

APROB

Radu MUSTEAȚA
Director General

RAPORT ANUAL
privind implementarea proiectelor de asistență externă
în domeniile gestionate de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor,
pentru anii 2020-2021

Nr.	Titlul proiectului/programului	Donator	Implementator	Scopul/obiectivul general al proiectului	Beneficiar	Buget	Perioada	Progresul implementării proiectului/programului
1.	Proiectul TWINNING „Sprijin continuu pentru agricultură, dezvoltare rurală și siguranța alimentelor în Republica Moldova”	Uniunea Europeană (Comisia Europeană)	1. Agrarmarkt Austria (AMA), Austria; 2. Serviciul de Stat Alimentar și Veterinar al Republicii Lituania; 3. Agenția pentru Restructurarea și Modernizarea Agriculturii, Republica Polonă	Sprijinirea dezvoltării cadrului politic, legal și instituțional pentru o dezvoltare eficientă a agriculturii și zonelor rurale ale Moldovei, într-un mod în care acestea contribuie la dezvoltarea durabilă, adaptarea la schimbările climatice și transformarea țării către o economie verde	1. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; 2. Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură; 3. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare	2 000 000 EUR (buget total pentru 3 instituții beneficiare)	1 septembrie 2020 - 1 august 2022 (24 luni), extins până la finele 2022	Pe parcursul anului 2021, în cadrul componentelor I și V ale proiectului destinate ANSA, experții Serviciul de Stat Alimentar și Veterinar din Lituania au implementat diverse activități întru susținerea capacităților ANSA, precum și ale operatorilor din business-ul alimentar, în vederea conformării la cerințele și standardele Uniunii Europene și susținerii misiunilor de audit ale DG SANTE. În total, au avut loc <u>20 misiuni ale experților TWINNING</u> , fiind desfășurate următoarele activități principale: 1. evaluarea legislației referitoare la animale vii și produse de origine animală; 2. evaluarea Planului Național de Monitorizare a Reziduurilor pentru anul 2020 pentru carnea de pasăre, ouă, lapte, precum și elaborarea și aprobarea unei Proceduri pentru implementarea Planului Național de Monitorizare a Reziduurilor pentru produsele de origine animală; 3. aplicarea măsurilor pentru facilitarea tranzitului/exportului de produse de origine animală (carne și ouă de pasăre și produse compuse cu conținut de lapte, produse lactate) prin/către statele-membre ale Uniunii Europene; 4. analiza procesului de evaluare, monitorizare și supraveghere a riscurilor pentru produsele alimentare; 5. misiuni de evaluare la 6 unități producătoare de produse lactate, carne, ouă de pasăre, în scopul pregătirii pentru corespunderea

