



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2026

Chișinău

cu privire la instituirea Sistemului Informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, aprobarea Conceptul și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului național al agriculturii ecologice

În temeiul art. 22 lit. c) și d) din Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr. 6-12, art. 44), cu modificările ulterioare, al art. 16 alin. (1) din Legea nr. 71/2007 cu privire la registre (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 70-73, art. 314), cu modificările ulterioare, și al art. 32 alin. (8) din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 338-340, art. 596), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se instituie Sistemul informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”.
2. Se aprobă:
 - 2.1 Conceptul Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, conform anexei nr. 1;
 - 2.2 Regulamentul privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, conform anexei nr. 2.
3. Administrarea, mentenanța și dezvoltarea continuă a Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” se vor asigura din contul și în limitele mijloacelor alocate anual din bugetul de stat, precum și din alte surse, conform legislației.
4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea termenului de o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
5. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

Prim-ministru

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării
economice și digitalizării**

Eugen Osmochescu

**Ministra agriculturii
și industriei alimentare**

Ludmila Catlabuga

Anexa nr. 1
la Hotărârea Guvernului nr. ____/2026

CONCEPT
al Sistemului informațional
„Registrul național al agriculturii ecologice”

CAPITOLUL I
INTRODUCERE

Agricultura ecologică reprezintă un sector strategic al economiei naționale, orientat spre utilizarea practicilor agricole durabile, protecția mediului, conservarea fertilității solului, menținerea biodiversității și furnizarea produselor agricole sigure și de înaltă calitate pentru consumatori. Dezvoltarea acestui sector contribuie la sporirea competitivității producătorilor autohtoni, diversificarea exporturilor și alinierea Republicii Moldova la standardele europene în domeniul agriculturii și siguranței alimentelor.

În ultimii ani, interesul producătorilor agricoli pentru conversia la metode de producție ecologică și pentru certificarea ecologică a crescut constant, inclusiv în contextul accesului la piețele externe, al cererii sporite pentru produse ecologice și al oportunităților de sprijin financiar disponibile la nivel național și internațional. Totodată, dezvoltarea sectorului necesită consolidarea mecanismelor instituționale de evidență, monitorizare, certificare și control.

În prezent, informațiile privind operatorii din agricultura ecologică, terenurile aflate în conversie sau certificate, produsele ecologice, organismele de certificare și rezultatele controalelor sunt gestionate fragmentat, în sisteme separate, registre interne sau în format analogic, ceea ce generează dificultăți în actualizarea datelor, schimbul interinstituțional de informații, raportarea statistică, monitorizarea conformității și fundamentarea politicilor publice bazate pe date.

Lipsa unei resurse informaționale unice afectează eficiența interacțiunii dintre autoritățile publice competente, operatorii economici, organismele de control și certificare, precum și alți participanți ai lanțului valoric din agricultura ecologică. De asemenea, aceasta creează premise pentru dublarea raportărilor, creșterea sarcinilor administrative și întâzieri în prestarea serviciilor publice aferente domeniului.

În acest context, devine necesară instituirea Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, destinat formării și administrării unei resurse informaționale de stat unice, integrate și actualizate, care să asigure evidența operatorilor și activităților din domeniul agriculturii ecologice, gestionarea proceselor de certificare și control, interoperabilitatea cu alte sisteme informaționale de stat și furnizarea informațiilor relevante către autoritățile competente și public.

Crearea sistemului informațional menționat va contribui la digitalizarea serviciilor publice din domeniul agriculturii, reducerea poverii administrative asupra

mediului de afaceri, sporirea transparenței sectorului, consolidarea trasabilității produselor ecologice și eficientizarea proceselor de supraveghere și raportare.

Totodată, instituirea Registrului național al agriculturii ecologice va susține implementarea prevederilor Legii nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și armonizarea cadrului național cu cerințele Regulamentului (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice.

Implementarea sistemului informațional va crea premise pentru dezvoltarea durabilă a sectorului agriculturii ecologice, creșterea încrederii consumatorilor în produsele certificate ecologic și consolidarea capacității instituționale a statului în procesul de reglementare și monitorizare a domeniului.

CAPITOLUL II DISPOZIȚII GENERALE

1. Sistemul informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” (în continuare – SI „RNAE”) reprezintă un ansamblu de resurse informaționale, mijloace software și hardware, proceduri și servicii digitale destinate evidenței, administrării și schimbului de date privind operatorii din domeniul producției ecologice, organismele de control, procesele de certificare, supraveghere și monitorizare în sectorul agriculturii ecologice.

2. SI „RNAE” reprezintă punctul principal de acces al autorităților publice, operatorilor economici, organismelor de control și altor participanți relevanți la procesele administrative aferente domeniului agriculturii ecologice.

3. Destinația principală a SI „Registrul național al agriculturii ecologice” este formarea resursei informaționale de stat care să conțină totalitatea datelor aferente operatorilor din domeniul producției ecologice, terenurilor și exploatațiilor agricole gestionate în sistem ecologic, organismelor de control, proceselor de certificare, activităților de inspecție și supraveghere, neconformităților constatate, precum și altor informații necesare pentru administrarea și monitorizarea sectorului agriculturii ecologice.

4. SI „Registrul național al agriculturii ecologice” reprezintă o soluție informatică din categoria Guvern către Guvern (G2G), Guvern către mediul de afaceri (G2B) și Guvern către cetățeni (G2C), orientată spre digitalizarea proceselor administrative din domeniul agriculturii ecologice, facilitarea interacțiunii dintre autoritățile publice, organismele de control și operatorii economici, precum și publicarea informației cu caracter public privind sectorul agriculturii ecologice.

5. În sensul prezentului Concept, noțiunile utilizate au semnificațiile prevăzute de Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de Hotărârea Guvernului nr. 253/2023 privind normele detaliate de producție ecologică, recunoașterea retroactivă a perioadei de conversie și produsele

și substanțele aprobate pentru utilizare în producția ecologică și de alte acte normative relevante.

6. Implementarea SI „RNAE” va contribui la:

6.1 dezvoltarea unei baze de date centralizate și integrate privind agricultura ecologică;

6.2 creșterea transparenței proceselor de certificare și control;

6.3 asigurarea trasabilității operatorilor și produselor ecologice;

6.4 eficientizarea activității autorităților publice și a organismelor de control;

6.5 reducerea costurilor administrative și eliminarea dublării raportărilor;

6.6 furnizarea mecanismelor de monitorizare în timp real a sectorului agriculturii ecologice;

6.7 facilitarea accesului operatorilor la servicii publice digitale;

6.8 asigurarea eligibilității operatorilor pentru măsuri de sprijin financiar prin schimb automatizat de date;

6.9 fundamentarea politicilor publice pe baza datelor actualizate și verificate;

6.10 facilitarea schimbului de date cu sisteme informaționale naționale și internaționale relevante;

6.11 asigurarea transparenței publice prin publicarea informațiilor cu caracter public, cu respectarea legislației privind protecția datelor.

7. Sarcinile de bază ale SI „RNAE” sunt următoarele:

7.1 formarea și administrarea bazei de date naționale privind operatorii din agricultura ecologică, organismele de control și activitățile de certificare;

7.2 asigurarea înregistrării electronice a notificărilor privind activitatea operatorilor și a datelor aferente exploatațiilor agricole gestionate în sistem ecologic;

7.3 validarea, actualizarea și verificarea datelor introduse în sistem de către autoritățile competente și organismele de control;

7.4 evidența certificatelor emise, suspendate, retrase sau expirate, precum și a statutului operatorilor ecologici;

7.5 utilizarea informațiilor privind controalele oficiale efectuate la operatorii din agricultura ecologică, prin interoperabilitate cu Registrul de stat al controalelor, în scopul monitorizării conformității și corelării acestora cu informațiile gestionate în SI „RNAE”;

7.6 asigurarea schimbului automatizat de date cu autoritățile publice și alte sisteme informaționale relevante;

7.7 furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea eligibilității operatorilor la măsurile de sprijin financiar și subvenționare;

7.8 generarea rapoartelor, statisticilor și analizelor privind evoluția sectorului agriculturii ecologice;

7.9 furnizarea suportului informațional pentru elaborarea politicilor publice, strategiilor sectoriale și actelor normative;

7.10 publicarea informațiilor cu caracter public, în condițiile legii;

7.11 asigurarea trasabilității operațiunilor și păstrarea istoricului modificărilor efectuate în sistem.

8. SI „RNAE” este găzduit pe platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud) și este compatibil cu platforma de găzduire bazată pe tehnologii de tip container, pentru utilizarea rațională a resurselor.

9. Crearea, administrarea și dezvoltarea SI „RNAE” se bazează pe următoarele principii:

9.1 *principiul legalității*, care presupune crearea și exploatarea sistemului informațional în conformitate cu cadrul normativ național, precum și cu normele și standardele internaționale recunoscute în domeniu;

9.2 *principiul securității* informaționale prevede asigurarea confidențialității, integrității, disponibilității și rezilienței datelor și serviciilor.

9.3 *principiul veridicității datelor* asigură evidența datelor complete, corecte și actualizate;

9.4 *principiul confidențialității* informațiilor vizează responsabilitatea personală a colaboratorilor implicați în crearea și menținerea SI „RNAE” pentru prelucrarea necorespunzătoare a informațiilor care conțin date sensibile și cu caracter personal, în conformitate cu legislația;

9.5 *principiul integrității*, care presupune păstrarea conținutului datelor și interpretarea lor univocă în condițiile unor acțiuni accidentale;

9.6 *Principiul modularității și scalabilității*, care asigură dezvoltarea progresivă a sistemului și posibilitatea extinderii acestuia fără afectarea funcționalităților existente;

9.7 *Principiul interoperabilității* reprezintă capacitatea sistemului de a schimba și reutiliza date cu alte sisteme informaționale prin mecanisme standardizate;

9.8 *Principiul transparenței*, care presupune accesul cetățenilor la datele și actele cu caracter public;

9.9 *Principiul trasabilității*, care presupune înregistrarea operațiunilor efectuate în sistem și păstrarea istoricului modificărilor;

9.10 *Principiul conformității prelucrării datelor cu caracter personal*, prin care se înțelege prelucrarea datelor cu caracter personal ale beneficiarilor SI „RNAE” în conformitate prevederile legislației din domeniul protecției datelor cu caracter personal.

Capitolul III **CADRUL NORMATIV AL SI „RNAE”**

10. Dezvoltarea, administrarea și gestionarea SI „RNAE” este reglementată de următoarele acte normative:

10.1 Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat;

10.2 Legea nr. 71/2007 cu privire la registre;

10.3 Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal care va intra în vigoare la 23.08.2026 și prin care va fi abrogată Legea nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal;

10.4 Legea nr. 142/2018 cu privire la schimbul de date și interoperabilitate;

10.5 Legea nr. 124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere;

10.6 Legea nr. 148/2023 privind accesul la informațiile de interes public;

10.7 Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice;

10.8 Legea nr. 234/2021 cu privire la serviciile publice;

10.9 Hotărârea Guvernului nr. 1090/2013 privind serviciul electronic guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass);

10.10 Hotărârea Guvernului nr. 128/2014 privind platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud);

10.11 Hotărârea Guvernului nr. 712/2020 cu privire la serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay);

10.12 Hotărârea Guvernului nr. 375/2020 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Registrul împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice” (MPower) și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice;

10.13 Hotărârea Guvernului nr. 405/2014 privind serviciul electronic guvernamental integrat de semnătură electronică (MSign);

10.14 Hotărârea Guvernului nr. 708/2014 privind serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog);

10.15 Hotărârea Guvernului nr. 562/2025 cu privire la modul de realizare a obligațiilor de asigurare a securității cibernetice de către furnizorii de servicii în sectoarele critice;

10.16 Hotărârea Guvernului nr. 323/2021 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Catalogul semantic” și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului format de Sistemul informațional „Catalogul semantic”;

10.17 Hotărârea Guvernului nr. 737/2017 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la normele de creare a serviciilor de rețea și termenul de implementare a acestora;

10.18 Hotărârea Guvernului nr. 414/2018 cu privire la măsurile de consolidare a centrelor de date în sectorul public și de raționalizare a administrării sistemelor informaționale de stat;

10.19 Hotărârea Guvernului nr. 211/2019 privind platforma de interoperabilitate (MConnect);

10.20 Hotărârea Guvernului nr. 376/2020 pentru aprobarea Conceptului serviciului guvernamental de notificare electronică (MNotify) și a Regulamentului privind modul de funcționare și utilizare a serviciului guvernamental de notificare electronică (MNotify);

10.21 Hotărârea Guvernului nr. 305/2024 cu privire la platforma de găzduire și partajare a documentelor (MDocs);

10.22 Hotărârea Guvernului nr. 207/2024 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor”;

10.23 Hotărârea Guvernului nr. 650/2023 cu privire la aprobarea Strategiei de transformare digitală a Republicii Moldova pentru anii 2023-2030;

10.24 Hotărârea Guvernului nr. 433/2024 cu privire la sistemul de control și certificare a producției ecologice, recunoașterea organismelor de control și supravegherea activității acestora;

10.25 Hotărârea Guvernului nr. 677/2025 cu privire la consolidarea accesului la serviciile publice electronice în cadrul Portalului guvernamental integrat EVO utilizat la prestarea serviciilor publice electronice și aprobarea măsurilor necesare pentru implementarea modelului unitar de design;

10.26 Ordin nr. 78/2006 cu privire la aprobarea reglementării tehnice „Procesele ciclului de viață al software-ului” RT 38370656-002:2006.

CAPITOLUL IV

SPAȚIUL FUNCȚIONAL AL SI „RNAE”

11. Funcțiile de bază ale SI „RNAE” sunt următoarele:

11.1 formarea resursei informaționale privind datele referitoare la producția, procesarea, importul, exportul și comercializarea produselor ecologice;

11.2 asigurarea, la nivel de stat, a evidenței unice privind operatorii din domeniul agriculturii ecologice și activitățile desfășurate de aceștia;

11.3 asigurarea interoperabilității și facilitarea schimbului rapid și securizat de informații cu alte sisteme informaționale de stat, precum și între Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, organismele de control și alte instituții relevante, în condițiile legii;

11.4 înregistrarea operatorilor prin crearea dosarului electronic unic al operatorului, care va conține informații privind activitățile desfășurate, terenurile

agricole, unitățile de producție, culturile gestionate, suprafețele, produsele și certificările deținute;

11.5 emiterea, evidența, gestionarea și verificarea autenticității certificatelor operatorilor ecologici, a certificatelor de inspecție pentru loturile importate și a altor documente justificative emise de organismele de control;

11.6 evidența terenurilor agricole, culturilor și unităților de producție ecologice, aflate în conversie sau convenționale, gestionate de operatori;

11.7 valorificarea informațiilor privind controalele oficiale efectuate la operatorii din agricultura ecologică, preluate prin interoperabilitate din Registrul de stat al controalelor, fără instituirea unor funcționalități paralele de planificare, desfășurare, documentare sau evidență primară a controalelor oficiale;

11.8 furnizarea unei platforme de raportare și analiză pentru elaborarea politicilor publice, prin generarea automată a rapoartelor statistice privind suprafețele agricole, culturile, operatorii, producția, importul și exportul produselor ecologice;

11.9 furnizarea suportului informațional necesar pentru verificarea eligibilității operatorilor la măsurile de sprijin financiar și alte programe de susținere;

11.10 analiza datelor în scopul identificării tendințelor de dezvoltare a sectorului agriculturii ecologice și fundamentării politicilor publice;

11.11 transmiterea alertelor sau notificărilor către autoritățile competente și utilizatorii sistemului în cazul expirării certificatelor, retragerii acestora, modificării statutului operatorului ori apariției unor neconformități;

11.12 crearea spațiului public de informare, prin intermediul căruia consumatorii și alte persoane interesate pot verifica statutul operatorilor și valabilitatea certificatelor ecologice;

11.13 oferirea unui mecanism digital de depunere a cererilor, notificărilor și solicitărilor privind înregistrarea, modificarea, reînnoirea sau suspendarea statutului operatorului și/sau grupului de operatori;

11.14 asigurarea vizualizării, descărcării și prelucrării datelor prin interfețe grafice accesibile utilizatorilor;

11.15 colectarea, prelucrarea, păstrarea și actualizarea informației privind domeniul agriculturii ecologice;

11.16 consolidarea transparenței și a capacităților de monitorizare și raportare pentru autoritățile naționale și europene competente;

11.17 asigurarea protecției datelor cu caracter personal și a informațiilor comerciale sensibile, în conformitate cu legislația.

12. SI „RNAE” are următoarele contururi funcționale:

12.1 Conturul „Administrare”, cu următoarele funcții:

12.1.1 asigurarea administrării resurselor informaționale ale sistemului;

12.1.2 gestionarea conturilor utilizatorilor, rolurilor și drepturilor de acces;

12.1.3 administrarea nomenclatoarelor, clasificatoarelor și registrelor auxiliare utilizate în sistem;

12.1.4 configurarea parametrilor funcționali ai sistemului;

12.1.5 jurnalizarea operațiunilor și păstrarea istoricului modificărilor efectuate;

12.1.6 monitorizarea funcționării sistemului și gestionarea incidentelor tehnice;

12.1.7 asigurarea interfeței multilingve;

12.1.8 adaptarea designului receptiv la diferite dispozitive utilizate de către utilizatori.

