

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. \_\_\_\_  
din \_\_\_\_\_ 2020

**Cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor  
în unele hotărâri ale Guvernului**

În temeiul art. 32 alin. (1) și (2) din Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 160-164, art. 537), art. 204 alin. (1) din Codul civil al Republicii Moldova nr. 1107/2002 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.66-75, art.132),

**Guvernul HOTĂRĂȘTE:**

1. Se acceptă propunerea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului cu privire la crearea Instituției Publice „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS”” prin separarea din Întreprinderea de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”, s. Maximovca, r-nul Anenii Noi.

2. Se transmit, din administrarea Întreprinderii de Stat „Direcția pentru exploatarea imobilului” în administrarea Instituției Publice „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS””, bunurile imobile specificate în anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

3. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, în comun cu Agenția Proprietății Publice, în conformitate cu Regulamentul cu privire la modul de transmitere a bunurilor proprietate publică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.901 din 31 decembrie 2015 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.1, art.2), va:

1) crea comisia de reorganizare, care va asigura procedura prevăzută în punctul 1 al prezentei hotărâri, în modul stabilit de legislație;

2) va efectua, prin intermediul comisiei de reorganizare, separarea și transmiterea către Instituția Publică nou creată a bunurilor specificate la pct.2;

3) va asigura înregistrarea modificărilor necesare în Registrul de stat al persoanelor juridice.

4. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului va exercita funcția de fondator al Instituției Publice „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS”.

5. Hotărârea Guvernului nr. 695/2017 cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 322-328 art. 797), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează cu o anexă nouă cu următorul cuprins:

**LISTA**  
**instituțiilor din sfera de competență a**  
**Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului**

1. Instituția Publică „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” ”.

6. Anexa nr.22<sup>9</sup> la Hotărîrea Guvernului nr. 351/2005 cu privire la aprobarea listelor bunurilor imobile proprietate publică a statului și la transmiterea unor bunuri imobile, se completează cu o poziție nouă, cu următorul cuprins:

1053.	Clădire administrativă	mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 6	36,0/2 38,0/1 14,2/1 35,0/1	Instituția Publică „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” ”
-------	------------------------	---	--------------------------------------	--

7. Cheltuielile de punere în aplicare a prezentei hotărîri vor fi acoperite din contul și în limita alocațiilor bugetare aprobate.

8. Prezenta hotărîre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Prim-ministru**

**Contrasemnează:**

**Ministrul economiei și infrastructurii**

**Ministrul agriculturii, dezvoltării  
regionale și mediului**

**Lista**

bunurilor imobile transmise de către Întreprinderea de Stat „Direcția pentru  
exploatarea imobilului” în administrarea Instituției Publice „Centrul pentru  
Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS””

<b>Spații (biroul)</b>	<b>Adresa juridică</b>	<b>Suprafața, m<sup>2</sup></b>	<b>Nr. cadastral</b>
nr. 231	mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 6	36,0	0100418002.01
nr. 233 (laborator)		38,0	
nr. 319		36,0	
nr. 330a		14,2	
nr. 414 (laborator)		35,0	
nr. 417		36,0	
<b>Total</b>		<b>195,2</b>	

**Nota informativă**  
**la proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și**  
**operarea modificărilor în unele hotărîri ale Guvernului**

**1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului**

Proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărîri ale Guvernului (*în continuare – Proiectul hotărîrii de Guvern*) a fost elaborat de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, ceea ce corespunde prevederilor art. 23 alin. (1) și (2) lit. c) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

**2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite**

Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” (*în continuare - Centru*) se ocupă cu completarea, conservarea și ameliorarea fondului genetic al peștilor, creșterea producției piscicole calitative, asigurarea securității alimentare și minimalizarea factorilor nocivi, inclusiv prevenirea riscurilor de îmbolnăvire și pierderilor peștilor, implementarea raselor noi în producere și prestarea serviciilor științifico-metodice fermelor piscicole, elaborarea tehnologiilor moderne pentru exploatarea loturilor de reproducători, valorificarea obiectelor noi și optimizarea condițiilor de cultivare a materialului de prăsilă.

În prezent, Centrul are statut de filială a Întreprinderii de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor” (ÎS „CRARA”), care are ca gen de activitate, păstrarea fondului genetic de taurine (Banca genetică) și prestarea serviciilor de însămânțare artificială a animalelor către întreprinderile agricole și gospodăriile casnice ale populației.

Totodată, statutul Centrului de filială a unei întreprinderi de stat, cu profil diferit de cel al ÎS „CRARA”, nu permite dezvoltarea acestuia, precum și extinderea statului de personal, înființarea unor laboratoare noi, care ar acoperi, așa domenii ca evaluarea calității producției piscicole și hidrobiologie (baza furajeră naturală). Cu atât mai mult că sursele de finanțare alocate pentru gestionarea ÎS „CRARA” nu prevăd mijloace financiare pentru finanțare instituțională a Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS”, respectiv centru este într-o situație dificilă.

Reieșind din acestea, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului vine cu inițiativa separării filialei din Întreprinderea de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”.

**3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Prezentul proiect urmărește crearea Instituției Publice „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” prin separarea din Întreprinderea de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”, s. Maximovca, r-nul Anenii Noi.

**Argumente** - Scopul modificării este crearea Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” ca instituție publică separată în subordinea MADRM și crearea condițiilor organizatorice, economico-juridice favorabile dezvoltării durabile a sectorului piscicol.



#### 4. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea proiectului va avea impact neesențial asupra bugetului de stat, deoarece Centrul este și va fi finanțat parțial pentru proiectele de cercetare în bază de concurs, alocate de către Agenția Națională pentru Cercetare-Dezvoltare și parțial din surse alocate de către Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, pentru cheltuieli instituționale de la compartimentul 5107 „Cercetările științifice aplicate în domeniul agriculturii”.

