

<b>Analiza impactului de reglementare</b>	
<b>Titlul analizei impactului</b> (poate conține titlul propunerii de act normativ):	Analiza impactului de reglementare (AIR) efectuată asupra proiectului hotărârii cu privire la metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole
<b>Data:</b>	
<b>Autoritatea administrației publice (autor):</b>	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
<b>Subdiviziunea:</b>	Serviciul politici în sectorul vitivinicol și al băuturilor alcoolice
<b>Persoana responsabilă și datele de contact:</b>	Elena Negrei <a href="mailto:elena.negrei@maia.gov.md">elena.negrei@maia.gov.md</a> tel. 022 204 533
<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 style="text-align: center;">Impunerea unor metode depășite pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole</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>Sectorul vitivinicol reprezintă un domeniu strategic al economiei naționale a Republicii Moldova și pentru asigurarea unei dezvoltări dinamice și echilibrate, acesta necesită a fi reglementat de un cadru normativ mai eficient.</p> <p>Măsurile aplicabile sectorului vinicol ar trebui să contribuie la atingerea unui nivel înalt de protecție a consumatorilor, la prevenirea practicilor care pot induce în eroare, la obținerea transparenței pieței și a concurenței loiale.</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor” stabilește metodele de analiză pentru determinarea compoziției fizico-chimice a vinurilor, specificate în Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015.</p> <p>Metodele prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 au fost preluate în anul 2011, având la bază metodele recomandate și publicate de Organizația Internațională a Viei și Vinului (OIV).</p> <p>Însă, reieșind din faptul că Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 nu include toate metodele recomandate și publicate de OIV, ci doar o parte din ele, obligă aplicarea acestora, necăutând la faptul că pentru determinarea unui indice fizic sau chimic poate fi aplicată și altă metodă poate mult mai simplă, ceea ce poate îngreuna activitatea organismului ce aplică metoda de analiză respectivă.</p> <p>Mai mult, OIV revizuieste metodele respective și le publică în fiecare an, ceea ce ne vorbește despre faptul că preluarea acestora nu are sens, deoarece nu vor putea fi modificate în fiecare an, cu atât mai mult că metodele recomandate și publicate de OIV sunt accesibile și pot fi utilizate gratuit.</p> <p>Astfel, pentru o mai bună desfășurare a procesului de lucru a apărut necesitatea revizuirii cadrului normativ pentru a contribui la o mai bună organizare a activităților celor implicați în sectorul vitivinicol.</p>	
c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei	

Domeniul de fabricare a produselor vitivinicole implică un șir de reguli stricte obligatorii pe tot lanțul de producere. Aceste reguli sunt implementate la nivel mondial și trebuie respectate pentru a asigura consumatorul cu produse sigure, inclusiv buna organizare a procesului de producere.

Pentru a demonstra corectitudinea aplicării practicilor oenologice și respectarea limitelor stabilite de actele normative, sunt necesare metode de analiză verificate și aplicabile.

La moment, în Republica Moldova, se aplică Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor”, ce stabilește metodele de analiză pentru determinarea compoziției fizico-chimice a vinurilor.

În urma revizuirii acestor metode s-a constatat că acestea sunt învechite, ceea ce poate influența executarea lor. Lumea modernă este în continuă perfecționare, iar tehnicile utilizate trebuie să fie în ritm continuu. OIV dispune de metode de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice pentru produsele vitivinicole care sunt recomandate și publicate, acestea fiind în permanență revizuite și actualizate. Astfel, metodele noi aplicate la determinarea compoziției fizico-chimice a vinurilor implică utilaje mai performante, timp mai scurt de determinare și chiar reducerea numărului de persoane implicate în proces. Totodată, aplicarea noilor metode asigură o precizie mai mare, ceea ce influențează calitatea produselor.

Totodată, având în vedere tendințele Republicii Moldova de a se alia Uniunii Europene, mai întâi, prin ajustarea cadrului normativ, este imperios de a respecta regulile de bază în domeniul dat. Astfel, cadrul european îndeamnă aplicarea metodelor recomandate și publicate de OIV.

Pe lângă metodele recomandate și publicate de OIV, organismele implicate pot aplica și alte metode. Dacă acestea sunt indicate într-un act normativ, atunci sunt obligatorii, iar dacă nu, aceștia pot aplica orice standard disponibil, dar care să asigure corectitudine.

Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor” include și metoda de analiză privind determinarea izotiocianatului de alil.