12.2 Conturul „Operatori și exploatații”, cu următoarele funcții:

12.2.1 înregistrarea operatorilor și/sau grupurilor de operatori în agricultura ecologică;

12.2.2 asocierea operatorului cu organismul de control contractat;

12.2.3 crearea și gestionarea dosarului electronic al operatorului;

12.2.4 evidența activităților desfășurate de operator, inclusiv producere, procesare, import, export, distribuție și comercializare;

12.2.5 evidența terenurilor agricole, suprafețelor gestionate, culturilor și unităților utilizate de operator;

12.2.6 gestionarea statutului operatorului și păstrarea istoricului de conformitate;

12.2.7 evidența inputurilor utilizate, în condițiile legislației;

12.2.8 monitorizarea fluxurilor de produse ecologice comercializate pe piața internă și externă;

12.2.9 atașarea documentelor justificative și a notificărilor relevante;

12.2.10 furnizarea mecanismelor de căutare, filtrare și vizualizare a datelor privind operatorii.

12.3 Conturul „Certificare și monitorizarea conformității”, cu următoarele funcții:

12.3.1 evidența organismelor de control acreditate, recunoscute sau aprobate;

12.3.2 gestionarea certificatelor emise, reînnoite, suspendate, retrase sau expirate;

12.3.3 evidența certificatelor de inspecție pentru loturile importate și a altor documente justificative aferente certificării ecologice;

12.3.4 preluarea și verificarea, prin interoperabilitate cu Registrul de stat al controalelor, a informațiilor privind controalele oficiale efectuate la operatorii din agricultura ecologică;

12.3.5 corelarea informațiilor preluate din Registrul de stat al controalelor cu dosarul electronic al operatorului, certificatele deținute și statutul operatorului în SI „RNAE”;

12.3.6 gestionarea informațiilor privind neconformitățile aferente proceselor de certificare ecologică și statutului operatorului, fără substituirea documentelor și

înregistrărilor aferente controalelor oficiale gestionate prin Registrul de stat al controalelor;

12.3.7 transmiterea alertelor privind modificarea statutului certificatelor, apariția neconformităților relevante pentru certificarea ecologică sau necesitatea actualizării informațiilor aferente operatorului, în condițiile legii;

12.3.8 verificarea publică a autenticității certificatelor.

12.3.9 Conturul „Raportare și analiză”, cu următoarele funcții:

12.3.10 facilitarea raportării datelor de către operatori, organismele de control și autoritățile competente;

12.3.11 generarea rapoartelor statistice privind suprafețele, culturile, operatorii și produsele certificate;

12.3.12 generarea hărților tematice privind distribuția suprafețelor ecologice;

12.3.13 definirea șabloanelor standard de raportare;

12.3.14 analiza evoluției sectorului agriculturii ecologice prin indicatori dinamici;

12.3.15 furnizarea tablourilor de bord interactive pentru factorii de decizie;

12.3.16 exportarea rapoartelor în formate reutilizabile;

12.3.17 calcularea indicatorilor de performanță ai sistemului de control și certificare.

12.4 Conturul „Acces și autentificare”, cu următoarele funcții:

12.4.1 autentificarea utilizatorilor prin intermediul serviciului guvernamental MPass;

12.4.2 asigurarea accesului bazat pe roluri și competențe;

12.4.3 protejarea accesului prin mecanisme de securitate și semnătură electronică, după caz;

12.4.4 afișarea alertelor, notificărilor și mesajelor de sistem;

12.4.5 asigurarea accesului public limitat la informațiile cu caracter public;

12.4.6 jurnalizarea accesărilor și acțiunilor efectuate în sistem.

13. SI „RNAE” interacționează cu următoarele sisteme informaționale partajate și servicii guvernamentale:

13.1 Serviciul electronic guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass) – pentru autentificarea utilizatorilor și controlul accesului în cadrul sistemului pe bază de roluri;

13.2 Portalul guvernamental integrat EVO – pentru accesarea serviciilor publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE”, precum și a dosarelor electronice ale operatorilor;

13.3 Serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay) - pentru achitarea, în mod exclusiv, prin MPay, a taxelor și plăților datorate bugetului de stat în legătură cu

serviciile prestate prin SI „RNAE” (eliberarea certificatelor de inspecție pentru loturile importate, sancțiunile aplicate, alte plăți, după caz);

13.4 Serviciul guvernamental de livrare electronică (MDelivery) - pentru transmiterea către operatori a documentelor cu putere juridică emise prin SI „RNAE” (certIFICATE, decizii privind suspendarea/retragerea statutului, comunicări privind măsurile corective și sancțiunile aplicate, alte documente cu efecte juridice);

13.5 Serviciul electronic guvernamental integrat de semnătură electronică (MSign) – pentru semnarea documentelor electronice generate sau gestionate prin intermediul SI „RNAE”, după caz;

13.6 Serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog) – pentru jurnalizarea operațiunilor, audit și evidența evenimentelor produse în contextul utilizării SI „RNAE”;

13.7 Serviciul guvernamental de notificare electronică (MNotify) – pentru transmiterea notificărilor către operatori, organismele de control, autoritățile competente și alți utilizatori autorizați ai sistemului;

13.8 Platforma de interoperabilitate (MConnect), inclusiv cu utilizarea MConnect Events – pentru schimbul de date între SI „RNAE” și alte resurse și sisteme informaționale, prin interfețe de programare a aplicațiilor (API), pentru expunerea evenimentelor în timp real în contextul realizării serviciilor proactive;

13.9 Sistemul informațional automatizat „Registrul împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice” (MPower) – pentru verificarea împuternicirilor de reprezentare ale persoanelor care acționează în numele operatorilor sau al altor entități, după caz.

14. SI „RNAE” interacționează, după caz, cu următoarele resurse și sisteme informaționale de stat:

14.1 Registrul de stat al unităților de drept – pentru verificarea informațiilor privind persoanele juridice și întreprinzătorii individuali;

14.2 Registrul de stat al populației – pentru verificarea informațiilor privind persoanele fizice, în condițiile legii;

14.3 Registrul fermierilor – pentru preluarea și verificarea informațiilor relevante privind fermierii, exploatațiile agricole, terenurile și activitățile agricole aferente domeniului agriculturii ecologice;

14.4 Registrul de stat al controalelor – pentru preluarea și verificarea informațiilor privind controalele oficiale efectuate la operatorii din agricultura ecologică, în condițiile legii;

14.5 Sistemele informaționale gestionate de Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură – pentru verificarea informațiilor necesare în procesul de stabilire a eligibilității operatorilor la măsurile de sprijin financiar;

14.6 Sistemele informaționale gestionate de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor – pentru schimbul de informații privind supravegherea domeniului, măsurile aplicate și alte procese aferente siguranței alimentelor și producției ecologice, în măsura în care aceste informații nu sunt gestionate prin Registrul de stat al controalelor;

14.7 Sistemele informaționale cadastrale și geografice relevante – pentru verificarea informațiilor privind terenurile agricole, amplasarea acestora și suprafețele gestionate de operatori;

14.8 Resursele informaționale gestionate de Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC) – pentru verificarea informațiilor privind acreditarea organismelor de control, după caz;

14.9 Sistemele informaționale ale Serviciului Vamal – pentru schimbul de informații aferente importului și exportului produselor ecologice, în condițiile legii;

14.10 alte sisteme și resurse informaționale de stat relevante pentru exercitarea atribuțiilor autorităților competente în domeniul agriculturii ecologice.

15. SI „RNAE” poate interacționa cu sisteme informaționale externe relevante, inclusiv cu platforme ale Uniunii Europene, pentru schimbul de informații în domeniul certificării ecologice, controlului, trasabilității, importului și exportului produselor ecologice, în condițiile tratatelor internaționale, acordurilor de cooperare și cadrului normativ aplicabil.

16. Interfața utilizator a SI „RNAE”:

16.1 oferă o interfață ergonomică, intuitivă și accesibilă tuturor tipurilor de utilizatori. Interfața utilizator a platformei reprezintă un design grafic echilibrat, distinct și adaptabil pentru majoritatea dispozitivelor utilizate;

16.2 furnizează o interfață în limbile română, rusă și engleză, cu posibilitatea de extindere către alte limbi;

16.3 furnizează o interfață personalizată fiecărei categorii de utilizatori și aplicații în funcție de categoriile utilizatorilor (drepturile și rolurile acestora).

17. Serviciile publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE”, inclusiv înregistrarea operatorilor, depunerea cererilor, notificărilor și solicitărilor, accesul la dosarul electronic al operatorului, precum și alte servicii aferente domeniului agriculturii ecologice, se accesează prin intermediul Portalului guvernamental integrat de servicii publice EVO, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.

18. La dezvoltarea și modernizarea SI „RNAE” se implementează modelul unitar de design al interfețelor, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.

CAPITOLUL V

STRUCTURA ORGANIZAȚIONALĂ A SI „RNAE”

19. Proprietarul SI „RNAE” este statul.

20. Posesorul și deținătorul SI „RNAE” este Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, care asigură condițiile juridice, financiare și organizatorice pentru crearea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea sistemului.

21. Administratorul tehnic al SI „RNA” este Instituția Publică Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică, care își exercită atribuțiile în conformitate cu cadrul normativ privind administrarea tehnică a resurselor și sistemelor informaționale de stat.

22. Utilizatorii ai SI „RNA” sunt:

22.1 Utilizatori interni:

22.1.1 Administratorul de sistem – persoana responsabilă de administrarea tehnică și menținerea operațională a sistemului;

22.1.2 Administratorul funcțional – persoana responsabilă de administrarea proceselor funcționale, a nomenclatoarelor și a parametrilor sistemului;

22.1.3 Operatorii autorizați ai posesorului – persoanele responsabile de administrarea datelor și monitorizarea funcționării sistemului;

22.2 Utilizatorii externi:

22.2.1 Autoritățile și instituțiile publice mandatate cu dreptul de acces la anumite categorii de date, în limitele competențelor stabilite de lege;

22.2.2 Organismele de control și certificare, în limita atribuțiilor prevăzute de legislație;

22.2.3 Operatorii și/sau grupurile de operatori în agricultura ecologică, pentru gestionarea propriilor date și utilizarea serviciilor electronice disponibile;

22.2.4 Persoanele fizice și juridice care, în calitate de utilizatori neautorizați, pot vizualiza exclusiv informațiile publice disponibile prin interfața publică a sistemului.

23. Utilizatorii și rolurile acestora sunt gestionate prin intermediul Serviciului guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass).

CAPITOLUL VI

DOCUMENTELE DE BAZĂ ALE SI „RNAE”

24. Documentele de bază ale SI „RNAE” se clasifică după cum urmează:

24.1 documente de intrare;

24.2 documente de ieșire;

24.3 documente tehnologice.

25. Documentele de intrare ale SI „RNAE” sunt considerate:

25.1 cererile, notificările și formularele electronice privind înregistrarea operatorilor și/sau grupurilor de operatori în sistemul agriculturii ecologice;

25.2 fișele de evidență ale operatorilor în sistemul agriculturii ecologice;

25.3 planurile de management ecologic ale exploatațiilor agricole, inclusiv ale unităților de producție ecologice, în conversie și neecologice;

25.4 notificările, declarațiile și comunicările privind modificarea informațiilor referitoare la operator, unități de producție, suprafețe sau activități desfășurate;

25.5 documentele justificative privind inputurile utilizate în producția ecologică, originea materiilor prime, materialul de reproducere a plantelor și animalele introduse în unitate;

25.6 documentele privind contractarea, recunoașterea, aprobarea sau acreditarea organismelor de control;

25.7 documentele aferente procesului de certificare ecologică, întocmite de organismele de control, cu excluderea documentelor de control oficial gestionate prin Registrul de stat al controalelor;

25.8 documentele privind neconformitățile suspectate sau constatate, măsurile corective dispuse și sancțiunile aplicate, după caz;

25.9 notificările privind importul, exportul, distribuția și comercializarea produselor ecologice;

25.10 rapoartele anuale și periodice ale organismelor de control privind activitățile desfășurate;

25.11 sesizările privind neconformitățile suspectate sau constatate, inclusiv sesizările privind practicile neloiale în domeniul agriculturii ecologice;

25.12 cererile de acces la informațiile publice privind operatorii ecologici certificați și produsele ecologice;

25.13 alte documente relevante pentru înregistrarea, certificarea, controlul, supravegherea și raportarea în domeniul agriculturii ecologice.

26. Documentele de ieșire ale SI „RNAE” sunt considerate:

26.1 fișa electronică de evidență a operatorului în sistemul agriculturii ecologice;

26.2 certificatul operatorului ecologic, emis de organismul de control;

26.3 certificatele de inspecție pentru loturile importate și alte documente justificative aferente produselor ecologice;

26.4 documentele și rapoartele aferente certificării ecologice validate, după caz;

26.5 notificările privind modificarea statutului operatorului sau al certificatului, inclusiv suspendarea, retragerea, reînnoirea sau expirarea acestuia;

26.6 notificările către autoritățile competente privind constatarea neconformităților;

26.7 rapoartele statistice și analitice generate prin intermediul SI „RNAE”;

26.8 rapoartele consolidate la nivel național privind implementarea politicilor în domeniul agriculturii ecologice;

26.9 listele publice ale operatorilor ecologici certificați și ale certificatelor valabile, publicate prin interfața publică a sistemului;

26.10 extrasele, confirmările și alte documente generate la solicitarea utilizatorilor autorizați;

26.11 notificările și comunicările generate de sistem pentru utilizatorii autorizați;

26.12 alte rapoarte, notificări, extrase și documente generate de SI „RNAE” conform funcționalităților sistemului.

27. Documentele tehnologice ale SI „RNAE” sunt considerate:

27.1 lista utilizatorilor autorizați și drepturile acestora de acces;

27.2 nomenclatoarele, clasificatoarele și registrele auxiliare utilizate în cadrul sistemului;

27.3 șabloanele formularelor electronice pentru cereri, notificări declarații, rapoarte și alte documente;

27.4 procedurile tehnologice de de integrare și interacțiune cu alte sisteme informaționale;

27.5 înregistrările de audit ale activității sistemului și ale utilizatorilor;

27.6 ghidurile de utilizare și manualele de administrare ale SI „RNAE”;

27.7 fișele de versiune și documentația privind actualizările aplicației;

27.8 termenii și condițiile de utilizare a sistemului;

27.9 documentația privind securitatea informațională, protecția datelor cu caracter personal, continuitatea activității, arhivarea și restabilirea informației;

27.10 alte documente tehnologice necesare pentru funcționarea, mentenanța și dezvoltarea SI „RNAE”.

CAPITOLUL VII

SPAȚIUL INFORMAȚIONAL al SI „RNAE”

28. Resursa informațională formată de SI „RNAE” este reprezentată de ansamblul obiectelor informaționale, relațiilor dintre acestea și operațiunilor realizate asupra lor.

29. Obiectele informaționale sunt determinate în funcție de destinația SI „RNAE” și includ:

30. *persoană fizică* - reprezintă persoana fizică identificată în mod unic, care interacționează cu SI „RNAE” în calitate de operator, reprezentant al operatorului, reprezentant al organismului de control, reprezentant al autorității publice competente, administrator sau alt utilizator autorizat.

31. Identificatorul obiectului informațional „persoană fizică” este numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației.

32. Scenariile de bază ale obiectului informațional „persoană fizică” sunt:

32.1 identificarea persoanei fizice în procesul de autentificare în SI „RNAE”;

32.2 asocierea persoanei fizice cu operatorul, organismul de control, autoritatea publică sau altă entitate în numele căreia acționează;

32.3 atribuirea rolurilor și drepturilor de acces în sistem;

32.4 actualizarea informațiilor aferente persoanei fizice, în condițiile legii;

32.5 revocarea sau suspendarea drepturilor de acces, după caz.

33. *unitate de drept* - reprezintă persoana juridică, întreprinzătorul individual, autoritatea publică, instituția publică, organismul de control sau altă entitate care participă la procesele gestionate prin SI „RNAE”.

34. Identificatorul obiectului informațional „unitate de drept” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept.

35. Scenariile de bază ale obiectului informațional „unitate de drept” sunt:

35.1 identificarea unității de drept în procesul de înregistrare sau utilizare a SI „RNAE”;

35.2 verificarea statutului juridic al entității, în condițiile legii;

35.3 asocierea unității de drept cu un operator, organism de control, autoritate publică sau alt participant la sistem;

35.4 actualizarea informațiilor aferente unității de drept;

35.5 utilizarea informațiilor pentru certificare, control, raportare și schimb de informații.

36. *operator în agricultura ecologică* - reprezintă persoana fizică sau juridică, inclusiv grupul de operatori, care desfășoară activități de producere, procesare, distribuție, import, export, depozitare sau comercializare a produselor ecologice, în condițiile legislației.

37. Identificatorul obiectului informațional „operator în agricultura ecologică” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept sau, după caz, numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației, dacă operatorul este persoană fizică.

38. Scenariile de bază ale obiectului informațional „operator în agricultura ecologică” sunt:

38.1 inițierea înregistrării operatorului în SI „RNAE”;

38.2 completarea informațiilor privind activitățile desfășurate de operator;

38.3 asocierea operatorului cu organismul de control contractat;

38.4 verificarea și validarea informațiilor de către utilizatorii autorizați;

38.5 atribuirea, modificarea, suspendarea sau retragerea statutului de operator în agricultura ecologică;

38.6 păstrarea istoricului statutului operatorului.

39. *dosar electronic al operatorului* - reprezintă totalitatea informațiilor, documentelor și înregistrărilor electronice aferente operatorului, activităților desfășurate, exploatațiilor agricole, unităților de producție, terenurilor, culturilor,

certificatelor, controalelor, neconformităților și altor procese gestionate prin SI „RNAE”.

