*Proiect*

|  |
| --- |
| **GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA****H O T Ă R Â R E nr**. **\_\_\_\_****din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023****Chișinău** |

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

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 subvenționare a investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural, conform anexei.
2. Implementarea prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură.
3. Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură va elabora procedurile interne de punere în aplicare a prezentei hotărâri.
4. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.
5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**PRIM-MINISTRU                                        DORIN RECEAN**

**Contrasemnează:**

**Ministrul finanțelor Veronica SIREȚEANU**

**Viceprim-ministru,**

**Ministrul agriculturii**

 **și industriei alimentare Vladimir BOLEA**

Anexă
la Hotărîrea Guvernului nr. ..
din ……….……..2023

**REGULAMENT**

**privind măsurile și condițiile specifice de subvenționare a investițiilor din**

**Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural**

**Capitolul I**

**DISPOZIȚII GENERALE**

1. Prezentul Regulament reglementează măsurile și condițiile specifice pentru formele de subvenționare post-investiție 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:
3. modernizarea lanţului agroalimentar în scopul alinierii la cerinţele Uniunii Europene privind siguranţa alimentelor şi cerinţele de calitate;
4. creșterea competitivității, diversificarea producției, creșterea calității produselor obținute și îmbunătățirea performanței generale a exploatațiilor agricole;
5. modernizarea exploatațiilor agricole;
6. dezvoltarea infrastructurii post-recoltare sau procesare;
7. creșterea valorii adăugate în sectorul agroindustrial prin dezvoltarea infrastructurii de prelucrare primară și finită;
8. implementarea tehnologiilor de producţie prietenoase mediului;
9. reducerea vulnerabilității activităților economice în contextul schimbărilor climatice prin promovarea practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice;
10. crearea locurilor de muncă și creşterea veniturilor în agricultură;
11. gestionarea eficientă a resurselor de apă și extinderea irigării întru asigurarea rezilienței climatice;
12. implementarea tehnologiilor digitale agricole și a inovațiilor în agricultură prin adoptarea transferului de cunoștințe/cercetarea agricolă autohtonă;
13. stimularea asocierii în agricultură prin dezvoltarea lanțurilor valorice.
14. În sensul prezentului Regulament, se utilizează:
15. noţiunile definite în Legea nr. 71/2023 cu privire la subvenţionarea în agricultură şi mediul rural.
16. de asemenea, noţiunile de bază utilizate au următoarele semnificaţii:
17. *consolidarea terenurilor agricole* – formarea unei exploatații din cel puţin 3 terenuri agricole care sunt amplasate adiacent una față de alta, prin metoda vînzării-cumpărării, schimbului, donaţiei, arendei cel puțin pe un termen de 10 ani;
18. *femeie-fermier* – fermier, înregistrat într-o localitate rurală, al cărui fondator şi administrator este femeie care deţine competenţe şi calificări profesionale corespunzătoare şi care se iniţiază pentru prima dată într-o exploataţie agricolă ca administrator al acesteia;
19. *migrant revenit* – cetăţean al Republicii Moldova care s-a aflat minimum un an peste hotarele ţării în scopul desfăşurării activităţii de muncă în bază de contract de muncă, a revenit în Republica Moldova şi a înregistrat activitatea sa agricolă în una dintre formele stabilite de lege fiind inițiat pentru prima dată într-o exploatație agricolă ca administrator al acesteia;
20. *modernizarea sistemului de suport* – înlocuirea integrală sau parţială şi/sau completarea parţială (principalele elemente de construcţie, inclusiv tutori din lemn, PVC sau alte materiale pentru susţinerea butucilor sau pomilor, cel puţin 50% din cantitatea acestora) a sistemului vechi de suporturi în plantaţiile de arbuști fructiferi, viticole sau pomicole pe rod cu un sistem de suporturi ce permite mecanizarea lucrărilor de îngrijire şi recoltare a strugurilor sau fructelor;
21. *reţea de aducţiune* – reţea formată din canale, conducte sau jgheaburi de diferite ordine, cu rol de a conduce apa de la sursă la reţeaua de distribuţie pe terenul de irigat;
22. *reţea de distribuţie* – reţea formată din canale, conducte sau jgheaburi de diferite ordine, cu rol de conducere a apei pînă la sectoarele de irigaţie;
23. *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;
24. *restructurarea plantației viticole* – care conține, dar nu limitat, acțiuni de reconversie a plantației viticole și de modernizare a sistemului de suport
25. *suprafaţă indivizibilă* – suprafaţă de teren valorificată cu plantaţii multianuale (viticole, pomicole, arbuşti fructiferi şi căpşun), constituită din parcele, care au hotar comun sau despărțite de drumuri tehnologice;
26. *sistem de suporturi* – mijloace de susţinere a butucilor viţei-de-vie, a pomilor sau arbuştilor fructiferi, instalate separat sau în complex şi constituite din pari fruntaşi, pari mijlocaşi, tutori, tălpi antiscufundare, fuzaxuri, ancore, sîrme, elemente de fixare a parilor fruntaşi şi a sîrmelor, precum şi de tensionare a sîrmelor;
27. *tânăr fermier* – fermier care desfășoară activitate agricolă în mediul rural, și al cărui fondator şi administrator unic este persoana fizică cu vârsta cuprinsă între 18 - 40 ani la data depunerii cererii de subvenționare, care deţine competenţe şi calificări profesionale corespunzătoare domeniului de aplicare și care se inițiază pentru prima dată într-o exploatație agricolă ca administrator al acesteia.
28. Plata postinvestiție se acordă pentru următoarele măsuri/submăsuri de subvenționare:
29. investiții în producere pe teren protejat;
30. investiţii în sisteme și echipamente pentru irigare;
31. investiții în bazine de acumulare a apei pentru irigare;
32. investiții în exploatații agricole din sectorul vegetal;
33. investiții în exploatații agricole din sectorul viticol;
34. investiții în exploatații zootehnice;
35. investiții în infrastructura de producere, procesare și comercializare:
36. sectorul vitivinicol;
37. sectorul vegetal;
38. sectorul de procesare a produselor de origine animală;
39. investiții în tehnologii de prelucrare a solului;
40. dezvoltarea infrastructurii în cadrul exploatației agricole.
41. Plata investiții pe etape se acordă pentru următoarele măsuri de subvenționare:
42. Investiții în producerea, procesarea și comercializarea produselor din sectorul vegetal;
43. Investiții în producerea, procesarea și comercializarea produselor din sectorul vitivinicol;
44. Investiții în producerea, procesarea și comercializarea produselor din sectorul zootehnic.
45. Sub incidența prezentului Regulament, cad investițiile care nu au fost subvenționate anterior.
46. Costurile suportate de către solicitant la elaborarea proiectului investițional, legate de onorariile arhitecţilor şi inginerilor, proiectanţilor, studii de fezabilitate, proiectare, material de vizibilitate, sunt eligibile, dar nu mai mult de 10% din costul total al proiectului investițional eligibil.
47. Formele de subvenționare post-investiție și investiții pe etape conțin măsuri și condiții specifice de subvenționare.

**Capitolul II**

**MĂSURI ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE SUBVENȚIONARE POST-INVESTIȚIE**

1. Plafonul anual pentru un subiect al subvenționării în cadrul prezentei formei de subvenționare nu depășește valoarea a 7,0 mil. lei per beneficiar, 10,00 mil. lei pentru fermierii din sectorul zootehnic, iar pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător, nu depășește valoare a 15,00 mil. lei.
2. Condiții specifice aplicabile:
3. bunurile și serviciile au fost dobândite nu mai târziu de un an precedent celui depunerii cererii de subvenționare, iar pentru bunurile dobândite în rate nu mai târziu de trei ani precedenți celui depunerii cererii de subvenționare;
4. anul producerii tehnicii sau utilajului agricol nou este de cel mult un an precedent celui de depunere a cererii de subvenționare;
5. anul producerii tehnicii sau utilajului agricol cumpărat în rate, nu va fi mai mare de doi ani din momentul achitării primei rate;
6. pentru tehnica sau utilajul agricol cumpărat, se prezintă copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu, cu excepția celor care potrivit legislației nu se supun înregistrării;
7. animalele au fost dobândite în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;
8. obiectul subvenționării este dat în exploatare sau pus în funcțiune în perioada anului precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare, după caz;
9. grupurile de producători agricoli dețin avizul de recunoaștere conform prevederilor Legii nr. 312/2013 privind grupurile de producători agricoli și asocialiile acestora;

**Secțiunea 1**

**Măsura nr. 2.1. Investiții în producere pe teren protejat**

1. *Domeniul de intervenție*: subvenționarea costurilor de implementare a proiectului investițional în producerea pe teren protejat (sere, solarii, tuneluri) a legumelor, a fructelor, a plantelor aromatice, condimentare sau medicinale, pentru:
2. materialul de construcție a serelor, solariilor, tunelurilor;
3. materialul de acoperire sau materialul nețesut de tip AGRIL;
4. materialul de mulcire pentru acoperirea plantelor;
5. echipament, utilaj sau accesorii care constituie sisteme pentru controlul condițiilor de mediu;
6. mașini, utilaje sau accesorii pentru producerea răsadurilor în palete celulare;
7. utilaj sau echipament pentru lucrarea solului, protecția plantelor și întreținerea culturilor.
8. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
9. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
10. suprafaţa minimă eligibilă este de cel puţin 0,1 ha, dar nu mai puțin de 0,05 ha, dacă fermierul, dispunând de teren protejat, anexează la acestea altele, formând o suprafață cumulativă de cel puțin 0,1 ha;
11. materialul de acoperire are grosimea de cel puţin 150 de microni;
12. deține competențe în domeniu;
13. deține proiectul sau schiţa proiectului (planul), elaborat(ă) de proiectant sau furnizor;
14. solicitantul deţine actele permisive necesare pentru investiţia efectuată.
15. Mărimea subvenției constiuie:
16. 50% din costul modulelor de sere, echipamentului, utilajului, materialului de acoperire şi de construcţie pentru sere, solarii, tuneluri, precum şi al materialului neţesut de tip AGRYL și al materialului de mulcire;
17. 30% din costul materialelor de construcţie sau de acoperire, utilizate la reconstrucţia serelor, solariilor sau a tunelurilor;
18. 25% din costul (per unitate) utilajului sau echipamentului necesar pentru lucrarea solului, protecția plantelor și întreținerea culturilorilor, dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar.
19. Mărimea subvenției acordate unui beneficiar în cadrul prezentei măsuri, nu depășește valoarea a 4,0 mil. lei.
20. Lista echipamentului, utilajului, materialelor de construcţie noi pentru sere, solarii, tuneluri acceptate pentru subvenționare în cadrul prezentei măsuri este prezentată în anexa nr. 1 la prezentul Regulament.
21. Pentru obţinerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
22. proiectul investițional;
23. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti;
24. dovada deținerii competențelor în domeniu a administratorului sau a unui angajat, (diplome de studii agrare, cursuri de formare continuă/perfecționare), după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice;
25. copia procesului-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile sau lucrările de montare sau instalare;
26. copia de pe certificatul de înmatriculare a tehnicii;
27. copia de pe documentele primare contabile.
28. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 2-a**

**Măsura nr. 2.2. Investiţii în sisteme sau echipamente pentru irigare**

1. *Domeniul de intervenție*: stimularea extinderii suprafețelor terenurilor irigate întru asigurarea rezilienței climatice prin subvenționarea sistemelor sau echipamentelor de irigare noi, după cum urmează:
2. sisteme de irigare staționare sau mobile (prin aspersiune, picurare, microaspersiune);
3. staţii de pompare sau de fertigare;
4. geomembrană și geotextil pentru captarea apei pentru irigare;
5. echipamentul care formează reţelele de aducţie şi/sau de distribuţie;
6. sistemul de tratare a apei pentru irigare prin diferite metode.
7. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul sau asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.
8. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
9. 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;
10. deține proiect de irigare elaborat de proiectant certificat.
11. Mărimea subvenției constituie:
12. 50 % din valoarea proiectului investițional eligibil, dar nu mai mult de 2.0 mil. lei per fermier;
13. 75 % din valoarea proiectului investițional eligibil, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei, pentru proiectele investiționale implementate de către asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.
14. Pentru obţinerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
15. copia de pe contractul de vînzare-cumpărare;
16. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti;
17. copia de pe documentele primare contabile;
18. pentru investițiile efectuate în rețelele de aducție și/sau de distribuție, solicitantul prezentă următoarele documente confirmative:
19. proiect de irigare;
20. copia de pe devizul de cheltuieli, aprobat și verificat de specialiști atestați;
21. procesul-verbal de executare a lucrărilor;
22. procesul-verbal de recepţie finală de dare în exploatare.
23. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 3-a**

**Măsura nr. 2.3. Investiții în bazine de acumulare a apei pentru irigare**

1. *Domeniul de intervenție*: întru asigurarea rezilienței climatice se stimulează prin subvenționarea:
2. lucrărilor de construcţie sau reabilitare a bazinelor de acumulare a apei, inclusiv din ape pluviale pentru irigare, precum şi construcţiile hidrotehnice aferente acestora (diguri, sisteme de scurgere);
3. material de acoperire geomembrană, geotextil.
4. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul sau asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigați.
5. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
6. proiectul este elaborat de proiectant certificat;
7. solicitantul deţine actele permisive necesare pentru efectuarea investiţiei.
8. Mărimea subvenției constiuie 50 % din valoarea proiectului investițional eligibil, per fermier, și 75 % din valoarea proiectului investițional eligibil pentru asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații.
9. Mărimea subvenției acordate în cadrul prezentei măsuri pentru un solicitant, nu depășește valoarea a 2,5 mil. lei anual.
10. Pentru obţinerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative:
11. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti;
12. proiect de irigare;
13. copia de pe devizul de cheltuieli, aprobat și verificat de specialiști atestați;
14. procesul-verbal de executare a lucrărilor;
15. procesul-verbal de recepţie finală.
16. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 4-a**

