;
- g) semănători de precizie pentru culturi tehnice;
- h) tăvălug;
- i) mașini pentru administrarea îngrășămintelor solide (organice, minerale);
- j) mașini pentru administrarea îngrășămintelor lichide (organice, minerale);
- k) stropitoare pentru protecția plantelor cu rampă;
- l) heder pentru recoltarea florii-soarelui;
- m) heder de recoltat porumb;

- n) cositoare;
- o) mașină de întors fân;
- p) mașină pentru bilonat, combinată cu instalarea liniilor de picurare și a peliculei.

Anexa nr. 11

la Regulamentul privind măsurile și condițiile specifice
de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor
din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

tehnicii și echipamentului de lucrare a solului prin metoda de conservare

1) Semănătoare:

a) pentru culturi cerealiere – a cărei secții de semănat acționează asupra solului cu o greutate nu mai mică de 110 kg/cm², dotată cu cuțit turbo în fața fiecărei secții de semănat care taie resturile vegetale și deschide rigola pentru asigurarea amplasării seminței la adâncimea de semănat. În lipsa cuțitelor turbo, greutatea secției de semănat nu va fi mai mică de 200 kg;

b) pentru culturi prășitoare – a cărei secții de semănat acționează asupra solului cu o greutate nu mai mică de 250 kg/cm², echipată cu organe auxiliare rotative în fața secției de semănat pentru înlăturarea resturilor vegetale, în special pentru semănătoarele cu secții dublu disc, iar în spate dotată cu secție cu roți, care asigură acoperirea semințelor și tasarea stratului de sol. În cazul în care greutatea pe secția de semănat este mai mică decât cea indicată mai sus, dar aceasta nu este mai mică de 180 kg, obligatoriu semănătoarea va fi dotată cu cuțit turbo în fața, pentru deschiderea rigolei spre asigurarea amplasării seminței.

2) Scarificator (subsolier, paraplow) cu ancore/daltă cu distanța între ele suficientă și garda la sol înaltă pentru afânarea solului păstrând solul acoperit cu resturi vegetale în proporție de cel puțin 30% din suprafața acestuia, iar adâncimea de lucru să permită lichidarea tălpii formate de plug.

3) Tocătoare de resturi vegetale (verticale sau orizontale) purtată/tractată cu capacitatea de distribuire uniformă a masei tocate.

4) Buncăr de acumulare cu pneuri de presiune joasă și cu roți late pentru micșorarea acțiunii de tasare a solului asupra structurii acestuia, cu capacitatea de transportare de cel puțin 20 m³.

anexa nr.12

Anexa nr. 13

la Regulamentul privind măsurile și condițiile
specifice de eligibilitate pentru subvenționarea investițiilor
din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

LISTA

utilajului, a echipamentului tehnologic și a materialelor de construcție pentru dezvoltarea turismului în mediul rural

1. De ordin general:

- 1) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;
- 2) materiale termoizolante de orice proveniență (minerală sau organică) pentru izolarea termică a construcțiilor tehnologice și auxiliare;
- 3) prelată amovibilă;
- 4) țiglă metalică, tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș) și consumabile;
- 5) tablă cutată;
- 6) elemente de coamă, jgheaburi, burlane, confecții din tablă pentru închidere laterală și sistem de preluare a apei pluviale;
- 7) uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile, uși și ferestre PVC;
- 8) stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;
- 9) elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;
- 10) balustrade metalice;
- 11) șarpantă (lemn, metal);
- 12) șindrilă bituminoasă;
- 13) blocuri prefabricate din beton;
- 14) prefabricate din beton armat;
- 15) cofraj nedemontabil din polistiren expandat;
- 16) beton, mortar;
- 17) peliculă tehnică;
- 18) toping (strat de uzură);
- 19) fibră metalică sau plasă metalică;
- 20) armatură;
- 21) țevă, țevă profilată;
- 22) colțar metalic;
- 23) ceară (lac) antievaporare;
- 24) cordoane cauciuc-rosturi de dilatare;
- 25) pardoseală elicopterizată și/sau pardoseală cu gresie sau faianță rezistentă la activitatea chimică ridicată;
- 26) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor, sisteme de canalizare montate în pardoseală, gresie și faianță;
- 27) sisteme de alarmă, sisteme antiincendiare și echipamente cu accesorii;
- 28) tablouri electrice de distribuție și elemente de completare a acestora;
- 29) cabluri de alimentare, fire electrice și accesorii;
- 30) stație de dedurizare, stație de tratare/epurare a apei utilizate la procesarea alimentelor;
- 31) stații de epurare și bazine acvatice pentru captarea, epurarea apelor menajere și pluviale (geomembrană, geotextil, sau construcții din beton armat cu strat ermetic specializat);

- 32) echipament de purificare/dedurizare/filtrare a apei;
- 33) elemente de fixare;
- 34) pat de cablu cu accesorii;
- 35) corpuri de iluminat; - stivuitor telescopic;
- 36) generator electric;
- 37) întrerupătoare și comutatoare;
- 38) stâlpi, grinzi, contravânturi și scânduri de diferite dimensiuni din lemn.