							<p>la cerințele Uniunii Europene privind tranzitul/exportul acestor produse prin/către statele-membre UE.</p> <p>Au fost organizate <i>misiuni de evaluare similare auditelor DG SANTE</i>, în rezultatul cărora au fost oferite recomandări pentru îmbunătățirea controlului oficial și recomandări pentru operatori economici.</p> <p>Au fost organizate instruirii pentru inspectorii ANSA la nivel central și teritorial, operatori din domeniul alimentar și reprezentanți ai Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Atelierul de lucru <i>“Implementarea standardelor de calitate a cărnii de pasăre și controlul oficial”</i>, la care au participat 14 reprezentanți ai companiilor din sectorul avicol, 18 reprezentanți ai ANSA și MADRM (20 mai 2021, on-line);2. Seminarul de instruire <i>„Controlul oficial al produselor compuse destinate exportului în UE”</i>, în cadrul căruia au participat 34 reprezentanți ai ANSA, 19 operatori economici producători de produse compuse (30 iunie 2021, on-line);3. Instruirea <i>„Cerințe de sănătate, protecție și bunăstare a găinilor ouătoare și a puilor destinați producției de carne”</i>, în cadrul căreia 72 de specialiști din cadrul ANSA au fost instruiți referitor la desfășurarea controalelor oficiale în exploatațile de păsări (15 iulie 2021, on-line);4. Seminarul de instruire <i>„Implementarea Planului Național de Monitorizare a Reziduurilor”</i> și <i>„Procedura privind prelevarea probelor pentru reziduuri în produse de origine animală”</i>, cu participarea a 108 reprezentanți ai ANSA (8-9 iulie 2021, on-line);5. În perioada 06-11 septembrie 2021, a avut loc <i>Vizita de studiu în Lituania</i>, la care au participat 5 reprezentanți ai ANSA și 1 reprezentant al I.P. CRDV. În cadrul vizitei de studiu, aceștia au făcut cunoștință cu activitatea a patru unități (fabrica de creștere a puilor broileri, abator, unitate de producere a semifabricatelor din carne de pasăre, unitatea de producere a
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>peștelui, de producere a produselor din ouă, și de producere a produselor de panificație), au vizitat un post de inspecție la frontieră, Serviciul Alimentar și Veterinar de Stat și Institutul Național pentru Evaluarea Riscurilor Alimentare și Veterinare. În urma vizitelor la unitățile de producere, a fost evaluat nivelul de implementare a programelor de autocontrol ale operatorilor economici mari din domeniul alimentar. Vizita reprezentantului I.P. CRDV a avut impact pozitiv în instruirea pentru utilizarea echipamentului LC-MS-MS pentru determinarea reziduurilor prin metoda multireziduală în produse de origine animală.</p> <p>Din cele 25 de misiuni ale experților TWINNING de la demararea proiectului, 5 misiuni ale experților sau desfășurat în primele 4 luni de implementare (septembrie – decembrie 2020), cu referire la următoarele tematici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. legislația privind produsele de origine animală; 2. Planul național de monitorizare a reziduurilor din carnea de pasăre pentru 2020; 3. cerințele UE pentru tranzit/export a produselor din carne (ouă de pasăre) prin/către statele-membre ale UE; 4. monitorizarea, supravegherea și evaluarea riscurilor produselor alimentare; 5. cerințele pentru tranzitul/exportul produselor din carne (carne de pasăre) prin/către statele-membre UE.
2.	<p>Acordul de grant „Sprijin pentru măsurile de protecție luate împotriva pestei porcine africane (PPA) în Moldova”</p>	<p>Uniunea Europeană (Comisia Europeană)</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a Republicii Moldova</p>	<p>Eradicarea focarelor actuale de pestă porcină africană, obținerea unui statut epizootic favorabil, precum și combaterea posibilităților de introducere a virusului PPA în țară și asigurarea detectării timpurii a prezenței virusului dat în stocurile domestice de porci și mistreți</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;</p> <p>Centrul Republican de Diagnostică Veterinară</p> <p>Agenția Moldsilva;</p>	<p>până la 129 000 EUR (în dependență de performanțele evaluate de CE);</p> <p>41 850, 00 mii EUR pentru anul 2021</p>	<p>1 ianuarie – 31 decembrie 2020;</p> <p>1 ianuarie 2021 – 31 decembrie 2021</p>	<p>Acest Acord se referă la rambursarea costurilor eligibile pentru eșantionare, testare ELISA și PCR, campanii de informare și alte activități relevante combaterii unui statut epizootic favorabil pentru PPA și combaterea posibilităților de introducere a acestui virus în țară.</p> <p>Programul a fost implementat pe întreg teritoriul Republicii Moldova, fiind aplicat porcilor din ferme și gospodării (supraveghere pasivă), porci cu caracteristici ale clinicii PPA, tuturor mistreții găsiți morți în pădure sau ca urmare a accidentelor rutiere (supraveghere pasivă), precum și mistreților vânați (supraveghere activă).</p>

					Asociația Vânătorilor și Pescarilor din Moldova			Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a aplicat pentru o nouă finanțare a programului dat, în anul 2022.
3.	<p>Contract „Furnizarea de truse de diagnostic de laborator către Laboratorul Național de Referință al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor”/ Programul “Dezvoltarea zonelor rurale din Republica Moldova”</p>	Uniunea Europeană	Delegația Uniunii Europene Republica Moldova în	Acordarea suportului pentru personalul laboratorului în validarea metodelor și efectuarea competenței /testarea inelelor și livrarea kiturilor de diagnostic la laboratorul național de referință al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, în sprijinul implementării și monitorizării și supravegherii anuale program pentru boli de animale	<p>Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor;</p> <p>Centrul Republican de Diagnostică Veterinară (CRDV)</p>	<p>196 496,13 EUR, inclusiv:</p> <p>13 500 EUR <i>(buget valorificat în 2020)</i></p>	2018-2020	<p>Suportul dat va sprijini capacitățile de monitorizare și supraveghere a bolilor la animale (Gripa Aviară, Boala Newcastle, Salmonella și Pestă Porcină Africană), în scopul consolidării controalele oficiale asupra unităților agroalimentare.</p> <p>Sub auspiciul Delegației Uniunii Europene în Republica Moldova, în perioada iunie 2018-mai 2019, a fost organizată licitația pentru procurarea consumabilelor pentru Centrul Republican de Diagnostică Veterinară (I.P. CRDV). Începând cu luna iulie 2020, I.P. CRDV recepționează seturi de diagnostic pentru investigații de laborator pentru supravegherea mai multor boli la animale. Livrarile constau din 2 loturi de produse: Lotul 1 care se refera la medii și kituri pentru bacteriologie în suma de 14705.13 EUR și Lotul 5 care se refera la seturi de diagnostic pentru determinarea Gripei Aviare, Bolii de Newcastle și Pestei Porcine Africane în suma de 181,791,00 EUR. Bugetul total al proiectului este de 196 496,13 EUR.</p> <p>Din motiv că, costurile planificate inițial în 2018 nu mai erau actuale în anul 2021, ANSA a solicitat Delegației Uniunii Europene replanificarea bugetului și valorificarea surselor disponibile din proiect, prin extinderea spectrului de utilizare a seturilor pentru alte boli incluse în programul acțiunilor strategice pentru supravegherea sănătății animalelor.</p> <p>Pe parcursul anului 2021, au fost coordonate acțiuni ce au permis ca bugetul pentru finanțare să poată acoperi alte tipuri de seturi de diagnostic decât cele planificate inițial. Astfel, după cum a fost evaluat inițial că 70% din bugetul planificat pentru implementarea proiectului nu putea fi valorificat, după operarea modificărilor 85% din bugetul acestui proiect va putea fi utilizat și vor acoperi livrarea de seturi de diagnostic pentru supravegherea bolilor la animale prin utilizarea metodelor PCR pentru Febra aftoasa, Pesta Porcină Clasică, Boala</p>