**Măsura 2.4. Investiții în exploatații agricole din sectorul vegetal**

1. *Domeniul de intervenție:* în scopul creșterii competitivității, diversificării producției, creșterii calității produselor obținute, promovarea practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice se acordă subvenții pentru:
2. înființarea plantației pomicole, inclusiv de culturi nucifere (cu excepţia plantaţiilor de nuci de tip silvic, celor de aliniament, precum şi a fîșiilor de protecţie), de arbuşti fructiferi, căpşun, culturi aromatice, condimentare și medicinale;
3. obținerea materialului de înmulțire și material de plantare fructifer de categorii biologice înalte, cu excepția categoriei obișnuit/C.A.C (Conformitas Agraria Communicatis);
4. instalarea sau modernizarea sistemelor de suporturi;
5. instalarea sau modernizarea echipamentului de protecție a plantației perene împotriva condițiilor nefavorabile de mediu sau echipamentului de modernizare a plantației perene;
6. tehnica și utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile perene.
7. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
8. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
9. suprafața indivizibilă a plantației înființate este de cel puțin 0,5 ha;
10. deține un proiect de înființare a plantației;
11. fermierul este membru al unei asociații de profil;
12. deține competențe în domeniu;
13. 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);
14. plantația perenă a fost înființată cu material săditor de categoria biologică „certificat”;
15. plantația perenă este înființată în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;
16. în plantația perenă este instalat sistemul de irigare, cu excepția plantațiilor de nuci, migdal sau alun, și plantațiile de culturi aromatice, medicinale și condimentare;
17. deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei la irigare, în cazul plantației în care este condiționată instalarea sistemul de irigare.
18. Prin derogare de la pct. 33 subpct. 7), în cazul amânării recepţionării plantaţiei perene în primul an de vegetaţie din cauza gradului necorespunzător de prindere a materialului săditor, fermierul este în drept să depună cererea de subvenționare în al doilea an de vegetaţie (de la plantare).
19. Mărimea subvenției constituie:
20. pentru plantațiile perene înființate:
21. sămânțoase - 3 100 bucăţi pomi la hectar şi mai mult, inclusiv pentru păr, cu pomi altoiţi pe portaltoi vegetativ, cu vigoare slabă (măr – M-9; M- 26, Bud 62-396 şi păr – gutui tip A şi tip BA 29) – 70 mii lei/ha;
22. de cireș, prun, cais, piersic sau nectarină, altoite pe portaltoi vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar:
* de la 1 001 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;
1. de cais, vișin, păr sau gutui, altoite pe portaltoi vegetative, cu densitatea pomilor la hectar:
* cais, de peste 800 de bucăți – 40 mii lei/ha;
* vișin, păr și gutui, de peste 1001 bucăți, dotate și cu sistem de suport – 40 mii lei/ha;
1. de nuc altoit - 15 mii lei ha;
2. de migdal şi alun – 18 mii lei/ha;
3. de cătină albă, corn și curmal de China – 20 mii lei/ha;
4. de căpşun, cu densitatea plantelor la hectar de cel puțin 45 000 de bucăţi – 50 mii lei/ha;
5. de afin, în substrat artificial acid, inclusiv în ghivece - 60 mii lei/ha;
6. de zmeur și mur – 60 mii lei/ha;
7. de coacăz, goji, agriş și aronia – 30 mii lei/ha;
8. de culturi aromatice, medicinale și condimentare:
* trandafir de ulei – 6,0 mii lei per hectar;
* isop, jaleș – 4,0 mii lei per hectar;
* levănțică, roiniță, busuioc condimentar, mentă mentolică – 10 mii lei/ha;
* gălbenele, in – 2,0 mii lei/ha.
1. pentru înființarea plantațiilor altoi şi portaltoi vegetativ, categoria biologică „bază”, de către pepinierele pomicole autorizate, ce dispun de o producere anuală de peste 150 mii plante – 100 mii lei/ha, cu excepția plantelor de culturi nucifere, unde producția anuală trebuie să fie de minim 20 mii plante – 100 mii lei/ha;
2. instalarea sau modernizarea sistemelor de suporturi - 50%, dar nu mai mult de 60 mii lei/ha.
3. pentru echipamentul de protecție instalat sau modernizat în plantația perenă:
4. echipament antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 150 mii lei/ha;
5. plasă antiploaie – 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;
6. plasă combinată din antiploaie și antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 350 mii lei/ha;
7. echipament antiîngheț bazat pe apă – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;
8. echipament antiîngheț bazat pe gaz (propan/butan) - 50%, dar nu mai mult de 250 mii lei per unitate;
9. echipament antiinsecte - 50%, dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;
10. bandă reflectoare (husă de sol/țesătură reflectorizantă) – 50%, dar nu mai mult de 300 mii lei/ha.
11. pentru tehnica sau utilajul agricol necesar pentru efectuarea lucrărilor agricole în plantațiile perene, conform anexei nr. 2 la prezentul Regulament, subvenția se acordă în proporție de:
12. 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per solicitant;
13. 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per solicitant, care corespunde categoriei de fermier-gospodărie țărănescă sau tânăr fermier;
14. 50% din costul dronei agricole utilizate în protecția plantației perene, dar nu mai mult de 200 mii lei per solicitant.
15. Fermierii pot beneficia de subvenții majorate în cazul înființării plantațiilor perene:
16. pe terenuri consolidate – cu 2,5 mii lei/ha;
17. cu material săditor de categorie „certificat” provenit din pepiniere locale – cu 2,5 mii lei/ha.
18. Mărimea subvenției acordate în cadrul prezentei măsuri pentru un solicitant, nu depășește valoarea a 5,0 mil. lei anual.
19. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
20. actul privind înfiinţarea plantaţiei perene în primul an de vegetaţie, conform anexei nr. 3 la prezentul Regulament;
21. copia de pe paşaport, inclusiv de pe planul general al proiectului de înfiinţare a plantaţiei perene;
22. copia de pe planul general al plantaţiei cu indicarea dimensiunilor, segmentelor ce formează conturul (perimetrul) plantaţiei şi indicarea schemei de plantare, elaborate de proiectantul în domeniu, pentru plantaţiile de arbuşti fructiferi, căpşun sau culturi aromatice;
23. copia de pe schiţa de proiect privind instalarea și/sau modernizarea sistemului de suporturi în plantaţii, elaborate, după caz, de biroul de proiectare, de producător sau de furnizor;
24. copia de pe certificatul de valoare biologică a materialului săditor sau certificatul de calitate a semințelor în cazul înfiinţării plantaţiei de culturi aromatice, eliberat de producător;
25. copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
26. dovada înregistrării actelor translative de proprietate sau dovada notării sau înregistrării actului juridic de transmitere în folosință, pentru terenurile agricole consolidate;
27. dovada deținerii competențelor în domeniu a administratorului sau a unui angajat, (diplome de studii agrare, cursuri de formare continuă/perfecționare), după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice;
28. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
29. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare, cu excepția plantaţiilor pomicole subvenţionate, pentru care perioada este de 1/3 din durata de funcţionare utilă a acesteia.

**Secțiunea a 5-a**

**Măsura nr. 2.5. Investiții în exploatații agricole din sectorul viticol**

1. *Domeniul de intervenție:* extinderea suprafețelor de plantații viticole, modernizarea acestora și promovarea practicilor agricole inteligente, durabile și reziliente la schimbările climatice, subvenția se acordă pentru:
2. înființarea plantației viticole;
3. instalarea sistemelor moderne de suporturi în plantațiile viticole tinere;
4. reconversia sau restructurarea plantației viticole cu soiuri pentru vin pe rod, destinate producerii vinurilor cu denumire de origine protejată (DOP) sau a vinurilor cu indicație geografică protejată (IGP);
5. modernizarea sistemului de suport în plantațiile viticole pe rod;
6. instalarea în plantația viticolă a echipamentului antigrindină sau antiîngheț;
7. tehnica sau utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole.
8. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
9. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției:
10. fermierul este înregistrat în Registrul vitivinicol;
11. fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul vitivinicol;
12. deține competențe în domeniu;
13. plantația viticolă este înregistrată în Registrul vitivinicol;
14. plantația viticolă este amplasată pe un teren de cel puțin 0,5 ha indivizibile;
15. suprafața minimă a plantației viticole supuse reconversiei sau restructurării este de cel puțin 0,15 ha, cu densitatea butucilor la hectar de peste 3200 bucăți;
16. pentru înființarea plantației viticole supuse reconversiei sau restructurării, fermierul nu a beneficiat de subvenții în ultimii 7 ani, anteriori depunerii cererii de subvenționare;
17. plantația viticolă cu soiuri de struguri pentru masă înființată este de cel mult 40 ha;
18. înființarea, reconversia sau restructurarea plantației viticole cu soiuri admise în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova, 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 viţă-de-vie al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Vine) şi/sau în Sistemul informaţional al materialului de înmulţire şi plantare fructifer FRUMATIS (Fruit Reproductive Material Information System);
19. plantația viticolă înființată, sau plantația supusă reconversiei, sau restructurării, cu soiuri de struguri, listă cărora este aprobată de către Ministerul Agriculturii şi Industriei Alimentare, la propunerea Oficiului Național al Viei și Vinului;
20. plantația viticolă este înființată cu material săditor de categoria „Certificat”;
21. plantația viticolă este înființată în anul precedent celui de depunere a cererii de subvenționare sau în anul depunerii cererii de subvenționare;
22. proiectul de înființare a plantației viticole cu soiuri de struguri pentru masă include obligatoriu asigurarea cu sistem de irigare și sistem antigrindină;
23. instalarea, modernizarea sistemelor de suport cu siteme de suport noi;
24. instalarea sistemelor moderne de suporturi în plantațiile viticole tinere, înființate cu cel târziu 4 ani anteriori depunerii cererii de subvenționare;
25. tehnica și utilajul agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole;
26. deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei la irigare, în cazul plantației în care este condiționată instalarea sistemul de irigare.
27. Prin derogare de la pct. 39 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).
28. Mărimea subvenției constituie:
29. pentru plantațiile viticole înființate:
30. cu soiuri de struguri pentru masă – 45 mii lei/ha;
31. 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.
1. pentru înființarea plantațiilor de preînmulțire:
* altoi – 120 mii lei/ha;
* portaltoi – 100 mii lei/ha.
1. pentru înființarea plantației-mamă de categoria „bază”:
* altoi – 100 mii lei/ha;
* portaltoi – 80 mii lei.
1. pentru instalarea sistemelor de suporturi în plantațiile viticole tinere:
2. de tip "Tendone/Trentina" şi alte subtipuri de ”Pergolă” – 100 mii lei/ha;
3. de tip "Gable" – 60 mii lei/ha;
4. spalier vertical cu pari din aliaje de metale, mase plastice şi dispozitive de fixare şi tensionare – 50%, dar nu mai mult de 100 mii lei/ha;
5. spalier vertical cu pari din lemn confecționați, tratați cu antiseptici şi dispozitive de fixare şi tensionare – 50%, dar nu mai mult de 25 mii lei/ha;
6. spalier vertical obișnuit cu pari noi din beton armat sau lemn – 50%, dar nu mai mult de 20 mii lei/ha;
7. pentru reconversia plantației viticole – 60 mii lei/ha;
8. pentru restructurarea plantației viticole – 75 mii lei/ha.
9. pentru modernizarea sistemelor de suporturi în plantațiile viticole pe rod:
10. de tip "Tendone/Trentina" şi alte subtipuri de Pergolă – 120 mii lei/ha;
11. de tip "Gable" – 75 mii lei/ha;
12. spalier vertical cu pari din aliaje de metale, mase plastice şi dispozitive de fixare şi tensionare – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;
13. spalier vertical cu pari din lemn confecționați, tratați cu antiseptici şi dispozitive de fixare şi tensionare – 50%, dar nu mai mult de 30 mii lei/ha;
14. spalier vertical obișnuit cu pari noi din beton armat sau lemn - 50%, dar nu mai mult de 20 mii lei/ha;
15. pentru instalarea sau modernizarea echipamentului de protecție:
16. echipament antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 150 mii lei/ha;
17. echipament antiploaie– 50 % , dar nu mai mult de 200 mii lei/ha;
18. echipament combinat – antiploaie și antigrindină – 50%, dar nu mai mult de 350 mii lei/ha;
19. echipament antiîngheț bazat pe apă – 50%, dar nu mai mult de 50 mii lei/ha;
20. echipament antiîngheț bazat pe gaz (propan/butan) - 50%, dar nu mai mult de 250 mii lei per unitate.
21. pentru tehnica sau utilajul agricol necesar pentru efectuarea lucrărilor agricole în plantațiile viticole, conform anexei nr. 4 la prezentul Regulament, subvenția se acordă în proporție de:
22. 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar, cu excepția combinelor autopropulsate pentru recoltarea strugurilor, pentru care suma maximală constituie 1,5 mil. lei per beneficiar;
23. 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar, care corespunde categoriei de fermier micro-gospodărie țărănescă sau tînăr fermier;
24. 50% din costul dronei agricole utilizate în protecția plantației viticole, dar nu mai mult de 200 mii lei per beneficiar.
25. Fermierii pot beneficia de subvenții majorate în cazul înființării plantațiilor viticole:
26. pe terenuri consolidate – cu 2,5 mii lei/ha;
27. destinate producerii produselor vitivinicole cu indicație geografică protejată/denumire de origine protejată – cu 20,0 mii lei/ha;
28. cu material săditor de categorie biologică „Certificat” provenit din pepeniere locale – cu 3,5 mii lei/ha.
29. Mărimea subvenției acordate în cadrul prezentei măsuri pentru un solicitant, nu depășește valoarea a 5,0 mil. lei anual.
30. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
31. actul privind înființarea plantației viticole (de plantare a viţei-de-vie) şi actul privind recepționarea plantației viticole în primul an de vegetație, conform prevederilor art. 12 alin. (1) din Legea viei și vinului nr. 57/2006;
32. copia de pe pașaport, inclusiv de pe planul general al proiectului de înființare a plantației viticole;
33. copia de pe schița de proiect privind instalarea sistemului de suporturi în plantațiile viticole tinere sau modernizarea viilor pe rod;
34. copia de pe certificatul de calitate al materialului săditor viticol;
35. actul de dare în exploatare a sistemului de suport în plantația viticolă tânără până la intrare pe rod;
36. actul de modernizare a sistemului de suporturi în plantația viticolă pe rod;
37. copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
38. dovada înregistrării actelor translative de proprietate sau dovada notării sau înregistrării actului juridic de transmitere în folosință, pentru terenurile agricole consolidate;
39. avizul asociației sau uniunii producătorilor de produse vitivinicole cu indicație geografică protejată sau denumire de origine protejată în a cărei arie este amplasată plantația viticolă;
40. dovada deținerii competențelor în domeniu a administratorului sau a unui angajat, (diplome de studii agrare, cursuri de formare continuă/perfecționare), după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice;
41. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
42. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 6-a**

**Măsura 2.6. Investiții în exploatații zootehnice**

1. *Domeniul de intervenție:* stimularea investițiilor în sectorul zootehnic, în scopul creșterii volumului și calității produselor obținute și promovarea tehnologiilor de producție inovative, prin:
2. înființarea exploatațiilor zootehnice;
3. reconstrucția sau modernizarea exploatațiilor zootehnice;
4. dotarea cu tehnică sau utilaj tehnologic;
5. cumpărarea animalelor de prăsilă sau altor resurse genetice.
6. Subiectul subvenției în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
7. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
8. deține o exploatație zootehnică autorizată/înregistrată sanitar veterinar;
9. deține competențe în domeniu;
10. 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;
11. animalele sunt din rasele incluse în Nomenclatorul raselor, tipurilor şi crosurilor de animale, omologate (raionate) în Republica Moldova sau metiși ale acestora;
12. animalele din speciile bovine, ovine, caprine, porcine, cabaline sunt identificate și înregistrate;
13. animalele sunt asigurate, cu excepţia mătcilor de albine/roiurilor de albine și a materialului seminal;
14. este membru al unei asociații de profil din sectorul zootehnic, specifică domeniului de activitate;
15. tehnica sau utilajul tehnologic sunt destinate și utilizate doar la efectuarea lucrărilor în exploatațiile zootehnice sau deservirea animalelor.
16. Efectivul minim de animale eligibil pentru subvenționare:
17. 10 - vaci/junci;
18. 1 - taur reproducător autorizat;
19. 5 - scroafe/scrofiţe;
20. 30 - oi/capre;
21. 30 - iepuroaice;
22. 30 - mătci de albine/roiuri de albine;
23. 5000 - pui de o zi;
24. 1 - armăsar/iapă.
25. Mărimea subvenției constituie:
26. pentru înființarea, reconstrucția sau modernizarea exploatației zootehnice, se subvenționează dobândirea utilajului tehnologic nou sau a materialelor de construcție, conform anexei nr. 5 la prezentul Regulament, reieșind din tipul de exploatație zootehnice, în următoarele proporții:
27. 50% - pentru exploatațiile zootehnice de bovine, porcine, păsări, iepuri de casă, dar nu mai mult de 10,0 mil. lei per beneficiar;
28. 50% - pentru exploatațiile zootehnice de ovine, caprine, pești și cabaline, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar;
29. 50% - pentru exploatațiile zootehnice apicole, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;
30. 30% - pentru fermele zootehnice de alte specii din domeniul agricol, dar nu mai mult de 1,5 mil.lei per beneficiar;
31. pentru dobândirea tehnicii sau utilajului, se subvenționează tractoarele sau încărcătoarele autopropulsate, în proporție de 50% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar;
32. pentru cumpărarea animalelor de prăsilă, inclusiv a materialului de reproducere (material seminal), se subvenționează în următoarele proporții:
33. 50% - pentru vaci primipare sau junci cu vîrsta de cel puțin 12 luni, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar;
34. 35% - pentru tauri reproducători autorizați, din rase specializate pentru producția de carne, cu vîrsta de 12-24 luni, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;
35. 50% - pentru vieri cu vîrsta de 4-8 luni (rasă pură și birasială) și scrofițe neînsămînțate cu vîrsta de 5-8 luni (rasă pură și birasiale), dar nu mai mult de 800,0 mii lei per beneficiar;
36. 50% - pentru berbeci sau țapi cu vîrsta de 6-20 luni, dar nu mai mult de 200,0 mii lei per beneficiar;
37. 50% - pentru mioare sau căprițe cu vîrsta de 6-20 luni, dar nu mai mult de 1,5 mil. lei per beneficiar;
38. 50% - pentru iepuri de casă, dar nu mai mult de 200,0 mii lei per beneficiar;
39. 50% - pentru mătci de albine cu vîrsta de cel mult 12 luni, dar nu mai mult de 150,0 mii lei per beneficiar;
40. 50% - pentru roiuri de albine cu mătci cu vîrsta de cel mult 12 luni, dar nu mai mult de 300,0 mii lei per beneficiar;
41. 50% - pentru pui de o zi – păsări de prăsilă (forme parentale), dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;
42. 35% - pentru iepe sau armăsari cu vârsta de 24-30 luni, dar nu mai mult de 1,0 mil. lei per beneficiar;
43. 50% - pentru materialul seminal de taur, berbec, țap sau vier, dar nu mai mult de 500,0 mii lei per beneficiar.
44. Tractoarele sau încărcătoarele autopropulsate se subvenționează maxim 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 poate beneficia de subvenții doar pentru cel mult 2 tractoare dobândite în proprietate, iar pentru fermierii care desfășoară activitate în apicultură, ca activitate de bază, plafonul constituie un singur tractor, cu puterea maximă de 120 c.p..
45. Subvențiile calculate în condiții generale, se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate, pentru fermierii care produc lapte 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.
46. Subvențiile calculate pentru utilajele și materialele de construcție folosite pentru construcția obiectelor de infrastructură destinate biosecurității în exploatație, se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate.
47. Vârsta animalelor se calculează începând cu ziua nașterii, conform certificatelor de rasă, până la facturare.
48. Un animal poate fi subvenționat doar o singură dată pe parcursul vieții.
49. Se admite anual rebutarea a maximum 7% din efectivul de animale subvenționate, confirmat prin act de rebut întocmit de către medicul veterinar.
50. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
51. copia de pe documentaţia tehnică eliberată de producător;
52. actul de recepție, însoțit de acordul de mediu, proiectul tehnic și devizul de cheltuieli în cazul construcțiilor sau extinderii construcțiilor noi;
53. procesul-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile de montare şi instalare;
54. dovada autorizării sau înregistrării sanitare veterinare a exploatației, iar în cazul exploatației apicole – deținerea pașaportului stupinei;
55. copia de pe proiectul tehnic elaborat de companii licenţiate în acest scop;
56. copia de pe documentele primare contabile;
57. copia de pe poliţa de asigurare a animalelor;
58. copia de pe actele de punere şi scoatere de sub carantină profilactică a animalelor de prăsilă importate;
59. copia de pe certificatul de înregistrare (identificare, mişcare) a animalelor;
60. copia de pe certificatul de rasă (pedigriu) al fiecărui animal sau al fiecărui lot de animale pentru speciile mici sau păsări ori copia de pe certificatul de rasă al reproducătorului de la care a fost obținut materialul seminal;
61. pentru roiurile de albine, copia de pe certificatul de rasă al mătcilor de albine;
62. copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
63. copia documentului de absolvire a unei instituții de învățământ superior sau professional tehnic în domeniul zootehniei sau medicinii veterinare, sau un contract de angajare a unui specialist care deține acest document. Condiția de dispunere a unui specialist care deține documentul de absolvire a unei instituții de învățământ superior sau professional tehnic în domeniul zootehniei sau medicinii veterinare, trebuie menținută pe parcursul a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare;
64. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
65. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare, cu excepția animalelor subvenţionate, pentru care perioada se calculează după cum urmează:
66. 2 ani – pentru bovine, ovine, caprine, scroafe/scrofiţe, vieri;
67. 1 an – pentru, iepuri.