În același timp, proiectul va avea impact considerabil asupra activității economice a agenților economici din sectorul de acvacultură, prin aplicarea tehnologiilor moderne de creștere a peștelui, cu utilizare materialului genetic performant, selecționat și omologat.

În prezent, selecționerii Centrului efectuează selecția și reproducția materialului genetic, și obținerea larvelor de crap, pești fitofagi, etc., în volum de 200 mil. buc. anual, ce echivalează cu 2,0 mil. lei, iar după creșterea materialului de populat (puiet de o vară), acest material valorează peste 44 mil. lei.

Serviciile prestate de către specialiștii Centrului, indispensabile pentru activitatea producătorilor de pește de consum și deținătorilor materialului de prăsilă (de selecție), constituie peste 200 recomandări anual.

#### 5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Prin proiectul hotărârii Guvernului se propune aprobarea modificărilor și completărilor în Hotărârea Guvernului nr. 695/2017 cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, prin completarea anexei nr. 3<sup>1</sup>, cu introducerea poziției 4 cu următorul cuprins:

„4. Instituția Publică „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS”.

#### 6. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul hotărârii de Guvern și Analiza Impactului de Reglementare a fost consultat cu 3 cele mai mari întreprinderi piscicole din republică (SRL „Peslig-com”, SRL „Piscicola Moldovanu Ștefan”, SRL „IHTICOM”), precum și cu Uniunea de persoane juridice „Asociația Națională a Piscicultorilor din Republica Moldova”, toate avizând proiectul pozitiv.

Proiectul hotărârii de Guvern urmează a fi supus avizării și expertizării de către Cancelaria de Stat, Ministerul Finanțelor, Ministerul Justiției, Agenția Proprietății Publice, Î.S. „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”.

De asemenea proiectul hotărârii Guvernului este plasat pe pagina oficială a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului [www.madrm.gov.md](http://www.madrm.gov.md) la compartimentul „Transparență decizională” și pe pagina web: [www.particip.gov.md](http://www.particip.gov.md) pentru a fi supus consultărilor publice.

Ministru



Ion PERJU

## Analiză a impactului

### La proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărîri ale Guvernului

<b>Titlul analizei impactului</b> (poate conține titlul propunerii de act normativ):	Proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărîri ale Guvernului
<b>Data:</b>	
<b>Autoritatea administrației publice (autor):</b>	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
<b>Subdiviziunea:</b>	
<b>Persoana responsabilă și datele de contact:</b>	Roșca Valentin tel.022-204-506 <a href="mailto:valentin.rosca@madrm.gov.md">valentin.rosca@madrm.gov.md</a>
<b>Compartimentele analizei impactului</b>	
<b>1. Definirea problemei</b>	
a) Determinați clar și concis problema și/sau problemele care urmează să fie soluționate	
<p>Proces anevoios al desfășurării activității științifice în domeniul acvaculturii în legătură cu procedura de finanțare instituțională, care nu prevede finanțarea întreprinderilor de stat, precum și crearea condițiilor de implementare Programului de dezvoltare a sectorului acvaculturii, care prevede majorarea efectivului de reproducători de pești, majorarea numărului de fermelor piscicole de prăsilă, ceea ce va necesita majorarea efectivului limită de cercetători și laboratoare în cadrul Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” și care nu pot exista în cadrul unei filiale ale întreprinderii de stat.</p>	
b) Descrieți problema, persoanele/entitățile afectate și cele care contribuie la apariția problemei, cu justificarea necesității schimbării situației curente și viitoare, în baza dovezilor și datelor colectate și examinate	
<p>Domeniul de activitate a Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” (în continuare Centrul) încă de la momentul creării este completarea, conservarea și ameliorarea fondului genetic al peștilor, creșterea producției piscicole calitative, asigurarea securității alimentare și minimalizarea factorilor nocivi, inclusiv prevenirea riscurilor de îmbolnăvire și pierderilor peștilor, implementarea raselor noi în producere și prestarea serviciilor științifico-metodice fermelor piscicole, elaborarea tehnologiilor moderne pentru exploatarea loturilor de reproducători, valorificarea obiectelor noi și optimizarea condițiilor de cultivare a materialului de prăsilă.</p> <p>În prezent, Centrul este în subordinea Întreprinderii de stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor” (ÎS „CRARA”), care are ca gen de activitate, păstrarea fondului genetic de taurine (Banca genetică) și prestarea serviciilor de însămânțare artificială a animalelor către întreprinderile agricole și gospodăriile casnice ale populației. Este de menționat faptul că, chiar</p>	

dacă ambele domenii fac parte din sectorul zootehnic, totuși specificul activităților este destul de diferit, fapt care se răsfrânge negativ asupra gestionării Centrului și abordării activității lui din partea fondatorului actual (ÎS „CRARA”).

Una din divergențele persistente este sursa, scopul și modul de finanțare, și anume: ÎS „CRARA” este finanțată de la Bugetul public național pentru crearea, omologarea și menținerea genofondului în domeniul animal (5103), iar Centru este finanțat parțial pentru proiectele de cercetare în bază de concurs, alocate de către Agenția Națională pentru Cercetare-Dezvoltare și parțial din surse alocate de către Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, pentru cheltuieli instituționale.

Acest fapt denotă diferența mare în activitatea entităților și diferența în modul de raportare privind activitatea pe proiectele și serviciile implementate.

În același timp, nici Centrul, nici ÎS „CRARA” în calitate de fondator, nu sunt susținute și gestionate eficient de către instituția-fondator care este Agenția Proprietății Publice, ținând cont de faptul că domeniul de activitate al entităților din subordine este unul nespecific Agenției, care nu dispune de specialiști competenți în domeniile vizate.