40. Identificatorul obiectului informațional „dosar electronic al operatorului” este numărul unic al dosarului electronic generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

40.1 ID Dosar – identificatorul unic al dosarului;

40.2 ID Operator – IDNO-ul sau, după caz, IDNP-ul operatorului asociat dosarului;

40.3 Tip operator – persoană fizică, persoană juridică sau grup de operatori;

40.4 Statut dosar – în examinare, activ, suspendat, retras, arhivat sau alt statut stabilit de sistem;

40.5 Data creării – data inițierii dosarului în SI „RNAE”.

41. Scenariile de bază ale obiectului informațional „dosar electronic al operatorului” sunt:

41.1 crearea dosarului electronic la momentul inițierii înregistrării operatorului;

41.2 completarea dosarului cu documentele și informațiile aferente operatorului;

41.3 asocierea dosarului cu certificate, controale, neconformități, măsuri corective și rapoarte;

41.4 actualizarea dosarului în urma modificării informațiilor privind operatorul;

41.5 păstrarea istoricului modificărilor efectuate asupra dosarului;

41.6 arhivarea dosarului, în condițiile cadrului normativ aplicabil.

42. *exploatație agricolă* - reprezintă ansamblul terenurilor, unităților de producție, mijloacelor de producție și activităților agricole gestionate de operator în cadrul sistemului agriculturii ecologice.

43. Identificatorul obiectului informațional „exploatație agricolă” este identificatorul unic al exploatației generat de SI „RNAE”, corelat cu identificatorul operatorului titular.

44. Scenariile de bază ale obiectului informațional „exploatație agricolă” sunt:

44.1 înregistrarea exploatației agricole în dosarul electronic al operatorului;

44.2 asocierea exploatației cu terenurile, unitățile de producție și culturile gestionate;

44.3 indicarea statutului exploatației în raport cu sistemul agriculturii ecologice;

44.4 actualizarea informațiilor privind exploatația agricolă;

44.5 utilizarea informațiilor privind exploatația în procesele de certificare, control și raportare.

45. *unitate de producție* - reprezintă o unitate distinctă din cadrul exploatației agricole, utilizată pentru producția ecologică, producția aflată în conversie sau producția neecologică, după caz.

46. Identificatorul obiectului informațional „unitate de producție” este identificatorul unic generat de SI „RNAE”, corelat cu exploatația agricolă și operatorul aferent.

47. Scenariile de bază ale obiectului informațional „unitate de producție” sunt:

47.1 înregistrarea unității de producție în cadrul exploatației agricole;

47.2 stabilirea tipului unității de producție;

47.3 asocierea unității de producție cu terenurile, culturile, animalele, produsele sau activitățile relevante;

47.4 actualizarea statutului unității de producție;

47.5 utilizarea informațiilor privind unitatea de producție în procesele de control și certificare.

48. *teren agricol* - reprezintă terenul sau parcela agricolă utilizată de operator în cadrul activităților din agricultura ecologică, inclusiv terenurile ecologice, terenurile aflate în conversie și terenurile neecologice.

49. Identificatorul obiectului informațional „teren agricol” este identificatorul cadastral, identificatorul din sistemele informaționale geografice relevante sau, după caz, identificatorul intern generat de SI „RNAE”.

50. Scenariile de bază ale obiectului informațional „teren agricol” sunt:

50.1 înregistrarea terenului agricol în dosarul electronic al operatorului;

50.2 asocierea terenului cu exploatația agricolă și unitatea de producție;

50.3 indicarea suprafeței, amplasării și statutului terenului;

50.4 actualizarea informațiilor privind terenul;

50.5 utilizarea informațiilor privind terenul pentru certificare, control, trasabilitate și raportare.

51. *cultură agricolă* - reprezintă cultura gestionată de operator pe terenurile agricole, inclusiv cultura ecologică, cultura aflată în conversie sau cultura neecologică.

52. Identificatorul obiectului informațional „cultură agricolă” este identificatorul unic generat de SI „RNAE”, corelat cu terenul agricol, exploatația agricolă, perioada de cultivare și operatorul aferent.

53. Scenariile de bază ale obiectului informațional „cultură agricolă” sunt:

53.1 înregistrarea culturii agricole aferente terenului gestionat de operator;

53.2 indicarea tipului culturii și a suprafeței cultivate;

53.3 stabilirea statutului culturii: ecologică, în conversie sau neecologică;

53.4 actualizarea informațiilor privind cultura agricolă;

53.5 utilizarea informațiilor pentru certificare, control, raportare și trasabilitate.

54. *produs ecologic* - reprezintă produsul obținut, procesat, distribuit, importat, exportat sau comercializat în sistemul agriculturii ecologice, în condițiile legislației.

55. Identificatorul obiectului informațional „produs ecologic” este codul produsului atribuit în baza nomenclatoarelor și clasificatoarelor utilizate de SI „RNAE” sau identificatorul unic generat de sistem.

56. Scenariile de bază ale obiectului informațional „produs ecologic” sunt:

56.1 înregistrarea produsului ecologic în sistem;

56.2 asocierea produsului cu operatorul, cultura, unitatea de producție, certificatul sau lotul relevant;

56.3 verificarea statutului produsului în raport cu certificarea ecologică;

56.4 actualizarea informațiilor privind produsul;

56.5 utilizarea informațiilor privind produsul pentru trasabilitate, control, raportare și informare publică.

57. *lot de produse ecologice* - reprezintă cantitatea determinată de produse ecologice, identificabilă separat, aflată în circulație pe piața internă sau externă și supusă cerințelor de trasabilitate.

58. Identificatorul obiectului informațional „lot de produse ecologice” este identificatorul unic al lotului generat de SI „RNAE” sau preluat din documentele aferente certificării, importului, exportului ori circulației produselor ecologice.

59. Scenariile de bază ale obiectului informațional „lot de produse ecologice” sunt:

59.1 înregistrarea lotului în SI „RNAE”;

59.2 asocierea lotului cu operatorul, produsul, certificatul și documentele justificative;

59.3 indicarea destinației lotului: piață internă, import sau export;

59.4 verificarea statutului lotului;

59.5 utilizarea informațiilor privind lotul pentru trasabilitate, control și raportare.

60. *organism de control* - reprezintă organismul recunoscut, aprobat sau acreditat, abilitat să efectueze activități de control și certificare în domeniul agriculturii ecologice.

61. Identificatorul obiectului informațional „organism de control” este IDNO-ul organismului de control, corelat cu identificatorul intern atribuit de SI „RNAE” și, după caz, cu numărul acreditării, aprobării sau recunoașterii.

62. Scenariile de bază ale obiectului informațional „organism de control” sunt:

62.1 înregistrarea organismului de control în SI „RNAE”;

62.2 verificarea statutului de recunoaștere, aprobare sau acreditare;

62.3 asocierea organismului de control cu operatorii aflați în evidența acestuia;

62.4 actualizarea informațiilor privind domeniul de activitate și perioada de valabilitate a aprobării sau acreditării;

62.5 generarea rapoartelor privind activitatea organismului de control.

63. *Certificat* - reprezintă certificatul operatorului ecologic, certificatul aferent produselor ecologice, certificatul de inspecție pentru loturile importate sau alt document de certificare gestionat prin SI „RNAE”, care se expune, după caz, în Cabinetul personal de pe Portalul guvernamental integrat de servicii publice EVO, inclusiv în aplicația guvernamentală integrată a serviciilor electronice EVO și în Portalul guvernamental al unităților de drept, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.

64. Identificatorul obiectului informațional „certificat” este numărul certificatului atribuit de organismul de control sau identificatorul unic generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

64.1 ID Certificat – identificatorul unic al certificatului;

64.2 ID Operator – identificatorul operatorului certificat;

64.3 ID Organism de control – identificatorul organismului emitent;

64.4 Tip certificat – certificat operator, certificat produs, certificat de inspecție sau alt tip;

64.5 Statut certificat – valabil, suspendat, retras, expirat sau reînnoit;

64.6 Perioada de valabilitate – data emiterii și data expirării certificatului.

65. Scenariile de bază ale obiectului informațional „certificat” sunt:

65.1 inițierea procesului de emiterie sau reînnoire a certificatului;

65.2 asocierea certificatului cu operatorul, produsul, terenul, cultura, unitatea de producție sau lotul relevant;

65.3 înregistrarea certificatului emis de organismul de control;

65.4 modificarea statutului certificatului în caz de suspendare, retragere, expirare sau reînnoire;

65.5 publicarea informațiilor cu caracter public privind certificatul, în condițiile legii;

65.6 generarea notificărilor privind apropierea expirării sau modificarea statutului certificatului.

66. *Neconformitate* - reprezintă abaterea suspectată sau constatată de la cerințele aplicabile producției ecologice, identificată în cadrul proceselor de certificare, supraveghere, monitorizare a conformității sau examinare a sesizărilor, precum și, după caz, în baza informațiilor preluate prin interoperabilitate din Registrul de stat al controalelor.

67. Identificatorul obiectului informațional „neconformitate” este identificatorul unic generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

67.1 ID Neconformitate – identificatorul unic al neconformității;

- 67.2 ID Operator – identificatorul operatorului vizat;
- 67.3 Tip neconformitate – suspectată, constatată, minoră, majoră sau critică, după caz;
- 67.4 Statut neconformitate – în examinare, confirmată, remediată, închisă sau arhivată;
- 67.5 Sursa informației – certificare, sesizare, supraveghere, interoperabilitate cu Registrul de stat al controalelor sau altă sursă relevantă, după caz.
- 68.** Scenariile de bază ale obiectului informațional „neconformitate” sunt:
- 68.1 înregistrarea neconformității suspectate sau constatate;
- 68.2 asocierea neconformității cu operatorul, produsul, lotul, certificatul sau, după caz, cu informația preluată din Registrul de stat al controalelor;
- 68.3 examinarea neconformității de către utilizatorii autorizați;
- 68.4 stabilirea măsurilor corective sau sancțiunilor, după caz;
- 68.5 monitorizarea executării măsurilor dispuse;
- 68.6 închiderea sau arhivarea neconformității.
- 69.** *măsură corectivă sau sancțiune* - reprezintă acțiunea dispusă în urma constatării unei neconformități, în scopul remedierii situației, prevenirii repetării acesteia sau aplicării consecințelor prevăzute de cadrul normativ.
- 70.** Identificatorul obiectului informațional „măsură corectivă sau sancțiune” este identificatorul unic generat de SI „RNAE”, corelat cu neconformitatea, operatorul, certificatul sau, după caz, cu informațiile preluate din sistemele informaționale relevante.
- 71.** Scenariile de bază ale obiectului informațional „măsură corectivă sau sancțiune” sunt:
- 71.1 înregistrarea măsurii corective sau sancțiunii;
- 71.2 asocierea măsurii cu neconformitatea și operatorul vizat;
- 71.3 stabilirea termenului de executare;
- 71.4 monitorizarea executării măsurii;
- 71.5 actualizarea statutului măsurii;
- 71.6 arhivarea informațiilor aferente măsurii aplicate.
- 72.** *operațiune de import/export* - reprezintă operațiunea aferentă introducerii pe teritoriul Republicii Moldova sau scoaterii de pe teritoriul Republicii Moldova a produselor ecologice.
- 73.** Identificatorul obiectului informațional „operațiune de import/export” este identificatorul unic generat de SI „RNAE”, corelat cu operatorul, produsul, lotul, certificatul și documentele aferente operațiunii.
- 74.** Scenariile de bază ale obiectului informațional „operațiune de import/export” sunt:
- 74.1 înregistrarea operațiunii de import sau export;

- 74.2 asocierea operațiunii cu operatorul, produsul, lotul și certificatul relevant;
- 74.3 verificarea documentelor justificative aferente operațiunii;
- 74.4 actualizarea statutului operațiunii;
- 74.5 utilizarea informațiilor pentru trasabilitate, control și raportare.

75. *raportare și indicatori* - reprezintă rapoartele, indicatorii statistici, analizele și sintezele generate în baza informațiilor gestionate prin SI „RNAE”, necesare pentru monitorizarea sectorului agriculturii ecologice și fundamentarea politicilor publice.

76. Identificatorul obiectului informațional „raportare și indicatori” este identificatorul unic al raportului, șablonului de raportare sau setului de indicatori generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

- 76.1 ID Raport – identificatorul unic al raportului;
- 76.2 Tip raport – statistic, analitic, operațional, public sau intern;
- 76.3 Perioada de referință – perioada pentru care este generat raportul;
- 76.4 Autor/rol emitent – utilizatorul sau rolul care a generat raportul;
- 76.5 Statut raport – proiect, generat, validat, publicat sau arhivat.

77. Scenariile de bază ale obiectului informațional „raportare și indicatori” sunt:

- 77.1 selectarea perioadei de raportare și a tipului de raport;
- 77.2 generarea raportului în baza informațiilor gestionate prin SI „RNAE”;
- 77.3 agregarea informațiilor privind operatorii, suprafețele, culturile, certificatele, controalele, produsele, importul și exportul;
- 77.4 vizualizarea raportului în interfața sistemului;
- 77.5 exportarea raportului, în funcție de drepturile de acces;
- 77.6 utilizarea raportului pentru monitorizare, analiză și fundamentarea politicilor publice.

78. *evenimente și notificări* - reprezintă evenimentele de sistem, alertele și notificările generate în legătură cu procesele gestionate prin SI „RNAE”, inclusiv expirarea certificatelor, modificarea statutului operatorului, apariția neconformităților, necesitatea raportării sau alte situații relevante.

79. Identificatorul obiectului informațional „evenimente și notificări” este identificatorul unic al evenimentului sau notificării generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

- 79.1 ID Eveniment/Notificare – identificatorul unic;
- 79.2 Tip eveniment – alertă, notificare, mesaj de sistem sau alt tip;
- 79.3 Obiect asociat – operator, certificat, control, neconformitate, raport sau alt obiect informațional;
- 79.4 Destinatar – utilizatorul, rolul sau entitatea destinatară;
- 79.5 Statut – transmisă, recepționată, citită, expirată sau arhivată;

79.6 Data generării – data și ora generării notificării.

80. Scenariile de bază ale obiectului informațional „evenimente și notificări” sunt:

80.1 generarea automată a evenimentului în cazul modificării unui obiect informațional;

80.2 transmiterea notificării către operatori, organisme de control, autorități competente sau alți utilizatori autorizați;

80.3 păstrarea istoricului notificărilor și evenimentelor;

80.4 utilizarea notificărilor pentru informare, respectarea termenelor și trasabilitatea proceselor;

80.5 arhivarea notificărilor și evenimentelor conform regulilor stabilite.

81. *documente* - reprezintă documentele electronice, documentele digitalizate sau fișierele atașate în cadrul proceselor gestionate prin SI „RNAE”, inclusiv cereri, notificări, rapoarte, certificate, acte justificative, formulare și alte documente aferente domeniului agriculturii ecologice.

82. Identificatorul obiectului informațional „documente” este numărul unic al documentului generat de SI „RNAE”, cu următoarea structură orientativă:

82.1 ID Document – identificatorul unic al documentului;

82.2 Tip document – cerere, notificare, raport, certificat, act justificativ sau alt tip;

82.3 ID Obiect asociat – identificatorul operatorului, certificatului, controlului, neconformității sau altui obiect informațional relevant;

82.4 Autor/emitent – utilizatorul, rolul sau entitatea care a generat ori încărcat documentul;

82.5 Data documentului – data creării, încărcării, semnării sau actualizării;

82.6 Statut document – proiect, transmis, recepționat, semnat, validat, respins sau arhivat.

83. Scenariile de bază ale obiectului informațional „documente” sunt:

83.1 încărcarea, generarea sau recepționarea documentului în SI „RNAE”;

83.2 asocierea documentului cu obiectul informațional relevant;

83.3 semnarea electronică a documentului, după caz;

83.4 verificarea, aprobarea sau validarea documentului de către utilizatorii autorizați;

83.5 păstrarea și arhivarea documentului;

83.6 accesarea documentului în funcție de drepturile de acces stabilite.

84. *nomenclatoare și clasificatoare* - reprezintă listele de referință utilizate în SI „RNAE” pentru standardizarea completării, validării, raportării și schimbului de informații, inclusiv nomenclatoare privind produsele, culturile, activitățile, tipurile de

certIFICATE, statuturile operatorilor, statuturile certificatelor, tipurile de controale, tipurile de neconformități și unitățile administrativ-teritoriale.

85. Identificatorul obiectului informațional „nomenclatoare și clasificatoare” este codul sau identificatorul unic atribuit fiecărei poziții din nomenclatorul ori clasificatorul utilizat în sistem.

86. Scenariile de bază ale obiectului informațional „nomenclatoare și clasificatoare” sunt:

86.1 crearea nomenclatoarelor și clasificatoarelor necesare funcționării SI „RNAE”;

86.2 completarea și actualizarea pozițiilor din nomenclatoare și clasificatoare;

86.3 utilizarea nomenclatoarelor și clasificatoarelor la completarea formularelor electronice;

86.4 utilizarea nomenclatoarelor și clasificatoarelor la generarea rapoartelor și validarea informațiilor;

86.5 păstrarea istoricului modificărilor operate asupra nomenclatoarelor și clasificatoarelor.

87. Structura detaliată a obiectelor informaționale, lista completă a atributelor, regulile de completare, validare, actualizare, arhivare și accesare a acestora se stabilesc în Regulamentul privind modul de ținere a resursei informaționale formate de SI „RNAE”, în documentația tehnică și în procedurile operaționale aprobate de posesorul și deținătorul sistemului.

CAPITOLUL VIII

SPAȚIUL TEHNOLOGIC al SI „RNAE”

88. La dezvoltarea SI „RNAE” se va aplica o arhitectură multi-nivel, cu cel puțin următoarele niveluri: baza de date, logica de aplicație și interfața cu utilizatorul, precum și o metodologie secvențială de implementare.

89. Dezvoltarea sistemului va parcurge etape distincte, începând cu analiza și proiectarea detaliată, urmate de implementare, testare și livrare. Această abordare va asigura o structură clară și predictibilă, cu o planificare riguroasă și o delimitare precisă a fiecărei faze de dezvoltare. Arhitectura multinivel va permite separarea responsabilităților fiecărei componente, asigurând coerență și stabilitate în implementare.

