



**REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL FLOREȘTI**

**DECIZIE Nr.03/02
din 07 aprilie 2026**

**Cu privire la desfășurarea în raionul Florești
a lucrărilor agricole de primăvară, anul 2026**

Examinând nota informativă privind starea de pregătire a sectorului agricol din raionul Florești pentru lucrările de primăvară din anul 2026, conform Programului de activitate a Consiliului raional Florești pentru anul 2026, aprobat prin decizia nr.01/16 din 27 ianuarie 2026, în temeiul art.43 alin.(2) și art.46 alin.(1) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală, Consiliul raional
DECIDE :

1. Se ia act de nota informativă a Direcției Agricultură și Alimentație privind starea de pregătire a sectorului agricol din raionul Florești pentru lucrările de primăvară din anul 2025 (se anexează).
2. Direcția Agricultură și Alimentație:
 - 1) va acorda producătorilor agricoli asistență informațională, consultativă și tehnologică pentru organizarea și desfășurarea lucrărilor de primăvară;
 - 2) va monitoriza desfășurarea lucrărilor agricole de primăvară și după caz, va înainta propuneri privind ameliorarea situației și înlăturarea neajunsurilor depistate.
3. Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în Registrul de stat al actelor locale.

Președintele ședinței

**Contrasemnat:
Secretarul
Consiliului raional Florești**



Ira CARAUȘ

Daniel TURCULEȚ

Notă informativă
cu privire la desfășurarea în raionul Florești a lucrărilor agricole de primăvară,
anul 2026

Primăvara este cel mai important sezon pentru agricultură, fiind momentul în care se pun bazele unei recolte sănătoase și productive. În raionul Florești, la moment, lucrările agricole de primăvară sunt în plină desfășurare.

De menționat și ne bucură faptul că anul agricol 2026 începe cu rezerve mari de umiditate în sol, ceea ce oferă premise bune pentru un sezon agricol favorabil.

Conform datelor din Cadastrul funciar al raionului Florești, la situația din 01.01.2026, suprafața terenurilor agricole (cu excepția pășunelor, grădinilor și fondului de rezervă a primăriilor), constituie 65171 ha, inclusiv:

- terenuri arabile - 62139 ha;
- plantații multianuale perene - 3032 ha;

Din suprafața totală arabilă, pentru roada anului 2026 au fost însămânțate cu culturi de toamnă 23485 ha și anume:

- Grâu - 13825 ha;
- Orz - 3620 ha;
- Rapiță - 5705 ha;
- Alte culturi (spelta, triticeale, mazăre) - 335 ha.

Starea culturilor de toamnă este, în general, bună, iar culturile au trecut cu bine perioada de iernare.

Una dintre lucrările tehnologice de bază la culturile de toamnă este fertilizarea culturilor cu îngrășăminte pe bază de azot.

Fertilizarea este necesară pentru obținerea unor producții ridicate și de calitate deoarece aceasta influențează rezistența la factorii de stres, toleranța la boli și capacitatea de valorificare a resurselor disponibile.

La momentul actual, suprafața culturilor de toamnă fertilizate cu îngrășăminte pe bază de azot este de circa 21500 ha, sau la nivel de 91,5%.

Suprafața rămasă de culturi de toamnă urmează a fi fertilizată în perioada următoare cu administrarea îngrășămintelor la nodul de înfrățire a plantelor, dar și cu îngrășăminte lichide.

De asemenea, la culturile agricole de toamnă, în perioada de primăvară urmează a fi întreprinse măsuri de prevenire și combatere a buruienilor, bolilor și dăunătorilor, de fertilizare foliară, alte lucrări tehnologice.

Culturile agricole de primăvara urmează a fi semănate pe o suprafață totală de 38311 ha, inclusiv:

- Orz de primăvară - 500 ha;
- Grâu de primăvară - 50 ha;
- Ovăz - 25 ha;
- Mazăre de primăvară - 300 ha;

Rapiță de primăvară	-	50 ha;
Porumb pentru boabe	-	16220 ha;
Porumb pentru siloz	-	300 ha;
Porumb la semințe	-	30 ha;
Sorg pentru boabe	-	200 ha;
Sfeclă de zahăr	-	250 ha;
Floarea-soarelui	-	20000 ha;
Lucernă (primul an)	-	100 ha;
Legume	-	250 ha;
Cartof	-	6 ha;
Alte culturi	-	30 ha.

Culturile de primăvară sunt fundamentale pentru succesul agricol, deoarece sunt plantate într-o perioadă în care condițiile climatice sunt favorabile dezvoltării plantelor, iar solul începe să se încălzească. Aceste culturi contribuie la menținerea unui ecosistem agricol echilibrat, ajutând la prevenirea eroziunii solului și la îmbogățirea acestuia cu nutrienți, prin rotirea culturilor. De asemenea, culturile de primăvară sunt esențiale pentru diversificarea producției agricole, oferind fermierilor oportunități de a cultiva o gamă variată de plante care se potrivesc cu clima și condițiile specifice ale sezonului. Pe lângă aceste avantaje ecologice și economice, culturile de primăvară pot ajuta și la combaterea dăunătorilor și bolilor, prin alternarea cu alte culturi, în cadrul unui sistem de gestionare durabilă a terenurilor.