								limbii albastre, Dermatoza nodulară. Prin urmare, au fost planificate 3 livrări de seturi de diagnostic în anul de referință. Ultima livrare a seturilor de diagnostic va fi efectuată până la finele lunii februarie 2022.
4.	Acordul între ANSA a Republicii Moldova și ANSVSA a României privind acordarea de asistență financiară nerambursabilă pentru realizarea supravegherii controlului și eradicării rabiei la vulpe în zona – tampon stabilită pe teritoriul Republicii Moldova	Uniunea Europeană	1. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a Republicii Moldova; 2. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor din România (A.N.S.V.S.A)	Acordarea unei alocări financiare pentru achiziționarea și distribuția momelilor cu vaccin antirabic pentru imunizarea vulpilor, precum și pentru testele de laborator efectuate pentru diagnosticarea rabiei, monitorizarea ingestiei vaccinului, determinarea eficienței vaccinării antirabice și determinarea titrului viral	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a Republicii Moldova	670 mii EUR	2020-2021	<p>Aceste activități se încadrează în asistența Uniunii Europene pentru implementarea Programului de vaccinare anti-rabie, pentru o suprafață de 50 km la granița cu România pe teritoriul Republicii Moldova (pe o lungime de 12.700 km²).</p> <p>Programul de vaccinare antirabică orală a vulpilor din mediul silvatic a fost implementat, în anul 2020, în zona tampon de 50 km pe interiorul Republicii Moldova, la granița cu România, în 25 raioane: Brinceni, Ocnîța, Edineț, Donușeni, Rîșcani, Drochia, Glodeni, Bălți, Fălești, Singerei, Ungheni, Telenești, Călărași, Strășeni, Hîncești, Ialoveni, Leova, Cimișlia, Cantemir, Basarabeasca, Cahul, UTA Găgăuzia, Taraclia, Chișinău, Nisporeni, fiind distribuite, în cadrul a 2 campanii, cca 631 mii momeli pe cale aeriană și 93 mii momeli răspândite manual. În contextul realizării supravegherii active și pasive, au fost testate, în condiții de laborator 116 probe și 5 loturi de momele vaccinale utilizate în cadrul campaniei de vaccinare. Vaccinarea antirabică a fost implementată cu succes.</p> <p>Și în anul 2021 (3-8 octombrie), Agenția a desfășurat o campanie de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia pe o suprafață eligibilă de 13039 km² (așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România).</p> <p>Ca urmare a 2 ani de implementare a Programului, numărul cazurilor de rabie în această zonă tampon a scăzut cu 67%.</p> <p>Adițional, au fost purtate discuții cu Partea Română și Comisia Europeană despre posibilitatea de a extinde aria de implementare a acestui program pe întreg teritoriul Republicii Moldova, decizia finală urmând a fi comunicată de către Comisia Europeană în perioada imediat următoare.</p>