90. Spațiul informațional va utiliza standarde deschise și va fi compatibil cu sisteme care, la fel, utilizează standarde non-proprietare, cât și standarde deja existente.

91. Arhitectura complexului software, lista produselor software și a mijloacelor tehnice utilizate pentru crearea infrastructurii informaționale se determină de către posesor în etapele ulterioare de dezvoltare, ținând cont de următoarele:

91.1 implementarea unei soluții bazate pe SOA (Service-Oriented Architecture - arhitectură software bazată pe servicii), care oferă posibilitatea reutilizării unor funcții ale SI „RNAE” cu noi contururi, fără a afecta funcționarea acestuia;

91.2 implementarea funcționalităților de arhivare și backup pentru asigurarea păstrării și restabilirii datelor în caz de incidente;;

92. SI „RNAE” va putea fi scalat și extins ușor, prin extinderea resurselor utilizate, pentru a acomoda numărul necesar de utilizatori, atât în regim normal de lucru, cât și în perioadele de vârf.

93. Sistemul de comunicații al SI „RNAE” se va baza pe infrastructura și echipamentele rețelelor guvernamentale, asigurând conectivitate sigură, fiabilă și redundantă la internet. Infrastructura existentă va fi planificată corespunzător pentru a oferi nivelurile adecvate de performanță și capacitate.

94. Interfețele de utilizare ale SI „RNAE” se vor adapta automat la diverse rezoluții de afișare și vor fi disponibile cel puțin în limbile română, rusă și engleză, cu posibilitatea extinderii la alte limbi, după necesitate.

95. Interfețele de utilizare ale SI „RNAE” vor fi implementate folosind tehnologii progresive pentru aplicații web și vor fi funcționale pe dispozitivele mobile, inclusiv posibilitatea accesului offline temporar pentru anumiți utilizatori autorizați.

96. SI „RNAE” este construit astfel încât să fie disponibil atât pentru înregistrare, cât și pentru asigurarea accesului la informație prin servicii de rețea cu un regim de disponibilitate înaltă (24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână), în conformitate cu Regulamentul cu privire la normele de creare a serviciilor de rețea și termenul de implementare a acestora, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 737/2017.

CAPITOLUL IX

ASIGURAREA SECURITĂȚII INFORMAȚIONALE

97. Asigurarea securității informaționale va include totalitatea măsurilor juridice, organizatorice, economice și tehnologice, orientate spre prevenirea și reducerea riscurilor la adresa securității resurselor și infrastructurii informaționale gestionate prin sistem.

98. Securitatea informațională presupune protecția SI „RNAE” în toate etapele proceselor de creare, prelucrare, stocare, transmitere a datelor și arhivare, împotriva acțiunilor accidentale sau intenționate, de natură artificială ori naturală, care pot cauza prejudicii posesorului, utilizatorilor sau integrității resurselor informaționale.

99. Asigurarea securității informației va fi realizată în conformitate cu Cerințele minime obligatorii de securitate cibernetică, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 562/2025.

100. Principalele pericole pentru securitatea informațională a SI „RNAE” sunt:
100.1 colectarea, utilizarea sau divulgarea ilegală a datelor;

100.2 încălcarea tehnologiei de selectare și prelucrare a datelor; 48.3. implementarea în produsele software a componentelor care realizează funcții neprevăzute în documentația cu privire la aceste produse;

100.3 dezvoltarea și distribuirea programelor care afectează funcționarea normală a sistemului și a infrastructurii guvernamentale de comunicații;

100.4 atacuri cibernetice asupra conturilor utilizatorilor autorizați;

100.5 scurgeri de informații prin canale tehnice sau conexiuni nesecurizate;

100.6 interceptarea comunicațiilor electronice sau accesarea neautorizată a spațiilor de stocare;

100.7 nimicirea, deteriorarea, distrugerea sau sustragerea suporturilor de informație mecanice sau de alt tip;

100.8 interceptarea și modificarea datelor în rețelele de transmitere sau introducerea de informații false;

100.9 utilizarea mijloacelor tehnice, tehnologice sau software necertificate ori care nu respectă cerințele naționale de protecție a informației;

100.10 încălcarea prevederilor legislației din domeniul protecției datelor cu caracter personal.

101. SI „RNAE” va asigura următoarele obiective de securitate informațională:

101.1 autentificarea – garantarea că accesul la funcționalitățile și datele sistemului este permis exclusiv persoanelor fizice și juridice autorizate, identificate prin serviciul electronic guvernamental MPass;

101.2 confidențialitatea – asigurarea că datele cu caracter personal și informațiile sensibile introduse în SI „RNAE” nu pot fi accesate, divulgate sau transmise neautorizat;

101.3 integritatea – menținerea exactității și consistenței datelor, astfel încât acestea să nu poată fi modificate sau alterate fără autorizare;

101.4 non-repudierea – garantarea imposibilității negării ulterioare a acțiunilor efectuate în sistem, prin utilizarea mecanismelor de semnătură electronică și de audit.

102. În vederea asigurării unui nivel adecvat de securitate informațională, posesorul SI „RNAE” va elabora și implementa Politica de securitate informațională, care va detalia compartimentele de securitate, rolurile, responsabilitățile, drepturile și obligațiile tuturor actorilor implicați în gestionarea și utilizarea sistemului.

103. O cerință esențială a securității informaționale o constituie păstrarea înregistrărilor de audit, necesare pentru analiza integrității sistemului și pentru monitorizarea activității înregistrărilor.. SI „RNAE”S se va baza pe un mecanism de înregistrări de audit dublu (intern și cu utilizarea serviciului electronic guvernamental de jurnalizare (MLog)), aliniat la practicile internaționale.

104. În scopul asigurării interoperabilității și schimbului de date cu alte sisteme și resurse informaționale de stat, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,

înregistrează activele semantice utilizate în Sistemul informațional „Catalogul semantic”, gestionat la nivel guvernamental.

CAPITOLUL X ÎNCHEIERE

105. Prezentul Concept conține descrierea principalelor elemente organizaționale, funcționale, informaționale, tehnologice și de securitate în conformitate cu care este conceput, dezvoltat și exploatat SI „RNAE”, în vederea formării unei resurse informaționale de stat unice în domeniul agriculturii ecologice.

106. Crearea SI „RNAE” urmărește asigurarea evidenței centralizate a operatorilor din agricultura ecologică, a exploatațiilor agricole, terenurilor, unităților de producție, certificatelor, controalelor, neconformităților, măsurilor aplicate și altor informații relevante pentru administrarea, monitorizarea și dezvoltarea sectorului agriculturii ecologice.

107. Implementarea SI „RNAE” va contribui la digitalizarea proceselor administrative aferente domeniului agriculturii ecologice, reducerea sarcinilor administrative pentru operatori și organismele de control, eficientizarea activității autorităților competente, consolidarea trasabilității produselor ecologice și sporirea transparenței sectorului.

108. Valorificarea tehnologiilor informaționale moderne, a platformelor guvernamentale partajate și a mecanismelor de interoperabilitate va permite schimbul securizat de informații între autoritățile publice, organismele de control și alte sisteme informaționale relevante, cu respectarea cerințelor privind protecția datelor cu caracter personal, securitatea informațională și accesul la informațiile de interes public.

109. SI „RNAE” va constitui un instrument esențial pentru fundamentarea politicilor publice în domeniul agriculturii ecologice, generarea rapoartelor și indicatorilor statistici, monitorizarea evoluției sectorului și asigurarea unei mai bune corelări a cadrului național cu cerințele și practicile aplicabile la nivel european.

110. Prin instituirea și dezvoltarea SI „RNAE”, statul va dispune de un mecanism digital integrat pentru evidența, certificarea, controlul, supravegherea și raportarea în domeniul agriculturii ecologice, contribuind la creșterea încrederii consumatorilor, susținerea operatorilor economici și dezvoltarea durabilă a sectorului agriculturii ecologice în Republica Moldova.

Anexa nr. 2
la Hotărârea Guvernului nr. _____/2026

REGULAMENT
privind modul de ținere a resursei informaționale formate de
Registrul național al agriculturii ecologice

CAPITOLUL I
DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Registrul național al agriculturii ecologice stabilește regulile privind modul de organizare, funcționare, administrare și dezvoltare a Sistemului informațional „Registrul Național al Agriculturii Ecologice” (în continuare – *SI „RNAE”*), precum și subiecții raporturilor juridice în domeniul creării, exploatării și utilizării acestuia, drepturile și obligațiile acestora, spațiul informațional, procedurile de colectare și administrare a informației, accesul la informație, formele de control și răspundere, inclusiv măsurile de protecție și de asigurare a securității informaționale.

2. Registrul reprezintă o resursă informațională de stat, creată și administrată conform prevederilor legislației, implementată și exploatată în scopul evidenței, păstrării, prelucrării și furnizării informației privind operatorii din agricultura ecologică, organismele de control, certificatele, controalele, neconformitățile, măsurile aplicate, produsele ecologice și alte informații necesare pentru administrarea și monitorizarea sectorului agriculturii ecologice.

3. Registrul este creat prin intermediul Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”.

4. Modul de instituire, înregistrare, ținere, reorganizare și lichidare a Registrului se realizează conform prevederilor Legii nr. 71/2007 cu privire la registre.

5. În sensul prezentului Regulament sunt utilizate noțiunile prevăzute de Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat, Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de alte acte normative aplicabile domeniului agriculturii ecologice.

CAPITOLUL II
SUBIECȚII RAPORTURILOR JURIDICE ÎN DOMENIUL ÎN DOMENIUL
CREĂRII, EXPLOATĂRII ȘI UTILIZĂRII „RNAE”

6. Subiecții raporturilor juridice în domeniul SI „RNAE” sunt:
- 6.1 proprietarul;
 - 6.2 posesorul și deținătorul;

- 6.3 registratorii;
- 6.4 furnizorii de informații;
- 6.5 destinatarii informațiilor.
7. Proprietarul Registrului este statul, care își realizează dreptul de proprietate asupra acestuia în condițiile legislației privind registrele și resursele informaționale de stat.
8. Posesorul și deținătorul SI „RNAE” este Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, care asigură condițiile juridice, organizatorice și financiare pentru crearea, ținerea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea SI „RNAE”.
9. Registratori ai datelor în Registru sunt persoanele desemnate de posesorul și deținătorul Registrului, reprezentanții autorizați ai organismelor de control, precum și alte persoane autorizate să efectueze înregistrări, completări, modificări sau validări în SI „RNAE”, potrivit atribuțiilor stabilite.
10. Furnizori de date pentru Registru sunt autoritățile publice, instituțiile publice, organismele de control, operatorii și/sau grupurile de operatori în agricultura ecologică, deținătorii registrelor de stat și ai altor sisteme informaționale relevante, precum și alte entități care furnizează date în condițiile legii.
11. Destinatari ai datelor din Registru sunt autoritățile publice, instituțiile publice, organismele de control, operatorii și/sau grupurile de operatori, persoanele fizice și juridice, precum și alte entități care accesează sau primesc date din Registru în condițiile legii și în limitele drepturilor de acces stabilite.
12. Accesul subiecților prevăzuți la pct. 6 la SI „RNAE” se realizează în funcție de rolurile atribuite, competențele legale, scopul accesării și regimul juridic al informației, cu respectarea cerințelor privind securitatea informațională, protecția datelor cu caracter personal și informațiile cu accesibilitate limitată.

Capitolul III

DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PARTICIPANȚILOR LA UTILIZAREA SI „RNAE”

Secțiunea 1

Drepturile și obligațiile posesorului și a deținătorului

13. Posesorul și deținătorul Registrului are dreptul:
- 13.1 să utilizeze informația disponibilă în SI „RNAE” în scopul exercitării atribuțiilor legale privind coordonarea, monitorizarea și dezvoltarea sectorului agriculturii ecologice;
- 13.2 să elaboreze, să aprobe și să actualizeze, în limitele competențelor, proceduri, reguli, instrucțiuni și alte documente necesare pentru organizarea, funcționarea și utilizarea SI „RNAE”;

13.3 să stabilească modul de organizare a proceselor aferente înregistrării, actualizării, verificării, validării, furnizării și utilizării informației din Registrul;

13.4 să stabilească categoriile de utilizatori, rolurile și drepturile de acces în SI „RNAE”, în conformitate cu atribuțiile legale ale acestora;

13.5 să solicite registratorilor și furnizorilor de date prezentarea, completarea, actualizarea sau corectarea informației necesare pentru ținerea Registrului;

13.6 să solicite înlăturarea erorilor, omisiunilor sau neconcordanțelor identificate în informația introdusă ori transmisă în SI „RNAE”;

13.7 să utilizeze instrumentele de analiză, monitorizare și raportare integrate în SI „RNAE” pentru evaluarea situației și tendințelor din sectorul agriculturii ecologice;

13.8 să dezvolte și să implementeze noi funcționalități, module și interfețe ale SI „RNAE”, în vederea îmbunătățirii proceselor de evidență, certificare, control, supraveghere, raportare și informare publică;

13.9 să inițieze și să coordoneze integrarea SI „RNAE” cu sisteme informaționale partajate, registre de stat, alte resurse informaționale de stat și, după caz, sisteme informaționale externe relevante;

13.10 să organizeze activități de instruire, informare și suport metodologic pentru registratori, furnizori de date, destinatari ai datelor și alți utilizatori autorizați ai SI „RNAE”;

13.11 să inițieze activități de audit, evaluare sau verificare a modului de utilizare a SI „RNAE”, în condițiile cadrului normativ aplicabil;

13.12 să autorizeze suspendarea temporară a funcționării SI „RNAE”, în cazul unor situații excepționale, incidente tehnice sau riscuri semnificative de securitate, în coordonare cu administratorul tehnic;

13.13 să exercite alte drepturi prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

14. Posesorul și deținătorul Registrului este obligat:

14.1 să asigure condițiile juridice, organizatorice și financiare necesare pentru crearea, ținerea, administrarea, mentenanța și dezvoltarea SI „RNAE”;

14.2 să asigure ținerea Registrului în conformitate cu prezentul Regulament, Conceptul SI „RNAE” și cadrul normativ aplicabil domeniului agriculturii ecologice;

14.3 să elaboreze și să aprobe procedurile operaționale privind înregistrarea, acumularea, completarea, verificarea, actualizarea, corectarea, sistematizarea, păstrarea și utilizarea informației din Registrul;

14.4 să asigure suport metodologic și operațional pentru funcționarea eficientă a SI „RNAE”;

14.5 să stabilească și să actualizeze, după caz, regulile de acces și utilizare a SI „RNAE” de către participanții la sistem;

14.6 să asigure înregistrarea și gestionarea obiectelor informaționale ale Registrului, în conformitate cu structura aprobată a SI „RNAE”;

14.7 să monitorizeze procesul de introducere, verificare, actualizare și utilizare a informației în SI „RNAE”;

14.8 să intervină, în limitele competențelor, pentru investigarea, soluționarea și înlăturarea erorilor identificate sau comunicate de participanții la utilizarea SI „RNAE”;

14.9 să asigure, în colaborare cu administratorul tehnic, funcționarea, mentenanța și dezvoltarea continuă a SI „RNAE”;

14.10 să asigure măsurile organizatorice necesare pentru protecția informației gestionate prin SI „RNAE”, inclusiv a datelor cu caracter personal, a informațiilor comerciale sensibile și a altor informații cu accesibilitate limitată;

14.11 să asigure integritatea, plenitudinea și actualitatea informației din Registru pe segmentul său de responsabilitate;

14.12 să monitorizeze respectarea cerințelor privind accesul la informație, protecția datelor cu caracter personal și securitatea informațională în procesul de utilizare a SI „RNAE”;

14.13 să asigure publicarea informațiilor cu caracter public prin interfața publică a SI „RNAE”, în condițiile legii;

14.14 să colaboreze cu administratorul tehnic, registratorii, furnizorii de date și destinatarii datelor pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a SI „RNAE”;

14.15 să asigure păstrarea și arhivarea informației din Registru, în condițiile cadrului normativ aplicabil;

14.16 să exercite alte obligații prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

Secțiunea a 2-a

Drepturile și obligațiile registratorului

15. Registratorul are dreptul:

15.1 să acceseze SI „RNAE” în limitele rolurilor atribuite și ale drepturilor de acces stabilite;

15.2 să introducă, să completeze, să actualizeze, să corecteze, să verifice sau să valideze informația și documentele din Registru, potrivit competențelor sale;

15.3 să vizualizeze informații, rapoarte și statistici relevante generate prin SI „RNAE”, conform rolului și nivelului de acces atribuit;

15.4 să solicite furnizorilor de date completarea, actualizarea sau corectarea informației prezentate, în cazul constatării unor erori, omisiuni sau neconcordanțe;

15.5 să genereze, să consulte și să exporte rapoarte, extrase sau notificări, în limitele drepturilor de acces acordate;

15.6 să înainteze posesorului și deținătorului propuneri privind îmbunătățirea proceselor de înregistrare, verificare, raportare și utilizare a SI „RNAE”;

15.7 să solicite suport metodologic posesorului și deținătorului Registrului și suport tehnic administratorului tehnic, după caz;

15.8 să beneficieze de instruirii privind utilizarea corectă a SI „RNAE”;

15.9 să exercite alte drepturi prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

16. Registratorul este obligat:

16.1 să introducă, să completeze, să actualizeze, să verifice și să valideze informația în SI „RNAE” în mod corect, complet și în termen;

16.2 să opereze înregistrări în Registru numai în limitele rolurilor atribuite și ale competențelor stabilite;

16.3 să asigure corespunderea informației introduse sau validate cu documentele justificative disponibile;

16.4 să corecteze erorile sau neconcordanțele identificate în informația gestionată pe segmentul său de responsabilitate;

16.5 să semneze electronic documentele sau formularele electronice validate, în cazurile prevăzute de procedurile aprobate și de cadrul normativ aplicabil;