#### c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei

Comisia Resurselor Genetice pentru Alimentație și Agricultură (FAO) acordă o atenție deosebită managementului rațional și utilizării durabile a resurselor genetice acvatice. În Uniunea Europeană la fel există un șir de programe, direcționate la utilizarea durabilă a resurselor genetice acvatice în Europa, precum și Concepția „Viitorul acvaculturii europene”, unde sunt determinate obiectivele cercetărilor științifice concrete, precum și ameliorarea genetică a indicilor producției, sănătății, stării comune a animalelor.

În acest context, și Republica Moldova de asemenea acordă atenție sporită sectorului dat, fiind regăsit în cadrul Direcțiilor strategice și Planului de activitate al Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, pentru anul 2020, prin elaborarea Programului Național de Consolidare și Dezvoltare a Sectorului de Acvacultură în Republica Moldova pentru anii 2020-2026, scopul căruia este crearea condițiilor pentru dezvoltarea acvaculturii, păstrarea și restabilirea fondului genetic piscicol, dezvoltarea potențialului științific și tehnologic, și introducerea tehnologiilor inovatoare în domeniul acvaculturii, etc.

În ultimii ani, se atestă o creștere a prețurilor pentru peștele și produsele din pește importate și totodată, calitatea acestor produse este una dubioasă, fapt care este confirmat prin depistarea loturilor de pește infestat cu paraziți și alte forme contaminante. În acest sens, în scopul asigurării securității alimentare, este necesar de a mări volumul producției piscicole interne de cel puțin 2 ori, inclusiv și cota de consum a peștilor autohtoni. Acest moment este reflectat în Programul de dezvoltare a sectorului piscicol menționat.

În Republica Moldova, cantitatea de pește autohton s-a mărit de 7,1 ori – în comparație cu anul 2000, de 1,5 ori - în ultimii 10 ani și în prezent constituie mai mult de 12530 (în anul 2018) tone sau 31,4% din valoarea întregii producții piscicole și a produselor respective consumate în țară.

Posibilitățile potențiale ale suprafețelor acvatice permit în următorii zece ani de a obține 25000 tone de pește autohton. Pentru acest volum este necesar

2000-2200 tone de material de populat piscicol, ceea ce necesită majorarea efectivului de reproducători de 1,5-2 ori, extinderea structurii fondului de prăsilă de pești, elaborarea și implementarea tehnologiilor noi și, în deosebi, asigurarea sectorului cu specialiști în domeniul piscicol, procurarea liniilor de producere a furajelor combinate specializate.

În condițiile fermelor de prăsilă piscicole private, există riscul dispariției raselor și liniilor de pești autohtone cu productivitate înaltă, selectate timp de 30 ani, care sunt incluse în Catalogul Internațional de rase de crap și vulnerabilitățile ihtiopatologice, care sunt amplificate și de lipsa specialiștilor în ihtiopatologie, în cazul importului materialului de populat piscicol.

În legătură cu creșterea volumului de producție piscicolă autohtonă și cu necesitățile de sporire cantitativă și calitativă a fondului genetic de pești, există o necesitate de a continua lucrările de selecție și de ameliorare a fondului genetic piscicol creat, elaborarea tehnologiilor corespunzătoare, precum și păstrarea și dezvoltarea potențialului științific în acest domeniu, care la moment constituie 19 cercetători, în cadrul a trei laboratoare specializate, numărul total de angajați fiind 22 persoane (administrația 3 persoane: director, secretar științific, contabil).

În țările vecine și limitrofe activează mai multe instituții specializate în domeniul pescuitului și acvaculturii, precum:

România: 4 unități, s-au realizat peste 10000 de tone de pește din acvacultură;

Republica Belarus: 3 unități, cota producției piscicole autohtone constituie 8,3%;

Ungaria: 1 unitate, volumul producției autohtone a constituit 17 337 de tone;

Polonia: 7 unități, volumul producției din acvacultura autohtonă a constituit 38590 de tone;

Uzbekistan: 1 institut de cercetare; 5 universități cu facultate de profil, 12 colegii, 9 filiale a universității, volumul producției din acvacultura autohtonă 83900 de tone;

Republica Moldova, volumul producției din acvacultura autohtonă a constituit 12530 tone, iar în următorii 10 ani acest volum urmează să se majoreze până la 25 mii tone.

Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” este unica instituție de profil care va contribui la implementarea prevederilor Programului de dezvoltare a sectorului piscicol cu realizarea indicatorilor propuși, însă doar în cazul în care va dispune de baza tehnico-materială și instituțională consolidată, precum și potențial științific păstrat și dezvoltat. Centrul ”ACVAGENRESURS” va fi veriga de legătură între Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului și fermele piscicole de prăsilă și de producere. Acesta colaborând cu organizațiile internaționale responsabile pentru gestionarea și conservarea resurselor acvatice vii. Centrul nou creat este membru în Rețeaua Centrelor pentru Acvacultură în Europa Centrală și de Est (NACEE), deoarece există o colaborare fructuoasă mai bine de 15 ani între cercetătorii științifici din domeniu.

d) Descrieți cum a evoluat problema și cum va evolua fără o intervenție

Începînd cu anul 2000 de către savanții-selecționeri al Centrului au fost create



și aprobate patru rase de crap, trei dintre care sunt introduse în Catalogul Internațional și constituie 95% din volumul producerii crapului în Republică; noile linii de pești fitofagi și loturile de reproducători al speciile domesticate la condițiile de heleșteu, care sunt unul din componentele principale ale policulturii tradiționale; elaborate un șir de tehnologii și metode de creștere și reproducere a peștilor, de profilaxie și tratament, precum și privind optimizarea calității apei pentru utilizarea în domeniul pisciculturii.