5.	Proiectul „Agricultura competitivă în Moldova” (MAC-P)	Banca Mondială, Fondul Global de Mediu, Agenția Suedeză pentru Dezvoltare și Cooperare Internațională (SIDA)	Unitatea Consolidată de Implementare și Monitorizare a Proiectelor în domeniul Agriculturii, finanțate de Banca Mondială (UCIMPA)	Obiectivul principal al Componentei I “Consolidarea managementului siguranței alimentelor” ține de fortificarea capacității Republicii Moldova de a gestiona agenda privind siguranța alimentelor și furajelor din Moldova, în conformitate cu reglementările naționale, europene și internaționale.	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	13, 750 milioane dolari SUA (buget pentru Componenta ANSA)	2012 - extins până la 30 iunie 2022	<p>Rezultatele implementării activităților aferente componentei I (2014-2020):</p> <ul style="list-style-type: none"> - reconstrucția sediului ANSA, concentrând toate autoritățile implicate în controlul sanitar veterinar, fitosanitar și al siguranței alimentelor într-o singură locație. Clădirea a fost pusă în funcțiune în decembrie 2015, iar până în ianuarie 2017 au fost achiziționate mobilierul, echipamentele IT; - reconstrucția, dotarea cu echipament și darea în exploatare a patru puncte de control sanitar-veterinar și fitosanitar (PIF-ri) la frontieră: PIF Criva, PIF Tudora, PIF Giurgiulești și PIF Leușeni. Acestea permit efectuarea inspecțiilor și eșantionărilor produselor supuse supravegherii sanitare și fitosanitare, în conformitate cu legislația națională în vigoare și standardele UE și internaționale. Ulterior, alte două PIF-ri trebuiau să fie construite. Însă, dacă la PCF Sculeni au început lucrările de construcție, cât privește PCF Otaci din motivul că nu a fost identificat terenul pentru construcții, s-a decis renunțarea la acest obiectiv și din sursele planificate va fi procurat echipament de laborator; - elaborarea și punerea în funcțiune a 3 sisteme de management informațional în domeniul siguranței alimentelor (SIA “Managementul Măsurilor Sanitar - Veterinare Strategice” (MMSV), Sistemul Informațional de Management al Laboratoarelor (LIMS)) ș.a.; - acordat suport pentru acreditarea a 5 metode la Laboratorul „Sănătate Animală” și 7 metode la Laboratorul „Siguranța Alimentelor” din cadrul CRDV. Ambele laboratoare au fost dotate cu echipament necesar și reagenți, fiind asigurată și instruirea specialiștilor implicați în activitatea acestora; - reconstrucția Laboratorului de încercări calitate și sănătatea plantelor, furajelor și produselor alimentare Bălți. Reconstrucția a fost finalizată și dată în exploatare în 2018. Echipamentul și mobilierul specializat de laborator au fost procurate; - construcția Laboratorului de încercări
----	---	--	---	--	--	---	-------------------------------------	--

							<p><i>calitatea și sănătatea plantelor, furajelor și produselor alimentare Cahul</i> a fost finalizată. Echipamentul și mobilierul specializat de laborator au fost procurate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - procurarea echipamentului suplimentar pentru Centrul Republican de Diagnostică Veterinară (domeniul Sănătate Animală și Siguranță Alimentelor) este în proces. <p>Pe parcursul anului 2021, cu suportul proiectului au fost dotate cu utilaj, echipament necesar și mobilier, laboratoarele din Bălți și Cahul, a cărui fondator este Agenția.</p> <p>De asemenea, de echipamentul necesar pentru determinarea parametrilor în lapte, a beneficiat și Laboratorul din cadrul I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar.</p> <p>La începutul anului 2022, urmează să fie dat în exploatare un nou Post de inspecție la frontieră, construit și dotat cu suportul asistenței oferite de proiect.</p>
6.	Proiectul „Climatul Investițional al Moldovei”	Guvernul Suediei	Corporația Financiară Internațională (IFC), Grupul Băncii Mondiale	Obiectivul principal al componentei agricole a proiectului dat este îmbunătățirea accesului produselor autohtone la piețele Uniunii Europene, prin conformarea la cerințele acestor piețe.	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor	2,8 mln dolari SUA (buget pentru faza a II-a)	<p>2016-2019 (faza I), octombrie 2019-iunie 2023 (faza II)</p> <p><i>În perioada 2016-2019</i>, activitățile de sprijin pentru ANSA s-au axat pe următoarele două domenii: (I) fortificarea capacităților instituționale ale ANSA privind evaluarea riscurilor, în conformitate cu cele mai bune practici internaționale și (II) susținerea conformării cu cerințele UE a sectoarelor de produse de origine animală, inclusiv ouă, carne de pasăre și produse lactate. Astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a fost acordat suport la elaborarea Strategiei Naționale de Siguranță a Alimentelor pentru perioada 2019-2023; • <i>în domeniul introducerii sistemului nou de inspecții la frontieră bazat pe evaluarea riscurilor</i>, a fost elaborat Planul de prelevare a probelor pentru produsele de origine animală în baza evaluării riscurilor pentru anul 2017; au fost revizuite procedurile noi pentru inspectorii de frontieră, și ulterior desfășurate instruirii pentru aceștia în baza noului plan și a procedurilor aprobate; • asistența tehnică în vederea <i>conformării la cerințele UE pentru exportul ouălor și cărnii de pasăre</i> a inclus următoarele: (i) în domeniul asigurării biosecurității fermelor de păsări au fost revizuite procedurile de control