Etapetele principale ale lucrărilor agricole la culturile de primăvară sunt: pregătirea terenului în vederea creării unui pat germinativ optim pentru răsărire uniformă a plantelor, fertilizarea de bază, semănatul, combaterea buruienilor și protecția fitosanitară.

Majoritatea producătorilor agricoli din raion, dispun sau au contractat necesarul de material semincier pentru procesul tehnologic agricol preconizat.

Remarcăm faptul că producătorii din raion practică, inclusiv, agricultura ecologică vegetală, care reprezintă un sistem de producție agricolă ce se concentrează pe utilizarea de metode și tehnici durabile, pentru a cultiva plante fără utilizarea excesivă a pesticidelor sintetice, îngrășămintelor chimice și altor substanțe artificiale.

În anul 2026 suprafața totală ocupată cu culturi ecologice va constitui circa 300 ha, unde se vor cultiva/cultivă preponderent grâu spelta și mazăre.

Lucrările agricole în plantațiile multianuale au demarat cu tăiatul în uscat și formarea roadei. La momentul actual nivelul acestei lucrări în plantațiile multianuale este de peste 90% la specii semînțoase și peste 85% la specii sâmburoase.

Astfel, în sectorul pomicol urmează a fi finisat tăiatul în uscat la pomi, efectuarea lucrărilor de afânare și fertilizare a solului, de protecție a plantațiilor de boli și dăunători, instalarea de sisteme de irigare noi și punerea în funcțiune a celor existente, precum și alte lucrări specifice sectorului.

În context, se menționează că la data de 18 februarie 2026, Direcția Agricultură și Alimentație a organizat un seminar informativ cu participarea producătorilor agricoli, la care au fost abordate chestiuni ce țin de aspecte tehnologice privind cultivarea culturilor agricole în condițiile anului 2026, cu participarea dlui Boris Boincean, doctor habilitat în științe agricole, precum și ținerea și completarea Cărții istoriei câmpului în practica agricolă, cu participarea dlui Grigore Baltag, șef direcție produse de origine vegetală din cadrul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

Se menționează faptul că lucrările agricole de primăvară demarează în condițiile în care agricultorii din raion se confruntă cu un șir de probleme care amenință recoltele și anume:

- Fermierii desfășoară lucrările agricole de primăvară cu cheltuieli în creștere și acces tot mai dificil la motorină. Prețul motorinei, la moment, a depășit 32 de lei per litru, iar de la începutul acestui an s-a scumpit cu peste 12 lei. Necesarul de motorină pentru efectuarea lucrărilor agricole de primăvară (01 martie-31 mai) este de 2000 tone;

- Urmare a înghețurilor și căderilor de grindină din anul 2025, când pomicultorii au suferit pierderi semnificative, situația economică și financiară a acestora este una foarte dificilă;

- Supracreditarea agenților economici;

- Creșterea prețurilor la fertilizanți și produse de uz fitosanitar, ce face problematică aplicarea lor sub roada programată. În luna martie curent, prețurile la diverse tipuri de îngrășămintele minerale au crescut cu 15-20%;

- Restanțe la achitarea subvențiilor agricole;

- Insuficiența de specialiști agricoli, mecanizatori calificați, dar și zilieri.

Schimbările climatice pot avea și în continuare un impact negativ profund asupra activităților agricole. Temperaturile ridicate duc la modificări în distribuția precipitațiilor și a schimburilor de umiditate.

Totodată, fermierii urmează să întreprindă acțiuni de prevenire și adaptare la schimbările climatice, cum ar fi :

- Respectarea asolamentelor;

- Diversificarea culturilor agricole, care este esențială pentru creșterea rezilienței economice și reducerea riscurilor climatice;

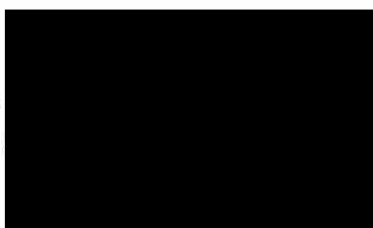
- Agricultura convențională înlocuită cu agricultura conservativă;

- Reducerea suprafețelor cultivate cu culturi cu sistemul radicular pivotant, și în primul rând, a floarei-soarelui;

- Extinderea suprafețelor de culturi agricole irigate, inclus la scară mică.

În pofida tuturor problemelor din sectorul agricol, producătorii agricoli din raion desfășoară activități necesare pentru desfășurarea reușită a lucrărilor agricole de primăvară, întru asigurarea unor rezultate bune pe finalul anului agricol 2026.

**Sef direcție,
Direcția Agricultură și Alimentație**



Valeriu MOVILĂ