Patru rase de crap autohtone: Crap de Telenești cu solzi; Crap de Telenești cu solzi în ramă cu rezistența mărită la bolile infecțioase; Crap de Cubolta cu solzi; crap de Mândac cu solzi dispersați, unice în Moldova, precum și linii de pești fitofagi sânger, novac, cosaș, populații de heleșteu de somn european, de șalău, de știucă, asigură integral necesitățile cu material de populat din contul acestor rase și linii.

În legătură cu creșterea volumului de producție piscicole autohtone și cu necesitățile de sporire a componentei cantitative și calitative a fondului genetic de pești asociate cu aceasta, există o necesitate de a continua lucrările de selecție și de ameliorare a fondului genetic piscicol creat și elaborarea tehnologiilor corespunzătoare.

În prezent, statul de personal al Centrului constituie 19 specialiști, în cadrul a trei laboratoare specializate (Laboratorul de selecție și reproducere a obiectelor acvaculturii, Laboratorul de monitorizare hidrochimică și ihtiopatologică în piscicultură și Laboratorul utilizării raționale și dezvoltării resurselor naturale ale bazinelor acvatice), care sunt dotate cu forțe proprii și la nivel minim, Centrului ne fiind atribuite spații proprii pentru desfășurarea activității științifice și de producere, iar plata de arendă pentru spațiile închiriate se efectuează din contul surselor financiare destinate cheltuielilor instituționale.

Statutul de filială a unei întreprinderi de stat, cu profil diferit de cel al Centrului, nu permite dezvoltarea acestuia, precum și extinderea statului de personal, înființarea unor laboratoare noi, care ar acoperi așa domenii ca: evaluarea calității producției piscicole, hidrobiologie (baza furajeră naturală), etc., domenii care în viitor vor necesita o atenție sporită.

În acest sens, în cazul lipsei asigurării științifice a ramurii respective, fondul genetic piscicol, creat până la moment, va fi în pericol de dispariție deoarece deținătorii acestui fond genetic (agenții economici) nu posedă instrumente și competențe necesare pentru selecția și reproducția materialului biologic respectiv (o rasă se creează în timp de 25- 30 de ani). Reproducerea necontrolată a raselor va conduce în următorii 5 ani la amestecarea liniilor și raselor „pure” și la hibridizarea necontrolată, la reducerea drastică a viabilității, rezistenței la boli, prolificității și productivității scăzute în a doua generație.

Importul materialului de populat piscicol, pe lângă pierderile economice considerabile, va spori riscurile și vulnerabilitățile ihtiopatologice. Aceste riscuri și vulnerabilități sunt amplificate și de lipsa specialiștilor în ihtiopatologie, capabili nu doar să constate mortalități, ci și să acționeze profilactic prin tratamente specifice, în acord cu legislația europeană. Soluționarea acestei probleme poate fi asigurată prin continuarea lucrărilor privind selecția, completarea și conservarea fondului genetic piscicol de către savanții-selecționeri ai Centrului.

e) Descrieți cadrul juridic actual aplicabil raporturilor analizate și identificați

carențele prevederilor normative în vigoare, identificați documentele de politici și reglementările existente care condiționează intervenția statului

Legislația actuală în domeniul pisciculturii este învechită și cerințele descrise în Legea zootehniei nr.412-XIV din 27 mai 1999 și Legea nr.371-XIII din 15 februarie 1995 privind selecția și reproducția în zootehnie, precum și Legea nr. 149 din 8 iunie 2006 privind fondul piscicol, pescuitul și piscicultura.

Documentele de politici care condiționează intervenția statului sunt implementarea Strategiei naționale de dezvoltare agricolă și rurală pentru anii 2014-2020, aprobate prin Hotărârile Guvernului nr. 409 din 04.06.2014, Planul de acțiuni pentru implementarea acesteia aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 742 din 21.10.2015 și Planul Național de Acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova–Uniunea Europeană în perioada 2017–2019 aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1472 din 30.12.2016, după cum urmează:

- Obiectivul general nr. 1, Obiectivului specific 1.1., Acțiunea 2:  
„Elaborarea și inițierea implementării programelor de dezvoltare pentru ramurile strategice ale sectorului agroalimentar”;

- Capitolul 13. **pescuitul și politica maritimă**, punctul 73, lit. (a)  
Gestionarea resurselor piscicole și de acvacultură.

## 2. Stabilirea obiectivelor

a) Expuneți obiectivele (care trebuie să fie legate direct de problemă și cauzele acesteia, formulate cuantificat, măsurabil, fixat în timp și realist)

Scopul de bază al intervenției constituie crearea Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” ca instituție publică separată în subordinea MADRM și crearea condițiilor organizatorice, economico-juridice favorabile dezvoltării durabile a sectorului piscicol, care să asigure:

- a) perfecționarea cadrului juridic și de reglementare privind activitatea în sectorul acvaculturii;
- b) conservarea și dezvoltarea *fondului genetic a raselor autohtone*: ameliorarea raselor și a speciilor de animale acvatice existente și crearea de noi rase, tipuri și linii de pești cu un potențial productiv înalt;
- c) sporirea productivității piscicole prin implementarea tehnologiilor performante de creștere și exploatare ale acestora;
- d) asigurarea fermelor piscicole cu material de populat calitativ în volumele necesare;
- e) ameliorarea gradului de conștientizare și competență a producătorilor de pește cu privire la beneficiile potențiale ale programelor de selecție și punerea lor în aplicare;
- f) promovarea realizărilor de selecție și rolul a lor în conservarea și restabilirea resurselor genetice piscicole;
- g) creșterea volumului de producere a peștelui de consum autohton;
- h) susținerea deținătorilor de material de prăsilă de pești de la implementarea tehnologiilor avansate și proiectelor inovatoare în domeniul acvaculturii;
- i) sporirea calității și competitivității produselor piscicole și promovarea acestora pe piața internă și externă;

- j) protecția mediului, sănătății populației și animalelor acvatice în procesul exploatării și circulației acestora;
- k) crearea unei bănci de colecții vii de pești, inclusiv specii rare și pe cale de dispariție/ fermei de colecții vii a resurselor genetice piscicole.