								<p>și elaborate propuneri de îmbunătățire; a fost elaborat Manualul pe biosecuritate pentru producătorii de carne de pasăre; au fost desfășurate instruirii pentru inspectori și producători; (ii) în domeniul asigurării trasabilității la fermele de păsări, a fost elaborat Manualul privind trasabilitatea la fermele de păsări și efectuate instruirii pentru producători.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru sectorul de lapte/produse lactate, au fost analizate constrângerile și elaborat Planul de Acțiuni pentru accesarea piețelor UE cu produse lactate moldovenești. Planul a fost consultat cu toți actorii publici și privați și în mai 2020 a fost aprobat de instituțiile de stat, conform competențelor. Ulterior, a fost elaborat proiectul Programului de Monitorizare a Laptelui Crud aliniat la cerințele UE, de asemenea consultat cu mediul privat și autoritățile, care urmează să adopte varianta optimă a acestuia. • în scopul fortificării capacităților ANSA de evaluare a riscurilor, a fost elaborată o prezentare video privind practicile internaționale în domeniul evaluării riscurilor. A fost elaborat, de asemenea, conceptul de funcționare a unității de evaluare a riscurilor în cadrul ANSA și Regulamentului de funcționare a acestuia, ambele adoptate de ANSA în urma consultărilor. Au fost instruiți 20 colaboratori ANSA în domeniul evaluării riscurilor. A fost elaborată Metodologia controlului de stat în bază de riscuri pentru domeniile de competență ale ANSA, adoptată în urma consultărilor. • A fost elaborat un întreg set de liste de verificare pentru toate domeniile de competență ale ANSA, pentru controlul de stat al activității de antreprenor, aprobate conform procedurii. <p><i>Odată cu inițierea fazei II a proiectului (noiembrie 2019), activitățile în suportul ANSA au continuat în următoarele domenii:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • A fost elaborat un Studiu de evaluare a capacităților laboratorului național de referință (CRDV) și elaborat un plan de acțiuni pentru asigurarea implementării și aplicării metodelor de laborator cerute de UE. În
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>prezent, sunt contractați prestatori de servicii pentru organizarea instruirilor prevăzute în vederea implementării metodelor de laborator necesare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • În baza conceptului de monitorizare a laptelui crud elaborat anterior (faza I), în 2020, a fost inițiată elaborarea unui document legislativ de punere în aplicare a mecanismului de implementare a Programului național de monitorizare a calității laptelui crud. În prezent, documentul este finalizat și în proces de discuție cu instituțiile responsabile. • Au fost demarate activitățile de inițiere a unui Studiu de fezabilitate pentru crearea unei unități de procesare a deșeurilor animaliere în Republica Moldova în susținerea eforturilor Guvernului de a investi într-un sistem de management a deșeurilor animaliere conform cerințelor UE. La moment, a fost selectată compania de consultanță care va efectua studiul de fezabilitate, demararea căruia este prevăzută în februarie 2021. • În scopul îmbunătățirii nivelului de pregătire a întreprinderilor de producere a ouălor și cărnii de pasăre pentru export în UE, proiectul a inițiat discuții cu asociațiile și întreprinderile din aceste sectoare în vederea implementării unui program de asistență în atingerea conformității cu cerințele UE pentru exportul acestor produse. Au fost selectate întreprinderile participante, iar programul va fi implementat pe parcursul anului 2021. • Au fost elaborate conceptele tehnice și regulamentele sistemelor informaționale actuale deținute de ANSA – MMSV, LIMS și Registrul Fitosanitar, în scopul aprobării acestora prin Hotărâre de Guvern și punerea în legalitate a sistemelor respective, ca etapa pregătitoare pentru modernizarea lor. Proiectul Hotărârii de Guvern cu toate anexele a trecut toate etapele de consultare și avizare și urmează a fi aprobat. • A fost elaborat și validat cu ANSA, STISC și eGov Conceptul modernizării și integrării sistemelor SITA, MMSV și LIMS, precum și elaborate specificațiile tehnice,
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>cerințele funcționale și non-funcționale pentru contractarea lucrărilor de dezvoltare IT.</p> <p>În anul 2021, s-au desfășurat mai multe întâlniri de lucru, consultări tehnice cu experții Băcii Mondiale și ai IFC, atât cu prezență fizică, cât și în format online.</p> <p>Astfel, a fost elaborat și prezentat factorilor de decizie (MAIA, ANSA, ME ș.a.) Studiul de fezabilitate pentru unitatea de prelucrare a subproduselor de origine animală, inclusiv mai multe modele operaționale și tehnice pentru viitoarea fabrică de prelucrare a deșeurilor de origine animală.</p> <p>A fost, de asemenea, revizuit și prezentat pentru definitivare și promovare proiectul normativ elaborat anterior referitor la reglementarea implementării unui mecanism național de monitorizare a calitatii laptelui crud.</p> <p>Continuă activitățile privind modernizarea și integrarea sistemelor informaționale ale ANSA, precum și suportul agenților economici pentru obținerea către aceștia a drepului de export în Uniunea Europeană a produselor de origine animală.</p>
7.	<p>Proiectul G2G “Sporirea gradului de implementare a atribuțiilor oficiale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor din Moldova”</p>	<p>Guvernul Regatului Olandei</p>	<p>Autoritatea Olandeză pentru siguranța produselor alimentare și a consumatorilor (NVWA)</p>	<p>Îmbunătățirea sistemului ANSA în vederea efectuării atribuțiilor oficiale în domeniul fitosanitar, veterinar și siguranței alimentelor. Contribuirea la îndeplinirea angajamentelor interne și externe pentru creșterea posibilităților de export a Republicii Moldova.</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>100 000 EURO</p>	<p>1 aprilie 2017 – 31 martie 2019, extins pentru 2022</p>	<p>Pe parcursul implementării proiectului s-au desfășurat, la Chișinău, 4 misiuni, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Sistemul de alertă timpurie pentru bolile epizootice la animale” (5-7 decembrie 2017). A avut loc vizita unui inspector veterinar cu experiență în echipele olandeze de criză, ce se ocupă cu diagnosticul de presupuse boli epizootice. În cadrul misiunii, au fost făcute 3 instruirii a crescătorilor de porci. - „Rechemarea produselor neconforme în comerțul cu amănuntul” (13-16 martie 2018). - atelierul de lucru privind “Elaborarea unor programe de monitorizare a sănătății plantelor” (inclusiv semințe) (20-25 august 2018); - Atelierul de lucru privind “Elaborarea unor programe de monitorizare a sănătății plantelor (inclusiv semințe)”, 20-25 august 2018, or. Chișinău. În cadrul atelierului, inspectorii ANSA au fost instruiți cu referire la utilizarea instrumentelor internaționale pentru