Izotiocianatul de alil este un lichid care, la contactul cu aerul poate cauza întunecarea, miros picant, iritant și gust acru. În vinuri nu trebuie să fie nici o urmă de izotiocianat de alil, chiar dacă se permite utilizarea acestuia la impregnarea de discuri de parafină pură.

Metoda specifică de determinare a izotiocianatului de alil este prevăzută în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/935 al Comisiei din 16 aprilie 2019 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice, chimice și organoleptice ale produselor vitivinicole și notificările deciziilor statelor membre referitoare la majorările tăriei alcoolice naturale. În acest context, reieșind din faptul dorința Republicii Moldova de a se alinia Uniunii Europene, este necesar de a adapta cadrul național la cel european.

Pentru a crea condiții de desfășurare a activității, se propune ca prin proiectul respectiv să fie menționate condițiile de examinare fizico-chimică a produselor vitivinicole.

De menționat că, aplicarea metodei dorite creează confort organismelor implicate în acest proces, deoarece își pot crea condiții de lucru clare și bine stabilite.

Doar prin stabilirea unor cerințe clare de analiză, se va exclude riscul apariției unor situații confuze, iar procesul de fabricare și comercializare va decurge fără impedimente. Astfel, consumatorilor li se va oferi o garanție privind siguranța produselor achiziționate.

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

În Republica Moldova, metodele de analiză pentru produsele vitivinicole sunt stabilite în Reglementarea tehnică „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 care creează cadrul necesar aplicării art. 15 și anexei IV la

*Regulamentul (CE) nr. 606/2009 al Comisiei din 10 iulie 2009 de stabilire a anumitor norme de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului în privința categoriilor de produse viticole, a practicilor oenologice și a restricțiilor care se aplică acestora*, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 193 din 24 iulie 2009.

Însă, de la aprobarea actului național, cadrul european a suportat unele modificări, în special a fost abrogat Regulamentul (CE) nr. 606/2009 și aprobat Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/935 al Comisiei din 16 aprilie 2019 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice, chimice și organoleptice ale produselor vitivinicole și notificările deciziilor statelor membre referitoare la majorările tăriei alcoolice naturale, ceea ce impune revizuirea cadrului normativ național și ajustarea la cadrul actual european.

Reieșind din acest fapt, dar și din perspectiva Republicii Moldova ca țară candidat la aderarea în Uniunea Europeană, s-a propus intervenția respectivă, pentru a pregăti agenții economici din timp de unele reguli noi de activitate.

Totodată, considerăm că metodele de analiză prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor” sunt învechite și necesită revizuire.

În acest context, au fost revizuite metodele de analiză prevăzute în anexă în raport cu metodele OIV și s-a constatat că acestea, deoarece nu au fost revizuite din anul 2011, nu coincid cu metodele OIV și chiar sunt depășite în timp. Totodată, metodele de analiză recomandate și publicate de OIV includ câteva categorii: de determinare, de referință, alternative (utilizate pentru monitorizare, inspecție și reglementare) și auxiliare. Aceasta oferă oportunitate organismelor ce aplică metodele să-și selecteze metoda potrivită, în dependență de necesitate/scop.

Totodată, în Hotărârea Guvernului nr. 708/2011 se menționează că metodele prevăzute în anexă se aplică de laboratoarele acreditate în ramura vitivinicolă la eliberarea certificatului VI-1. Această prevedere creează confuzie celorlalte organisme ce au necesitatea efectuării de analize pentru alte scopuri, decât eliberarea certificatului VI-1, deoarece metodele respective nu sunt prevăzute în alte acte și ele oricum sunt aplicate și de celelalte părți.

Fără intervenția statului, organismele ce aplică metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole vor avea aceleași neclarități în procesul de analiză, ceea ce poate duce la stabilirea unor indici care să devieze de indicii stabiliți, de exemplu, în laboratoarele situate în țările UE.

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

Cadrul normativ aferent metodelor de analiză pentru produsele vitivinicole este reprezentat de Reglementarea tehnică „Metode de analiză în domeniul fabricării vinurilor”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 708/2011.

Reglementarea tehnică respectivă creează cadrul necesar aplicării art. 15 și anexei IV la *Regulamentul (CE) nr. 606/2009 al Comisiei din 10 iulie 2009 de stabilire a anumitor norme de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului în privința categoriilor de produse viticole, a practicilor oenologice și a restricțiilor care se aplică acestora*, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) L 193 din 24 iulie 2009.