16.6 să păstreze confidențialitatea informațiilor cu accesibilitate limitată la care are acces prin SI „RNAE”;

16.7 să respecte cerințele privind protecția datelor cu caracter personal, securitatea informațională și utilizarea mijloacelor de autentificare;

16.8 să nu transmită drepturile de acces altor persoane și să nu utilizeze contul de acces în alte scopuri decât cele pentru care a fost autorizat;

16.9 să informeze posesorul și deținătorul Registrului despre erorile, incidentele, accesările neautorizate sau alte situații care pot afecta integritatea ori securitatea informației;

16.10 să utilizeze SI „RNAE” potrivit instrucțiunilor, procedurilor și regulilor aprobate de posesorul și deținătorul Registrului;

16.11 să exercite alte obligații prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

Secțiunea a 3-a

Drepturile și obligațiile furnizorului de date

17. Furnizorul de date are dreptul:

17.1 să transmită sau să pună la dispoziția Registrului informația și documentele necesare formării, actualizării și verificării resursei informaționale;

17.2 să utilizeze funcționalitățile SI „RNAE” necesare pentru prezentarea, actualizarea sau confirmarea datelor furnizate;

17.3 să acceseze informația din SI „RNAE” în limitele rolurilor și drepturilor de acces atribuite;

17.4 să fie informat despre erorile, omisiunile sau neconcordanțele constatate în datele furnizate;

17.5 să corecteze, să completeze sau să actualizeze datele furnizate, în condițiile prezentului Regulament;

17.6 să solicite suport metodologic sau tehnic privind modul de transmitere a datelor în SI „RNAE”;

17.7 să înainteze posesorului și deținătorului propuneri privind perfecționarea funcționării SI „RNAE”;

17.8 să exercite alte drepturi prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

18. Furnizorul de date este obligat:

18.1 să prezinte sau să pună la dispoziția Registrului date complete, corecte, actuale și conforme cu documentele justificative;

18.2 să asigure veridicitatea și autenticitatea datelor furnizate pe segmentul său de responsabilitate;

18.3 să furnizeze datele exclusiv în scopurile prevăzute de legislația aplicabilă domeniului agriculturii ecologice și de prezentul Regulament;

18.4 să actualizeze datele furnizate ori de câte ori intervin modificări relevante;

18.5 să corecteze erorile, omisiunile sau neconcordanțele identificate în datele furnizate;

18.6 să respecte termenele, formatele și procedurile stabilite pentru transmiterea datelor către SI „RNAE”;

18.7 să păstreze documentele justificative care stau la baza datelor furnizate, în condițiile cadrului normativ aplicabil;

18.8 să asigure transmiterea datelor prin mijloace securizate și, după caz, prin mecanismele de interoperabilitate stabilite;

18.9 să respecte cerințele privind protecția datelor cu caracter personal, informațiile cu accesibilitate limitată și securitatea informațională;

18.10 să informeze posesorul și deținătorul Registrului despre circumstanțele care pot afecta corectitudinea, actualitatea sau disponibilitatea datelor furnizate;

18.11 să exercite alte obligații prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

Secțiunea a 4-a

Drepturile și obligațiile destinatarului datelor

19. Destinatarul datelor are dreptul:

19.1 să solicite și să primească acces la datele și informațiile din SI „RNAE”, în limitele drepturilor de acces acordate și ale competențelor stabilite de lege;

19.2 să utilizeze datele din Registrul în scopul exercitării atribuțiilor legale sau al satisfacerii unui interes legitim, în condițiile legii;

19.3 să solicite extrase, rapoarte, confirmări sau alte informații generate de SI „RNAE”, potrivit drepturilor de acces stabilite;

19.4 să utilizeze informațiile cu caracter public disponibile prin interfața publică a SI „RNAE”;

19.5 să înainteze posesorului și deținătorului propuneri privind perfecționarea funcționării SI „RNAE”;

19.6 să sesizeze posesorul și deținătorul Registrului despre eventualele erori sau neconcordanțe constatate în informațiile accesate;

19.7 să exercite alte drepturi prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

20. Destinatarul datelor este obligat:

20.1 să utilizeze datele din Registrul numai în scopul pentru care i-a fost acordat accesul;

20.2 să respecte regimul juridic al datelor accesate sau recepționate, inclusiv regimul datelor cu caracter personal, al informațiilor comerciale sensibile și al altor informații cu accesibilitate limitată;

20.3 să nu transmită datele accesate către terți, cu excepția cazurilor prevăzute de lege sau autorizate în mod corespunzător;

20.4 să asigure confidențialitatea și securitatea datelor recepționate din SI „RNAE”;

20.5 să utilizeze datele în mod proporțional, limitat la necesitățile aferente scopului autorizat;

20.6 să nu modifice, denatureze sau utilizeze informațiile din Registrul într-un mod care poate prejudicia drepturile și interesele persoanelor vizate, ale operatorilor sau ale autorităților competente;

20.7 să informeze posesorul și deținătorul Registrului despre erorile, neconcordanțele sau utilizările neautorizate ale datelor despre care a luat cunoștință;

20.8 să respecte procedurile, instrucțiunile și condițiile de acces stabilite de posesorul și deținătorul Registrului;

20.9 să exercite alte obligații prevăzute de prezentul Regulament și de cadrul normativ aplicabil.

CAPITOLUL IV

ȚINEREA ȘI ASIGURAREA FUNCȚIONĂRII SI „RNAE”

21. SI „RNAE” este ținut în modul și în condițiile Legii nr. 71/2007 cu privire la registre, Legii nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat, Legii nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și prezentului Regulament.

22. Interfața de utilizare a SI „RNAE” este disponibilă în limbile română, rusă și engleză, cu posibilitatea de extindere către alte limbi, dacă este necesar pentru interoperabilitatea internațională.

23. Posesorul și deținătorul Registrului asigură ținerea, administrarea funcțională și dezvoltarea SI „RNAE” cu ajutorul complexului de mijloace software și hardware, în colaborare cu administratorul tehnic, în corespundere cu prezentul Regulament, Conceptul SI „RNAE” și documentația tehnică aprobată.

24. SI „RNAE” este utilizat pentru înregistrarea, actualizarea, verificarea, păstrarea, prelucrarea, furnizarea și publicarea informațiilor privind operatorii din agricultura ecologică, organismele de control, exploatațiile agricole, terenurile, unitățile de producție, produsele ecologice, certificatele, controalele, neconformitățile, măsurile aplicate și alte obiecte informaționale aferente domeniului.

25. Introducerea informațiilor în SI „RNAE” se efectuează de către registratori, furnizori de date și alți utilizatori autorizați, în limitele rolurilor atribuite, ale drepturilor de acces și ale competențelor stabilite de prezentul Regulament.

26. Informațiile necesare formării și actualizării Registrului se introduc manual prin interfețele SI „RNAE” sau se transmit electronic prin mecanisme de interoperabilitate, exclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect), în condițiile cadrului normativ aplicabil.

27. În cazurile prevăzute de lege sau de procedurile aprobate, registratorul introduce sau validează informațiile în SI „RNAE” în baza cererilor, notificărilor, documentelor justificative, rapoartelor, certificatelor sau altor acte prezentate de subiecții abilitați.

28. Înscrierea informațiilor în SI „RNAE” se efectuează la prezentarea documentelor sau informațiilor necesare ori, după caz, în termenele stabilite de legislație, de prezentul Regulament sau de procedurile operaționale aprobate de posesorul și deținătorul Registrului.

29. Toate înregistrările și modificările operate în SI „RNAE” se păstrează în ordine cronologică, cu menținerea istoricului integral al operațiunilor efectuate asupra obiectelor informaționale.

30. Înregistrarea repetată a aceluiași obiect informațional în SI „RNAE” nu se admite, cu excepția cazurilor justificate de structura funcțională a sistemului, de scenariile de bază ale obiectelor informaționale sau de necesitatea păstrării istoricului modificărilor.

31. Informațiile gestionate prin SI „RNAE” trebuie să fie complete, actuale, veridice și corelate cu documentele justificative sau cu sursele informaționale din care provin, în limitele responsabilității fiecărui participant la utilizarea sistemului.

32. La solicitarea motivată a furnizorului de date, registratorului sau destinatarului datelor privind corectarea unor informații eronate, posesorul și deținătorul Registrului asigură examinarea solicitării și, după caz, rectificarea informației, în conformitate cu procedurile aprobate.

33. Accesul la SI „RNAE” se realizează prin aplicația web a sistemului, cu utilizarea mecanismelor de autentificare și control al accesului stabilite de cadrul normativ aplicabil și de documentația tehnică a sistemului.

34. Accesul la informațiile din SI „RNAE” se acordă diferențiat, în funcție de categoria participantului, rolul atribuit, competențele legale, scopul accesării și regimul juridic al informației.

35. Integrarea SI „RNAE” cu sisteme informaționale partajate, registre de stat și alte resurse informaționale relevante se realizează conform Conceptului SI „RNAE”, prin canale securizate de schimb de date și cu respectarea cadrului normativ privind schimbul de date și interoperabilitatea.

36. SI „RNAE” utilizează identificatori unici, nomenclatoare și clasificatoare necesare pentru individualizarea obiectelor informaționale, corelarea acestora, evitarea dublării înregistrărilor și asigurarea interoperabilității cu alte sisteme informaționale.

37. SI „RNAE” funcționează zilnic, 24/24, cu excepția perioadelor rezervate lucrărilor planificate de mentenanță, actualizare, modernizare sau restabilire tehnică, care se comunică utilizatorilor prin mijloacele tehnice disponibile, după caz.

38. Funcționarea SI „RNAE” poate fi suspendată temporar de administratorul tehnic, în coordonare cu posesorul și deținătorul Registrului, în următoarele cazuri:

38.1 efectuarea lucrărilor planificate de mentenanță, actualizare sau modernizare a complexului de mijloace software și hardware;

38.2 apariția unor incidente tehnice care afectează funcționarea sistemului;

38.3 existența unor riscuri semnificative de securitate informațională sau cibernetică;

38.4 necesitatea prevenirii pierderii, denaturării, accesării neautorizate sau compromiterii informației;

38.5 apariția unor situații excepționale care afectează disponibilitatea infrastructurii tehnologice;

38.6 la solicitarea motivată a posesorului și deținătorului Registrului, în condițiile cadrului normativ aplicabil.

39. În cazul suspendării temporare a funcționării SI „RNAE”, administratorul tehnic și posesorul și deținătorul Registrului întreprind măsurile necesare pentru

restabilirea funcționării sistemului în cel mai scurt termen posibil, cu informarea utilizatorilor, după caz.

40. SI „RNAE” funcționează zilnic, 24/7, cu excepția perioadelor planificate pentru lucrări de mentenanță și actualizări tehnologice, care sunt comunicate în prealabil utilizatorilor.

41. Păstrarea și dezvoltarea SI „RNAE” se asigură de către posesor și deținător până la adoptarea deciziei de scoatere a acestuia din exploatare. În cazul scoaterii din exploatare, datele și documentele conținute în SI „RNAE” se transmit către arhivă, în conformitate cu legislația în vigoare privind arhivarea și protecția datelor.

CAPITOLUL V

ÎNREGISTRAREA, MODIFICAREA, COMPLETAREA ȘI RADIAREA DATELOR DIN SI „RNAE”

42. Înregistrarea, modificarea, completarea, corectarea și radierea datelor în SI „RNAE” se efectuează de către registratori și alți utilizatori autorizați, în limitele rolurilor atribuite, ale drepturilor de acces și ale competențelor stabilite potrivit prezentului Regulament.

43. În SI „RNAE” se înregistrează datele aferente obiectelor informaționale prevăzute în Conceptul SI „RNAE”, inclusiv informațiile privind operatorii din agricultura ecologică, exploatațiile agricole, terenurile, unitățile de producție, produsele ecologice, organismele de control, certificatele, controalele, neconformitățile, măsurile aplicate, raportările, notificările și documentele aferente.

44. Înregistrarea datelor se efectuează în ordine cronologică, cu atribuirea datei și orei efectuării înscrierii, precum și cu identificarea utilizatorului care a efectuat operațiunea.

45. Fiecărui obiect informațional înregistrat în SI „RNAE” i se atribuie un identificator unic generat de sistem sau, după caz, preluat din registrele de stat, sistemele informaționale relevante ori documentele justificative. Identificatorul unic este invariabil și nu poate fi atribuit altui obiect informațional, inclusiv după radierea sau arhivarea înregistrării.

46. Înregistrarea, modificarea, completarea sau corectarea datelor se efectuează în baza documentelor justificative, formularelor electronice, notificărilor, rapoartelor, certificatelor, informațiilor furnizate de subiecții autorizați sau datelor preluate prin schimb automatizat de date, în condițiile cadrului normativ aplicabil.

47. Accesul la funcționalitățile de înregistrare, modificare, completare, corectare, validare sau radiere a datelor este limitat în funcție de categoria utilizatorului, rolul atribuit, competențele legale și regimul juridic al informației.

48. Modificarea, completarea sau corectarea datelor se efectuează cu indicarea motivului operațiunii și, după caz, cu anexarea sau indicarea documentelor justificative care confirmă necesitatea acesteia.

49. Radierea datelor din SI „RNAE” se efectuează prin schimbarea statutului obiectului informațional în „radiat”, „inactiv”, „arhivat” sau alt statut prevăzut de sistem, fără ștergerea fizică a înregistrării din baza de date, cu excepția cazurilor expres prevăzute de lege.

50. Destinatarii datelor nu au dreptul să modifice, să completeze, să corecteze sau să radieze datele obținute din SI „RNAE”, cu excepția cazului în care dețin concomitent și calitatea de registrator sau altă calitate autorizată pentru operațiunea respectivă.

51. SI „RNAE” asigură păstrarea istoricului tuturor operațiunilor efectuate asupra datelor, inclusiv înregistrarea, modificarea, completarea, corectarea, validarea, schimbarea statutului, radierea și arhivarea acestora.

52. Pentru fiecare operațiune efectuată în SI „RNAE” se înregistrează cel puțin data și ora operațiunii, utilizatorul care a efectuat-o, tipul operațiunii, obiectul informațional vizat, modificările operate și temeiul sau motivul efectuării operațiunii.

53. Datele și documentele gestionate prin SI „RNAE” se păstrează și se arhivează în format electronic, în condițiile cadrului normativ privind registrele de stat, documentele electronice, arhivarea, protecția datelor cu caracter personal și alte acte normative aplicabile.

CAPITOLUL VI

CERINȚELE PRIVIND ASIGURAREA SECURITĂȚII

54. Securitatea informațională a SI „RNAE” presupune protecția sistemului, a resursei informaționale și a infrastructurii aferente în toate procesele de colectare, înregistrare, prelucrare, stocare, transmitere, furnizare și arhivare a datelor, împotriva accesului neautorizat, modificării neautorizate, pierderii, distrugerii, divulgării sau utilizării neconforme a informației

55. Asigurarea securității informaționale a SI „RNAE” se realizează în conformitate cu Cerințele minime obligatorii pentru securitate cibernetică, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 562/2025.

56. Accesul utilizatorilor la SI „RNAE” se realizează prin mecanisme securizate de autentificare și control al accesului, exclusiv prin intermediul serviciului guvernamental MPass, iar drepturile de acces se stabilesc în funcție de categoria utilizatorului, rolul atribuit și regimul juridic al informației.

57. SI „RNAE” asigură jurnalizarea și auditarea operațiunilor efectuate în sistem, inclusiv prin utilizarea serviciului guvernamental MLog, în scopul monitorizării

accesului, verificării integrității datelor, investigării incidentelor și asigurării trasabilității operațiunilor.

58. Participanții la utilizarea SI „RNAE” sunt obligați să respecte regulile de securitate informațională, condițiile de acces, cerințele privind protecția datelor cu caracter personal și regimul juridic al informațiilor accesate sau prelucrate prin intermediul sistemului.

59. Este interzisă utilizarea SI „RNAE” în scopuri neautorizate, transmiterea drepturilor de acces către alte persoane, divulgarea informațiilor cu accesibilitate limitată, modificarea neautorizată a datelor, precum și orice acțiune care poate afecta securitatea, integritatea, disponibilitatea sau funcționarea sistemului.

60. Incidentele de securitate, accesările neautorizate, disfuncționalitățile sau suspiciunile privind compromiterea informației se comunică imediat posesorului și deținătorului Registrului sau administratorului tehnic, după caz, pentru examinare și întreprinderea măsurilor necesare.

61. Executarea măsurilor de asigurare a securității informaționale și a suportului software atât împotriva accesului neautorizat la bazele de date ale SI „RNAE”, cât și împotriva modificării neautorizate a conținutului obiectelor informaționale și a suportului software al Regulamentului îi revine deținătorului.

Capitolul VII

CONTROLUL ȘI RESPONSABILITATEA

62. Ținerea Registrului este supusă controlului intern și extern, în conformitate cu legislația.

63. Controlul intern asupra modului de ținere a Registrului se realizează de către posesorul sistemului informațional.

64. Controlul extern asupra respectării cerințelor privind crearea, ținerea și reorganizarea Registrului se efectuează de către autoritățile abilitate cu atribuții în domeniul auditului informatic.

65. Responsabilitatea pentru corectitudinea și veridicitatea datelor transmise spre publicare aparține registratorilor, inclusiv deținătorului acestuia pentru datele proprii publicate;

66. Suspendarea activităților minime ale SI „RNAE” se realizează la solicitarea posesorului, sau din inițiativa administratorului tehnic în condițiile Hotărârii Guvernului 414/2018 cu privire la măsurile de consolidare a centrelor de date în sectorul public și de raționalizare a administrării sistemelor informaționale de stat.