								<p>evaluarea riscului fitosanitar, aplicarea standardelor internaționale privind determinarea statutului organismului dăunător plantelor într-o zonă și recomandări privind elaborarea planului de monitorizare a organismelor dăunătoare. A fost elaborată Procedura specifică "Stabilirea și/sau menținerea statutului pentru locul și/sau zonei de producere libere de organisme dăunătoare plantelor" (http://ansa.gov.md/ro/content/sanatatea-si-protectia-plantelor#tab-0-2).</p> <p>- Misiune privind "Evaluarea planului național de monitorizare a Salmonellei" (02-07 februarie 2020, or. Chișinău).</p> <p>În I trimestru al anului 2022, este preconizată cea de-a cincea activitate în cadrul proiectului dat.</p>
8.	<p>Proiectul regional „Strategii privind reducerea risipei și deșeurilor alimentare”.</p>	<p>Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)</p>	<p>Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)</p>	<p>Combaterea risipei de alimente și deșeurilor alimentare în ariile de implementare a programului, reducerii contribuției naționale la schimbările climatice și atenuarea presiunii asupra sistemelor alimentare naționale</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>320 000 dolari SUA (buget pentru 4 țări)</p>	<p>august 2018 – 31 iulie 2021</p>	<p>Specialiștii ANSA au participat la prima sesiune (în format online) din cadrul <i>Cursului de instruire “Contribuții la durabilitatea sistemelor alimentare prin sisteme de management a calității și siguranță și diminuarea risipei alimentare”</i>, unde s-au familiarizat cu conceptul și principiile de bază.</p> <p>La 16 noiembrie 2021, specialiștii ANSA au participat la Atelierul regional de instruire cu tematica <i>„Măsurarea, raportarea și analiza risipei și deșeurilor alimentare”</i> (în format online). Această activitate face parte din eforturile Organizației de a susține țările-membre în implementarea, monitorizarea și raportarea ODD 12 „Consum și producție responsabile”, în speță, ținta 12.3 privind reducerea pierderilor de alimente de-a lungul lanțurilor de producție și de aprovizionare, inclusiv a pierderilor post-recoltare.</p>
9.	<p>Proiectul regional „Suport pentru consolidarea supravegherii naționale a pesticidelor la plante și sistemul de</p>	<p>Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)</p>	<p>Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)</p>	<p>Crearea unui mediu favorabil ca să asigure activitatea eficientă a Organizației Naționale pentru Protecția Plantelor (NPPO), necesară sistemelor durabile și rezistente la climă, pentru a face față amenințărilor</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>388 000 dolari SUA (buget pentru 7 țări)</p>	<p>februarie 2019 – 31 decembrie 2021</p>	<p>Activitățile realizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Petrecerea unui set de instruiți la care au participat reprezentanți ai aparatului central ANSA și membrii laboratoarelor de referință; • Atelierul de instruire pentru specialiștii I.P. Laboratorul Fitosanitar Central în scopul dezvoltării capacităților de diagnostic a <i>Synchytrium endobioticum</i> și identificarea moleculară a <i>Xylella fastidiosa</i> (Chișinău, 25-27 februarie 2020);