**Secțiunea a 7-a**

**Măsura 2.7. Investiții în infrastructura de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare**

**Submăsura 2.7.1. Sectorul vitivinicol**

1. *Domeniul de intervenție:* stimularea dezvoltării sectorului vitivinicol, centrat pe producerea, prelucrarea primară/finită a produselor cu valoare adăugată înaltă, care contribuie la creşterea competitivității și a performanței economice a fermierului, precum şi perfecționarea tehnologiilor de vinificație, prin:
	1. construcția sau modernizarea depozitelor frigorifice de păstrare a strugurilor;
	2. construcția sau modernizarea caselor de ambalare a strugurilor;
	3. modernizarea proceselor de uscare sau congelare a strugurilor cu utilaj sau echipament;
	4. modernizarea proceselor de procesare a strugurilor, producere, îmbuteliere și depozitare a produselor vitivinicole.

1. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
2. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
3. fermierul este înregistrat în Registrul vitivinicol;
4. fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul vitivinicol;
5. deține competențe în domeniu:
6. deține certificat ce atestă standartul de calitate, după caz
7. exploatează plantații viticole înregistrate în Registrul vitivinicol;
8. 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;
9. prelucrează struguri proprii sau achiziționați, produc și/sau îmbuteliază produse vitivinicole în unitatea vinicolă proprie.
10. Lista echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită a produselor de origine vegetală din sectorul vitivinicol, eligibil pentru subvenționare, este prevăzut la anexa nr. 6 din prezentul Regulament.
11. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului eligibil, dar nu mai mult de 7,0 mil. lei per beneficiar.
12. Subvențiile calculate în condițiile pct. 66, se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate, pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător.
13. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
14. copia actelor juridice în baza cărora sa dobândit dreptul de proprietate asupra utilajului sau echipamentului;
15. copia de pe documentația tehnică;
16. copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
17. dovada certificării la standardele de calitate;
18. copia de pe procesul-verbal de recepție finală;
19. proiectul tehnic şi devizul de cheltuieli, elaborate şi verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnica-profesională în domeniile de incidență, în cazul extinderii construcțiilor noi şi/sau reconstrucției obiectivelor existente, care sunt modernizate cu instalații, utilaj şi echipament eligibil;
20. copia de pe documentele primare contabile;
21. dovada deținerii competențelor în domeniu a administratorului sau a unui angajat, (diplome de studii agrare, cursuri de formare continuă/perfecționare), după caz, certificatul de instruire de minimum 48 de ore academice;
22. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
23. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Submăsura 2.7.2. Sectorul vegetal**

1. *Domeniul de intervenție:* stimulareadezvoltării sectorului vegetal, centrat pe producerea, prelucrarea produselor vegetale cu valoare adăugată înaltă, care contribuie la creşterea competitivității și a performanței economice a fermierului, precum şi perfecționarea tehnologiilor de producere sau prelucrare primară/finită, prin:
2. construcția casei de ambalare sau a depozitului frigorific de păstrare a fructelor, a legumelor sau a cartofilor;
3. modernizarea proceselor de prelucrare primară/finită, uscare, congelare sau ambalare a fructelor, a legumelor, a cartofilor, a plantelor aromatice, condimentare sau medicinale;
4. modernizarea proceselor de prelucrare primară/finită, uscare, condiţionare, depozitare sau ambalare a cerealelor, a oleaginoaselor și plantelor tehnice.

1. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
2. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
3. fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul vegetal;
4. deține certificat ce atestă standartul de calitate, după caz;
5. deține baza de producție autohtonă a materiei prime, care asigură cel puțin 50 % din capacitatea de păstrare, în cazul depozitelor.
6. Lista echipamentului și utilajului tehnologic pentru infrastructura de producere, prelucrare primară/finită a produselor agricole de origine vegetală, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută la anexa nr. 7 din prezentul Regulament.
7. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului eligibil, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar.
8. Subvențiile calculate în condițiile pct. 74, se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate, pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător.
9. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
10. copia actelor juridice în baza cărora sa dobândit dreptul de proprietate asupra utilajului sau echipamentului;
11. copia de pe documentația tehnică;
12. copia de pe certificatul de înmatriculare;
13. copia de pe procesul-verbal de recepție finală;
14. proiectul tehnic şi devizul de cheltuieli, elaborate şi verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnica-profesională în domeniile de incidență, în cazul extinderii construcțiilor noi şi/sau reconstrucției obiectivelor existente, care sunt modernizate utilaj şi echipament eligibil;
15. dovada certificării la standardele de calitate;
16. copia de pe documentele primare contabile;
17. copia contractului de vânzare-cumpărare, a facturii fiscale, a actului de achiziție, pentru confirmarea prelucrării și/sau procesării producției de origine autohtonă;
18. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
19. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Submăsura 2.7.3. Sectorul de procesare a produselor de origine animală**

1. *Domeniul de intervenție:* stimulareadezvoltării sectorului de prelucrare a produselor de origine animală centrat pe, prelucrarea sau comercializarea produselor de origine animală, creșterea valorii adăugate a produselor finite, prin:
2. construcția sau modernizarea depozitului frigorific de păstrare a laptelui, cărnii, ouălor, peștelui sau a mierii de albine;
3. construcția sau modernizarea proceselor de prelucrare primară/finită, ambalare, refrigerare, congelare sau păstrare, a cărnii și produselor din carne, laptelui și produselor din lapte, ouălor și produselor din ouă, peștelui și produselor din pește, mierii de albine și produselor apicole procesate;
4. modernizarea proceselor de efectuare a analizelor pentru carne și produse din carne, lapte și produse din lapte, ouă și produse din ouă, pește și produse din pește, miere de albine și produse apicole;
5. dotarea unităților de prelucrare primară/finită sau comercializare cu utilaje, instalații, echipamente sau mijloace de transport specializate în scopul colectării materiei prime și/sau comercializării produselor de origine animală.
6. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
7. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
8. fermierul este membru al unei asociații de profil din sectorul zootehnic sau al procesării produselor de origine animală;
9. deține certificat ce atestă standardul de calitate, după caz;
10. deține baza de producție a materiei prime care asigură cel puțin 50 % producţie autohtonă, în cazul prelucrării primare a cărnii, laptelui, ouălor și peștelui.
11. Dovada deținerii bazei materiale de producție în cuantumul stabilit la pct. 80 subpct. 3) se face prin:
12. certificatul sanitar-veterinar;
13. factura fiscală.
14. Lista echipamentului şi utilajul tehnologic pentru infrastructura de prelucrare primară/finită sau comercializare, eligibile pentru subvenționare, este prevăzută la anexa nr. 8 din prezentul Regulament.
15. Mijloacele de transport specializate, eligibile pentru investițiile efectuate conform pct. 78 subpct. 4), sunt:
16. autocisterne;
17. autoizoterme (prevăzute cu izolație termică a pereților, dar fără agregat frigorific, fiind folosite pentru transportul mărfurilor alimentare),
18. autoizoterme cu frig (transport produse perisabile sau cu temperaturi controlate),
19. rulote și autorulote alimentare;
20. remorci și semiremorci specializate;
21. mijloace de transport compacte, specializate, omologate pentru transportul animalelor vii.
22. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului eligibil, dar nu mai mult de 5,0 mil. lei per beneficiar.
23. Subvențiile calculate în condiții pct. 84, se majorează cu 25% din valoarea subvenției autorizate, pentru grupurile de producători agricoli sau cooperativele de întreprinzător.
24. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
25. copia actelor juridice în baza cărora sa dobândit dreptul de proprietate asupra bunului, serviciilor sau lucrărilor subvenționate;
26. copia de pe documentația tehnică;
27. copia de pe autorizația sanitar-veterinară pentru mijloacele de transport;
28. copia de pe certificatul de înmatriculare sau de înregistrare provizorie a tehnicii;
29. copia de pe procesul-verbal de recepție finală, însoțită de acordul de mediu;
30. proiectul tehnic şi devizul de cheltuieli, elaborate şi verificate de specialiști care dețin certificat de atestare tehnica-profesională în domeniile de incidență, în cazul extinderii construcțiilor noi sau reconstrucției acestora, care sunt modernizate cu instalații, utilaj sau echipament;
31. procesul-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile de montare și instalare;
32. dovada certificării la standardele de calitate;
33. copia de pe documentele primare contabile;
34. copia contractului de vânzare-cumpărare, a facturii fiscale, a actului de achiziție, certificatul sanitar-veterinar a producției de origine autohtonă;
35. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
36. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 8-a**

**Măsura 2.8. Investiții în tehnologii de prelucrare a solului**

1. *Domeniul de intervenție*: stimularea investițiilor în tehnologii de prelucrare a solului prin metoda de conservare sau conventională, prin:
2. dobândirea de tractoare, combine, mașini sau utilaje agricole convenționale;
3. dobândirea echipamentului no-till sau mini-till.
4. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
5. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
6. Pentru prelucrarea solului prin metoda convențională:
7. 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;
8. pentru tractoarele, combinele, mașinile sau utilajele agricole convenționale se respectă raportul de cai putere la suprafața terenului prelucrat, cu excepția dronelor;
9. fermierul respectă rotația culturilor, inclusiv doi ani anteriori depunerii cererii de subvenționare;
10. deține legal suprafața de teren agricol care urmează a fi prelucrată;
11. Pentru prelucrarea solului prin metoda de conservare:
12. prelucrează culturile fitotehnice;
13. deține legal suprafața de teren agricol care urmează a fi prelucrată;
14. ține evidența fişei tehnologice, modelul căreia este aprobată de organul central de specialitate;
15. se angajează să implementeze agricultura conservativă pe o perioadă de 5 ani de la data primirii subvenției.
16. Lista tehnicii și utilajului agricol de prelucrare a solului prin metoda convențională, eligibilă pentru subvenționare, este prevăzută la anexa nr. 9 din prezentul Regulament.
17. Lista tehnicii și echipamentului no-till şi mini-till de prelucrare a solului prin metoda de conservare, eligibilă pentru subvenționare, este prevăzută la anexa nr. 10 din prezentul Regulament.
18. Metoda de calculul a raportului de cai putere la suprafaţa solului prelucrat, este prevăzută la anexa nr. 11 din prezentul Regulament.
19. Mărimea subvenției constituie:
20. Pentru dobândirea tehnicii sau utilajului agricol pentru prelucrarea solului prin metoda convențională:
21. 25% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar;
22. 35% din cost (per unitate), dar nu mai mult de 300 mii lei per beneficiar, care corespunde categoriei de fermier micro - înregistrat cu cel puțin un an precedent celui de depunere a cererii de subvenționare, tînăr fermier, migrant revenit sau gospodărie țărănească;
23. Pentru dronele utilizate în protecția culturilor agricole - 50% din cost, dar nu mai mult de 200 mii lei per beneficiar.
24. Pentru dobândirea echipamentului nu-till sau mini-till, 50% din cost, dar nu mai mult de 1,0 mil lei per beneficiar.
25. Pentru obținerea subvenției solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
26. copia actelor juridice în baza cărora sa dobândit dreptul de proprietate asupra tehnicii, utilajului sau echipamentului;
27. declaraţia fermierului privind tehnica sau utilajul deținut în exploatație, cu indicarea denumirii, anului de producere și puterii de tracțiune, iar pentru agregatele procurate – a puterii de tracțiune și productivității acestora, conform modelului aprobat de organul central de specialitate;
28. copia de pe pașaportul tehnic;
29. copia de pe actul ce atestă dreptul de posesie pentru 5 ani asupra tractorului care este utilizat la agregatarea utilajului și copia certificatului de înmatriculare al acestuia;
30. fişa tehnologică;
31. cartea câmpurilor ce confirmă rotația culturilor;
32. angajamentul fermierului prin care se obligă să implementeze agricultura conservativă pe o perioadă de 5 ani de la data primirii subvenției;
33. copia de pe certificatul de înmatriculare sau provizoriu al tehnicii;
34. dovada respectării rotației culturilor în ultimii doi ani, anteriori depunerii cererii de subvenționare;
35. angajamentul fermierului prin care se obligă să respecte rotația culturilor pe o perioadă de 5 ani de la data primirii subvenției;
36. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
37. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Secțiunea a 9-a**

**Măsura 2.9. Dezvoltarea infrastructurii în cadrul exploatației agricole**

1. *Domeniul de intervenție*: dezvoltarea sau modernizarea infrastructurii în cadrul exploatației, prin:
2. construcţia sau reabilitarea sistemelor de alimentare cu gaz, apă, sisteme de epurare a apei sau de canalizare;
3. instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile şi echipament de alimentare cu energie electrică;
4. construcţia sau reabilitarea bazinelor de acumulare a apei pentru irigare, precum şi a construcţiilor hidrotehnice aferente acestora;
5. construcția sau modernizarea instalaţiilor pentru irigare, drenaj, desecare;
6. construcția sau reabilitarea drumurilor sau podurilor pe teritoriul exploatației.
7. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei măsuri este fermierul.
8. Condițiile specifice pentru obținerea subvenției sunt:
9. există conexiune la infrastructură, după caz;
10. deține un proiect investițional viabil;
11. investiția a fost efectuată în baza unui proiect tehnic și un deviz de cheltuieli.
12. Mărimea subvenției constituie 50% din valoarea proiectului investițional eligibil, în baza costurilor suportate integral, și nu depășește valoarea a 5,0 mil. lei per beneficiar.
13. Pentru obţinerea subvenției, solicitantul prezintă următoarele documente confirmative, după caz:
14. proiectul investițional pentru o perioadă de 5 ani;
15. proiectul tehnic şi devizul de cheltuieli, elaborate şi verificate de specialişti care deţin certificat de atestare tehnico-profesională în domeniile de incidenţă;
16. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti;
17. copia procesului-verbal de executare a lucrărilor, cu anexarea devizului de cheltuieli descifrat pentru materialele utilizate, serviciile și lucrările de montare şi instalare;
18. copia procesului-verbal de recepţie la finalizarea lucrărilor, precum şi a procesului-verbal de recepţie finală, însoţite de decizia/acordul/avizul eliberat de autoritatea competentă în domeniul mediului şi resurselor naturale;
19. copia de pe documentele primare contabile;
20. pentru proiectele de investiţii în infrastructura de alimentare cu apă/evacuare a apelor uzate – avizul tehnico-economic de la operator, în cazul în care există astfel de entităţi, sau decizia consiliului local, care atestă conformitatea proiectului cu strategia privind alimentarea cu apă/evacuarea apelor uzate. În cazul în care un astfel de proiect nu corespunde cerinţelor specificate, proiectul va fi însoţit de angajamentul unităţii administrativ-teritoriale de nivelul întîi privind asigurarea gestionării şi întreţinerii investiţiei;
21. certificat privind deținerea contului bancar deschis la o bancă comercială din Republica Moldova în lei moldoveneşti.
22. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul emiterii actului administrativ de subvenționare.