67. Controlul și răspunderea privind prelucrarea datelor cu caracter personal în cadrul SI „RNAE” se realizează potrivit legislației privind protecția datelor cu caracter personal.

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la instituirea Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” și a Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Sistemul informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la instituirea Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” și a Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Sistemul informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” a fost elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Prezentul proiect este elaborat în temeiul art. 22 lit. c) și d) din Legea nr. 467/2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat, cu modificările ulterioare, al art. 16 alin. (1) din Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, cu modificările ulterioare, și al art. 32 alin. (8) din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, cu modificările ulterioare.

Elaborarea proiectului este justificată de necesitatea instituirii unei resurse informaționale de stat unice în domeniul agriculturii ecologice, precum și de necesitatea consolidării supravegherii organismelor de control, a trasabilității produselor ecologice și a capacității de raportare în domeniu.

Totodată, proiectul susține procesul de aliniere a Republicii Moldova la cerințele și practicile europene aplicabile domeniului agriculturii ecologice și valorifică concluziile rapoartelor de monitorizare privind necesitatea consolidării sistemului de control și aplicare a legislației în sector.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

În prezent, în Republica Moldova, evidența operatorilor ecologici, a terenurilor, certificatelor, produselor și activităților de control aferente agriculturii ecologice se realizează prin mecanisme fragmentate, bazate preponderent pe evidențe interne ale Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și ale organismelor de control, fără o resursă informațională de stat centralizată și integrată. Această situație conduce la:

- dificultăți în colectarea, actualizarea și verificarea informațiilor privind operatorii certificați, suprafețele gestionate, tipurile de produse ecologice, certificatele și rezultatele controalelor;
- dificultăți în asigurarea trasabilității produselor ecologice pe întreg lanțul valoric;
- limitarea capacității autorităților competente de a exercita controlul și supravegherea în baza unor informații complete, actuale și verificate;
- întâzieri sau neconcordanțe în raportarea statistică și în schimbul interinstituțional de informații;

- acces limitat al publicului și al părților interesate la informații actualizate cu caracter public privind operatorii și certificatele ecologice;
- riscuri privind protecția datelor, integritatea informației și evidența acțiunilor efectuate asupra datelor.

Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și Hotărârea Guvernului nr. 433/2024 cu privire la sistemul de control și certificare a producției ecologice, recunoașterea organismelor de control și supravegherea activității acestora stabilesc obligații generale privind monitorizarea și controlul în sector. Cu toate acestea, cadrul normativ nu reglementează în mod detaliat organizarea și funcționarea unui registru național electronic centralizat, structura resursei informaționale, responsabilitățile participanților, modul de acces și regulile de schimb de date.

În acest context, intervenția normativă este necesară pentru aprobarea Conceptului SI „RNAE” și a Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de acest sistem, în vederea standardizării proceselor de evidență, asigurării interoperabilității, sporirii transparenței și consolidării capacității de monitorizare, control și raportare în domeniul agriculturii ecologice.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul hotărârii Guvernului urmărește instituirea SI „RNAE”, aprobarea Conceptului sistemului și aprobarea Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de acesta.

Conceptul stabilește cadrul general de organizare și dezvoltare a SI „RNAE”, inclusiv destinația sistemului, principiile de creare și funcționare, cadrul normativ, spațiul funcțional, structura organizațională, documentele de bază, spațiul informațional, spațiul tehnologic, cerințele de securitate informațională și dispozițiile finale.

Regulamentul stabilește regulile de organizare, funcționare și ținere a Registrului, subiecții raporturilor juridice, drepturile și obligațiile participanților, modul de ținere și asigurare a funcționării SI „RNAE”, regulile generale de înregistrare, modificare, completare și radiere a datelor, cerințele privind securitatea, controlul și răspunderea.

Principalele elemente noi ale proiectului sunt:

- instituirea unei resurse informaționale de stat unice în domeniul agriculturii ecologice;
- stabilirea obiectelor informaționale gestionate prin SI „RNAE”, a identificatorilor acestora și a scenariilor de bază aferente;
- delimitarea rolurilor de proprietar, posesor și deținător, administrator tehnic, registrator, furnizor de date și destinatar al datelor;
- reglementarea drepturilor și obligațiilor participanților la utilizarea SI „RNAE”;
- stabilirea cadrului general pentru înregistrarea, modificarea, completarea, corectarea și radierea datelor, cu păstrarea istoricului operațiunilor;
- asigurarea interacțiunii SI „RNAE” cu servicii guvernamentale partajate și cu alte registre și sisteme informaționale relevante;
- instituirea cerințelor privind securitatea informațională, accesul diferențiat, jurnalizarea, protecția datelor cu caracter personal și utilizarea informațiilor cu accesibilitate limitată;

- crearea premiselor pentru publicarea informațiilor cu caracter public privind operatorii și certificatele ecologice, în condițiile legii.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

În elaborarea proiectului hotărârii au fost analizate următoarele opțiuni:

Menținerea mecanismelor existente fragmentate nu poate fi acceptată, deoarece nu asigură evidența unitară, trasabilitatea, interoperabilitatea și actualizarea coerentă a informațiilor privind agricultura ecologică.

Externalizarea completă a soluției către un operator privat nu poate fi acceptată, având în vedere caracterul de resursă informațională de stat al Registrului, necesitatea controlului public asupra datelor și cerințele privind protecția informațiilor cu accesibilitate limitată.

Utilizarea exclusivă a unui sistem informațional internațional nu este o opțiune suficientă, deoarece nu poate substitui necesitatea existenței unei resurse informaționale naționale și a unui cadru intern de evidență, control, raportare și interoperabilitate.

Instituirea unui registru național centralizat, administrat de autoritatea competentă și integrat cu organismele de control, autoritățile publice și alte sisteme informaționale relevante, reprezintă opțiunea viabilă pentru asigurarea trasabilității, securității, transparenței și eficienței administrative în domeniul agriculturii ecologice.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Implementarea SI „RNAE” va genera următoarele efecte asupra sectorului public:

- îmbunătățirea coordonării interinstituționale prin acces la o resursă informațională unică și actualizată;
- eficientizarea activităților de control, certificare, supraveghere și raportare;
- reducerea dublării raportărilor și simplificarea schimbului de informații între autorități, organismele de control și alți participanți;
- creșterea transparenței și responsabilității în administrarea sectorului agriculturii ecologice;
- consolidarea protecției informației și a trasabilității operațiunilor efectuate asupra datelor;
- furnizarea unui suport informațional pentru elaborarea politicilor publice bazate pe date actuale și verificate.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Implementarea SI „RNAE” implică resurse financiare pentru analiză, proiectare, dezvoltare, testare, implementare, integrare cu sistemele informaționale relevante, instruirea utilizatorilor, mentenanță și suport tehnic.

Dezvoltarea Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” este prevăzută la acțiunea nr. 2 din Anexa B la Capitolul 11 „Agricultura și dezvoltarea rurală” din Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, cu termen de realizare decembrie 2027. În documentul de planificare, costul acțiunii a fost estimat preliminar la 4 600,0 mii lei.

În urma detalierii cerințelor funcționale și tehnice în Caietul de Sarcini, a integrărilor necesare și a măsurilor de securitate aferente, potrivit estimărilor Proiectului „EU4MOLDOVA SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS”, implementat de Agenția Cehă de Dezvoltare, costul actualizat al dezvoltării și implementării inițiale a SI „RNAE” constituie aproximativ 9 000,0 mii lei. Valoarea exactă va fi determinată în cadrul procedurilor de achiziție și al contractului de dezvoltare.

Cheltuielile estimate includ analiza și proiectarea soluției, dezvoltarea și configurarea funcționalităților, integrarea cu serviciile guvernamentale partajate și cu registrele și sistemele informaționale relevante, implementarea cerințelor de securitate cibernetică și protecție a datelor, testarea și punerea în producție, elaborarea documentației tehnice și de utilizare, instruirea utilizatorilor, precum și suportul acordat în perioada de lansare și garanție.

Diferența dintre estimarea preliminară inclusă în Programul național de aderare și estimarea actualizată rezultă din detalierea ulterioară a domeniului de aplicare și a complexității soluției, inclusiv a cerințelor de interoperabilitate, securitate, integrare cu Portalul guvernamental integrat de servicii publice EVO și cu alte platforme guvernamentale, precum și a activităților de testare, instruire și suport postimplementare.

Resursele financiare pentru elaborarea documentației aferente dezvoltării sistemului, dezvoltarea și implementarea inițială a SI „RNAE”, integrarea acestuia, precum și instruirea utilizatorilor sunt asigurate din mijloacele Proiectului „EU4MOLDOVA SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS”, implementat de Agenția Cehă de Dezvoltare, în limitele mijloacelor financiare alocate de donator. Prin urmare, pentru etapa de dezvoltare și implementare inițială nu sunt necesare alocații suplimentare de la bugetul de stat.

După finalizarea implementării inițiale, cheltuielile aferente administrării, mentenanței, operării, găzduirii, actualizării și dezvoltării continue a SI „RNAE” vor fi acoperite din contul și în limitele mijloacelor alocate anual din bugetul de stat, precum și din alte surse, conform legislației. Valoarea cheltuielilor recurente va fi precizată după finalizarea dezvoltării, recepționarea sistemului și stabilirea nivelului serviciilor de mentenanță și suport tehnic.

Investiția în SI „RNAE” va genera economii pe termen mediu și lung prin reducerea activităților administrative repetitive, diminuarea erorilor de raportare, creșterea eficienței controalelor și facilitarea accesului la informații pentru elaborarea politicilor publice și atragerea finanțărilor externe.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Implementarea SI „RNAE” va avea impact pozitiv asupra operatorilor din agricultura ecologică și asupra organismelor de control, prin:

- creșterea transparenței și predictibilității proceselor de înregistrare, certificare, control și raportare;
- reducerea sarcinilor administrative prin utilizarea formularelor electronice și a schimbului automatizat de informații;
- acces mai rapid la informații privind propriul dosar electronic, certificate, notificări și procese aferente;
- creșterea încrederii consumatorilor și partenerilor comerciali în produsele certificate ecologic;

- facilitarea accesului operatorilor la programe de sprijin financiar și la piețe naționale sau externe, prin existența unei evidențe oficiale și actualizate.

În etapa inițială pot exista costuri de adaptare și instruire pentru utilizatori, însă acestea sunt compensate de beneficiile administrative, de reducerea timpului de procesare și de creșterea transparenței.

4.4. Impactul social

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

Implementarea și utilizarea SI „RNAE” implică prelucrarea unor date cu caracter personal ale operatorilor persoane fizice, reprezentanților operatorilor, reprezentanților organismelor de control, utilizatorilor autorizați și altor persoane care interacționează cu sistemul.

Prelucrarea datelor cu caracter personal se va realiza în conformitate cu Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal și cu alte acte normative aplicabile, cu respectarea principiilor legalității, minimizării datelor, proporționalității, integrității și confidențialității.

Accesul la date se va acorda diferențiat, în funcție de roluri, competențe și scopul prelucrării. Informațiile cu caracter public vor fi publicate prin interfața publică a SI „RNAE” doar în limitele prevăzute de lege.

SI „RNAE” va include măsuri organizatorice și tehnice de protecție, inclusiv autentificare, control al accesului, jurnalizare, audit, mecanisme de protecție împotriva accesului neautorizat și măsuri de restabilire a funcționării sistemului.

Pentru rapoartele statistice și analitice se va urmări utilizarea informațiilor agregate, astfel încât să fie redus riscul de identificare nejustificată a persoanelor fizice.

Persoanele vizate își vor putea exercita drepturile prevăzute de legislația privind protecția datelor cu caracter personal, în condițiile și limitele stabilite de cadrul normativ aplicabil registrelor de stat.

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Nu este aplicabil

4.5. Impactul asupra mediului

Nu este aplicabil

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Digitalizarea proceselor administrative aferente agriculturii ecologice va contribui la reducerea birocrăției, standardizarea evidențelor și creșterea transparenței în sector.

Datele centralizate vor permite realizarea rapoartelor statistice, analizelor și prognozelor necesare pentru monitorizarea evoluției sectorului și fundamentarea politicilor publice.

Informațiile agregate și informațiile cu caracter public vor putea fi valorificate pentru informarea publicului, promovarea produselor ecologice și consolidarea încrederii consumatorilor.

SI „RNAE” va susține evaluarea eligibilității operatorilor în cadrul programelor de sprijin și cooperare, inclusiv în proiectele cu finanțare externă.

Sistemul va putea fi dezvoltat progresiv, prin extinderea funcționalităților și integrarea cu alte registre, sisteme informaționale de stat și platforme relevante, fără afectarea funcționalităților existente.

Prin instituirea SI „RNAE” se creează premise pentru o mai bună aliniere a proceselor naționale de evidență, certificare și control la cerințele și practicile europene în domeniul agriculturii ecologice.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

Proiectul nu are ca obiect transpunerea directă a unui act juridic al Uniunii Europene.

5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE

Proiectul contribuie la crearea cadrului juridic și instituțional intern necesar pentru aplicarea legislației naționale armonizate cu cerințele europene în domeniul agriculturii ecologice, inclusiv în ceea ce privește evidența operatorilor, supravegherea organismelor de control, trasabilitatea produselor ecologice și raportarea informațiilor relevante.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, pe platforma guvernamentală www.particip.gov.md a fost plasat, anunțul privind inițierea procedurii de elaborare a proiectului hotărârii Guvernului și anunțul privind consultarea publică a proiectului:

<https://particip.gov.md/ro/document/stages/proiect/15313>

Proiectul urmează a fi supus avizării și expertizei de către autoritățile și instituțiile interesate, inclusiv Ministerul Justiției, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Ministerul Mediului, Ministerul Sănătății, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, Agenția de Guvernare Electronică, Instituția Publică „Serviciul Tehnologie Informației și Securitate Cibernetică”, Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova, Serviciul Vamal, Asociația MOVCA, organismele de control și alte părți interesate, după caz. Proiectul va fi definitivat în funcție de avizele și propunerile recepționate.

7. Concluziile expertizelor

Proiectul va fi supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție și expertizei juridice de către Ministerul Justiției.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Implementarea proiectului de act normativ nu presupune modificarea sau abrogarea altor acte normative și nu impune necesitatea înființării, reorganizării sau desființării unor instituții.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ, posesorul și deținătorul SI „RNAE” va asigura elaborarea și aprobarea documentelor operaționale necesare pentru utilizarea și administrarea sistemului, inclusiv proceduri privind înregistrarea, modificarea, completarea, corectarea și radierea datelor, administrarea rolurilor și drepturilor de acces, utilizarea serviciilor guvernamentale partajate și schimbul de date cu alte sisteme informaționale relevante.

În procesul de dezvoltare și operare a SI „RNAE”, posesorul și deținătorul, în colaborare cu administratorul tehnic, va elabora și implementa Politica de securitate informațională a SI „RNAE”. Aceasta va stabili cerințele de securitate, rolurile și responsabilitățile participanților, regulile de administrare a accesului, jurnalizare, audit, copiere de rezervă, restabilire, gestionare a incidentelor și protecție a datelor cu caracter personal și a informațiilor cu accesibilitate limitată.

De asemenea, vor fi necesare configurarea rolurilor de acces, instruirea registratorilor, furnizorilor de date și destinatarilor datelor, testarea funcționalităților, integrarea cu serviciile guvernamentale partajate și cu resursele informaționale relevante, precum și asigurarea mentenanței și suportului tehnic după punerea în exploatare.

Nu se prevăd a fi necesare schimbări instituționale în vederea implementării opțiunii recomandate.

Secretar de stat

Vasile ȘARBAN



Republica Moldova, MD-2012, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 134
Telefon: +373 22 820 026, email: office@egov.md, site-ul web: <http://www.egov.md>

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022.
Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.

Nr. 3007 – 128 din 22.05.2026
La nr. 22-07/1335 din 06.05.2026

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

Instituția publică „Agenția de Guvernare Electronică” (în continuare – *IP AGE*) a examinat **proiectul hotărârii Guvernului cu privire la instituirea Sistemului Informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, aprobarea Conceptul și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului național al agriculturii ecologice, autor – Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, prezentat pentru coordonare prealabilă.**

Sușinem, în principiu, inițiativa de instituire a Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” (în continuare — *SI „RNAE”*), apreciind necesitatea consolidării într-o resursă informațională unică a evidenței operatorilor, exploatațiilor, certificatelor, controalelor și produselor ecologice, precum și a interoperabilității cu alte sisteme informaționale de stat, în vederea executării prevederilor Legii nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice.

Totodată, și, în limitele competențelor *IP AGE*, formulăm următoarele obiecții și propuneri:

La proiectul Conceptului SI „RNAE” (Anexa nr. 1):

1. Cu referire la cadrul normativ invocat în Capitolul III:

1.1. În perspectiva dezvoltării sistemului informațional în cauză, la **sbp. 10.3** se consideră oportun de făcut trimitere la Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal, care va intra în vigoare la 23.08.2026 și prin care va fi abrogată Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal.

1.2. La **sbp. 10.12**, trimiterea la Hotărârea Guvernului nr. 201/2017 privind aprobarea Cerințelor minime obligatorii de securitate cibernetică, care a fost abrogată, urmează să fie substituită cu trimiterea la Hotărârea Guvernului nr. 562/2025 cu privire la modul de realizare a obligațiilor de asigurare a securității cibernetică de către furnizorii de servicii în sectoarele critice – noul act normativ în materie.

Modificarea corespunzătoare se va efectua și în **pct. 100** din proiectul de Concept, precum și în **pct. 58** din proiectul de Regulament.