Având în vedere abrogarea Regulamentului (CE) nr. 606/2009 și tendințele Republicii Moldova de armonizare a legislației naționale la acquis-ul comunitar, este imperios de ajustat cadrul normativ național la cadrul european, și prevederea practicilor țărilor europene referitor la metodele de analiză.

Astfel, în urma unei analize efectuate asupra metodelor de analiză existente, s-a constatat

că nu este necesar de a le reda în actele naționale, deoarece sunt aceleași metode recomandate și publicate de OIV și, în comparație cu actele normative naționale, OIV revizuieste și publică anual metodele respective.

În contextul celor expuse supra, s-a propus elaborarea unui act normativ nou care să conțină prevederi necesare aplicării metodelor de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole și transpunerea din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/935 a metodei speciale privind determinarea izotiocianatului de alil.

## 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)

- Asigurarea organismelor responsabile cu condiții clare de determinare a caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole.
- Oferirea posibilității organismelor responsabile de a aplica metoda cea mai comodă pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole.
- Excluderea situațiilor confuze în procesul de determinare a indicilor fizico-chimici pentru produsele vitivinicole.

## 3. Identificarea opțiunilor

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

Considerăm că, în cazul în care nu vor fi întreprinse măsuri de excludere a problemei identificate, organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole vor fi obligate în continuare să aplice anumite metode, care sunt depășite de timp și nu vor avea posibilitatea de a se dezvolta/avansa.

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

Proiectul hotărârii cu privire la metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole are ca scop stabilirea normelor specifice privind aplicarea metodelor de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole.

Astfel, organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole vor putea aplica orice metodă capabilă de determinare a caracteristicilor fizice și chimice interesate, putând alege metoda convenabilă, în dependență de direcția de utilizare.

Menționăm că metodele de analiză pot diferenția, în special după complexitate, în dependență de scopul urmărit, fie că este o analiză de determinare, fie de referință, control, etc.

Totodată, prin proiectul nominalizat se dorește atingerea unor obiective aferente unui sector alineat la rigorile Uniunii Europene, îmbunătățirea mecanismului de analiză a produselor vitivinicole, bazându-ne pe asigurarea unei bune funcționări a pieței interne.

De aceea, prin proiectul propus se va asigura ajustarea cadrului normativ național la cadrul comunitar, prin armonizarea prevederilor specifice domeniului vitivinicol prezente în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/935, ce prevede metoda specifică de determinare a izotiocianatului de alil.

Prin proiectul propus, urmează să îmbunătățim mecanismul de determinare a caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole, bazându-ne pe produse sigure și de calitate.