Rasele și liniile noi create în prezent asigură complet necesitățile republicii cu material de populat piscicol -1100 tone, ce constituie 44,0 mln. lei. Majorarea efectivului reproducătorilor și creșterea volumului materialului de populat piscicol autohton către anul 2025 până la 1520 tone va permite obținerea venitului de 60,8 mln. lei, excluderea riscului transmiterii bolilor prin materialul importat și economisirea mijloacelor financiare nu doar în volumele menționate, ci suplimentar 30-40 % din contul pierderilor de material genetic pierdut în timpul transportării la distanțe de peste 350 km, ce ar constitui cca 85 mln. lei la nivel de sector.

### 3. Identificarea opțiunilor

a) Expuneți succint opțiunea „a nu face nimic”, care presupune lipsa de intervenție

Lipsa intervenției prin opțiunea „a nu face nimic” va determina posibile:

✓ Avantaje:

1. Lipsa cheltuielilor administrative pentru elaborarea și promovarea proiectului de Hotărâre a Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului.

✓ Dezavantaje:

1. în cazul lipsei asigurării științifice a ramurii respective, fondul genetic piscicol, creat până la moment, va fi în pericol de dispariție deoarece deținătorii acestui fond genetic (agenții economici) nu posedă instrumente și competențe necesare pentru selecția și reproducția materialului biologic respectiv (o rasă se creează în timp de 25- 30 de ani), ceea ce va conduce la necesitatea importării materialului de populat;

2. nu vor fi atinse obiectivele Programului de dezvoltare a acvaculturii, care prevede dezvoltarea sectorului în măsura să asigure necesitățile țării în pește de consul și produse piscicole;

3. riscul de introducere pe teritoriul Republicii Moldova a bolilor infecțioase și invazive odată cu importul materialului de populat piscicol;

4. prin neasigurarea cererii de producție piscicolă din producție autohtonă, sporește riscul de import a producției piscicole necalitative și care nu corespunde cerințelor de inofensivitate.

b) Expuneți principalele prevederi ale proiectului, cu impact, explicând cum acestea țințesc cauzele problemei, cu indicarea noutăților și întregului spectru de soluții/drepturi/obligații ce se doresc să fie aprobate

Principala prevedere a proiectului consta în instituirea unei Instituții Publice noi, activitatea căreia va avea impact asupra dezvoltării întregului sector de acvacultură, inclusiv dezvoltarea și conservarea fondului genetic piscicol, precum și speciilor rare și pe cale de dispariție.

c) Expuneți **opțiunile alternative** analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare

O opțiune alternativă ar fi crearea unei structuri private în forma juridică de organizare de SRL cu activitate de cercetare-dezvoltare în domeniul acvaculturii, însă există o experiență negativă (a colectivului științific existent), când în urma privatizării, în anul 2014, a Întreprinderii de Stat „Acvacultura-Moldova” în SRL „Acvacultura-Moldova”, în rezultatul căreia activitatea de cercetare a fost stopată din cauza refuzului proprietarilor de a finanța lucrările de cercetare. Într-o perioadă de 6 luni colectivul științific a fost eliberat.

#### **4. Analiza impacturilor opțiunilor**

a) Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate

Efectele pozitive ale stării actuale sunt umbrite de problemele existente în instituție. Aceste efecte corespund situației actuale, când se urmăresc obiective reflectate în Planul curent de activitate. Odată cu aprobarea Programului Național de Consolidare și Dezvoltare a Sectorului de Acvacultură în Republica Moldova pentru anii 2020-2026, structura organizației și componența de personal va fi sub limita capacităților necesare de a implementa prevederile acestuia, ce va conduce la stagnarea dezvoltării sectorului și restanțe în parcursul de realizare a politicilor statului propuse.

b<sup>1)</sup> Pentru opțiunea recomandată, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

**Impactul Economic** - implementarea proiectului va avea impact minor asupra bugetului de stat, deoarece Centrul este și va fi finanțat parțial pentru proiectele de cercetare în bază de concurs, alocate de către Agenția Națională pentru Cercetare-Dezvoltare și parțial din surse alocate de către Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, pentru cheltuieli instituționale de la compartimentul 5107 „*Cercetările științifice aplicate în domeniul agriculturii*”.

În același timp, proiectul va avea impact considerabil asupra activității economice a agenților economici din sectorul de acvacultură, prin aplicarea tehnologiilor moderne de creștere a peștelui, cu utilizare materialului genetic performant, selecționat și omologat.

În prezent, selecționerii Centrului efectuează selecția și reproducția materialului genetic, și obținerea larvelor de crap, pești fitofagi, etc., în volum de 200 mil. buc. anual, ce echivalează cu 2,0 mil. lei, iar după creșterea materialului de populat (puiet de o vară), acest material valorează peste 44 mil. lei.

Serviciile prestate de către specialiștii Centrului, indispensabile pentru activitatea producătorilor de pește de consum și deținătorilor materialului de prăsilă (de selecție), constituie peste 200 recomandări anual.

**Sociale** - implementarea proiectului nu va înlesni reducerea numărului de locuri de muncă, nu va afecta nici o pătură socială în ceea ce privește reducerea veniturilor angajatorilor sau angajaților și respectiv nu va conduce la reducerea producției de acvacultură obținute, dar nici a produselor din pește. Viceversa,



proiectul urmărește consolidarea bazei științifice în acvacultură, ceea ce va conduce la creșterea volumului de producție de pește și veniturilor obținute de fermele piscicole, cu extinderea numărului de locuri de muncă și a mărimii salariilor angajaților.

*De mediu* - implementarea proiectului nu va afecta nici într-un fel mediul înconjurător și nu va încuraja încălcarea normelor de protecție a mediului.