2. De ordin specific:

- 1) Utilaj și echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, menținere a regimurilor de temperatură, umiditate și atmosferă controlată (CO₂ sau SO₂) pentru alimente:
 - a) chiller cu condensator răcire;
 - b) pompe tehnologice;
 - c) uși tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flip-flap”), uși secționale, inclusiv de tip rolete, și consumabile;
 - d) sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri și consumabile);
 - e) perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spațiilor răcite sau condiționate/climatizate;
 - f) răcitoare (suflante) de aer;
 - g) rezervoare de etilen glicol;
 - h) vase de expansiune;
 - i) vaporizatoare răcite cu aer și schimbătoare de căldură cu agenți intermediari;
 - j) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin internet;
 - k) umidificatoare și dehumidificatoare de aer;
 - l) agregate de producere a frigului, compresor de aer;
 - m) sistem automat de analiză a gazelor;
 - n) sistem electronic de control și analiză a datelor;
 - o) separator de gaze;
 - p) stație dedurizare;
 - q) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului frigorific.
- 2) Instalații electrice:
 - a) tablouri electrice de distribuție;
 - b) cabluri de alimentare;
 - c) pat de cablu cu accesorii;
 - d) corpuri de iluminat;
 - e) întrerupătoare și comutatoare.
- 3) Utilaj și echipament tehnologic pentru spațiile de recepție, stocare și preparare:

- a) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă și control;
- b) utilaj de curățare, sortare, calibrare, ambalare și/sau etichetare;
- c) stații de epurare a apelor reziduale;
- d) generator electric;
- e) vase tehnologice din inox verticale și orizontale (mese, rafturi, spălătoare, chiuvete, hote, robinete, autoclave);
- f) butoaie din stejar;
- g) pompe tehnologice: cu piston, cu șurub, centrifuge, peristaltice, cu rotor eliptic;
- h) filtre tehnologice: cu plăci, cu kieselgur, rotativ sub vid, cu membrană, cu osmoză inversă, tangențial;
- i) filtre cu vid pentru filtrarea de drojdie, burbă, lichide foarte încărcate;
- j) echipamente și instalații pentru spălarea și dezinfectarea utilajului și echipamentului tehnologic;
- k) utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare, dopuire, capișonare, etichetare, împachetare, paletizare;
- l) instalație pentru distilarea directă și dublă a vinului materie primă;
- m) cântar tenzometric;
- n) podea tehnologică de diferite tipuri;
- o) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) și consumabile;
- p) țiglă metalică/ceramică, tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș), cont-șindrilă bituminată și consumabile;
- q) elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;
- r) uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile;
- s) stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;
- t) elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;
- u) șarpantă (lemn, metal), peliculă;
- v) generator electric;
- w) stații de epurare a apelor reziduale;
- x) echipamente pentru managementul apelor uzate (tratate și purificate); instalații de dedurizare; instalații electrice, canalizări și instalații de epurare;
- y) refractometru;
- z) sistem electronic de control și analiză a datelor;
- aa) instalații electrice (tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);
- bb) utilaje de tratare antioxidantă;
- cc) mașină de vid;
- dd) cazane și generatoare de abur;