c) Expuneți opțiunile alternative analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare	
Opinii alternative nu au fost identificate.	
<b>4. Analiza impacturilor opțiunilor</b>	
a) Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate	
<p>Efectele negative ale stării actuale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obligativitatea aplicării unor metode de determinare învechite;</li> <li>• confuzie în aplicarea metodelor de determinare în alte situații decât pentru eliberarea certificatului VI-1.</li> </ul> <p>Efectele pozitive ale stării actuale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obișnuința de aplicare a metodelor respective;</li> </ul> <p>Lăsarea lucrurilor așa cum sunt, va impune în continuare organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole să aplice aceleași metode învechite, ceea ce poate influența executarea lor. Totodată, în contextul alinierii la aquis-ul comunitar, nerespectarea practicilor aplicate la nivel comunitar, va îngreuna activitatea agenților economici și încadrarea acestora la cerințele uniunii.</p>	
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	
<p>Pentru opțiunea propusă/recomandată, au fost identificate următoarele impacturi:</p> <p><b>Economic</b>  <i>costurile desfășurării afacerilor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• optimizarea cheltuielilor de aplicare a metodelor de analiză.</li> </ul> <p><i>fluxurile comerciale și investiționale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modernizarea echipamentelor și utilajelor utilizate.</li> </ul> <p><i>alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• siguranța consumatorului privind achiziționarea unui produs sigur/calitativ.</li> </ul> <p><b>Social</b>  <i>gradul de ocupare a forței de muncă</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odată cu modernizarea procesului de determinare a caracteristicilor fizice și chimice există posibilitatea reducerii numărului persoanelor implicate în proces.</li> </ul> <p><i>condițiile și organizarea muncii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• va fi redus timpul destinat determinărilor;</li> <li>• prin modernizarea echipamentelor și utilajelor utilizate, se vor crea condiții mai bune de muncă, ceea ce va contribui la o mai bună desfășurare a activității;</li> <li>• acces la echipamente și utilaje mai performante care sunt mai puțin nocive pentru sănătatea omului.</li> </ul> <p><i>modul sănătos de viață al populației</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplicarea metodelor de determinare corecte contribuie la asigurarea calității produselor, oferind consumatorilor produse sigure și conforme.</li> </ul> <p><b>De mediu</b>  <i>eficiența și performanța energetică</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizarea echipamentelor și utilajelor moderne sunt mai eficiente energetic.</li> </ul>	
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	
Opțiuni alternative nu au fost identificate.	
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	
Riscuri care pot duce la eșecul intervenției nu au fost identificate.	
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 sunt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi	
<p>Într-un proces de producere, investiții pot apărea în orice moment, dacă producătorul tinde spre o performanță, iar, în contextul recente atribuirii Republicii Moldova statutului de țară-candidat la aderarea la Uniunea Europeană, aceștia vor fi pe măsură pregătiți pentru a fi parte componentă a pieței europene.</p> <p>Astfel, pentru a eficientiza resursele energetice și temporale se recomandă înlocuirea echipamentelor și utilajelor vechi cu unele mai moderne.</p> <p>De menționat că, modernizarea echipamentelor și utilajelor nu este obligatorie. Organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole pot aplica metodele de analiză cu utilizarea echipamentelor și utilajelor pe care le dețin și care sunt funcționale.</p>	
<b>Concluzie</b>	
e) Argumentați selectarea unei opțiuni, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați	
<p>Principalul obiectiv al statului este de a asigura consumatorul cu produse sigure și calitative, iar actorii din sector, cu cadru normativ aplicabil. Având în vedere că, opțiunea recomandată va exclude obligativitatea aplicării anumitor metode de analiză și va crea condiții pentru aplicarea celei mai comode metode, considerăm necesar de a promova intenția propusă prin posibilitatea promovării actului normativ ce va crea condiții mai bune pentru agenții economici din domeniu.</p> <p>Efectele adoptării proiectului vor fi benefice în contextul executării politicilor statului de a avea un cadru normativ eficient pentru o evidență mai bună a trasabilității întregului spectru de produse pe tot lanțul tehnologic, ceea ce va asigura și o protecție mai sporită a consumatorului, cât și condiții mai eficiente pentru mediul de afaceri.</p>	
<b>5. Implementarea și monitorizarea</b>	
a) Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sânt necesare	
<p>Implementarea proiectului hotărârii cu privire la metodele de analiză pentru determinarea caracteristicilor fizice și chimice ale produselor vitivinicole, va iniția odată cu intrarea în vigoare a acestuia, răsfrângându-se asupra tuturor organismelor (agenți economici, laboratoare, instituții de cercetare etc.) implicate în sectorul vitivinicole care fie produc și comercializează produse vitivinicole, fie examinează conformitatea acestora, fie alte procese legate de lanțul de producere, indiferent de proveniența acestora.</p>	

Pentru implementarea acestui proiect nu vor fi necesare resurse financiare și nici schimbări instituționale.

Responsabil de implementarea proiectului este Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.

Odată cu aprobarea proiectului, Ministerul va publica un comunicat pe pagina web oficială a Ministerului, cât și va aduce la cunoștința organismelor interesate informație despre actul aprobat.

Actul normativ va fi publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, atât în limba română, cât și tradus în limba rusă.

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

Prin monitorizare se va controla sau se va ține sub control metodele aplicate de organismele responsabile în conformitate cu prevederile actului normativ respectiv, cât și celelalte cerințe specifice.

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, fiind autoritatea de control în domeniul dat, va efectua monitorizarea aplicării prevederilor date, în baza următorilor indici:

- metodele de analiză aplicate de organismele responsabile,
- categoriile de analize aplicate cel mai des de organismele responsabile,
- numărul de organisme ce aplică prevederile date,
- alți indicatori considerați necesari a fi monitorizați de către Agenție.

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

Odată cu intrarea în vigoare a prevederilor prezentului proiect, impactul se va resimți imediat, în special de către laboratoarele ce elaborează rapoarte de analiză, deoarece își vor putea alege metoda convenabilă.

Evaluarea impactului se va efectua în baza indicatorilor propuși spre monitorizare, indicați în sub compartimentul b) al compartimentului dat.