**Capitolul III**

**MĂSURI ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE SUBVENȚIONARE**

 **A INVESTIȚIILOR PE ETAPE**

1. 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, nu depășește valoarea a 25,0 mil. lei.
2. Proiectul investițional pe etape se implementează într-o perioadă de cel mult trei ani consecutivi, din momentul emiterii actului administrativ de finanțare de către Agenție.
3. Subiectul subvenționării în cadrul prezentei forme de subvenționare este fermierul.
4. Condiții specifice generale pentru obținerea subvenției în cadrul formei de subvenționare, investiții pe etape, sunt:
5. deține un proiect investițional viabil pentru o perioadă de 7 ani, un deviz de cheltuieli;
6. solicitantul se angajează să contribuţie financiar cu cel puţin 50% din costul total al proiectului investiţional eligibil;
7. solicitantul deţine actele permisive necesare pentru efectuarea investiţiei;
8. deține competențe în domeniu;
9. obține cel puțin 50 puncte în urma evaluării proiectului;
10. deține cel puţin 3 oferte pentru obiectul, lucrările sau serviciile ce urmează a fi subvenționate.
11. Criteriile de selectare în cadrul prezentei forme de subvenționare sunt:
12. sector prioritar;
13. include tehnologii inovative;
14. reducerea emisiilor de CO2 echivalent (CO2e);
15. include acțiuni de digitalizare a activității;
16. include acțiuni de eficiență energetică;
17. impactul economic;
18. sustenabilitatea proiectului investițional;
19. impactul de mediu;
20. numărul locurilor de muncă create;
21. cerificare la standardele de calitate

**Secțiunea 1**

**Măsura nr. 3.1. Investiții în producerea, prelucrare sau comercializarea**

**produselor din sectorul vegetal**

1. *Domeniul de intervenție*: stimularea dezvoltării lanțului de producere, prelucrare sau comercializare a produselor din sectorul vegetal, prin efectuarea investițiilor în:
2. producerea pe teren protejat, conform măsurii nr. 2.1;
3. înființarea sau modernizarea plantațiilor perene superintensive, conform măsurii nr. 2.4;
4. dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform submăsurii nr. 2.7.2;
5. instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform măsurii 2.9., ca parte componentă a proiectului.
6. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 109.

**Secțiunea a 2-a**

**Măsura nr. 3.2. Investiții în producerea, prelucrarea sau comercializarea**

**produselor din sectorul vitivinicol**

1. *Domeniul de intervenție*: stimularea dezvoltării lanțului de producere, prelucrare sau comercializare a produselor din sectorul vitivinicol, prin efectuarea investițiilor în:
2. înființarea sau modernizarea plantațiilor viticole, conform măsurii nr. 2.5;
3. dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform submăsurii nr. 2.7.1;
4. instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform măsurii 2.9., ca parte componentă a proiectului.
5. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 111.

**Secțiunea a 3-a**

**Măsura nr. 3.3. Investiții în producerea, procesarea și comercializarea**

**produselor din sectorul zootehnic**

1. *Domeniul de intervenție*: stimularea dezvoltării lanțului de producere, procesare sau comercializare a produselor din sectorul zootehnic, prin efectuarea investițiilor în:
2. dezvoltarea exploatației zootehnice și cumpărarea animalelor de prăsilă, conform măsurii nr. 2.6;
3. dezvoltarea infrastructurii de producere, prelucrare primară/finită sau comercializare, conform submăsurii nr. 2.7.3;
4. instalații pentru producerea energiei din surse regenerabile, conform măsurii 2.9., ca parte componentă a proiectului.
5. Condițiile specifice și documentele confirmative pentru obținerea subvenției sunt identice măsurilor indicate la pct. 113.

**Secțiunea a 4-a**

**Procedura de evaluare și selectare a proiectelor investiții pe etape**

1. Evaluarea și selectarea proiectelor se efectuează de către oficiul central al Agenției, conform criteriilor de selectare prevăzute în anexa nr. 12 la prezentul Regulament.
2. Pentru fiecare cerere de subvenționare se completează fișa de evaluare și selectare.
3. Cererea de subvenționare care acumulează un punctaj mai mic de 50 puncte se respinge.
4. Cererile de subvenționare evaluate se indică în ordinea descrescătoare a punctajului într-o fișă de selectare comună.
5. Agenția emite actul administrativ sau încheie contractul administrativ de subvenționare, care conține condițiile de executare a plăților.

**Secțiunea a 5-a**

**Executarea plăților**

1. Executarea plăților se efectuează în trei tranșe la contul bancar al solicitantului, după implementarea fiecărei etape în baza cererii beneficiarului.
2. Plata se efectuează după prezentarea dovezii executării actului administrativ sau al contractului administrativ de subvenționare al Agenției, în baza documentelor confirmative privind costurilor suportate integral.
3. 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.
4. Beneficiarul asigură menținerea obiectului subvenționării pe perioada a 5 ani din momentul primirii ultimei tranșe a subvenției, cu excepția:
5. plantațiilor de plante aromatice, medicinale și condimentare, a cărui termen este de cel puțin 1 an;
6. plantațiilor viticole și perene, pentru care perioada este de 1/3 din durata de funcţionare utilă a acestora;
7. animalelor, pentru care perioada se calculează după cum urmează:
8. 2 ani – pentru bovine, ovine, caprine, scroafe/scrofiţe;
9. 1 an – pentru vieri, iepuri.

Anexa nr. 1

la Regulamentul privind măsurile și

condițiile specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**echipamentului, utilajului, materialelor de construcţie**

**noi pentru sere, solarii şi tuneluri**

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

- utilaj şi echipament pentru crearea şi menţinerea regimului de temperatură şi umiditate a aerului, inclusiv cazane şi centrale de încălzire, panouri solare şi generatoare termice;

- utilaj şi echipament pentru crearea şi menţinerea regimului de temperatură a solului;

- utilaj şi echipament pentru irigare (prin picurare, aspersiune sau microaspersiune);

- staţie de dedurizare a apei şi prefabricate pentru stocarea/prelucrarea apei;

- utilaj şi echipament pentru fertilizare şi dozare;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet, programe software;

- iluminare artificială (panouri electrice, echipament de distribuire a energiei electrice; temporizatoare şi sesizoare, corpuri de iluminat);

- aeraţie şi/sau ventilare;

- ecrane, inclusiv termice;

- plasă de umbrire, sisteme de tracţiune;

- plasă antiinsecte;

- sistem de evacuare şi reciclare a apelor pluviale, de filtrare, debitmetru;

- material termic anticondensat;

- pompe tehnologice, motoare de acţiune, supape, sibare/clapane, valve, tronsoane;

- timere, motoreductoare, analizator/detector CO2, panouri de control;

- condensatoare, schimbătoare şi/sau recuperatoare de căldură;

- tubulaturi (ansamblu de ţevi care comunică între ele);

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului tehnologic pentru producerea legumelor şi fructelor pe teren protejat.

**2. Maşini, utilaje şi accesorii pentru producerea răsadurilor în palete celulare:**

- alimentare cu palete;

- pregătirea substratului;

- umplerea cu substrat a paletelor;

- semănat şi irigare;

- dozarea substanţelor de nutriţie;

- deplasarea şi stocarea paletelor celulare.

**3. Materiale de construcţie pentru sere, solarii şi tuneluri:**

- metal şi materiale din metal utilizate la construcţia carcasei sau fermei;

- accesorii de asamblare a elementelor de construcţie;

- uşi tehnologice: glisante, secţionale, de tip rolete;

- material tehnologic de acoperire: folie (polietilenă aditivată, polimerică, policarbonat) şi sticlă.

**4. Utilaj şi echipament pentru lucrarea solului, protecţia plantelor şi întreţinerea culturilor în sere, solarii:**

- motocultoare (o singură unitate) şi miniagregate pentru lucrarea solului;

- stropitoare, inclusiv atomizoare şi pulverizatoare;

- stivuitor, cîntare tehnologice;

- nacele şi platforme;

- sistem de suport pentru plante (sîrmă zincată, catancă);

- sistem de creştere a plantelor pe jgheaburi, inclusiv cu suporturi din oţel galvanic;

- platforme şi cărucioare tehnologice pentru recoltat;

- materiale sintetice pentru mulcirea solului;

- substrat din lînă mineralizată;

- generator electric;

- utilaje, echipamente pentru dezinfectarea solului.

Anexa nr. 2

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA
tehnicii şi utilajului agricol destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile perene**

**1. Autopropulsate:**

**a) Tractoare agricole și motocultoare:**

- tractor cu roţi;

- motocultoare;

**b) Combine:**

- combină pentru recoltarea fructelor;

- combină pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase.

**c) Alte maşini autopropulsate:**

- stropitoare pentru protecţia plantelor;

- platforme autopropulsate.

**2. Maşini şi utilaje agricole:**

**a) Tractate:**

* grapă;

- grapă cu cadru flexibil;

- combinator de pregătire a solului;

- tocătoare de resturi;

- cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;

- cultivator pentru lucrarea solului în rînduri;

- cultivator pentru lucrarea solului în plantația perenă;

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale);

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale);

- stropitoare pentru protecţia plantelor multianuale;

- stropitoare pentru protecţia plantelor cu rampă;

- combină pentru recoltarea fructelor;

- combină pentru recoltarea nucilor;

- cositoare;

- cositoare cu tamburi;

- maşină de întors fîn și greblarea fînului și resturilor vegetative din plantație perenă;

- platforme de recoltare;

- remorcă agricolă (pentru transportarea produselor agricole);

- maşini şi echipament tehnic împotriva îngheţului;

- combină/mașină pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase.

**b) Purtate:**

- grapă;

- cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;

- cultivator pentru lucrarea solului în rînduri;

- cultivator pentru lucrarea solului în plantație perenă;

- freză pentru plantație perenă;

- combinator de pregătire a solului;

- tocătoare de resturi;

- tăvălug;

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale);

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale);

- stropitoare pentru protecţia plantelor multianuale;

- stropitoare pentru protecţia plantelor cu rampă;

- pulverizator pentru plantații perene;

- maşină pentru recoltarea nucilor;

- maşină sau utilaj pentru plantarea materialului săditor;

- cositoare;

- agregat pentru recoltarea (scoaterea) materialului săditor şi de înmulţire;

- mașină pentru bilonat, combinată cu instalarea liniilor de picurare şi peliculei;

- maşină sau utilaj pentru recoltarea (săpatul) materialului săditor de culturi multianuale;

- utilaj pentru recoltarea fructelor;

- utilaj pentru tăiatul rădăcinilor în plantațiile perene;

- utilaj pentru recoltarea culturilor aromatice, medicinale și eterooleaginoase;

- utilaj pentru rărirea mecanică în livezile de fructe;

- mașină pentru tăierea pe contur ale coroanei pomilor fructiferi;

- mașină pentru defolierea pomilor în livezile de fructe.

**3.** **Utilaje pentru plantaţii multianuale, pepiniere p, plantele aromatice, condimentare și medicinale și agricultura de precizie:**

- utilaj pentru tratarea termică a materialului de înmulţire şi săditor;

- echipament pentru agricultura de precizie, care include sistemul de navigare, ghidare automată, la automatizarea controlului mașinii și utilajului agricol (GPS);

- instalație de protecție antiîngheț cu elice pentru plantațiile multianuale;

- încărcătoare frontale pe diferite baze, altele decît cele menţionate la pct. 1 lit. b) poziția douăzeci și doi din anexa nr. 6;

- secător electric şi pneumatic pentru lucrările de tăiere în uscat în plantaţiile perene;

- stații meteorologice;

- drone utilizate în protecția culturilor agricole.

|  |
| --- |
| Anexa nr.3la Regulamentul privind modul de repartizare amijloacelor Fondului Naţional de Dezvoltarea Agriculturii şi Mediului Rural  |
| **APROB:***Primarul comunei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Raionul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele)          (L. Ş.)*  | **COORDONAT:***Şef al Direcţiei raionale**agricultură şi alimentaţie* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele)    (L. Ş.)* **COORDONAT:***Reprezentant al Secţiei/**Serviciului Teritorial ANSA*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele)    (L. Ş.)* |
|  **A C T****privind înfiinţarea plantaţiei multianuale/perene*****din \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_*** □ plantație de sămânțoase de măr, păr și gutui cu densitatea pomilor de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pomi/ha, altoiţi pe portaltoi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;□ plantație de sâmburoase de vişin, cireş, cais, prun, corcoduş, piersic, nectarin, cu densitatea pomilor de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pomi/ha, altoiţi pe portaltoi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;□ plantaţie de culturi nucifere;□ plantaţie de arbuşti fructiferi şi căpşun;□ plantaţii de culturi aromatice, medicinale și condimentare;□ plantaţie-mamă de altoi/portaltoi, categoria biologică "certificat”. **1.** Întreprinderea/gospodăria ţărănească (de fermier) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(denumirea completă a întreprinderii/gospodăriei ţărăneşti)*în luna \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_a înfiinţat o plantaţie multianuală de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(tipul plantaţiei)*cu suprafaţa de \_\_\_\_\_\_ ha.**2. Comisia, în componenţa**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(numele, prenumele, funcţia, preşedintele Comisiei)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele, funcţia reprezentantului Direcţiei raionale agricultură şi alimentaţie)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele reprezentantului primăriei − specialist în reglementarea regimului funciar)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele funcţia reprezentantului teritorial al Agenţiei Naţionale pentru Siguranţa Alimentelor)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(numele, prenumele solicitantului de subvenţii − Conducătorul întreprinderii agricole/gospodăriei ţărăneşti)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*(numele, prenumele contabilului gospodăriei agricol, în cazul gospodăriei**ţărăneşti − numele, prenumele unui consilier al primăriei)*a efectuat revizia plantaţiilor perene în primul an de vegetaţie, supuse înregistrării la venituri. În urma reviziei s-a stabilit caracteristica plantaţiilor conform anexei nr.1 la Regulamentul cu privire la modul de recepţionare şi înregistrare la venituri a plantaţiilor perene în primul an de vegetaţie.**3.** Plantaţiile perene de pe lotul verificat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, potrivit criteriilor de*(corespunde/nu corespunde)*dezvoltare, plantaţiilor perene în primul an de vegetaţie.**4.** Comisia constată următoarele neajunsuri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**5.** Pentru înlăturarea neajunsurilor menţionate este necesar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**6**. Comisia constată că plantaţiile perene în primul an de vegetaţie de pe lotul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_întrunesc condiţiile de înregistrare la venituri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*(denumirea gospodăriei, deţinătorului de terenuri)***7**. Indicarea numerelor cadastrale pe a căror suprafaţă a fost înfiinţată plantaţia multianuală/perenă\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**8.** Amplasarea plantaţiei multianuale în hotarele terenului deţinut \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(corespunde/nu corespunde)***9.** Veridicitatea actului de plantare (soiuri, scheme, suprafeţe*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(corespunde/nu corespunde)***10.** Calitatea materialului săditor utilizat pentru plantare este confirmată prin Certificatul de valoarebiologică nr.\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_, categoria biologică \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, produs înpepiniera \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(denumirea completă a pepinierei)***11.** Ţara de origine a materialului săditor\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*(denumirea)***12**. Proiectul plantaţiei a fost elaborat de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*(denumirea întreprinderii)***13**. Legenda proiectului. Suprafaţa totală \_\_\_\_\_\_\_ ha, inclusiv: suprafaţa de plantare (utilă) \_\_\_\_\_\_\_ ha, suprafaţa drumurilor\_\_\_\_\_\_\_ ha, suprafaţa fîşiilor de protecţie\_\_\_\_\_\_\_ ha, din care antierozională \_\_\_\_\_\_\_ ha, suprafaţa construcţiilor auxiliare \_\_\_\_\_\_\_ ha.**14.** Dotarea plantaţiei perene cu (se indică da/nu): sistem de irigare \_\_\_\_; sistem de suport \_\_\_\_; sistem de protecţie antigrindină \_\_\_\_\_\_\_; echipament de protecţie antiploaie \_\_\_\_\_, confirmate în baza actului de dare în exploatare nr.\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**15. Caracteristica plantaţiilor perene în primul an de vegetaţie supuse înregistrării la venituri**localitatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, primăria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, raionul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Denumirea indicilor** | **Sectorul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ha (denumirea)** | **Sectorul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ha (denumirea)** | **Sectorul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ha (denumirea)** |
| **conform proiectului** | **s-au plantat** | **conform proiectului** | **s-au plantat** | **conform proiectului** | **s-au plantat** |
| Specia |  |  |  |  |  |  |
| Soiul |  |  |  |  |  |  |
| Portaltoiul |  |  |  |  |  |  |
| Anul plantării |  |  |  |  |  |  |
| Suprafaţa plantată |  |  |  |  |  |  |
| Schema plantării |  |  |  |  |  |  |
| Densitatea pomilor, buc |  |  |  |  |  |  |
| Modelul (forma) scheletului schiţat |  |  |  |  |  |  |
| **Gradul de rărire** |  |  |  |  |  |  |
| Starea plantaţiilor |  |  |  |  |  |  |
| Puritatea soiurilor |  |  |  |  |  |  |
| Volumul investiţiilor capitale (costul materialului săditor) |  |  |  |  |  |  |
| **Notă:** *Actul se întocmește pe o foaie format A-4 pe ambele părţi, conform prevederilor Hotărîrii Guvernului nr. 705/1995 „Privind modul de înregistrare la venituri, punere pe rod, casare şi defrişare a plantaţiilor perene”.***Membrii Comisiei:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Anexa nr. 4