	certificare fitosanitară”			provocate de dăunătorii plantelor din lanțul alimentar și pentru a facilita piața și comerțul produselor agricole.				<ul style="list-style-type: none"> Publicarea Manualului inspectorului privind supravegherea organismelor dăunătoare specifice (în limbile română, engleză și rusă). În total, au fost transmise către ANSA pentru utilizare de către inspectori 310 exemplare de manuale.
10.	Proiectul regional „Îmbunătățirea sistemelor naționale de siguranță a alimentelor și dezvoltarea cooperării regionale”	Guvernul Turciei, Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)	Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)	Dezvoltarea capacităților naționale în domeniul comunicării riscurilor și a celor de combatere a urgențelor în domeniul siguranței alimentelor. În același timp proiectul își propune să consolideze relațiile de cooperare regionale în domeniu.	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor	600 000 dolari SUA (buget pentru 5 țări)	1 septembrie 2020 - 31 august 2023	<p>De la demararea proiectului, au avut loc 5 întreveneri în regim on-line. La 9 martie 2021, a avut loc ședința de inițiere a proiectului între reprezentanții FAO și ANSA, în vederea prezentării scopului, obiectivelor și a activităților planificate pentru realizarea proiectului. Ședința preparatorie a proiectului a avut loc la 22 martie 2021, în cadrul căreia au fost abordate activitățile la nivel național, inclusiv detaliile tehnice organizatorice. Ulterior, la 31 martie 2021, în cadrul ședinței de lansare a proiectului la nivel național, au participat 9 reprezentanți ai ANSA și reprezentanții Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și altor instituții din Republica Moldova. A fost prezentată situația actuală în domeniul siguranței alimentelor și domeniile prioritare pentru suportul proiectului în vederea sporirii capacităților instituționale.</p> <p>La 12 iulie 2021, a fost organizată întrevenerirea reprezentanților ANSA cu expertul desemnat de către FAO pentru evaluarea situației actuale în toate cele 5 țări beneficiare. Expertul a prezentat un chestionar, care a fost ulterior completat de experții ANSA și prezentat proiectului.</p> <p>În perioada 24-26 noiembrie 2021, a avut loc lansarea proiectului la nivel regional pentru toate cele 5 țări participante, prin organizarea unui Atelier tehnic regional privind „Pregătirea pentru situații de urgență: managementul crizelor pentru siguranța alimentelor, răspuns și comunicare”. La Atelier au participat 8 reprezentanți ai ANSA din diferite Direcții din aparatul central, care au venit cu prezentări privind situația actuală în Republica Moldova în domeniul managementului situațiilor de urgență și au participat activ în grup de lucru la activitățile practice organizate în timpul Atelierului de lucru. De asemenea, cu suportul FAO a fost</p>

							elaborată o listă de recomandări și un proiect de Plan de acțiuni care urmează să fie discutate în cadrul unor ședințe tehnice în 2022. A fost efectuată o evaluare specifică a necesităților de instruire ale ANSA pe domeniul ce ține de cadrul de analiză al riscurilor. Atelierele de instruire pe aceasta tematică sînt planificate pentru anul 2022.	
11.	Proiectul „Suport instituțional în cadrul agriculturii ecologice în Republica Moldova”	Agencia Cehă pentru Dezvoltare (CzDA)	Institutul Central pentru Supraveghere și Control din Agricultură (UKZUZ)	Proiectul se bazează pe rezultatele obținute din proiectul anterior focusat pe agricultura ecologică în RM și pe necesitatea de consolidare a administrației de stat, care a fost, în special, expus în proiectul inițial prezentat cu succes Agenției (ANSA) și ulterior de fostul Minister al Agriculturii și Industriei Alimentare (MAIA).	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului din Moldova; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	aprox. 630 000 EURO (15 900 000 CZK)	iunie 2017 – iunie 2021	<p>În perioada 2017-2019, activitățile proiectului au constituit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea a 8 vizite de studiu la instituții din străinătate, specializate în domeniul agriculturii ecologice; - acordarea suportului pentru participarea la evenimente internaționale (Simposium internațional privind progresele recente în domeniul analizei alimentare (RAFA) în 2017 și 2019, Congresul Organic Internațional BIOFACH (Germania) în 2018 și 2019); - organizarea a 17 misiuni de experți (întâlniri tehnice cu partenerii privind implementarea proiectului, workshop-uri pentru parteneri, seminare, zile în teritoriu). - organizarea, în perioada 18-22 martie 2019, în Republica Cehă, a unei <u>vizite de studiu privind efectuarea controalelor</u>; - organizarea, în perioada 20-24 mai 2019, în incinta ANSA, a unei <u>instruiri privind „Efectuarea controalelor în sectorul agriculturii ecologice”</u> (56 participanți); - organizarea, la 6 iunie 2019, în cadrul Zilelor Câmpului, a <u>seminarului „Agricultura ecologică”</u>, la care au participat 110 persoane; - organizarea <u>seminarului „Semintele bio”</u>, la 5 mai 2019, la care au luat parte reprezentanții ANSA, producătorii de semințe ș.a.; - organizarea <u>vizitei de studiu privind controlul oficial al reziduurilor de pesticide</u> (17-20 iunie 2019, Republica Cehă); - organizarea <u>Zilelor Câmpului în domeniul agriculturii ecologice</u> (5-7 iunie 2019); - proiectul a contribuit de asemenea la publicarea <u>broșurii Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor a Republicii Moldova</u>,