Acvacultura joacă un rol semnificativ pentru agricultură, deoarece menținerea bazinelor acvatice ca resurse hidrologice a apelor pentru sectorul agricol, cât și pentru sectorul piscicol, are impact complex asupra nivelurilor regionale ale apelor subterane și fiind o sursă de bază a producerii produselor alimentare sănătoase.

Crearea populațiilor de heleșteu de somn european, șalău și știucă, și reproducția lor în condiții controlate, permite obținerea materialului de populat a acestor specii și restabilirea lor în bazinele acvatice naturale.

b<sup>2</sup>) Pentru opțiunile alternative analizate, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

Opțiunea alternativă identificată nu prezintă nici un impact pozitiv.

c) Pentru opțiunile analizate, expuneți cele mai relevante/iminente riscuri care pot duce la eșecul intervenției și/sau schimba substanțial valoarea beneficiilor și costurilor estimate și prezentați presupuneri privind gradul de conformare cu prevederile proiectului a celor vizați în acesta

Pentru opțiunea analizată au fost identificate următoarele riscuri:

- Lipsa alocațiilor bugetare pentru cercetările științifice aplicative;
- Reducerea salariilor în sectorul bugetar, ce va conduce la lipsa specialiștilor cu vechime în muncă;
- Lipsa specialiștilor tineri, în lipsa condițiilor atractive de muncă;
- 

d) Dacă este cazul, pentru opțiunea recomandată expuneți costurile de conformare pentru întreprinderi, dacă există impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii. Se explică dacă sînt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi

Nu au fost identificate impacturi negative asupra întreprinderilor mici și mijlocii în ceea ce ține atât de costurile de conformare, cât și de concurența în domeniul de activitate. Centrul desfășoară cursuri de instruire/seminare de informare a fermierilor privind noile tehnologii, precum și acordă consultații pe domeniul de activitate.

### **Concluzie**

e) Argumentați selectarea unei opțiuni, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați

Opțiunea selectată (elaborarea și promovarea proiectului de Hotărîre a Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în

unele hotărâri ale Guvernului) va permite atingerea obiectivelor trasate prin Programul Național de Consolidare și Dezvoltare a Sectorului de Acvacultură în Republica Moldova pentru anii 2020-2026, precum și va permite realizarea politicilor statului în domeniul acvaculturii. Alegerea opțiunii date a fost determinată de beneficiile maxime și costurile minime posibile. Menționăm, că implementarea opțiunii alese nu va afecta nici într-un fel activitatea vreunei categorii de întreprinderi.

## **5. Implementarea și monitorizarea**

a) Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sînt necesare

Prezentul proiect va fi implementat și monitorizat de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.

Pentru implementarea opțiunii recomandate este necesară elaborarea și promovarea proiectului de Hotărîre a Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărîri ale Guvernului.

Schimbările instituționale ce se impun constau în desființarea Filialei Întreprinderii de stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”, cu operarea modificărilor ce se impun în statutul Întreprinderii și instituirea Instituției Publice „Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS””, cu operarea modificărilor ce se impun în Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, aprobat prin Hotărîrea Guvernului 695/2017.

b) Indicați clar indicatorii de performanță în baza cărora se va efectua monitorizarea

1. Majorarea efectivului de reproducători de pești, de la 3300 până la 4800 bucăți către anul 2025;
2. Majorarea volumului de material piscicol de populat, de la 1100 tone, până la 1520 tone către anul 2025;
3. Crearea către anul 2025 a fermei de colecții vii a resurselor genetice piscicole, inclusiv: pepiniera piscicolă și incubator;
4. Pregătirea către atestare în categoria de prăsilă a cel puțin 5 ferme;
5. Majorarea volumului de pește de consum comercializat, de la 12530 tone, până la 18500 tone către anul 2025.

c) Identificați peste cît timp vor fi resimțite impacturile estimate și este necesară evaluarea performanței actului normativ propus. Explicați cum va fi monitorizată și evaluată opțiunea

Impacturile pozitive vor fi resimțite imediat după aprobarea de către Guvern a actului normativ propus, prin efectuarea lucrărilor de selecție și ameliorare a fondului genetic existent. Totodată, indicatorii propuși supra, vor fi atinși către anul 2025.

În același timp, impactul negativ în urma neaprobării de către Guvern a actului normativ propus, se va resimți într-o perioadă destul de scurtă (6 luni – un an), ca rezultat al pierderii raselor și liniilor create, restituirea lor necesitînd o perioadă foarte îndelungată, sau chiar imposibilă. Fără o monitorizare și consultare

operativă a producătorilor piscicoli, privind optimizarea condițiilor de iernare a peștelui (materialului de prăsilă și materialului de populat), profilaxia și tratamentul în perioada de creștere în baza analizei apei și diagnosticului peștilor, aceștia vor suporta pierderi considerabile, fără a avea un profit scontat.

## 6. Consultarea

a) Identificați principalele părți (grupuri) interesate în intervenția propusă

Grupurile interesate de intervenția propusă sunt:

**Grupul I**, peste 1000 ferme piscicole de creștere a materialului piscicol de populat și peștelui de consum;

**Grupul II**, fermele zootehnice (piscicole) de prăsilă;

**Grupul III**, Agenția de Mediu a MADRM, în sensul procurării materialului piscicol de populat, pentru popularea bazinelor acvatice naturale.

b) Explicați succint cum (prin ce metode) s-a asigurat consultarea adecvată a părților

Consultarea s-a efectuat prin expunerea/publicarea a Analizei impactului de reglementare pe pagina web a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, la compartimentul "*Transparența decizională*", rubrica "*Proiecte de documente*" și pe <http://www.particip.gov.md>.