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA
tehnicii şi utilajului agricol**

**destinat efectuării lucrărilor agricole în plantațiile viticole**

**1. Autopropulsate:**

 a) Tractoare şi motocultoare agricole:

 - tractor cu roţi

 - tractor pe şenile

 - altele (tractoare combinate roţi-şenile)

 b) Combine:

 - combină pentru recoltarea strugurilor

 c) Alte maşini autopropulsate:

 - stropitoare pentru protecţia plantelor

**2. Maşini şi utilaje agricole:**

 a) Tractate:

 - tocătoare de resturi

 - cultivator pentru lucrarea solului în vii

 - maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale)

 - maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale)

 - stropitoare pentru protecţia plantelor multianuale

 - pulverizator viţă-de-vie

 - combină pentru recoltarea strugurilor

 - cositoare

 - cositoare cu tamburi

 - maşină de întors fîn și greblarea fînului și resturilor vegetative din vie

 - maşini şi echipament tehnic împotriva îngheţului

b) Purtate:

 - cultivator pentru lucrarea solului în vii

 - freză pentru vie

 - maşină pentru plivitul lăstarilor viței-de-vie

 - maşină pentru cîrnitul lăstarilor viței-de-vie

 - mașină pentru legatul în verde a lăstarilor viței-de-vie

 - mașină pentru defolierea lăstarilor viței-de-vie

 - mașină pentru tăierea butucilor de viță-de-vie

 - tocătoare de resturi

 - tăvălug

 - maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale)

 - maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale)

 - stropitoare pentru protecţia plantelor multianuale

 - pulverizator pentru livezi și vii

 - maşină sau utilaj pentru plantarea materialului săditor viticol și pomicol

 - cositoare

 - maşină de întors fîn

 - agregat pentru recoltarea (scoaterea) materialului săditor şi de înmulţire

 - maşină sau utilaj pentru recoltarea (săpatul) materialului săditor de culturi multianuale

 - utilaj pentru tăiatul rădăcinilor în plantaţiile viticole

**3. Utilaj pentru plantaţii viticole, pepiniere viticole şi agricultură de precizie:**

 - instalaţii şi dispozitive pentru altoirea la masă

 - instalaţii pentru parafinarea butaşilor altoiţi

 - utilaj pentru tratarea termică a materialului de înmulţire şi săditor viticol

 - echipament pentru agricultura de precizie, care include sistemul de navigare, ghidare automată, la automatizarea controlului maşinii și utilajului agricol (GPS)

 - instalaţie de protecţie antiîngheț cu elice pentru plantaţiile multianuale

 - încărcătoare frontale pe diferite baze

 - secător electric şi pneumatic pentru lucrările de tăiere în uscat în plantaţiile viticole

 - staţii meteorologice

 - drone utilizate în protecţia culturilor agricole

Anexa nr. 5

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**utilajului și echipamentului tehnologic, a materialelor de construcție pentru modernizarea exploatațiilor zootehnice**

***1. De ordin general***

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

- vată minerală (entry execuția stratului termoizolant);

- prelată amovibilă;

- țiglă metalică, tablă zincată/profilată (exterior și acoperiș) și consumabile;

- tablă cutată cu grosimea de minim 0,5 mm;

- elemente de coamă, jgheaburi, burlane, confecții din tablă pentru închidere laterală și sistem de preluare a apei pluviale;

- uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete și consumabile, uși și ferestre PVC;

- stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;

- elemente de îmbinare și consumabile pentru fixarea structurii metalice;

- balustrade metalice;

- șarpantă (lemn, metal);

- șindrilă bituminoasă;

- blocuri prefabricate din beton;

- prefabricate din beton armat;

- cofraj nedemontabil din polistiren expandat;

- beton;

- mortar;

- peliculă tehnică;

- toping (strat de uzură);

- fibră metalică sau plasă metalică;

- armatură;

- ceară (lac) antievaporare;

- cordoane cauciuc-rosturi de dilatare;

- pardoseală elicopterizată și/sau pardoseală cu gresie sau faianță rezistentă la activitatea chimică ridicată;

- plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor, sisteme de canalizare montate în pardoseală, gresie și faianță;

- sisteme de alarmă, sisteme antiincendiare și echipamente cu accesorii;

- sisteme automatizate de control și monitorizare a animalelor, inclusiv teleghidare și monitoring prin Internet;

- tablouri electrice de distribuție și elemente de completare a acestora;

- cabluri de alimentare, fire electrice și accesorii;

- cântare/platforme tehnologice pentru verificarea masei corporale;

- stație de dedurizare, stație de tratare/epurare a apei utilizate la creștere;

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

 - instalații de incinerare;

 - echipamente necesare asigurării biosecurității fermelor;

- echipament de purificare/dedurizare/filtrare a apei;

- granulatoare, extrudere universale, distribuitoare de nutreț combinat, inclusiv linii automatizate;

- utilaj pentru însămânțarea artificială a animalelor;

- container modular;

- elemente de fixare;

- pat de cablu cu accesorii;

- corpuri de iluminat;

- stivuitor telescopic;

- generator electric;

- întrerupătoare și comutatoare;

- stâlpi, grinzi, contravântuiri și scânduri de diferite dimensiuni din lemn;

- tractor cu roți cu puterea de până la 220 c.p.

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

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

- blocuri prefabricate din beton;

- prefabricate din beton armat;

- beton;

- armatură;

- cabluri de alimentare, fire electrice și accesorii;

- utilaj și echipament pentru igienizarea personalului (filtru sanitar);

- echipament sanitar-igienic;

- dozator pentru medicamente cu accesorii;

- utilaj și echipament tehnologic de dezinfectare a halelor zootehnice;

- utilaje și echipamente pentru curățare, spălare și dezinfectare a halelor;

- utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea lăzilor;

- echipament pentru vaccinare.

***3. Specific***

**1) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele de bovine, ovine/caprine și de suine:**

- utilaj tehnologic pentru fermele cu stabulație liberă sau fixă a animalelor;

- dormitoare (boxe și cușete);

- boxe individuale și/sau de grup pentru animalele de producție;

- boxe tehnologice multifuncționale pentru: fătare, postfătare, infirmerie pentru animale;

- boxe individuale și/sau de grup pentru animale la înțărcare/postînțărcare, îngrășare;

- utilaj și echipament pentru alăptarea animalelor;

- saltele sau covorașe pentru boxe și cușete;

- fronturi de furajare de tip: autocapturant, antisufocare, antistres, cu blocare selectivă pentru fiecare animal în parte, cu strat de acoperire din inox;

- utilaj și echipament tehnologic de împingere automată a furajelor;

- transportoare cu sau fără bandă pentru furaje;

- bazamente-podea prefabricate pentru cușete/boxe cu bazin de reținere, de tip grătar sau cu litieră plană;

- podele tehnologice de diferite tipuri, cu sau fără încălzire;

- despărțitoare tehnologice pentru cușete;

- echipament tehnologic pentru îngrădirea/împrejmuirea/deplasarea animalelor;

- porți tehnologice/bariere metalice pentru blocarea/separarea/delimitarea/manipularea animalelor;

- utilaj și echipament tehnologic pentru adăparea animalelor;

- hrănitoare tehnologice cu accesorii pentru animale;

- utilaj și echipament tehnologic pentru producerea amestecului de cereale (combifuraj);

 - linii tehnologice de distribuire raționalizată a hranei, cu sau fără dozatoare de volum, inclusiv stații cu sistem computerizat;

 - linii tehnologice de stocare, preparare și transportare a hrănii (furajare uscată/furajare lichidă);

- distribuitoare de furaje cu malaxor;

- turnuri de siloz, groapă de descărcare/încărcare, dozatoare, tubulaturi;

- încărcător frontal autopropulsate pentru furaje de tip specializat;

- încărcător frontal de furaje pentru instalare pe diferite baze;

- structură pentru tratamente medicale, dozator pentru medicamente cu accesorii;

- tavă pentru dezinfectarea copitelor, inclusiv instrumentar și sistem automat pentru spălarea copitelor;

- scanner veterinar cu ultrasunet;

- perii mecanizate pentru animale;

- echipament de tuns oi și capre;

- instalații computerizate pentru răcire, umidificare și îmbăiere prin pulverizare;

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

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

- motoare de toate tipurile: elevatoare, pompe tehnologice, transportoare;

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

- gard electric pentru pășunat;

- instalații tehnologice pentru sălile de muls animalele;

- aparate de muls animalele;

- echipament de însoțire și direcționare a animalelor, inclusiv de autoselectare;

- analizor de lapte;

- rezervoare (frigidere) tehnologice pentru răcirea și păstrarea laptelui;

- transportoare (screpere) pentru evacuarea dejecțiilor la fermele de bovine;

- utilaj și echipament tehnologic de dezinfectare a halelor zootehnice;

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

- stand contenție (travaliu) curățat ongloane;

- utilaj și echipament de separare, de evacuare si de împrăștiat dejecțiile;

- utilaj și echipament de colectare, transportare și de evacuare a dejecțiilor;

- utilaj tehnologic pentru prelucrarea pielicelelor;

- presuri pentru presarea fânului/paielor;

- presuri pentru silozare în mâneci, plase, baloturi de polietilenă;

- greblă cu rotile pentru adunat fân;

- cositoare rotativă, tractată cu capacitatea de producere de până la 5,2 ha/oră cu formarea brazdei prin strivire;

- combină de recoltat furaje, pentru ferme zootehnice deținătoare de un efectiv de animale mai mare de 200 capete de bovine sau 350 capete ovine/caprine;

- vidanjă de introducere a dejecțiilor animaliere în sol;

- instalații de răcire a laptelui cu recuperare a căldurii;

- transport specializat de tip autocamion utilizat pentru livrarea animalelor la abator;

- încălzitor;

- geomembrane folosite pentru lagunele de dejecții;

- alimentator automat pentru viței, miei/iezi;

- sisteme de monitorizare, control, păstrare,  folosire a colostrului;

- densiometru;

- termometru;

- analizator insecticide;

- echipamente destinate recoltării probelor de analiză a laptelui pentru autocontrol;

- mașină/utilaj pentru înfolierea baloților;

- cositoare/secerătoare de recoltat siloz;

- remorcă de împrăștiat gunoi de grajd;

- 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;

- lame frontale pentru tractor;

- extractor și distribuitor de siloz;

- utilaj de tăiat blocuri de siloz;

- distribuitor de baloți cilindrici, inclusiv cu autoîncărcare și exhaustor;

- utilaj autoîncărcător pentru baloți cilindrici;

- remorcă autoîncărcătoare pentru baloți cilindrici;

- remorcă și semiremorcă pentru tractor.

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

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

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

- echipament de susținere a cuștilor;

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

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

- sisteme automate pentru colectarea/strângerea ouălor în baterii/cuști;

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

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

- hrănitoare, jgheaburi de alimentare, instalații tehnologice pentru distribuirea automată a hranei pentru creșterea și întreținerea păsărilor la sol;

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

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

- echipament manual și automat pentru strângerea ouălor la sol;

- echipament (utilaj) pentru transportarea, sortarea, marcarea și ambalarea ouălor;

- echipament sanitar-igienic;

- incubatoare tehnologice;

- incubator;

- utilaj și echipament pentru procesul de incubare;

- motoare de toate tipurile, elevatoare, pompe tehnologice, transportoare;

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

- turnuri de siloz; groapă de descărcare/încărcare, tubulaturi;

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

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

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

- instalații computerizate pentru răcire, umidificare și îmbăiere prin pulverizare;

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

- dozator pentru medicamente cu accesorii;

- utilaj și echipament tehnologic de dezinfectare a halelor zootehnice;

- încărcător frontal autopropulsat pentru furaje de tip specializat;

- încărcător frontal de furaje pentru instalare pe diferite baze;

- utilaje și echipamente pentru curățare, spălare și dezinfectare a halelor;

- utilaje și echipamente pentru colectarea, evacuarea, transportarea și utilizarea deșeurilor tehnologice (leșuri de păsări);

- stații de epurare a apelor reziduale;

- utilaj și echipament de colectare, transportare, evacuare și uscare a dejecțiilor;

- transport specializat de tip autocamion utilizat pentru livrarea păsărilor la abator;

- transport specializat pentru transportarea puilor de o zi;

- transport specializat pentru transportarea furajelor;

- utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea lăzilor pentru transportarea păsărilor;

- lăzi/casete pentru transportarea păsărilor;

- echipament pentru vaccinare.

**3) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele de iepuri și alte animale de blană:**

- cuști (boxe) tehnologice pentru: fătare, înțărcare; remontă; îngrășat;

- echipament de susținere a cuștilor;

- echipament tehnologic automatizat de distribuire a hranei în cuști;

- hrănitoare, suporturi pentru cartele;

- hublouri pentru adăparea controlată;

- adăpători de tip suzetă din oțel inoxidabil;

- utilaj și echipament de colectare, transportare și evacuare a dejecțiilor;

- raclete zincate (galvanizate);

- scripete cu mecanism de ridicare, cu mecanism de întoarcere;

- motoare de toate tipurile, elevatoare; pompe tehnologice; transportoare;

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

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

- turnuri de siloz; groapă de descărcare/încărcare, tubulaturi;

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

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

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

- scaner veterinar cu ultrasunet;

- utilaj și echipament tehnologic pentru producerea amestecului de hrană;

- presuri pentru presarea fânului/lucernei;

- încărcătot frontal autopropulsat pentru furaje de tip specializat;

- încărcător frontal de furaje pentru instalare pe diferite baze;

- greblă cu rotile pentru adunat fân;

- cositoare rotativă, tractată cu capacitatea de producere de până la 5,2 ha/oră, cu formarea brazdei prin strivire;

- stații de epurare a apelor reziduale;

- utilaj și echipament pentru spălarea și dezinfectarea lăzilor;

- utilaj tehnologic pentru prelucrarea blănurilor;

- umidificatoare și dezumidificatoare de aer.

**4) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele zootehnice apicole:**

- stupi în complet (verticali și multietajați);

- utilaje și dispozitive de încărcare, descărcare și transportare a stupilor în pastoral (remorcă pentru stupi, platformă, pavilion, cărucior, apilift, stivuitor);

- utilaje pentru descăpăcirea manuală, semiautomate și automatizate (cuve, cuțit electric și cu abur, furculiță);

- afumătoare, hrănitoare pentru albine;

- extractor de miere din inox, centrifugă;

 - vase pentru păstrarea mierii (vase și recipienți din inox sau plastic alimentar, butoaie de metal, vopsite cu vopsea alimentară destinate pentru păstrarea mierii);

- topitor de ceară (solar, electric și cu abur);

- linii de confecționare a fagurilor artificiali;

- echipament/utilaj pentru analiza mierii de albine;

- colectoare de propolis și polen;

- ladă frigorifică pentru păstrarea polenului;

- hală-depozit;

- echipament - utilaj tehnologic de răcire, ventilare, condiționare, pentru depozitele - camere de păstrare a ramelor cu faguri, a mieri și produselor derivate apicole;

- dispozitiv pentru tratamente cu acizi prin sublimare;

- nuclee pentru creșterea reginelor (mătcilor);

 - cort pentru extracție a mierii.

**5) Utilaj și echipament tehnologic zootehnic pentru fermele zootehnice piscicole:**

- năvoade, plase de pescuit și materiale pentru confecționarea năvoadelor și plaselor de pescuit;

- cositoare de stuf instalate pe bărci;

- transport specializat cu cisternă pentru transportarea peștelui viu.

Anexa nr. 6

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**echipamentului şi utilajului tehnologic pentru infrastructura**

 **de producere, prelucrare primară/finită și comercializare a produselor de origine**

**vegetală din sectorul vitivinicol**

**1. Case de ambalare şi frigidere de păstrare a strugurilor:**

**a) Arhitectura, compusă din:**

- panouri termoizolante de tip "sandwich" (interior, exterior şi acoperiș), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol şi consumabile;

- țiglă metalică (exterior şi acoperiș) şi consumabile;

- elemente de coamă şi sistem de preluare a apei pluviale;

- uși tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, "flep-flap"), uși secționale, inclusiv de tip rolete, şi consumabile;

- sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri şi consumabile);

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

**b) 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.

**c) Pardoseală elicopterizată frigorifică:**

- plasă sudată;

- armătură;

- tablă cutată;

- fibre disperse;

- beton;

- plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor.