								<p>în limbile română și engleză, care a fost elaborată de ANSA în 2019.</p> <p>În anul 2020, au fost realizate următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - achiziționarea echipamentelor de laborator pentru Centrul Național de Verificare și Certificare a Producției Vegetale și Solului, în valoare de 19162,58 EUR; - achiziționarea Manualului online privind pesticidele pentru Centrul Național de Verificare și Certificare a Producției Vegetale și Solului (540,63 EUR); - acordarea Centrului Național de Verificare și Certificare a Producției Vegetale și Solului materiale pentru instruire (video), cum sunt: i) „Testări agro-chimice ale solurilor agricole”, ii) „Testarea varietății de grâu”, iii) „Determinarea metalelor grele în furaje”, iv) „Determinarea reziduurilor de pesticide”; - susținerea participării la 1 eveniment internațional - Congresul și Târgul Internațional privind Agricultura Ecologică BIOFACH în NUREMBERG (12-15 februarie 2020); - elaborarea a celei de-a doua publicații, care prezintă rezultatele testărilor efectuate în Moldova pentru a verifica preabilitatea soiurilor selectate de grâu de toamnă cultivate în sistemul de agricultură ecologică (AE). - elaborarea Publicației ”Produsele de uz fitosanitar și fertilizanți permise pentru utilizare în agricultura ecologică” (Chișinău, 2020). <p>Pe parcursul anului 2021, activitățile proiectului au inclus următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Susținerea elaborării și editării publicației ”Produsele de uz fitosanitar și fertilizanți permise pentru utilizare în agricultura ecologică” – versiune în limba română; - Elaborarea și editarea publicației privind Rezultatele testărilor efectuate în 2019 în Moldova pentru a verifica preabilitatea
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>soiurilor selectate de grâu de toamnă cultivate în sistemul de agricultură ecologică (AE) - versiune în limba română și engleză;</p> <ul style="list-style-type: none">- Susținerea elaborării și editării „Buletinului privind agricultura organică din Republica Moldova 2019” – versiune în limba română și engleză;- Susținerea participării la e-Biofach 2021 a reprezentanților MAIA (3 persoane) și ANSA (2 persoane). Evenimentul a avut loc în perioada 17 - 19 februarie 2021;- Instruire online privind inspecția și supravegherea în agricultura ecologică (26.05.2021), la care au participat reprezentanți ai Ministerului și Industriei Alimentare, Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, ai organismelor de control (Certificat Eco și Control Union Dnjestr), Laboratorului Central Fitosanitar și alte instituții;- La 21 iunie 2021, a contribuit la organizarea Zilei Câmpului cu tematica ”Sistemul de testare și recomandare a soiurilor pentru agricultura ecologică din Republica Moldova”, la Stațiunea de Testare a Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante de la Zirnești, raionul Cahul;- La 22 iunie 2021, a contribuit la organizarea Zilei Câmpului cu tematica ”Sistemul de testare și recomandare a soiurilor pentru agricultura ecologică din Republica Moldova”, la Stațiunea de Testare a Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante de la Visoca;- La 8 iulie 2021, a contribuit la organizarea Zilei Câmpului cu tematica ”Sistemul de testare și recomandare a soiurilor pentru agricultura ecologică din Republica Moldova”, la Stațiunea de Testare a Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante de la Băcioi;- Au fost achiziționate utilaje de laborator pentru Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante. Acestea urmează să fie montate la cele trei Stațiuni de Testare (Băcioi, Zirnești, Visoca) unde sunt stabilite experiențe
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>în sistem ecologic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - a fost asigurată instituirea și susținabilitatea sistemului de recomandare a soiurilor potrivite pentru agricultura ecologică din Republica Moldova – prin câmpurile experimentale de la Băcioi și Zîrnești ale Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante și de la Institutul Selecția. Câmpul experimental de la Vîsoca a fost stabilit la decizia Comisiei de Stat, fără suportul din partea proiectului. - A fost elaborat „Anuarul privind agricultura ecologică din Republica Moldova – 2020”; - A fost elaborată publicația ”Grâul de toamnă. Grâul Spelta. Rezultatele privind testările pilot. 2020”; - A fost elaborat studiul de fezabilitate privind elaborarea platformelor IT pentru: <ol style="list-style-type: none"> 1. Baza de date privind semințele ecologice 2. Registrul operatorilor din agricultura ecologică. 3. Registrul inputurilor aprobate pentru utilizare în agricultura ecologică. - A fost oferit suport în elaborare și expertiza proiectului de lege privind agricultura ecologică (MAIA, ANSA, MOVCA) și 3 ședințe ale grupului de lucru desfășurate; - A fost susținută participarea Laboratorului Central Fitosanitar la testele de competență pentru determinarea reziduurilor de pesticide.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Șef al Direcției Relații Internaționale

Diana GHERMAN

17.02.2022