c) Expuneți succint poziția fiecărei entități consultate față de documentul de analiză a impactului și/sau intervenția propusă (se expune poziția a cel puțin unui exponent din fiecare grup de interese identificat)

**Anexă**

### Tabel pentru identificarea impacturilor

Categorii de impact	Punctaj atribuit		
	<i>Opțiunea propusă</i>	<i>Opțiunea alternativă 1</i>	<i>Opțiunea alternativă 2</i>
<b>Economic</b>			
costurile desfășurării afacerilor	0		
povara administrativă	-1		
fluxurile comerciale și investiționale	0		
competitivitatea afacerilor	2		
activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii	2		
concurența pe piață	3		
activitatea de inovare și cercetare	3		
veniturile și cheltuielile publice	-2		
cadrul instituțional al autorităților publice	0		
alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori	3		
bunăstarea gospodăriilor casnice și a	3		

cetățenilor			
situația social-economică în anumite regiuni	2		
situația macroeconomică	1		
alte aspecte economice	1		
<b>Social</b>			
gradul de ocupare a forței de muncă	1		
nivelul de salarizare	2		
condițiile și organizarea muncii	1		
sănătatea și securitatea muncii	1		
formarea profesională	3		
inegalitatea și distribuția veniturilor	0		
nivelul veniturilor populației	1		
nivelul sărăciei	0		
accesul la bunuri și servicii de bază, în special pentru persoanele social-vulnerabile	0		
diversitatea culturală și lingvistică	0		
partidele politice și organizațiile civice	0		
sănătatea publică, inclusiv mortalitatea și morbiditatea	0		
modul sănătos de viață al populației	1		
nivelul criminalității și securității publice	0		
accesul și calitatea serviciilor de protecție socială	1		
accesul și calitatea serviciilor educaționale	2		
accesul și calitatea serviciilor medicale	0		
accesul și calitatea serviciilor publice administrative	3		
nivelul și calitatea educației populației	2		
conservarea patrimoniului cultural	1		
accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale	0		
accesul și participarea populației în activități sportive	1		
discriminarea	0		
alte aspecte sociale	0		
<b>De mediu</b>			
clima, inclusiv emisiile gazelor cu efect de seră și celor care afectează stratul de ozon	3		
calitatea aerului	1		
calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen	2		
biodiversitatea	3		
flora	3		
fauna	3		



peisajele naturale	3		
starea și resursele solului	2		
producerea și reciclarea deșeurilor	0		
utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile	0		
consumul și producția durabilă	3		
intensitatea energetică	0		
eficiența și performanța energetică	0		
bunăstarea animalelor	3		
riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.)	0		
utilizarea terenurilor	2		
alte aspecte de mediu	1		

*Tabelul se completează cu note de la -3 la +3, în drept cu fiecare categorie de impact, pentru fiecare opțiune analizată, unde variația între -3 și -1 reprezintă impacturi negative (costuri), iar variația între 1 și 3 – impacturi pozitive (beneficii) pentru categoriile de impact analizate. Nota 0 reprezintă lipsa impacturilor. Valoarea acordată corespunde cu intensitatea impactului (1 – minor, 2 – mediu, 3 – major) față de situația din opțiunea „a nu face nimic”, în comparație cu situația din alte opțiuni și alte categorii de impact. Impacturile identificate prin acest tabel se descriu pe larg, cu argumentarea punctajului acordat, inclusiv prin date cuantificate, în compartimentul 4 din Formular, lit. b<sup>1</sup>) și, după caz, b<sup>2</sup>), privind analiza impacturilor opțiunilor.*

#### **Anexe**

Proiectul preliminar de act normativ  
Sinteza obiectivelor și propunerilor la proiect și/sau analiza de impact  
Expertiza Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (după caz)  
Alte materiale informative/documente (la decizia autorilor)



MD-2005, mun.Chișinău, str.Constantin Tănase, 7  
[www.mf.gov.md](http://www.mf.gov.md), tel.(022) 26-26-00, fax 022-26-25-17

05 iunie 2020 nr. 07/1-17/66

La nr. 20-07/1852 din 05 mai 2020

**Ministerul Agriculturii, Dezvoltării  
Regionale și Mediului**

Ministerul Finanțelor, la solicitarea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, a examinat *Analiza impactului de reglementare la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului* și comunică următoarele.

Conform prevederilor *pct.1, lit.a*) din *Analiza impactului de reglementare* (în continuare AIR), procedura de finanțare instituțională nu prevede finanțarea întreprinderilor de stat. În același timp, art.14 din Codul cu privire la știință și inovare nr.259-XV/2004, reglementează expres că subiect al domeniilor cercetării și inovării este orice persoană juridică cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare și persoană fizică ce desfășoară pe teritoriul Republicii Moldova activități în domeniile cercetării și inovării. Astfel, argumentele invocate în AIR nu pot fi definite ca problemă în procesul desfășurării activității științifice și urmează a fi reformulate.

Prin urmare, se informează că, pentru anul 2020, Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” (în continuare Centru) a beneficiat de alocații de la bugetul de stat ca rezultat al concursului de proiecte organizat de către Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare.

În lipsa proiectului de hotărâre a Guvernului propriu zis și a Notei informative, este dificil de apreciat impactul asupra bugetului de stat, ca urmare a implementării prevederilor propuse. Cu toate că *pct.4* al AIR stipulează faptul că implementarea prevederilor proiectului va avea „impact minor asupra bugetului de stat”, totuși nu este clar cât constituie impactul respectiv, precum și din ce surse urmează a fi acoperit.

Totodată, în AIR nu este reflectat clar aspectul cu privire la statutul Centrului ce se propune a fi reorganizat, iar în acest sens se recomandă utilizarea noțiunilor stabilite de Legea finanțelor

publice și responsabilității bugetar-fiscale nr.181/2014, conform căreia *instituția publică la autogestiune* este entitatea de drept public, care desfășoară activitate necomercială (non-profit) și activează în baza principiilor de autogestiune, în timp ce *instituția bugetară* este entitatea de drept public, care este finanțată de la bugetele componente ale bugetului public național.