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

- chiller cu condensator răcire;

- pompe tehnologice;

- răcitoare (suflante) de aer;

- rezervoare de etilen glicol;

- vase de expansiune;

- vaporizatoare răcite cu aer şi schimbătoare de căldură cu agenți intermediari;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet;

- umidificatoare şi dezumidificatoare de aer;

- agregate de producere a frigului, compresor de aer;

- adsorber, depurator şi dozator;

- sistem automat de analiză a gazelor;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- separator de gaze;

- stație dedurizare;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcțiune a utilajului şi echipamentului frigorific.

**e) Instalații electrice:**

- tablouri electrice de distribuție;

- cabluri de alimentare;

- pat de cablu cu accesorii;

- corpuri de iluminat;

- întrerupătoare şi comutatoare.

**f) Utilaj şi echipament tehnologice pentru spațiile de expediție, recepție, sortare şi ambalare:**

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiționarea şi/sau ventilarea spațiilor tehnologice, panouri de comandă şi control;

- utilaj de curățare, sortare, calibrare, ambalare şi/sau etichetare;

- utilaj, echipament şi părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii de carton, lăzi din lemn sau plastic alimentar, containere, caserole);

- containere pentru recoltarea şi depozitarea strugurilor;

- lăzi profesionale pentru recoltarea strugurilor;

- platforme de cântărire;

- stivuitor și utilaj de tip stivuitor destinat transportării paletelor;

- platforme tractate pentru recoltarea strugurilor;

- descărcător de container;

- stații de epurare a apelor reziduale;

- generator electric.

**2. Procesare, uscare şi congelare a strugurilor, producerea, îmbutelierea și depozitarea produselor vitivinicole**

**2.1. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea strugurilor de soiuri pentru vin, producerea, îmbutelierea și depozitarea produselor vitivinicole:**

- buncăre de recepție a strugurilor, cu sau fără șnec de transfer;

 - utilaj şi echipament pentru prerăcirea strugurilor înainte de procesare;

- utilaje de inspecție și sortare, mese vibrante şi transportoare;

- zdrobitoare/desciorchinătoare confecționate din metal inoxidabil;

- aspirator pentru ciorchini;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităților;

- prese tehnologice pneumatice confecționate din metal inoxidabil (de tip închis sau deschis), cu membrane, funcționare automată;

- instalații frigorifice, ultra refrigeratoare autonome cu răcire directă;

- schimbătoare de căldură, plăci schimbătoare de căldură pentru cisterne;

- panouri de comandă, sisteme electronice de control şi analiză a datelor;

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

- tubulaturi şi conducte din metal inoxidabil pentru vehicularea produselor vitivinicole;

- vase tehnologice din inox verticale şi 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);

- butoaie din stejar;

- pompe tehnologice: cu piston, cu șurub, centrifuge, peristaltice, cu rotor eliptic;

- filtre tehnologice: cu plăci, cu kieselgur, rotativ sub vid, cu membrană, cu osmoză inversă, tangențial;

- filtre cu vid pentru filtrarea de drojdie, burbă, lichide foarte încărcate;

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiționarea şi/sau ventilarea spațiilor tehnologice;

- echipamente și instalații pentru spălarea şi dezinfectarea utilajului și echipamentului tehnologic;

- echipament și utilaj de spălare/clătire a sticlelor goale;

- utilaj şi echipament tehnologic de dozare, ambalare, dopuire, capișonare, etichetare, împachetare, paletizare;

- instalație pentru distilarea directă şi dublă a vinului materie primă;

- cântar tenzometric;

- bascule (cântar de tonaj mare);

- stivuitor;

- podea tehnologică de diferite tipuri;

- panouri termoizolante de tip "sandwich" (interior, exterior şi acoperiș) şi consumabile;

- țiglă metalică/ceramică, tablă zincată/profilată (exterior şi acoperiș), cont-şindrilă bituminată şi consumabile;

- elemente de coamă şi sistem de preluare a apei pluviale;

- uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete şi consumabile;

- stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, pane zincate;

- elemente de îmbinare şi consumabile pentru fixarea structurii metalice;

- șarpantă (lemn, metal), peliculă;

- generator electric;

- stații de epurare a apelor reziduale;

- echipamente pentru managementul apelor uzate (tratare și purificare); instalații de dedurizare; instalații electrice, canalizări și instalații de epurare.

 **2.2. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru uscarea strugurilor:**

- utilaje de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităților;

- mașină de scos semințe, de înlăturare a codiței;

- vibrator cu sită;

- stație dedurizare;

- cazane şi generatoare de abur;

- utilaje şi echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanșare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- refractometru;

- echipament de sulfurizare;

- cuptoare de uscat de diferite tipuri;

- cărucioare, site, grătare, platouri;

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

- utilaje de tratare antioxidantă;

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiționarea şi/sau ventilarea spațiilor tehnologice;

- structura metalică şi arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, 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 şi acoperiș) şi consumabile; uși tehnologice secționale, de tip rolete şi consumabile);

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcțiune a utilajului şi echipamentului pentru uscarea strugurilor;

- cântar tenzometric;

- descărcător de containere;

- prefabricate din beton armat;

- stivuitor;

- stații de epurare a apelor reziduale;

- generator electric;

- pardoseală elicopterizată, formată în complex din: plasă sudată; armătură; tablă cutată; fibre disperse; beton;

- plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;

- utilaj, echipament şi 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).

 **2.3. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru congelarea strugurilor:**

- utilaje de recepție, spălare, uscare, inspecție, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităților;

- mașină de scos sâmburi, de înlăturare a codiței;

- vibrator cu sită;

- cazane şi generatoare de abur;

- utilaje şi echipamente de opărire sau blanșare, prelucrare termică;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- refractometru;

- utilaj şi echipament de răcire şi congelare rapidă;

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

- panouri de comandă şi control;

- utilaje de tratare antioxidantă;

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiționarea şi/sau ventilarea spațiilor tehnologice;

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcțiune a utilajului şi echipamentului pentru congelare a fructelor, strugurilor şi legumelor;

- cântar tenzometric;

- stivuitor;

- stații de epurare a apelor reziduale;

- generator electric;

- utilaj, echipament şi 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. 7

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a 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 şi frigidere de păstrare a fructelor şi legumelor:**

**a) Arhitectura, compusă din:**

- panouri termoizolante de tip „sandwich” (interior, exterior şi acoperiş), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol şi consumabile;

- ţiglă metalică (exterior şi acoperiş) şi consumabile;

- elemente de coamă şi sistem de preluare a apei pluviale;

- uşi tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flep-flap”), uşi secţionale, inclusiv de tip rolete, şi consumabile;

- sisteme de andocare (rampe, batiuri, burdufuri şi consumabile);

- perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spaţiilor răcite sau condiţionate/climatizate.

**b) Structura metalică de rezistenţă:**

- stîlpi metalici;

- grinzi metalice;

- contravîntuiri;

- balustrade metalice;

- elemente de îmbinare;

- pane zincate;

- consumabile pentru fixarea structurii metalice;

- prefabricate din beton armat.

**c) Pardoseală elicopterizată frigorifică:**

- plasă sudată;

- armătură;

- tablă cutată;

- fibre disperse;

- beton;

- plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor.

**d) Utilaj şi echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, menţinere a regimurilor de temperatură, umiditate şi atmosferă controlată (CO2 sau SO2):**

- chiller cu condensator răcire;

- pompe tehnologice;

- răcitoare (suflante) de aer;

- rezervoare de etilen glicol;

- vase de expansiune;

- vaporizatoare răcite cu aer şi schimbătoare de căldură cu agenţi intermediari;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet;

- umidificatoare şi dezumidificatoare de aer;

- agregate de producere a frigului, compresor de aer;

- adsorber, depurator şi dozator;

- sistem automat de analiză a gazelor;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- separator de gaze;

- staţie dedurizare;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului frigorific.

**e) Instalaţii electrice:**

- tablouri electrice de distribuţie;

- cabluri de alimentare;

- pat de cablu cu accesorii;

- corpuri de iluminat;

- întrerupătoare şi comutatoare.

**f) Utilaj şi echipament tehnologice pentru spaţiile de expediţie, recepţie, spălare, sortare şi ambalare:**

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice, panouri de comandă şi control;

- utilaj de spălare, curăţare, sortare, calibrare, ceruire, ambalare şi/sau etichetare;

- 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);

- containere pentru recoltarea şi depozitarea fructelor și legumelor;

- saci/lăzi profesionale pentru recoltarea fructelor;

- platforme de cîntărire;

- stivuitor și utilaj de tip stivuitor destinat transportării paletelor;

- platforme tractate, autopropulsate sau autopropulsate multifuncționale pentru recoltarea fructelor;

- descărcător de container;

- staţii de epurare a apelor reziduale;

- generator electric.

**2. Procesare, uscare și congelare a fructelor, legumelor și cartofilor, inclusiv procesare, uscare și ambalare a plantelor aromatice, condimentare și medicinale.**

**2.1. Utilaj şi 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 şi legume:**

- utilaje de recepţie, spălare, inspecţie, sortare şi transportoare;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităţilor;

- maşină de scos sîmburi/seminţe, de curăţat peliţa, de înlăturare a codiţei;

- omogenizator;

- maşină de tocat/tăiat;

- pompe tehnologice de diferite tipuri;

- prese tehnologice;

- instalaţii pentru ultrafiltrare/filtrare, separatoare;

- utilaje pentru depectinizare (pompe, dozatoare, mixatoare şi cisterne);

- utilaje şi echipamente de pasteurizare, sterilizare, blanşare şi tratament termic;

- staţii de evaporare cu vid;

- utilaj şi echipament de răcire;

- tancuri de stocare (rezervoare);

- staţie dedurizare;

- refractometru;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- utilaje de tratare antioxidantă;

- maşină de vid;

- cazane şi generatoare de abur;

- echipament tehnologic pentru spălarea şi dezinfectarea ambalajului;

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

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

- utilaj şi echipament tehnologic de dozare, ambalare, etichetare, împachetare, paletizare;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor şi legumelor;

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

- descărcător de containere;

- elemente de construcţie a halei, formate din: panouri termoizolante de tip „sandwich” (interior, exterior şi acoperiş), din penopoliuretan, poliuretan, polisterol şi consumabile; ţiglă metalică (exterior şi acoperiş) şi consumabile; elemente de coamă şi sistem de preluare a apei pluviale; uşi și ferestre PVC, uși tehnologice (glisante, batante, pivotante, „flep-flap”), uşi secţionale, inclusiv de tip rolete, şi consumabile;

- structura metalică de rezistenţă: stîlpi metalici; grinzi metalice; contravîntuiri; balustrade metalice; elemente de îmbinare; pane zincate; consumabile pentru fixarea structurii metalice; prefabricate din beton armat;

- pardoseală elicopterizată: 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, armatură, 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 recepţie, spălare, inspecţie, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaje de detectare a metalelor şi impurităţilor;

- maşină de scos sîmburi/seminţe, de curăţat peliţa, de înlăturare a codiţei;

- omogenizator;

- maşină de tocat, tăiat, zdrobit;

- pompe de diferite tipuri, dozatoare, mixatoare şi cisterne;

- utilaje şi echipamente de pasteurizare, sterilizare (autoclav), opărire sau blanşare, tratament termic;

- utilaj şi echipament de evaporare cu vid;

- utilaj şi echipament de răcire;

- staţie dedurizare;

- cazane şi generatoare de abur;

- cazane tehnologice de pregătire a lichidelor de acoperire;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; 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;

- maşină de vid;

- refractometru;

- echipament tehnologic pentru spălarea şi dezinfectarea ambalajului;

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

- utilaj şi echipament tehnologic de dozare, umplere şi închidere cu capac, ambalare, etichetare, împachetare, paletizare;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor şi legumelor;

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

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

**c) Utilaj şi echipament pentru procesarea şi prelucrarea primară/finită a fructelor de culturi nucifere (nuci, alune, migdale):**

- utilaje de recepţie, decojire, spălare, înălbire, uscare, inspecţie, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaj de spargere a nucilor, alunelor şi migdalelor;

- echipament de separare a cojii de miez, vibrator cu sită;

- echipament de sortare, calibrare şi separare optică a miezului;

- cameră de fumegare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a fructelor de culturi nucifere;

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

– 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, pînză sau hîrtie).

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

- utilaje de recepţie, spălare, inspecţie, sortare, calibrare şi transportoare;

- maşină de decojire, tăiat/feliat;

- utilaj şi echipament de răcire;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; 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 şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru procesarea sau prelucrarea primară/finită a cartofului;

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

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

**2.2. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru uscarea fructelor şi legumelor:**

- utilaje de recepţie, spălare, inspecţie, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităţilor;

- maşină de scos sîmburi/seminţe, de curăţat peliţa, de înlăturare a codiţei;

- vibrator cu sită;

- maşină de tăiat;

- staţie dedurizare;

- cazane şi generatoare de abur;

- utilaje şi echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanşare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- refractometru;

- echipament de sulfurizare a fructelor şi legumelor;

- cuptoare de uscat de diferite tipuri;

- cărucioare, site, grătare, platouri;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- utilaje de tratare antioxidantă;

- agregate şi echipament pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

- structura metalică şi arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, 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; ţiglă metalică (exterior şi acoperiş) şi consumabile; uşi tehnologice secţionale, de tip rolete şi consumabile);

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru uscarea fructelor şi legumelor;

- cîntar tenzometric;

- descărcător de containere;

- prefabricate din beton armat;

- stivuitor;

- staţii de epurare a apelor reziduale;

- generator electric;

- pardoseală elicopterizată, formată în complex din: 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, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă sau pînză, pungi din hîrtie).

**2.3. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru congelarea fructelor, legumelor şi cartofilor:**

- utilaje de recepţie, spălare, uscare, inspecţie, sortare, calibrare şi transportoare;

- utilaj de detectare a metalelor şi impurităţilor;

- maşină de scos sîmburi/seminţe, de înlăturare a codiţei;

- vibrator cu sită;

- maşină de tăiat;

- cazane şi generatoare de abur;

- utilaje şi echipamente de opărire sau blanşare, prelucrare termică;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- refractometru;

- utilaj şi echipament de răcire şi congelare rapidă;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- panouri de comandă şi control;

- utilaje de tratare antioxidantă;

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

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

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru congelare a fructelor şi legumelor;

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

- staţii 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 din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi izolatoare de tip Frozen).

**2.4. Utilaj și echipament pentru procesarea, uscarea și ambalarea plantelor aromatice, medicinale și condimentare:**

- utilaje, inclusiv mese inoxidabile de recepție, spălare, inspecție, sortare, calibrare și transportoare;

- 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;

- utilaj de detectare a metalelor și impurităților;

- echipamente de măsurare volumetrică și gravimetrică;

- motoare și transmisii de acționare;

- utilaj și echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel produs;

- utilaj și echipament de înmuiere, germinare și uscare;

- moară cu valțuri sau ciocane, laminator pentru măcinare;

- utilaje și echipamente de cernere dimensionate;

- echipament pneumatic de transport;

- echipament de filtrare, de purificare;

- mașină de tăiat;

- stație dedurizare;

- cazane și generatoare de abur;

- utilaje și echipamente de pasteurizare, sterilizare, opărire sau blanșare;

- sistem electronic de control și analiză a datelor;

- refractometru și alt aparat/echipament pentru laborator;

- echipament de sulfurizare;

- cuptoare de uscat de diferite tipuri;

- cărucioare, site, grătare, platouri;

- instalații electrice: tablouri electrice de distribuție; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat;

- instalații și echipament pentru debacterizare, devirusare și dezinsecție;

- utilaje de tratare antioxidantă;

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

- structura metalică și arhitectura încăperilor în care este amplasat utilajul/echipamentul de uscare (stâlpi metalici, grinzi metalice, contravântuiri, 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);

- utilaj și echipament tehnologic pentru: dozare, ambalare (inclusiv cu vid), ambalarea lichidelor, etichetare, împachetare, paletizare; capsulare, blisterizator, press formator pentru granulare și pastilizare;

- consumabile pentru instalarea și punerea în funcțiune a utilajului și echipamentului pentru uscarea plantelor aromatice, medicinale și condimentare;

- cântar tenzometric;

- descărcător de containere;

- prefabricate din beton armat;

- stivuitor și rohla;

- stații de epurare a apelor reziduale, inclusiv conductă de evacuare a rezidurilor;

- generator electric;

- pardoseală elicopterizată, formată în complex din: 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, pungi din plastic alimentar, caserole, alveole, pungi pentru ambalare în vid, pungi din plasă sau pânză, pungi din hârtie);

- utilaj și echipament pentru extragerea uleiurilor esențiale și/sau uleiurilor grase și principiilor active (suplimente alimentare).