1.3. Se propune completarea Capitolului III al proiectului de Concept cu trimiterea la o serie de acte normative relevante pentru obiectul de reglementare al proiectului, omise în prezent, după cum urmează:

1) *după sbp.10.7*, cu Legea nr. 234/2021 cu privire la serviciile publice - relevantă pentru serviciile publice electronice prestate prin SI „RNAE” operatorilor în agricultura ecologică (înregistrare, certificare, modificare statut), care, potrivit proiectului, au formă electronică ca regulă;

2) *după sbp.10.10*, cu Hotărârea Guvernului nr. 712/2020 cu privire la serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay) - în măsura în care, în legătură cu activitățile gestionate prin SI „RNAE” (eliberare certificate, certificate de inspecție pentru loturile importate, alte servicii), se prevăd taxe sau plăți datorate bugetului de stat, plata acestora urmând a fi efectuată exclusiv prin serviciul MPay;

3) *anterior sbp.10.11*, cu Hotărârea Guvernului nr. 375/2020 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Registrul împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice” (MPower) și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice – relevantă sub aspectul interacțiunii SI „RNAE” cu MPower, menționată în sbp. 13.7 din proiectul de Concept;

4) *după sbp.10.15*, cu Hotărârea Guvernului nr. 323/2021 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Catalogul semantic” și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului format de Sistemul informațional „Catalogul semantic” - relevantă, dat fiind că pct. 105 din proiectul Conceptului prevede înregistrarea activelor semantice utilizate în SI „RNAE” în Sistemul informațional „Catalogul semantic”;

5) *după sbp. 10.20*, cu Hotărârea Guvernului nr. 305/2024 cu privire la platforma de găzduire și partajare a documentelor (MDocs), prin care a fost instituită platforma MDocs, în calitate de soluție guvernamentală destinată implementării unui mecanism centralizat de stocare pe platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud) și partajare online a documentelor rezultate din activitatea administrativă a autorităților și instituțiilor publice.

2. La **pct. 13**:

2.1. cu referire la lista sistemelor informaționale partajate și platformelor guvernamentale cu care interacționează SI „RNAE”, se propune autorului proiectului să completeze punctul respectiv cu următoarele prevederi:

- *Portalul guvernamental integrat EVO* – pentru accesarea serviciilor publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE”, precum și a dosarelor electronice ale operatorilor;

- *Serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay)* - pentru achitarea, în mod exclusiv, prin MPay, a taxelor și plăților datorate bugetului de stat în legătură cu serviciile prestate prin SI „RNAE” (eliberarea certificatelor de inspecție pentru loturile importate, sancțiunile aplicate, alte plăți, după caz), în conformitate cu pct. 3 sbp. 1) din Hotărârea Guvernului nr. 712/2020;

- *Serviciul guvernamental de livrare electronică (MDelivery)* - pentru transmiterea către operatori a documentelor cu putere juridică emise prin SI „RNAE” (certIFICATE, decizii privind suspendarea/retragerea statutului, comunicări privind măsurile corective și sancțiunile aplicate, alte documente cu efecte juridice), conform pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 180/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de funcționare și utilizare a serviciului guvernamental de livrare (MDelivery).

Integrarea cu MDelivery se justifică, în special, având în vedere efectele juridice ale documentelor, pe suport de hârtie, emise prin sistem și necesitatea probării transmiterii acestora către beneficiari.

2.2. **Sbp.13.5** se propune a fi reformulat, ținând cont de oportunitățile oferite prin reutilizarea serviciului MConnect Events, dezvoltat de către AGE, care reprezintă un serviciu inovator din ecosistemul MConnect, menit să revoluționeze modul în care instituțiile publice fac

schimb de date. MConnect Events permite sistemelor informaționale să partajeze modificările din registre și baze de date aproape în timp real, dar și într-un mod deconectat, care nu depinde de disponibilitatea imediată a tuturor participanților. Astfel, prin reutilizarea serviciului MConnect Events:

- datele se sincronizează în câteva secunde, îmbunătățind acuratețea și actualitatea informațiilor;
- fluxurile continuă și dacă un sistem este temporar indisponibil;
- se reduc cerințele de performanță și disponibilitate pentru sistemele informatice conectate;
- se deschide calea spre servicii proactive – cum ar fi notificări automate despre expirarea documentelor sau schimbări în actele normative aplicabile;
- se creează bazele registrelor evenimentiale, cu trasabilitate extinsă, istoric complet și posibilități de analiză avansată (inclusiv cu AI).
- se facilitează intervenția rapidă în cazuri de risc, cum ar fi blocări de conturi sau interdicții aplicate în timp real.

Informații relevante privind integrarea cu MConnect Events este disponibilă pe <https://egov-moldova.github.io/egov4dev/guides/mconnect-events/>.

În acest context, **sbp.13.5** se propune a fi expus în următoarea redacție:

„**13.5** Platforma de interoperabilitate (MConnect), inclusiv cu utilizarea MConnect Events – pentru schimbul de date între SI „RNAE” și alte resurse și sisteme informaționale, prin interfețe de programare a aplicațiilor (API), pentru expunerea evenimentelor în timp real în contextul realizării serviciilor proactive.”.

2.3. **Sbp. 13.6** se va exclude, din considerentul că SI „RNAE” nu interacționează, dar este găzduit în cadrul platformei MCloud.

3. Ținând cont de instituirea, prin Hotărârea Guvernului nr. 207/2024 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor” și Hotărârea Guvernului nr. 464/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind ținerea Registrului de stat al controalelor, precum și faptul că organele de control utilizează respectivul sistem informațional în cadrul procedurii de control, **pct. 14** se propune de completat, după sbp. 14.3, cu un subpunct nou, care va deveni sbp. 14.4 și va avea următorul cuprins:

„14.4 Registrul de stat al controalelor – pentru verificarea informațiilor privind controalele efectuate la operatorii în agricultură ecologică;”.

4. La subiectul evidenței controalelor, atragem atenția autorilor că Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor se regăsește în Lista organelor de control din Anexa la Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, fiind abilitată să efectueze controlul inclusiv în domeniul producției agroalimentare ecologice. Prin urmare, este necesar **de exclus din proiectul de Concept și din proiectul de Regulament toate funcționalitățile de instituire, desfășurare și evidență a documentelor de control în domeniul producției agroalimentare ecologice** - înregistrarea obiectelor informaționale aferente controalelor urmând să se efectueze exclusiv prin intermediul Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor”. Această obiecție este susținută și de art. 9 alin. (7) din Legea nr. 82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar, în condițiile căruia ANSA, în calitate de autoritate de control ecologic, conform Legii nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, organizează și efectuează controale oficiale la operatori în conformitate cu prevederile Legii nr. 82/2024 și ale Legii nr.131/2012 privind controlul de stat.

5. **Sbp. 16.2** prevede că sistemul „furnizează o interfață în limbile română (implicit) și rusă”. Pentru excluderea dispozițiilor contradictorii privind limbile, se recomandă de examinat

suplimentar acest punct și de a-l definitiva, pentru corelarea cu pct. 95 din proiectul de Concept și pct. 25 din proiectul de Regulament, care prevăd că interfața de utilizare este disponibilă „în limbile română, rusă și engleză, cu posibilitatea de extindere către alte limbi”. Această modificare se impune și dat fiind că proiectul prevede gestionarea schimburilor de informații cu platforme ale Uniunii Europene (punctul 15 din proiectul de Concept) și operațiuni de import/export al produselor ecologice, care presupun, în mod firesc, interfață în limba engleză.

6. Cu referire la **Capitolul IV „Spațiul funcțional al SI „RNAE”**”, semnalăm că proiectul nu prevede integrarea funcțională a sistemului cu Portalul guvernamental integrat de servicii publice EVO, precum și norme aferente implementării modelului unitar de design, deși Hotărârea Guvernului nr. 677/2025, care prevede consolidarea accesului la serviciile publice electronice în cadrul Portalului guvernamental integrat EVO utilizat la prestarea serviciilor publice electronice și aprobarea măsurilor necesare pentru implementarea modelului unitar de design, este invocată la sbp. 10.19 din proiectul de Concept în lista cadrului normativ aplicabil. Astfel, se consideră necesar completarea Capitolului IV, la final, cu **două puncte distincte, care vor deveni pct. 17 și 18** și vor avea următorul cuprins:

„17. Serviciile publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE” (înregistrarea operatorilor, eliberarea/ reînnoirea/ suspendarea/ retragerea certificatelor, depunerea cererilor, notificărilor și solicitărilor, accesul la dosarul electronic al operatorului) sunt accesate prin intermediul Portalului guvernamental integrat de servicii publice EVO, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.

18. La dezvoltarea SI „RNAE” este implementat modelul unitar de design al interfețelor, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.”.

7. În conformitate cu art. 19 alin. (8) din Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, înregistrarea repetată a obiectului registrului, care a fost înregistrat într-un alt registru de stat. Totodată, conform pct. 2.2.7 din Anexa 3 la Reglementarea tehnică RT 38370656-002:2006 „Procesele ciclului de viață al software-ului”, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării informaționale nr. 78/2006, la conceptualizarea unui sistem informațional este necesar de determinat dacă obiectul informațional al unui sistem informațional este propriu (adică, el este inițial luat în considerație și identificat în sistemul dat) sau împrumutat (adică, este luat împreună cu identificatorul din alt sistem și în acest caz nu se admite modificarea identificatorului, iar setul de atribute și lista de evenimente pot fi împrumutate parțial și/sau completate); apoi se descrie structura identificatorului pentru fiecare obiect, atât pentru cel propriu, cât și pentru cel împrumutat. Pentru aducerea în concordanță cu normele enunțate:

7.1. **Pct. 29** se consideră necesar de revizuit și de expus cu următorul cuprins:

„29. Identificatorul obiectului informațional „persoană fizică” este numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației.”.

Această obiecție se argumentează prin prevederile Hotărârii Guvernului nr. 236/2026 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al populației” și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului de stat al populației, care indică că IDNP-ul este utilizat pentru a asigura unicitatea identificării persoanei fizice în sistemele informaționale, inclusiv în procesul de interoperabilitate și schimbul de date, iar RSP constituie resursa informațională de stat de bază și guvernează celelalte sisteme informaționale dezvoltate sau aflate în curs de dezvoltare în cadrul altor entități de stat, care prelucrează date cu caracter personal.

7.2. **Pct. 32** urmează a fi revizuit, luând în considerare prevederile Hotărârii Guvernului nr. 955/2022 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al unităților de drept” și a Regulamentului cu privire la modul de ținere a Registrului de stat al unităților de drept, care indică că IDNO-ul se acordă fiecărei unități de drept la introducerea

inițială de către registrator a datelor despre ea în SI RSUD, rămâne neschimbat pe întreaga perioadă de existență a acestor date și se introduce în toate documentele unității de drept. Astfel, se propune expunerea punctului respectiv în următoarea redacție:

„**32.** Identificatorul obiectului informațional „unitate de drept” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept.”.

7.3. Subsecvent obiecțiilor de la sbp. 7.1. și 7.2. din prezentul aviz, **pct. 35**, de asemenea, ar trebui revizuit și expus în următoarea redacție:

„**35.** Identificatorul obiectului informațional „operator în agricultura ecologică” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept sau, după caz, numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației, dacă operatorul este o persoană fizică. ”.

8. În **denumirea Capitolului „Documentele de bază ale SI „RNAE” ” și în denumirea capitolelor ce urmează** de corectat erorile de numerotare a capitolelor.

9. În scopul aducerii în concordanță cu prevederile pct. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 677/2025, **pct. 61** se propune de completat în final cu următorul text: „ , precum și expus în Cabinetul personal de pe Portalul guvernamental integrat EVO (aplicația guvernamentală integrată a serviciilor electronice EVO și Portalul guvernamental al unităților de drept).”.

10. Având în vedere că, potrivit, Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 207/2024, obiectul informațional „control” se supune înregistrării în Registrul de stat al controalelor, considerăm necesar de revizuit **pct. 65**, și de expus în următoarea redacție:

„**65.** Identificatorul obiectului informațional „control/inspecție” – este numărul din Sistemul informațional „Registrul de stat al controalelor”.”.

11. În conformitate cu sbp. 12.5.1 și sbp. 102.1 din proiectul de Concept, una din funcțiile Conturului „Acces și autentificare” al SI „RNAE” va constitui autentificarea utilizatorilor prin intermediul serviciului guvernamental MPass, iar unul din obiectivele de securitate informațională pe care le va asigura sistemul informațional reprezintă autentificarea, prin garantarea că accesul la funcționalitățile și datele sistemului este permis exclusiv persoanelor fizice și juridice autorizate, identificate prin serviciul electronic guvernamental MPass. În acest context, la sbp. 101.4 cuvintele „și parolelor” este necesar să fie excluse.

La proiectul Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Registrul național al agriculturii ecologice (Anexa nr. 2):

12. În art.9 din Legea nr.71/2007 cu privire la registre, la nivel de norme primare sunt enumerați expres subiecții raporturilor juridice în domeniul registrelor, și anume:

- a) proprietarul registrului;
- b) posesorul registrului;
- c) deținătorul registrului;
- d) registratorul și subregistratorul;
- e) furnizorul datelor registrului;
- f) destinatarul datelor registrului.

Astfel, precizăm că administratorul tehnic nu este subiect al raporturilor juridice în domeniul unui registru (i.e. resurse informaționale de stat), iar administratorul tehnic al SI „RNAE” este deja desemnat în pct. 19 din proiectul de Concept. Prin urmare, scopul aducerii proiectului în concordanță cu art. 9 din Legea nr.71/2007, la definitivarea proiectului de Regulament, **sbp. 6.3 și pct. 9, precum și Secțiunea a 2-a din Capitolul III** necesită a fi excluse, fie, dacă autorul proiectului insistă, transferată în proiectul de Concept al SI „RNAE” –

prevederile respective necesitând coordonarea cu Instituția Publică „Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică” în procesul de avizare a proiectului hotărârii Guvernului în cauză.

13. În conformitate cu art. 6 alin. (3), coroborat cu art. 2 alin. (4) din Legea nr. 142/2018 cu privire la schimbul de date și interoperabilitate, participanții publici sunt obligați să efectueze schimbul de date prin intermediul platformei de interoperabilitate și să asigure condițiile tehnice necesare realizării schimbului de date, cu excepția schimbului de date atribuite la secretul de stat, secretul bancar sau de alte date cu regim juridic special. De asemenea, la art. 6 alin. (6) din Legea nr. 142/2018, se prevede că „Schimbul de date pentru participanții privați are loc exclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate”. În scopul aducerii în concordanță cu normele legale enunțate, la **pct. 29**, textul „inclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect)” este necesar de substituit cu textul „exclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect)”.

14. Având în vedere că, potrivit proiectului de Concept, accesul și autentificarea în cadrul SI „RNAE” se va efectua prin intermediul serviciului guvernamental MPass, la **pct. 59**, cuvintele „inclusiv prin intermediul serviciului guvernamental MPass” necesită să fie substituite cu cuvintele „exclusiv prin intermediul serviciului guvernamental MPass”.

Director adjunct

Andrei PRISACAR

*Ex.: Eduard Fricățel,
email: eduard.fricatel@egov.md,
tel.: 0794 38 138*

SINTEZA

la proiectul cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice” și a Regulamentului privind modul de ținere a resursei informaționale formate de Sistemului informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”

<i>n/o</i>	<i>Articol</i>	<i>Participantul la avizare, consultare publică, expertizare</i>	<i>Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei</i>	<i>Argumentarea autorului proiectului</i>
<i>Avizare și consultare publică prealabilă</i>				
La proiectul Conceptului:				
1.	Cu referire la cadrul normativ invocat în Capitolul III:	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	<p>În perspectiva dezvoltării sistemului informațional în cauză, la sbp. 10.3 se consideră oportun de făcut trimitere la Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal, care va intra în vigoare la 23.08.2026 și prin care va fi abrogată Legea nr. 195/2024 privind protecția datelor cu caracter personal.</p> <p>La sbp. 10.12, trimiterea la Hotărârea Guvernului nr. 201/2017 privind aprobarea Cerințelor minime obligatorii de securitate cibernetică, care a fost abrogată, urmează să fie substituită cu trimiterea la Hotărârea Guvernului nr. 562/2025 cu privire la modul de realizare a obligațiilor de asigurare a securității cibernetice de către furnizorii de servicii în sectoarele critice – noul act normativ în materie.</p>	<p>Se acceptă Proiectul a fost ajustat</p>

		<p>Se propune completarea Capitolului III al proiectului de Concept cu trimiterea la o serie de acte normative relevante pentru obiectul de reglementare al proiectului, omise în prezent, după cum urmează:</p> <p>Modificarea corespunzătoare se va efectua și în pct. 100 din proiectul de Concept, precum și în pct. 58 din proiectul de Regulament.</p> <p>După sbp.10.7, cu Legea nr. 234/2021 cu privire la serviciile publice - relevantă pentru serviciile publice electronice prestate prin SI „RNAE” operatorilor în agricultura ecologică (înregistrare, certificare, modificare statut), care, potrivit proiectului, au formă electronică ca regulă;</p> <p>După sbp.10.10, cu Hotărârea Guvernului nr. 712/2020 cu privire la serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay) - în măsura în care, în legătură cu activitățile gestionate prin SI „RNAE” (eliberare certificate, certificate de inspecție pentru loturile importate, alte servicii), se prevăd taxe sau plăți datorate bugetului de stat, plata</p>	
--	--	---	--

		<p>acestora urmând a fi efectuată exclusiv prin serviciul MPay;</p> <p>Anterior sbp.10.11, cu Hotărârea Guvernului nr. 375/2020 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Registrul împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice” (MPower) și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului împuternicirilor de reprezentare în baza semnăturii electronice – relevantă sub aspectul interacțiunii SI „RNAE” cu MPower, menționată în sbp. 13.7 din proiectul de Concept;</p> <p>După sbp.10.15, cu Hotărârea Guvernului nr. 323/2021 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Catalogul semantic” și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului format de Sistemul informațional „Catalogul semantic” - relevantă, dat fiind că pct. 105 din proiectul Conceptului prevede înregistrarea activelor semantice utilizate în SI „RNAE” în Sistemul informațional „Catalogul semantic”;</p>	
--	--	---	--