- ee) mașină de tăiat;
- ff) sistem electronic de control și analiză a datelor;
- gg) utilaj și echipament de răcire și congelare rapidă;
- hh) echipament tehnologic de cernut făina;
- ii) utilaj și echipament de dozare/amestecare ingrediente;
- jj) malaxoare de toate tipurile (cu cuvă fixă sau detașabilă, cu braț, autorabatabile);
- kk) utilaj și echipament de frământare și fermentare aluat;
- ll) divizoare și formatoare de toate tipurile;
- mm) utilaj și echipament tehnologic de predospire/dospire aluat;
- nn) echipament de smulgere, spoire, modelare și de creștere aluat;
- oo) cuptoare tehnologice de coacere a pâinii de toate tipurile (electrice, rotative, cicloterme, pe tuburi, modulare, cu vatră);
- pp) echipament tehnologic pentru răcirea pâinii;
- qq) consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului;
- rr) concentratoare/sifonare lapte-zer;
- ss) utilaj și echipament de preîncălzire/încălzire a laptelui;
- tt) utilaj de procesare aseptice rapidă;
- uu) instalații pneumatice;
- vv) serpentine de menținere a laptelui;
- ww) utilaj și echipament de pasteurizare;
- xx) vane tehnologice mecanizate sau simple inoxidabile pentru răcirea, maturarea produselor lactate procesate;
- yy) agitator cu: ramă, elice sau lopată;
- zz) utilaje și echipamente pentru delimitarea/baterea/separarea smântânii din lapte;
- aaa) separatoare coagul, cuter;
- bbb) utilaj și echipament tehnologic pentru producerea/formarea brânzei proaspete;
- ccc) tancuri de însămânțare a produselor lactate;
- ddd) instalație pentru fabricarea continuă a untului;
- eee) jgheaburi pentru zer, transportoare, unelte de tăiere și pâlnii de evacuare;
- fff) mașină automată de format brânzetur;
- ggg) rigole, sifoane și grilaje din inox pentru pardoseală, tubulaturi;
- hhh) dezumidificator pentru miere;
- iii) utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
- jjj) mese tehnologice inoxidabile;
- kkk) utilaj și echipament de recepție/inspecție a mierii;
- lll) utilaj și echipament tehnologic pentru determinarea parametrilor de calitate a mierii (shaker, mixer, balanță, ph-metru, centrifugă, baie ultrasonică);
- mmm) plită electrică cu sau fără inducție - aragaz;

nnn) cuptor electric;

ooo) tavă electrică;

ppp) mașină de spălat vase.

4) Utilaj și echipament tehnologic pentru sala de servire a mesei:

a) cărucior pentru containere;

b) dulap electric pentru păstrarea mâncării;

c) vitrină pentru menținerea produselor la cald/rece.

5) Mobilier pentru spațiul de servire a mesei, zona de odihnă:

a) mese pentru bucătărie din lemn, metal sau combinat;

b) scaune pentru bucătărie, cafenea, terasă din lemn, metal sau combinat;

c) fotolii tip sac-scaune pentru conferințe;

d) mobilier pentru copii de agrement din lemn, compozit sau polimeric;

e) paturi din lemn;

f) soluții depozitare din lemn (dulapuri, comode, noptiere);

g) mobilier pentru baie și instalații sanitare (dulapuri, lavoar, oglinzi, vase wc, bideuri, urinale, cabina/paravan pentru duș, cadă duș).

6) Facilități pentru zona de cazare sau recreere:

a) agregate și echipament pentru climatizarea/condiționarea și/sau ventilarea spațiilor, panouri de comandă și control;

b) răcitoare (suflante) de aer;

c) sisteme de scurgere a apei pluviale;

d) gresie și faianță;

e) clincher;

f) uși și ferestre din lemn sau PVC;

g) stații de epurare a apelor reziduale;

h) generator electric;

i) panouri termoizolante de tip „Sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol și consumabile;

j) panouri din lemn, plăci OSB, QSB, PAL și PFL sau paie și consumabile;

k) șindrilă (interior, exterior și acoperiș) din lemn și consumabile;

l) țiglă metalică (exterior și acoperiș) și consumabile;

m) elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;

n) uși, uși secționale, inclusiv de tip rolete, și consumabile;

o) stâlpi metalici sau lemn;

p) grinzi metalice sau lemn;

q) contravântuiri;

r) balustrade metalice;

s) elemente de îmbinare;

- t) pane zincate;
- u) consumabile pentru fixarea structurii metalice sau lemn;
- v) prefabricate din beton armat.
- w) plasă sudată, armătură, tablă cutată;
- x) fibre disperse;
- y) beton;
- z) plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
- aa) gresie;
- bb) vaporizatoare răcite cu aer și schimbătoare de căldură cu agenți intermediari;
- cc) sisteme automatizate de control și monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare și monitoring prin Internet;
- dd) umidificatoare și dehumidificatoare de aer;
- ee) tablouri electrice de distribuție;
- ff) cabluri de alimentare;
- gg) pat de cablu cu accesorii;
- hh) corpuri de iluminat;
- ii) întrerupătoare și comutatoare;
- jj) echipamente de filtrare apă pentru bazin
- kk) piscine prefabricate;
- ll) sistem încălzire piscine;
- mm) piese/fittinguri/teava piscine;
- nn) materiale de finisare pentru piscină polimerice sau gresie/faianță;
- oo) mobilier gradina și terasa (mese și scaune din lemn sau ratan);
- pp) biciclete, inclusiv electrice.

anexa nr.14