**3. Procesarea, uscarea şi condiţionarea cerealelor, oleaginoaselor și plantelor tehnice**

**3. 1. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru păstrarea, uscarea şi condiţionarea cerealelor, oleaginoaselor și plantelor tehnice:**

**a) Păstrare, uscare şi condiţionare:**

- utilaje şi echipamente de recepţie cu grătar (groapa de recepţie), cu sau fără acces auto;

- utilaje şi echipamente tehnologice de prelevare şi analiză a probelor;

- utilaj şi echipament de cîntărire;

- utilaje şi echipamente de inspecţie, de sortare, de calibrare, de triere;

- utilaje şi echipamente de precurăţare, de curăţare, de condiţionare;

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

- încărcător frontal, aruncător de seminţe, batoză;

- uscătorii de toate tipurile, statice sau mobile;

- echipament de separare magnetică a impurităţilor;

- utilaje şi echipamente de decojire şi periere;

- vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

- utilaje şi echipamente de separare, de aspirare;

- selector cereale cu sau fără fotoelemente;

- utilaje şi echipamente de tratare a seminţelor;

- silozuri metalice;

- structură metalică de suport/susţinere a silozurilor (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

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

- echipamente de măsurare volumetrică şi gravimetrică;

- motoare şi transmisii de acţionare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel cereale;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

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

- stivuitor;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului pentru păstrare, uscare şi condiţionare, 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 pînză sau hîrtie, palete, pinza pentru balotare, palete, cutii carton C48).

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

**b) Hale/hambare de depozitare a cerealelor/producţiei agricole:**

- structură metalică (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

- arhitectură (panouri termoizolante de tip „sandwich”/ţiglă metalică (pereţi şi acoperiş) şi consumabile; panouri transparente cu iluminare naturală; uşi/porţi tehnologice secţionale/culisante, de tip rolete şi consumabile);

- colector de cereale;

- utilaj şi echipament de ventilare;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- fundație (beton, armătură);

- staţii de epurare a apelor reziduale;

- generator electric;

- utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (saci de rafie, plastic saupînză, pinză pentru balotare, palete, cutii carton C48

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

**3.2. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită a cerealelor:**

**3.2.1. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat în cadrul procesului de morărit:**

**a) Utilaj şi echipament de recepţie a cerealelor:**

- groapă de recepţie cu grătar cu sau fără acces auto;

- utilaje şi echipamente tehnologice de prelevare şi analiză a probelor;

- utilaj şi echipament de cîntărire;

- utilaje şi echipamente de inspecţie, de sortare, de calibrare, de triere.

**b) Utilaj şi echipament de depozitare şi pregătire a cerealelor pentru măciniş:**

- utilaje şi echipamente de precurăţare, curăţare, condiţionare;

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

- echipament de separare magnetică a impurităţilor;

- utilaje şi echipamente de decojire şi periere;

- vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

- utilaje şi echipamente de separare, de aspirare;

- selector cereale cu sau fără fotoelemente;

- silozuri metalice;

- structură metalică de suport/susţinere a silozurilor (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

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

- echipamente de măsurare volumetrică şi gravimetrică;

- motoare şi transmisii de acţionare;

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel cereale.

**c) Utilaj şi echipament de măcinare a cerealelor:**

- utilaj și echipament de înmuiere, germinare și uscare a cerealelor;

- moară de cereale cu valţuri sau ciocane, laminator pentru măcinare;

- utilaje şi echipamente de cernere dimensionat;

- echipament pneumatic de transport;

- echipament de filtrare, de purificare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet;

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice.

**d) Utilaj şi echipament de ambalare şi depozitare:**

- utilaj şi echipament tehnologic de omogenizare, dozare, ambalare, etichetare, împachetare, însăcuire, paletizare;

- cicloane; silozuri (metalice sau mase plastice alimentare);

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului în cadrul procesului de morărit;

- staţii 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 pînză, pungi de hîrtie sau plastic).

**3.2.2. Utilaj şi echipament pentru fabricarea pîinii şi produselor de panificaţie:**

**a) Utilaj şi echipament de recepţie şi stocare a ingredientelor:**

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

- utilaje şi echipamente tehnologice de prelevare şi analiză a probelor, de inspecţie;

- utilaj şi echipament de cîntărire;

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

- echipament de separare a impurităţilor;

- vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

- echipamente de măsurare volumetrică şi gravimetrică;

- motoare şi transmisii de acţionare;

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare.

**b) Utilaj şi echipament de formare aluat:**

- echipament tehnologic de cernut făina;

- utilaj şi echipament de dozare/amestecare ingrediente;

- utilaj şi echipament de răcire;

- malaxoare de toate tipurile (cu cuvă fixă sau detaşabilă, cu braţ, autorabatabile);

- utilaj şi echipament de frămîntare şi fermentare aluat;

- divizoare şi formatoare de toate tipurile;

- utilaj şi echipament tehnologic de predospire/dospire aluat;

- staţie dedurizare;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- utilaje de tratare antioxidantă;

- cazane şi generatoare de abur;

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice;

- cărucioare zincate, mese de lucru inox, cuve şi panacoade.

**c) Utilaj şi echipament de coacere şi ambalare a pîinii şi produselor de panificaţie:**

- echipament de smulgere, spoire, modelare şi de crestare aluat;

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

- cuptoare tehnologice de coacere a pîinii de toate tipurile (electrice, rotative, ciclotermice, pe tuburi, modulare, cu vatră);

- benzi transportoare pîine;

- echipament tehnologic pentru răcirea pîinii;

- utilaj şi echipament tehnologic de ambalare, etichetare, împachetare, baxare;

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice, panouri de comandă şi control;

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului în cadrul procesului de fabricare a pîinii şi produselor de panificaţie;

- staţii 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 hîrtie sau plastic).

**3.3. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită a oleaginoaselor:**

**a) Utilaj şi echipament de recepţie a oleaginoaselor:**

- groapă de recepţie cu grătar cu sau fără acces auto;

- utilaje şi echipamente tehnologice de prelevare şi analiză a probelor;

- utilaj şi echipament de cîntărire;

- utilaje şi echipamente de inspecţie, de sortare, de calibrare, de triere.

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

- utilaje şi echipamente de precurăţare, curăţare, uscare, condiţionare;

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

- echipament de separare magnetică şi mecanică a impurităţilor;

- utilaje şi echipamente de decojire şi periere;

- vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

- utilaje şi echipamente de separare, de aspirare;

- selector oleaginoase cu sau fără fotoelemente;

- silozuri metalice/buncăre;

- structură metalică de suport/susţinere a silozurilor (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

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

- echipamente de măsurare volumetrică şi gravimetrică;

- motoare şi transmisii de acţionare;

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare, senzori.

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

- maşini/strunguri cu valţuri;

- utilaje şi 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 menţinerea temperaturii uleiurilor vegetale;

- sistem electronic de control şi analiză a datelor;

- sisteme automatizate de control şi monitorizare, inclusiv tablouri de comandă, teleghidare şi monitoring prin Internet;

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

**e) Utilaj şi echipament de ambalare şi depozitare:**

- utilaj şi echipament tehnologic de dozare, îmbuteliere, ambalare, etichetare, împachetare, însăcuite, paletizare;

- cicloane, buncăre (metalice sau mase plastice alimentare);

- agregate şi echipamente pentru climatizarea/condiţionarea şi/sau ventilarea spaţiilor tehnologice, panouri de comandă şi control;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

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

- cîntar tenzometric;

- stivuitor;

- staţii 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).

**3.4. Utilaj şi echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară a plantelor tehnice:**

**a) Utilaj şi echipament de recepţie a plantelor tehnice:**

- utilaj şi echipament tehnologice de prelevare şi analiză a probelor;

- utilaj şi echipament de cîntărire;

- utilaj şi echipament de inspecţie, de sortare, de calibrare, de triere.

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

-utilaj de separare a nervurii din structura plantelor tehnice;

-utilaj de umidificare si conditionare a plantelor tehnice;

- utilaj şi echipamente de precurăţare, curăţare, condiţionare;

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

- echipament de separare magnetică a impurităţilor;

- vibrator cu sită, masă densimetrică (gravitatoare);

- utilaje şi echipamente de separare, de aspirare;

- silozuri metalice;

- structură metalică de suport/susţinere a silozurilor (stîlpi metalici, grinzi metalice, contravîntuiri, balustrade metalice, elemente de îmbinare, pane zincate, consumabile pentru fixarea structurii metalice);

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

- motoare şi transmisii de acţionare;

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare, senzori nivel;

- stivuitoare electrice.

**c) Utilaj şi echipament de ambalare şi depozitare:**

- utilaj şi echipament tehnologic de omogenizare, dozare, ambalare, etichetare, împachetare, însăcuire, paletizare,utilaj impachetare cutii carton C48;

- cicloane; silozuri (metalice sau mase plastice alimentare);

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- consumabile pentru instalarea şi punerea în funcţiune a utilajului şi echipamentului de prelucrare a plantelor tehnice;

- staţii de epurare a apelor reziduale;

- generator electric;

- stivuitoare

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

**d) Utilaj pentru fermentare a plantelor tehnice**

- cazangerii de producere a aburilor(Gaz/ Biomasa);

- sistem de tratare a apei pentru cazangerii aburi;

- camere pentru fermentare;

- sisteme de control si evidenta a ciclului de fermetare;

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

- utilaj şi echipament de ventilare, de aerare, senzori temperatura si umeditate;

- instalaţii electrice (tablouri electrice de distribuţie; cabluri de alimentare; pat de cablu cu accesorii; corpuri de iluminat);

- stivuitor;

- sistemul nodului de evidenta si repartizare gazelor naturare.

Anexa nr. 8

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**echipamentului şi utilajului tehnologic pentru infrastructura**

 **de producere, prelucrare primară/finită și comercializare a produselor**

**agricole de origine animală**

1. **De ordin general**
2. ***Arhitectura și structura metalică de rezistență, compuse din:***
* panouri termoizolante de tip „sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan și polisterol;
* țiglă metalică (exterior și acoperiș);
* elemente de coamă și sistem de preluare a apei pluviale;
* uși tehnologice secționale, inclusiv de tip rolete, uși și ferestre PVC, uși din inox;
* șarpantă;
* stâlpi metalici;
* grinzi metalice;
* balustrade metalice;
* elemente de îmbinare;
* prefabricate din beton armat;
* tablă din inox sau zincată;
* vată minerală;
* elemente de coamă acoperișului, jgheaburi, jgheaburi, tablă pentru lateral;
* sisteme de închidere și colectare a apei pluviale;
* bretele, panouri zincate pentru împrejmuirea teritoriului.
1. ***Pardoseală elicopterizată și/sau pardosea cu gresie și faianță rezistentă la activitatea chimică ridicată și/sau pardosea antibacteriană din beton poliuretanic:***
* plasă sudată;
* armătură;
* tablă cutată;
* fibre disperse;
* beton;
* beton poliuretanic;
* plăci termoizolante cu grosime variabilă pentru izolarea pardoselilor;
* sisteme de canalizare montate în pardoseală compuse din rigole, canale de scurgere, grătare și țeavă PVC);
* peliculă tehnică;
* toping (strat de uzură);
* fibră metalică sau plasă metalică;
* ceară (lac) antievaporare;
* cordoane cauciuc-rosturi de dilatare.
1. ***Sisteme de comunicații tehnice și securitate***
* sistem de ventilare;
* tablou de comandă, tablou electric;
* tubulaturi (ansamblu de țevi/conducte inoxidabile care comunică între ele), sibare/clapane, racorde, valve, platforme;
* sisteme de alarmă și supraveghere;
* sisteme antiincendiare și echipamente cu accesorii;
* perdele termoizolante din polivinil sau perdele de aer pentru separarea spațiilor răcite sau condiționate/climatizate;
* filtru sanitar pentru personalul de producere;
* echipament sanitar-igienic.
* instalaţii de termostatare, compresoare de aer;
* sistem electronic de control şi 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 pentru ionizare, dezinfectare germicide a spațiilor de producere, depozitare (ex: Lampa cu dublă sterilizare, funcție delay și temporizator)
* cazane şi generatoare de abur;
* utilaje şi echipamente pentru climatizarea/condiționarea şi/sau ventilarea spațiilor tehnologice;
* uși tehnologice/secționale, inclusiv de tip rolete;
* uşi tehnologice frigorifice (glisante, batante, pivotante, „flep-flap”);
* panou electric de comandă și control, executat din oțel inox;
* generator electric;
* stație de dedurizare, stație de tratare/epurare a apei uzate;
* utilaj și echipament frigorific pentru prerăcire/răcire, refrigerare, congelare, menținere a regimurilor de temperatură, umiditate și atmosferă controlată;
* cântar tenzometric, stivuitor;
1. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea laptelui:**
2. ***Utilaje şi echipamente de recepție, răcire şi stocare lapte:***
* instalaţii automatizate de recepție;
* tancuri de recepţie cu răcire sau izoterme, vane de răcire, răcitor cu plăci;
* rezervoare inoxidabile de stocare cu sau fără agitator;
* utilaj şi 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, instalaţii 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 bactofugatului;
* utilaj de control inteligent al igienei și microbiologie rapidă.
1. ***Utilaje şi echipamente de procesare și prelucrare primară/finită a laptelui:***
* utilaj şi echipament de normalizare şi omogenizare;
* pompe tehnologice de tip: centrifuge, autoabsorbante, cu șurub, pentru coagul;
* separatoare centrifugale;
* concentratoare/sifonare lapte-zer;
* utilaj şi echipament de preîncălzire/încălzire a laptelui;
* utilaj de procesare aseptică rapidă;
* instalaţii pneumatice;
* serpentine de menținere a laptelui;
* utilaj şi echipament de pasteurizare;
* regulatoare și indicatoare de temperatură;
* tablou electric de control și comandă a unității de pasteurizare, completat cu software de gestionare şi ecran display pentru determinarea şi vizualizarea parametrilor procesului;
* vane tehnologice mecanizate sau simple inoxidabile pentru răcirea, maturarea produselor lactate procesate;
* agitator cu: ramă, elice sau lopată;
* utilaje şi echipamente pentru delimitarea/baterea/separarea smântânii din lapte;
* separatoare coagul, cuter;
* utilaj şi echipament tehnologic pentru producerea/formarea brânzei proaspete;
* tancuri de însămânțare a produselor lactate;
* instalație pentru fabricarea continuă a untului;
* jgheaburi pentru zer, transportoare, unelte de tăiere şi pâlnii de evacuare;
* cărucioare presă inoxidabile, mese de lucru inoxidabile;
* utilaj şi echipament tehnologic pentru producerea produselor lactate acidofile;
* milcoscan;
* mașină de format și congelat înghețata;
* 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 (rezervor; pompă pentru recircularea saramurii; cutie deschisă – tip filtru; vană proporțională pentru abur, cu comandă pneumatică, cu filtru de abur; ventil cu plutitor pentru controlul nivelului apei; senzor de temperatură; regulator de temperatură; sistem de injectare abur; conducte; racorduri; toate din oțel inox);
* sistem de dozare și menținere constantă a concentrației la soluția de saramură (bazin pentru saramura; pompă recirculare saramură; ventile; circuit de țevi; conductivimetru; tablou electric de comandă);
* sistem de control automat al acidității soluției de opărire;
* mașină automată de format brânzeturi;
* crinte automate de presare a brânzeturilor.
1. ***Utilaje şi echipamente de ambalare și păstrare a laptelui și produselor lactate:***
* utilaj şi echipament de dozare, ambalare, etichetare, împachetare, baxare a laptelui şi produselor lactate;
* utilaj şi echipament tehnologic pentru producerea ambalajului PET;
* camere frigorifice de păstrare a laptelui şi produselor lactate (produse semifabricate sau finite) compuse din: panouri termoizolante de tip „sandwich” (interior, exterior şi acoperiş) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol şi consumabile;
* sistem de marcare produse;
* transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip camion izoterm frigorific, cu capacitate maximă de 10 tone.
1. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea cărnii:**
2. ***Utilaj și echipament tehnologic utilizat pentru procesarea și prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea cărnii:***
* sisteme pentru spălare (CIP);
* utilaj și echipament pentru confecționarea/fabricarea ambalajului;
* utilaj și echipament de recepție, încărcare/descărcare a carcaselor;
* utilaj și echipament analiză-laborator;
* cântare: electronice de linie, cu rampe, suspendate, de pardoseală;
* linii aeriene tehnologice cu sau fără macaz;
* utilaj și echipament de transbordare, pompe tehnologice, compresoare de aer;
* 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);
* 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;
* rafturi din inox;
* cărucioare tehnologice (pentru piste; cu elemente de stocare produs, de transportare, de răcire produs; paletizabil; pentru preparate termice) și cimbere din inox;
* utilaje și echipamente de dozare, ambalare, împachetare (inclusiv vacuum, MAP), de clipsat și de etichetat;
* camere frigorifice de păstrare a cărnii și produselor din carne, compuse din: panouri termoizolante de tip „sandwich” (interior, exterior și acoperiș) din penopoliuretan, poliuretan, polisterol;
* transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip camion izoterm frigorific, cu capacitatea maximă de 10 tone;
* utilaj de control inteligent al igienei si microbiologie rapidă.
1. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea ouălor:**
2. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea peștelui:**
3. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat în complex sau separat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea mierii de albine:**
4. **Utilaj și echipament tehnologic utilizat pentru procesarea, prelucrarea primară/finită, ambalarea și păstrarea mierii de albine:**
* transport specializat pentru transportarea produselor alimentare de tip camion izoterm sau izoterm frigorific, cu capacitatea maximă de 5 tone;
* linii și utilaj specializat de prelucrare ceara naturală, inclusiv confecționarea fagurilor artificiali;
* utilaj, ustensile și forme pentru producerea obiectelor din ceară naturală;
* echipament tehnologic pentru spălarea și dezinfectarea recipientelor și ambalajului pentru miere;
* echipament tehnologic pentru spălare și dezinfectarea halelor de procesare a mierii;
* dezumidificator pentru miere;
* utilaj, echipament și părți separate ale complexului de echipamente pentru confecționarea/fabricarea ambalajului (cutii din carton, palete, caserole, pet pentru ambalarea mierii, pungi pentru ambalarea în vid, hârtie);
* utilaj de detectare a metalelor și impurităților;
* mese tehnologice inoxidabile;
* utilaj și echipament de recepție/inspecție a mierii;
* utilaje și echipamente tehnologice de prelevare și analiză a probelor;
* tancuri de recepție cu răcire sau izoterme, vane de răcire;
* rezervoare inoxidabile de stocare cu sau fără agitator/malaxor, de depozitare;
* utilaj și echipament de microfiltrare/filtrare, de curățare;
* utilaj și echipament de decristalizare/lichefiere/încălzire a mierii;
* pompe tehnologice, tubulaturi (ansamblu de țevi/conducte inoxidabile care comunică între ele), sibare/supape, racorduri, valve, platforme;
* utilaj tehnologic de omogenizare, refractometru;
* tancuri tehnologice de liniștire a mierii;
* echipamente de măsurare volumetrică;
* utilaj și echipament tehnologic pentru determinarea parametrilor de calitate a mierii (shaker, mixer, balanță, pH-metru, centrifugă, baie ultrasonică);
* utilaj și echipament tehnologic de dozare, ambalare (inclusiv cu vid), etichetare, împachetare, paletizare;
* echipament tehnologic de procesare a polenului;
* descărcător/braț manipulare butoaie;
* paleți specializați din lemn, inox sau masă plastică;
* rafturi industriale metalice.