## 6. Consultarea

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

Principalele părți interesate în promovarea prezentului proiect pot fi:

- organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole

Printre organismele responsabile de determinarea caracteristicilor fizice și chimice a produselor vitivinicole se numără agenții economici ce aplică metodele de analiză pe întreg lanțul de produce, inclusiv înainte de plasarea pe piață, laboratoarele de încercări ce elaborează rapoartele de analiză, laboratoarele din cadrul instituțiilor științifice, etc. vor fi principalii beneficiari interesați în promovarea proiectului respectiv, urmare căreia vor avea posibilitatea să aplice metoda de analiză convenabilă. Totodată, aceștia vor fi mai siguri la plasarea pe piața uniunii a produselor vitivinicole.

- autoritățile statului

Pentru promovarea opțiunii propuse sunt interesate mai multe entități, cele mai importante fiind autoritățile statului, precum Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, implicate nemijlocit în crearea condițiilor de activitate a agenților economici din domeniu, cât și de protejare a consumatorului.

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

Intervenția propusă inițial a fost consultată cu entitățile statului, și anume cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și IP „Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare” fiind organizate discuții pe marginea prevederilor propuse.

În vederea efectuării consultării publice, anunțul privind inițierea proiectului propus a fost plasat pe pagina [www.particip.gov.md](http://www.particip.gov.md), la data de 29.11.2023 (<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-de-initiere-a-elaborarii-proiectului-hotararii-cu-privire-la-metodele-de-analiza-pentru-determinarea-caracteristicilor-fizice-si-chimice-ale-produselor-vitivinicole/11571>), fiind acordat termenul de 11.12.2023 pentru comentarii și propuneri.

Prezentul act de Analiză a impactului de reglementare, va fi plasat pentru comentarii și propuneri, pe pagina web oficială a Ministerului, inclusiv pe portalul [www.particip.gov.md](http://www.particip.gov.md).

După avizarea de către Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător a prezentei analize, materialele aferente vor fi transmise Cancelariei de Stat.

După examinare în cadrul ședinței Secretarilor generali ai Ministerelor și înregistrării proiectului propus, se preconizează consultarea oficială a acestuia, sub formă de avizări ale acestora și organizarea dezbaterilor pe marginea obiecțiilor în cadrul ședințelor publice, cu autoritățile publice centrale de specialitate, organele de stat abilitate și cu reprezentanții sectorului privat.

Comentariile, obiecțiile și propunerile părților consultate, inclusiv ale operatorilor cu activități în domeniile reglementate vor fi analizate și luate în considerație la îmbunătățirea proiectului propus.

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)

Atât Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, cât și IP „Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare” au salutat intervenția propusă și s-au arătat deschiși în oferirea suportului necesar la elaborarea și promovarea proiectului respectiv.

**Anexă**

**Tabel pentru identificarea impacturilor**

Categoriile de impact	Punctaj atribuit		
	Opțiunea propusă	Opțiunea alternativă 1	Opțiunea alternativă 2
<b>Economic</b>			
costurile desfășurării afacerilor	+1		
povara administrativă	0		
fluxurile comerciale și investiționale	+1		
competitivitatea afacerilor	0		
activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii	0		
concurența pe piață	0		
activitatea de inovare și cercetare	0		
veniturile și cheltuielile publice	0		
cadru instituțional al autorităților publice	0		
alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori	+1		
bunăstarea gospodăriilor casnice și a cetățenilor	0		
situația social-economică în anumite regiuni	0		
situația macroeconomică	0		
alte aspecte economice	0		



<b>Social</b>			
gradul de ocupare a forței de muncă	-1		
nivelul de salarizare	0		
condițiile și organizarea muncii	+2		
sănătatea și securitatea muncii	+1		
formarea profesională	0		
inegalitatea și distribuția veniturilor	0		
nivelul veniturilor populației	0		
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	0		
accesul și calitatea serviciilor educaționale	0		
accesul și calitatea serviciilor medicale	0		
accesul și calitatea serviciilor publice administrative	0		
nivelul și calitatea educației populației	0		
conservarea patrimoniului cultural	0		
accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale	0		
accesul și participarea populației în activități sportive	0		
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	0		
calitatea aerului	0		
calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen	0		
biodiversitatea	0		
flora	0		
fauna	0		
peisajele naturale	0		
starea și resursele solului	0		
producerea și reciclarea deșeurilor	0		
utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile	0		
consumul și producția durabilă	0		
intensitatea energetică	0		
eficiența și performanța energetică	+1		
bunăstarea animalelor	0		
riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.)	0		

utilizarea terenurilor	0		
alte aspecte de mediu	0		
<p><i> 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.</i></p>			
			<b>Anexe</b>
-			