			După sbp. 10.20, cu Hotărârea Guvernului nr. 305/2024 cu privire la platforma de găzduire și partajare a documentelor (MDocs), prin care a fost instituită platforma MDocs, în calitate de soluție guvernamentală destinată implementării unui mecanism centralizat de stocare pe platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud) și partajare online a documentelor rezultate din activitatea administrativă a autorităților și instituțiilor publice.	
2.	La pct. 13	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	<p>Cu referire la lista sistemelor informaționale partajate și platformelor guvernamentale cu care interacționează SI „RNAE”, se propune autorului proiectului să completeze punctul respectiv cu următoarele prevederi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Portalul guvernamental integrat EVO – pentru accesarea serviciilor publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE”, precum și a dosarelor electronice ale operatorilor;</i> • <i>Serviciul guvernamental de plăți electronice (MPay) - pentru achitarea, în mod exclusiv, prin MPay, a taxelor și plăților datorate bugetului de stat în legătură cu</i> 	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			<p><i>serviciile prestate prin SI „RNAE” (eliberarea certificatelor de inspecție pentru loturile importate, sancțiunile aplicate, alte plăți, după caz), în conformitate cu pct. 3 sbp. 1) din Hotărârea Guvernului nr. 712/2020;</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>• Serviciul guvernamental de livrare electronică (MDelivery) - pentru transmiterea către operatori a documentelor cu putere juridică emise prin SI „RNAE” (certIFICATE, DECIZII privind suspendarea/retragerea statutului, comunicări privind măsurile corective și sancțiunile aplicate, alte documente cu efecte juridice), conform pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 180/2022 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de funcționare și utilizare a serviciului guvernamental de livrare (MDelivery).</i> <p>Sbp.13.5 se propune a fi reformulat, ținând cont de oportunitățile oferite prin reutilizarea serviciului MConnect Events, dezvoltat de către AGE, care reprezintă un serviciu inovator din ecosistemul MConnect, menit să revoluționeze modul în care instituțiile publice fac</p> <p>Integrarea cu MDelivery se justifică, în special, având în vedere efectele</p>	
--	--	--	---	--

		<p>juridice ale documentelor, pe suport de hârtie, emise prin sistem și necesitatea probării transmiterii acestora către beneficiari.</p> <p>Schimb de date. MConnect Events permite sistemelor informaționale să partajeze modificările din registre și baze de date aproape în timp real, dar și într-un mod deconectat, care nu depinde de disponibilitatea imediată a tuturor participanților. Astfel, prin reutilizarea serviciului MConnect Events:</p> <ul style="list-style-type: none">• datele se sincronizează în câteva secunde, îmbunătățind acuratețea și actualitatea informațiilor;• fluxurile continuă și dacă un sistem este temporar indisponibil;• se reduc cerințele de performanță și disponibilitate pentru sistemele informatice conectate;• se deschide calea spre servicii proactive – cum ar fi notificări automate despre expirarea documentelor sau schimbări în actele normative aplicabile;• se creează bazele registrelor evenimentale, cu trasabilitate extinsă, istoric complet și posibilități de analiză avansată (inclusiv cu AI).• se facilitează intervenția rapidă în cazuri de risc, cum ar fi blocări de	
--	--	---	--

			<p>conturi sau interdicții aplicate în timp real.</p> <p>Informații relevante privind integrarea cu MConnect Events este disponibilă pe https://egov-moldova.github.io/egov4dev/guides/mconnect-events/.</p> <p>În acest context, sbp.13.5 se propune a fi expus în următoarea redacție: „13.5 Platforma de interoperabilitate (MConnect), inclusiv cu utilizarea MConnect Events – pentru schimbul de date între SI „RNAE” și alte resurse și sisteme informaționale, prin interfețe de programare a aplicațiilor (API), pentru expunerea evenimentelor în timp real în contextul realizării serviciilor proactive.”.</p> <p>Sbp. 13.6 se va exclude, din considerentul că SI „RNAE” nu interacționează, dar este găzduit în cadrul platformei MCloud.</p>	
3.	La pct. 14	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	Ținând cont de instituirea, prin Hotărârea Guvernului nr. 207/2024 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor” și Hotărârea Guvernului nr. 464/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind ținerea Registrului de stat al controalelor, precum și faptul că	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			organele de control utilizează respectivul sistem informațional în cadrul procedurii de control, pct. 14 se propune de completat, după sbp. 14.3, cu un subpunct nou, care va deveni sbp. 14.4 și va avea următorul cuprins: „14.4 Registrul de stat al controalelor – pentru verificarea informațiilor privind controalele efectuate la operatorii în agricultură ecologică;”.	
4.	La subiectul evidenței controalelor	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	La subiectul evidenței controalelor, atragem atenția autorilor că Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor se regăsește în Lista organelor de control din Anexa la Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, fiind abilitată să efectueze controlul inclusiv în domeniul producției agroalimentare ecologice. Prin urmare, este necesar de exclus din proiectul de Concept și din proiectul de Regulament toate funcționalitățile de instituire, desfășurare și evidență a documentelor de control în domeniul producției agroalimentare ecologice - înregistrarea obiectelor informaționale aferente controalelor urmând să se efectueze exclusiv prin intermediul Sistemului informațional „Registrul de stat al	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			controalelor”. Această obiecție este susținută și de art. 9 alin. (7) din Legea nr. 82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar, în condițiile căruia ANSA, în calitate de autoritate de control ecologic, conform Legii nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, organizează și efectuează controale oficiale la operatori în conformitate cu prevederile Legii nr. 82/2024 și ale Legii nr.131/2012 privind controlul de stat.	
5.	La sbp. 16.2	Instituția Publică Agenția de Governare Electronică	Sbp. 16.2 prevede că sistemul „furnizează o interfață în limbile română (implicit) și rusă”. Pentru excluderea dispozițiilor contradictorii privind limbile, se recomandă de examinat	Se acceptă Proiectul a fost ajustat
6.	La Cap. IV „Spațiul funcțional al SI „RNAE”	Instituția Publică Agenția de Governare Electronică	Semnalăm că proiectul nu prevede integrarea funcțională a sistemului cu Portalul guvernamental integrat de servicii publice EVO, precum și norme aferente implementării modelului unitar de design, deși Hotărârea Guvernului nr. 677/2025, care prevede consolidarea accesului la serviciile publice electronice în cadrul Portalului guvernamental integrat EVO utilizat la prestarea serviciilor publice electronice și aprobarea măsurilor necesare pentru	Se acceptă parțial Capitolul se completează cu prevederi privind accesarea serviciilor electronice prin Portalul guvernamental integrat EVO și aplicarea modelului unitar de design, cu ajustarea formulării pentru a nu crea impresia că SI „RNAE” substituie atribuțiile organismelor de control privind emiterea certificatelor.

			<p>implementarea modelului unitar de design, este invocată la sbp. 10.19 din proiectul de Concept în lista cadrului normativ aplicabil. Astfel, se consideră necesar completarea Capitolului IV, la final, cu două puncte distincte, care vor deveni pct. 17 și 18 și vor avea următorul cuprins:</p> <p>„17. Serviciile publice electronice prestate operatorilor în agricultura ecologică prin intermediul SI „RNAE” (înregistrarea operatorilor, eliberarea/ reînnoirea/ suspendarea/ retragerea certificatelor, depunerea cererilor, notificărilor și solicitărilor, accesul la dosarul electronic al operatorului) sunt accesate prin intermediul Portalului guvernamental integrat de servicii publice EVO, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.</p> <p>18. La dezvoltarea SI „RNAE” este implementat modelul unitar de design al interfețelor, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 677/2025.”.</p>	
7.	La pct. 29, 32, 35	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În conformitate cu art. 19 alin. (8) din Legea nr. 71/2007 cu privire la registre, înregistrarea repetată a obiectului registrului, care a fost înregistrat într-un alt registru de stat. Totodată, conform pct. 2.2.7 din	Se acceptă Suplimentar, a fost ajustat și punctele conexe, ca să nu rămână „codul operatorului” în altă parte. La pct. 38.2 din obiectul „dosar electronic al operatorului”, în loc de:

			<p>Anexa 3 la Reglementarea tehnică RT 38370656-002:2006 „Procesele ciclului de viață al software-ului”, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării informaționale nr. 78/2006, la conceptualizarea unui sistem informațional este necesar de determinat dacă obiectul informațional al unui sistem informațional este propriu (adică, el este inițial luat în considerație și identificat în sistemul dat) sau împrumutat (adică, este luat împreună cu identificatorul din alt sistem și în acest caz nu se admite modificarea identificatorului, iar setul de atribute și lista de evenimente pot fi împrumutate parțial și/sau completate); apoi se descrie structura identificatorului pentru fiecare obiect, atât pentru cel propriu, cât și pentru cel împrumutat. Pentru aducerea în concordanță cu normele enunțate:</p> <p>Pct. 29 se consideră necesar de revizuit și de expus cu următorul cuprins: „29. Identificatorul obiectului informațional „persoană fizică” este numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației.”.</p>	<p>38.2. ID Operator – codul operatorului asociat dosarului, a fost modificat: 38.2. ID Operator – IDNO-ul sau, după caz, IDNP-ul operatorului asociat dosarului;</p>
--	--	--	---	---

			<p>Această obiecție se argumentează prin prevederile Hotărârii Guvernului nr. 236/2026 pentru aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al populației” și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului de stat al populației, care indică că IDNP-ul este utilizat pentru a asigura unicitatea identificării persoanei fizice în sistemele informaționale, inclusiv în procesul de interoperabilitate și schimbul de date, iar RSP constituie resursa informațională de stat de bază și guvernează celelalte sisteme informaționale dezvoltate sau aflate în curs de dezvoltare în cadrul altor entități de stat, care prelucrează date cu caracter personal.</p> <p>Pct. 32 urmează a fi revizuit, luând în considerare prevederile Hotărârii Guvernului nr. 955/2022 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al unităților de drept” și a Regulamentului cu privire la modul de ținere a Registrului de stat al unităților de drept, care indică că IDNO-ul se acordă fiecărei unități de drept la introducerea inițială de către registrator a datelor despre ea în SI</p>	
--	--	--	---	--

			<p>RSUD, rămâne neschimbat pe întreaga perioadă de existență a acestor date și se introduce în toate documentele unității de drept. Astfel, se propune expunerea punctului respectiv în următoarea redacție:</p> <p>Subsecvent obiecțiilor de la sbp. 7.1. și 7.2. din prezentul aviz, pct. 35, de asemenea, ar trebui revizuit și expus în următoarea redacție:</p> <p>„32. Identificatorul obiectului informațional „unitate de drept” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept.”.</p> <p>„35. Identificatorul obiectului informațional „operator în agricultura ecologică” este numărul de identificare de stat al unității de drept (IDNO) din Registrul de stat al unităților de drept sau, după caz, numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP) din Registrul de stat al populației, dacă operatorul este o persoană fizică.”.</p>	
8.	În denumirea Capitolului „Documentele de bază ale SI „RNAE”	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În denumirea Capitolului „Documentele de bază ale SI „RNAE” ” și în denumirea capitolelor ce urmează de corectat erorile de numerotare a capitolelor.	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

9.	La pct. 61	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În scopul aducerii în concordanță cu prevederile pct. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 677/2025, pct. 61 se propune de completat în final cu următorul text: „, , precum și expus în Cabinetul personal de pe Portalul guvernamental integrat EVO (aplicația guvernamentală integrată a serviciilor electronice EVO și Portalul guvernamental al unităților de drept).”.	Se acceptă Proiectul a fost ajustat
10.	La pct. 65	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	Având în vedere că, potrivit, Conceptului Sistemului informațional „Registrul de stat al controalelor”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 207/2024, obiectul informațional „control” se supune înregistrării în Registrul de stat al controalelor, considerăm necesar de revizuit pct. 65, și de expus în următoarea redacție: „65. Identificatorul obiectului informațional „control/inspecție” – este numărul din Sistemul informațional „Registrul de stat al controalelor”.”	Se acceptă Având în vedere că obiectul informațional „control” se înregistrează în Sistemul informațional „Registrul de stat al controalelor”, obiectul informațional „control/inspecție” se exclude integral din Capitolul „Spațiul informațional” al Conceptului SI „RNAE”. Respectiv, nu se revizuieste doar pct. 65, ci se exclud pct. 64–66, pentru a evita instituirea în SI „RNAE” a unui obiect informațional propriu aferent controalelor oficiale.
11.	La sbp. 101.4	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În conformitate cu sbp. 12.5.1 și sbp. 102.1 din proiectul de Concept, una din funcțiile Conturului „Acces și autentificare” al SI „RNAE” va constitui autentificarea utilizatorilor prin intermediul serviciului guvernamental MPass, iar unul din	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			obiectivele de securitate informațională pe care le va asigura sistemul informațional reprezintă autentificarea, prin garantarea că accesul la funcționalitățile și datele sistemului este permis exclusiv persoanelor fizice și juridice autorizate, identificate prin serviciul electronic guvernamental MPass. În acest context, la sbp. 101.4 cuvintele „și parolelor” este necesar să fie excluse.	
La proiectul Regulamentului:				
12.	La Secțiunea a 2-a din Capitolul III	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În art.9 din Legea nr.71/2007 cu privire la registre, la nivel de norme primare sunt enumerați expres subiecții raporturilor juridice în domeniul registrelor, și anume: a) proprietarul registrului; b) posesorul registrului; c) deținătorul registrului; d) registratorul și subregistratorul; e) furnizorul datelor registrului; f) destinatarul datelor registrului. Astfel, precizăm că administratorul tehnic nu este subiect al raporturilor juridice în domeniul unui registru (i.e. resurse informaționale de stat), iar administratorul tehnic al SI „RNAE” este deja desemnat în pct. 19 din proiectul de Concept. Prin urmare, scopul aducerii proiectului în concordanță cu art. 9 din Legea	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			nr.71/2007, la definitivarea proiectului de Regulament, sbp. 6.3 și pct. 9, precum și Secțiunea a 2-a din Capitolul III necesită a fi excluse, fie, dacă autorul proiectului insistă, transferată în proiectul de Concept al SI „RNAE” – prevederile respective necesitând coordonarea cu Instituția Publică „Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică” în procesul de avizare a proiectului hotărârii Guvernului în cauză.	
13.	La pct. 29	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	În conformitate cu art. 6 alin. (3), coroborat cu art. 2 alin. (4) din Legea nr. 142/2018 cu privire la schimbul de date și interoperabilitate, participanții publici sunt obligați să efectueze schimbul de date prin intermediul platformei de interoperabilitate și să asigure condițiile tehnice necesare realizării schimbului de date, cu excepția schimbului de date atribuite la secretul de stat, secretul bancar sau de alte date cu regim juridic special. De asemenea, la art. 6 alin. (6) din Legea nr. 142/2018, se prevede că „Schimbul de date pentru participanții privați are loc exclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate”. În scopul	Se acceptă Proiectul a fost ajustat

			aduceri în concordanță cu normele legale enunțate, la pct. 29, textul „inclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect)” este necesar de substituit cu textul „exclusiv prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect)”.	
14.	La pct. 59	Instituția Publică Agenția de Guvernare Electronică	Având în vedere că, potrivit proiectului de Concept, accesul și autentificarea în cadrul SI „RNAE” se va efectua prin intermediul serviciului guvernamental MPass, la pct. 59, cuvintele „inclusiv prin intermediul serviciului guvernamental MPass” necesită să fie substituite cu cuvintele „exclusiv prin intermediul serviciului guvernamental MPass”.	Se acceptă Proiectul a fost ajustat



MD-2004, Chisinau, 162 Stefan cel Mare si Sfant Blvd
Tel. +373 22 204 581; cancelaria@maia.gov.md, <https://maia.gov.md/>

Nr.22-07/1762 din 17.06.2026

Cancelaria de Stat

**CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat
a proiectului de act al Guvernului**

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la instituirea Sistemului Informațional „Registrul național al agriculturii ecologice”, aprobarea Conceptul și a Regulamentului privind modul de ținere a Registrului național al agriculturii ecologice
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
3.	Justificarea depunerii cererii	Proiectul prenotat are ca scop alinierea cadrului normativ național în conformitate cu prevederile legislației Uniunii Europene, prin crearea unei resurse informaționale de stat unice în domeniul agriculturii ecologice, care să asigure evidența și gestionarea centralizată a datelor relevante. Totodată, acesta reglementează organizarea și funcționarea SI „RNAE”, rolurile și responsabilitățile participanților, procesele de administrare a datelor, interoperabilitatea cu alte sisteme informaționale, precum și cerințele de securitate și protecție a datelor.
4.	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale)	Acțiunea nr. 2 din Anexa B la Capitolul 11 „Agricultura și Dezvoltarea Rurală” din Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.306/2025 (PNA 2025-2029)
5.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Agenția de Guvernare Electronică Grupul de Lucru al Comisiei de stat pentru Reglementarea Activității de Întreprinzător; Cancelaria de Stat (Centrul de Armonizare a Legislației); Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (inclusiv Centrul Național de Acreditare (MOLDAC)); Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Ministerul Finanțelor; Ministerul Mediului; Ministerul Sănătății; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor

6.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
7.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Blajin Iurii, consultant principal, Serviciul digitalizare și automatizare, tel. 022 503-902 e-mail: iurii.blajin@maia.gov.md
8.	Anexe	1. Proiectul de hotărâre (40 file); 2. Nota de fundamentare (6 file); 3. Tabelul de sinteză preavizare (17 file).
9.	Data și ora depunerii cererii	Conform semnăturii electronice
10.	Semnătura	

Secretar de stat

Vasile ȘARBAN