Mai mult ca atât, nu este indicat nici numărul efectivului de personal ce urmează a fi încadrat în Centru, în vederea estimării cheltuielilor aferente întreținerii activităților ce urmează a fi desfășurate.

Prin urmare, se recomandă ca în Nota informativă la proiect să fie descris impactul economico-financiar, cu indicarea expresă a cheltuielilor necesare pentru implementarea prevederilor noului act normativ și, după caz, a veniturilor generate de noile reglementări la actele normative.

În contextul celor expuse, Ministerul Finanțelor rămâne disponibil de a examina proiectul hotărârii ce urmează a fi prezentat conform procedurilor stabilite în Legea cu privire la actele normative nr.100/2017.

**SECRETAR de STAT** (semnat electronic) **Tatiana IVANICICHINA**



## CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

---

Nr. 29-01-2177

Chișinău

10 martie 2020

### **Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului**

Urmare a examinării analizei de impact asupra proiectului hotărârii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului, prezentat spre consultare, conform cerințelor prevăzute la punctul 11 subpunctul 2<sup>1</sup>) lit. a) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019, comunicăm următoarele.

Analiza de impact asupra proiectului de hotărâre relevă necesitatea modificării cadrului normativ relevant pentru depășirea problemelor și impedimentelor de ordin financiar și organizatoric în implementarea corespunzătoare a sarcinilor și atribuțiilor de bază, pornind de la premisa că forma organizatorico-juridică a Centrului pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” (în continuare – Unitate) din subordinea Întreprinderii de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor” este impropriu genurilor de activitate desfășurate. Astfel, se propune modificarea formei organizatorico-juridice a Unității prin prisma articolului 32 din Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate cu majorarea efectivului-limită de la 18 la 30 unități de personal.

La acest capitol, urmează a preciza că autorul prin scrisoarea nr. 20-05/704 din 13.02.2020 a prezentat spre coordonare analiza de impact la proiectul legii zootehniei potrivit căreia se motivează necesitatea înființării Agenției Naționale pentru Zootehnie prin fuziunea Instituției Publice „Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară” cu Întreprinderea de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”. Pentru asigurarea implementării politicii statului în anumite subdomenii sau sfere din domeniile de activitate care îi sînt încredințate unui minister, în subordinea acestuia pot fi create autorități administrative cu forma de organizare juridică de agenții, care sînt persoane juridice de drept public. Agenția este o structură organizațională separată în sistemul administrativ al unui minister, care se constituie pentru exercitarea funcțiilor de gestionare a anumitor subdomenii sau sfere din domeniile de activitate a ministerului, iar instituțiile publice nu pot fi constituite pentru exercitarea funcțiilor care implică exercitarea prerogativelor de putere publică. În acest context urmează a fi examinată suplimentar propunerea



privind crearea instituției publice cu 30 unități de personal în contextul în care Unitatea se poate regăsi în structura Agenției Naționale pentru Zootehnie.

Totodată, este necesar de efectuat o analiză mai amplă, cu prezentarea datelor (cifrelor) exacte sau altor informații care ar justifica necesitatea intervențiilor propuse în cadrul normativ. La acest capitol proiectul nu descrie care vor fi cheltuielile necesare pentru realizarea acestuia inclusiv pentru salarizarea personalului și stabilirea efectivului-limită al instituției publice. Conform prevederilor art. 26 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, este necesar de evaluat impactul financiar asupra bugetului de stat, iar conform prevederilor pct. 11 subpct. 2<sup>1</sup>) lit. b) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019, până la înregistrarea proiectului de hotărâre de către Cancelaria de Stat, analiza de impact asupra proiectului în cauză urmează a fi consultată prealabil cu Ministerul Finanțelor.

Având în vedere cele expuse, considerăm necesar de a examina suplimentar analiza de impact asupra proiectului de hotărâre în contextul obiecțiilor/propunerilor menționate.

**Secretar general al Guvernului**

**Liliana IACONI**



MD-2005 mun.Chișinău, str. Constantin Tănase, 9  
Tel. 20 45 81; Fax 22 07 48, E-mail: [madrm@madrm.gov.md](mailto:madrm@madrm.gov.md), WEB: [www.madrm.gov.md](http://www.madrm.gov.md)

Nr. 20-06 / 2505 din 13.06.2020

La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**Cancelaria de Stat**

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, în temeiul pct.179 din Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului, solicită înregistrarea proiectului hotărârii Guvernului cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului, în lista proiectelor care urmează a fi examinate în cadrul ședinței Secretarilor Generali de Stat.

**CERERE**

**privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat  
a proiectelor de acte ale Guvernului**

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiect de hotărâre de Guvern cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
3.	Justificarea depunerii cererii	Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	1. Ministerul Finanțelor; 2. Ministerul Justiției; 3. Ministerul Economiei și Infrastructurii; 4. Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale; 5. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; 6. Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară; 7. Consiliul Concurenței; 8. Academia de Științe a Moldovei;

		16. Centrul Național Anticorupție.
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Valentin Roșca – șef interimar al Direcției politici de producție, procesare și reglementare a calității produselor de origine animalieră, Tel: 022 204 506, Email: <a href="mailto:valentin.rosca@madrm.gov.md">valentin.rosca@madrm.gov.md</a>
7.	Anexe	1. Proiect de hotărâre de Guvern cu privire la reorganizarea unor instituții și operarea modificărilor în unele hotărâri ale Guvernului 2. Nota informativă; 3. Analiza Impactului de Reglementare.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	

Ministru

Ion PERJU

Ex. Valentin Roșca,  
tel.022 204 506