Anexa nr. 9

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**Tehnicii și utilajului agricol**

**1. Autopropulsate:**

**a) Tractoare agricole și motocultoare:**

- tractor cu roţi;

- tractor pe şenile;

- altele (tractoare combinate roţi-şenile).

**b) Combine:**

- combină pentru recoltarea culturilor cerealiere;

- combină pentru recoltarea porumbului;

- combină pentru recoltarea mazării;

- combină pentru recoltarea furajelor;

- combină pentru recoltarea sfeclei-de-zahăr.

**c) Alte maşini autopropulsate:**

- stropitoare pentru protecţia plantelor;

- platforme autopropulsate.

**2. Maşini şi utilaje agricole:**

**a) Tractate:**

* grapă;

- grapă cu cadru flexibil;

- combinator de pregătire a solului;

- tocătoare de resturi;

- cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;

- cultivator pentru lucrarea solului în rînduri;

- semănătoare de cereale;

- semănători de precizie pentru culturi tehnice;

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale);

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale);

- stropitoare pentru protecţia plantelor cu rampă;

- combină pentru recoltarea porumbului;

- cositoare;

- cositoare cu tamburi;

- maşină de presat paiele în rulouri;

- maşină de presat paiele în baloturi;

- platforme de recoltare;

- buncăre pentru transportarea cerealelor;

- tăvălug;

- remorcă agricolă (pentru transportarea furajelor, produselor agricole);

- remorcă pentru transport de cereale;

- maşini şi echipament tehnic împotriva îngheţului.

**b) Purtate:**

- grapă;

- cultivatoare pentru lucrarea totală a solului;

- cultivator pentru lucrarea solului în rînduri;

- combinator de pregătire a solului;

- tocătoare de resturi;

- semănătoare de cereale;

- semănători de precizie pentru culturi tehnice;

- tăvălug;

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor solide (organice, minerale);

- maşini pentru administrarea îngrăşămintelor lichide (organice, minerale);

- stropitoare pentru protecţia plantelor cu rampă;

- heder pentru recoltarea florii-soarelui;

- heder de recoltat porumb;

- cositoare;

- maşină de întors fîn;

- mașină pentru bilonat, combinată cu instalarea liniilor de picurare şi peliculei.

Anexa nr. 10

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**LISTA**

**tehnicii şi echipamentului no-till şi mini-till**

1. Semănătoare no-till:

a) pentru culturi cerealiere – a cărei secţii de semănat acţionează asupra solului cu o greutate nu mai mică de 110 kg/cm2,dotată cu cuţit turbo în faţa fiecărei secţii de semănat care taie resturile vegetale şi deschide rigola pentru asigurarea amplasării seminţei la adîncimea de semănat. În lipsa cuţitelor turbo, greutatea secţiei de semănat nu va fi mai mică de 200 kg;

b) pentru culturi prăşitoare – a cărei secţii de semănat acţionează asupra solului cu o greutate nu mai mică de 250 kg/cm2, echipată cu organe auxiliare rotative în faţa secţiei de semănat pentru înlăturarea resturilor vegetale, în special pentru semănătoarele cu secţii dublu disc, iar în spate dotată cu secţie cu roţi, care asigură acoperirea seminţelor şi tasarea stratului de sol. În cazul în care greutatea pe secţia de semănat este mai mică decît cea indicată mai sus, dar aceasta nu este mai mică de 180 kg, obligatoriu semănătoarea va fi dotată cu cuţit turbo în faţă, pentru deschiderea rigolei spre asigurarea amplasării seminţei;

1. Semănătoare mini-till cu fertilizator, cu brăzdare de tip mono disc/ dublu disc:

a) cu presiunea la disc cel puţin 120 kg, pentru culturi cerealiere;

b) cu presiunea la disc cel puţin 180 kg, pentru culturi tehnice;

1. Scarificator (subsolier, paraplow) cu ancore/daltă cu distanţa între ele suficientă şi garda la sol înaltă pentru afînarea solului păstrînd solul acoperit cu resturi vegetale în proporţie de cel puţin 30% din suprafaţa acestuia, iar adîncimea de lucru să permită lichidarea tălpii formate de plug;
2. Tocătoare de resturi vegetale (verticale sau orizontale) purtată/tractată cu capacitatea de distribuire uniformă a masei tocate;
3. Buncăr de acumularecu pneuri de presiune joasă şi cu roţi late pentru micşorarea acţiunii de tasare a solului asupra structurii acestuia, cu capacitatea de transportare de cel puţin 20 m3.

Anexa nr. 11

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**Metoda de calculul la cai putere raportaţi la**

**suprafaţa terenului agricol**

Un beneficiar care are în administrare o suprafaţă de 15 ha va putea beneficia de subvenţii cel mult pentru un tractor de 65 cai putere (în continuare – c. p.) (coeficient 4,3 x 15 ha), cu condiţia să nu mai aibă în dotare niciun tractor care să aibă o vechime mai mică de 8 ani.

Un beneficiar care are în administrare o suprafaţă de 20 ha va putea beneficia de subvenţii cel mult pentru un tractor de 85 c.p. (coeficient 4,3 X 20 ha), cu condiţia să nu mai aibă în dotare niciun tractor care să aibă o vechime mai mică de 8 ani.

Un beneficiar care are în administrare o suprafaţă de 50 ha va beneficia de subvenţii pentru un tractor de maximum 125 c.p. sau două tractoare de puteri mai mici, dar a căror putere însumată nu depăşeşte 175 c.p. (se ia în calcul inclusiv puterea celor pe care le deţine deja şi au o vechime mai mică de 8 ani).

La o suprafaţă de 150 ha va putea beneficia de subvenţii la unul sau mai multe tractoare de cel mult 280 c.p. fiecare, fără ca puterea însumată a tractoarelor achiziţionate (se ia în calcul inclusiv puterea celor pe care le deţine şi au o vechime mai mică de 8 ani) să depăşească 480 c.p. (coeficient 3,2X150 ha).

**Notă:** În cazul în care puterea tractorului este reflectată în kW, pentru convertirea acesteia în cai putere, se va utiliza coeficientul – 1,359. Pentru suprafeţe mai mari de 50 ha cultivate cu culturi tehnice, cerealiere, pomicole, viticole şi leguminoase sau suprafeţe cultivate cu cel puţin două culturi, în calcul se va utiliza media coeficientului pentru determinarea puterii maxime pe exploataţiile agricole (c.p./ha), iar puterea maximă cumulată a tuturor tractoarelor din exploataţia agricolă care au o vechime mai mică de 8 ani (c.p.) va fi utilizată conform tabelelor 3 şi 4.

|  |
| --- |
| **Tabelul 1** **Corelarea puterii tractorului cu suprafaţa exploataţiei****agricole pentru culturile tehnice şi cerealiere**  |
| **Nr.crt.** | **Suprafaţa exploataţiei agricole (ha)** | **Puterea maximă a tractorului acceptată la subvenţionare (c.p.)** | **Coeficientul pentru determinarea puterii maxime pe exploataţia agricolă (c.p./ha)** | **Puterea maximă cumulată a tuturor tractoarelor din exploataţia agricolă care au o vechime mai mică de 8 ani (c.p.)** |
| 1. | 10-50 | 95 | 4,3 | 175 |
| 2. | 51-100 | 200 | 3,7 | 300 |
|   **Excepţie! Pentru suprafeţe de pînă la 10 ha se acceptă un tractor de 45 c.p. Pentru suprafeţele de pînă la 50 ha cultivate cu culturi tehnice, cerealiere, pomicole, viticole şi leguminoase sau cultivate cu cel puţin două culturi se acceptă un tractor de 95 c.p.** |

|  |
| --- |
| **Tabelul 2** **Corelarea puterii combinei cu suprafaţa exploataţiei****agricole pentru culturile tehnice şi cerealiere** |
| **Nr.crt.** | **Suprafaţa exploataţiei agricole (ha)** | **Puterea maximă a combinei acceptată la subvenţionare (c.p.)** | **Coeficientul pentru determinarea puterii maxime pe exploataţia agricolă (c.p./ha)** | **Puterea maximă cumulată a tuturor combinelor din exploataţia agricolă care au o vechime mai mică de 8 ani (c.p.)** |
| 1. | 50-99 | 160 | 2 | 160 |
| 11. | 100-200 | 260 | 2 | 300 |

|  |
| --- |
| **Tabelul 3** **Corelarea puterii tractorului cu suprafaţa exploataţiei agricole****pentru pomicultură şi viticultură**  |
| **Nr.crt.** | **Suprafaţa exploataţiei agricole (ha)** | **Puterea maximă a tractorului acceptată la subvenţionare (c.p.)** | **Coeficientul pentru determinarea puterii maxime pe exploataţia agricolă (c.p./ha)** | **Puterea maximă cumulată a tuturor tractoarelor din exploataţia agricolă care au o vechime mai mică de 8 ani (c.p.)** |
| 1. | 2-5 | 80 | – | 80 |
| 2. | 5,1-10 | 95 | – | 100 |
| 3. | 10,1-20 | 95 | – | 160 |
| 4. | 20,1-50 | 95 | 8 | 300 |
| 5. | 51-100 | 200 | 6 | 500 |
| 6. | 101-200 | 220 | 5 | 800 |
| 7. | 201-300 | 250 | 4 | 900 |
| 8. | >301 | 280 | 3 | – |

|  |
| --- |
| **Tabelul 4** **Corelarea puterii tractorului cu suprafaţa exploataţiei****agricole pentru legumicultură**  |
| **Nr.crt.** | **Suprafaţa exploataţiei agricole (ha)** | **Putere maximă a tractorului acceptată la subvenţionare (c.p.)** | **Coeficient pentru determinarea puterii maxime pe exploataţia agricolă (c.p./ha)** | **Putere maximă cumulată a tuturor tractoarelor din exploataţia agricolă care au o vechime mai mică de 8 ani (c.p.)** |
| 1. | 2-5 | 80 | – | 80 |
| 2. | 5,1-10 | 95 | – | 100 |
| 3. | 10,1-20 | 95 | – | 160 |
| 4. | 20,1-50 | 95 | 8 | 300 |
| 5. | 51-100 | 200 | 6 | 500 |
| 6. | 101-200 | 220 | 5 | 800 |
| 7. | 201-300 | 250 | 4 | 900 |
| 8. | >301 | 280 | 3 | – |

Anexa nr. 12

la Regulamentul privind măsurile și condițiile

specifice de subvenționare a investițiilor

din Fondul național de dezvoltare

 a agriculturii și mediului rural

**Criterii de selectare**

**a cererilor de subvenționare a investițiilor pe etape**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Criterii de selectare** | **Punctaj****maxim** |
| **1** | **Sector prioritar** | **15** |
| **1.1** | Modernizarea exploatațiilor zootehnice, producerea, prelucrarea primară/finită a produselor agricole de origine animală din speciile: bovine, ovine caprine | 15 |
| **1.2** | Modernizarea exploatațiilor din sectorul vitivinicol, producerea, prelucrarea primară/finită a produselor agricole vitivinicole  | 10 |
| **1.3** | Modernizarea exploatațiilor din sectorul vegetal, producerea, prelucrarea primară/finită a produselor agricole de origine vegetală | 5 |
| **2.** | **Include tehnologii inovative** | **5** |
| 2.1 | Include tehnologii inovative privind controlul proceselor de producere sau procesare. Monitorizarea virtuală a tuturor proceselor de producție | 5 |
| 2.2 | Nu include tehnologii inovative | 0 |
| **3** | **Reducerea emisiilor de CO**2 echivalent **(**unitate de măsură universală pentru emisiile de gaze cu efect de seră, care reflectă potențialul de încălzire globală corespunzător diferitelor tipuri de emisii**)** | **10** |
| 3.1 | Reducerea consumului de carburanți | 5 |
| 3.2 | Reducerea pierderilor de energie cauzate de infrastructura uzată și cu eficiență scăzută | 5 |
| 3.3 | Nu contribuie la reducerea consumuluiși a emisiilor de CO2 e | 0 |
| **4** | **Include acțiuni de digitalizare pentru eficientizarea activității** | **15** |
| 4.1 | Sisteme de planificare a activității, monitorizare a echipamentelor, utilajelor, comercializare a producției | 5 |
| 4.2 | Sisteme de evidență a resurselor umane, management eficient, digitalizarea contabilității și optimizarea proceselor de lucru | 5 |
| 4.3 | Controlul consumului de combustibil raportat la timpul lucrat și la suprafață | 5 |
| 4.4 | Nu include acțiuni de digitalizare pentru eficientizarea activității | 0 |
| 5 | **Include acțiuni de eficiență energetică** | **10** |
| 5.1 | Proiectul prevede acțiuni ce țin de producerea energiei din surse regenerabile  | 10 |
| 5.2 | Proiectul nu include acțiuni de eficiență energetică | 0 |
| **6** | **Impactul economic**  | **15** |
| 6.1 | Proiectul stimulează dezvoltarea economică și contribuie la efecte economice durabile prin producerea produselor cu valoare adăugată | 5 |
| 6.2 | Proiectul generează efecte economice pozitive, cum ar fi: creșterea comecializării, veniturilor sau contribuției la bugetul public național | 5 |
| 6.3 | Proiectul contribuie la dezvoltarea lanțului scurt de aprovizionare, inclusiv comercializarea directă a producției proprii | 5 |
| 6.4 | Nu este prevăzut impactul economic în urma implementării proiectului | 0 |
| **7** | **Sustenabilitatea proiectului investițional**(capacitatea de a asigura menținerea rezultatelor după finalizarea implementării proiectului investițional) | **10** |
| 7.1 | Sunt planificate acțiuni și mijloace financiare de asigurare a bunei funcționări a proiectului după finalizarea acestuia, capacitatea de întreținere a investiției după finalizare | 10 |
| 7.2 | Nu sunt planificate acțiuni și mecanisme de gestionare durabilă a proiectului investițional după finalizare | 5 |
| **8** | **Impactul de mediu** | **10** |
| 8.1 | Activități cu impact nesemnificativ  | 10 |
| 8.2 | Activități cu impact redus  | 7 |
| 8.3 | Activități cu impact semnificativ | 3 |
| **7** | **Numărul locurilor de muncă create** | **5** |
| 9.1 | Crearea a cel puțin trei locuri de muncă permanente | 5 |
| 9.2 | Crearea a cel puțin un loc de muncă permanent | 2 |
| 9.3 | Locuri de muncă noi nu sunt create | 0 |
| **10** | **Certificare la standardele de calitate** | **5** |
| 10.1 | Solicitantul deține certificare la standardele de calitate | 5 |
| 10.2 | Solicitantul nu deține certificare la standardele de calitate | 0 |
| **TOTAL** | **100** |