



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(septembrie, 2020) nr. 09 din 07.10.2020

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii septembrie, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme foarte caldă, în comparație cu datele medii multianuale, precum și în comparație cu datele anului 2019.

În această lună, au fost înregistrate precipitații, cu distribuție neomogenă pe întreg teritoriul țării: în majoritatea plantațiilor viticole a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare sub nivelul datelor medii multianuale, iar în comparație cu datele anului 2019 (*care a fost unul din cei mai călduroși și secetoși ani din perioada 2017-2019, evaluată de către ONVV*) - în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații cu cca 16,6...60,0 mm mai mari.

În data de 03...04 octombrie 2020, ONVV a organizat (*on-line*) și a finanțat Ziua Națională a Vinului – cu privire la entitățile economice și a specialiștilor din sectorul vitivinicol al Republicii Moldova, care au fost premiate/premiați în cadrul acestei activități, Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos, la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

Anual, în data de 01 decembrie expiră termenul limită de prezentare a Declarației anuale de recoltă (= *obligatorie*) - Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos, la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna septembrie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +17,5°C (*LD Leova*) și +20,8°C (*LD Cuză*), care sunt cu cca 1,3...4,2°C mai ridicate, comparativ cu datele medii multianuale (+16,2...16,6°C) și, care comparativ cu datele anului 2019, în unele locații (*LD Leova*, +18,2°C) sunt cu cca 0,7°C mai joase, iar în alte locații (*LD Cuză*, +19,1°C) - cu cca 1,7°C mai ridicate.

Temperatura absolută minimă a fost cuprinsă între +6,0°C (*LD Nisporeni*) și +8,8°C (*LD Purcari*), care este cu cca 4,6...10,3°C mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale (-1,5...+15,4°C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (+2,6...5,9°C) sunt mai ridicate cu cca 2,9...3,4°C.

Temperatura absolută maximă a fost cuprinsă între +32,9°C (*LD Leova*) și +35,6°C (*LD Speia*), care este cu cca 1,8...3,2°C mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale (+36,1...37,4°C) și, care comparativ cu datele anului 2019, în unele locații este cu cca 0,2°C mai ridicată (*LD Speia*, +35,4°C), iar în alte locații - cu cca 1,5°C mai joasă (*LD Leova*, +34,4°C).

Suma temperaturilor efective, în luna septembrie, pentru vița-de-vie a variat între 281,3°C (*LD Leova*) și 329,6°C (*LD Cuză*), care comparativ cu datele medii multianuale (186,0...198,0°C), este cu cca 95,3...131,6°C mai mare și, care comparativ cu datele anului 2019 (260,2...283,0°C), este cu cca 21,1...46,6°C mai mare.

Suma cumulativă, pentru lunile ianuarie - septembrie, a temperaturilor efective pentru vița-de-vie a variat între 1744,4°C (*LD Nisporeni*) și 1901,1°C (*LD Cuză*), care este cu cca 511,4...524,1°C mai mare decât datele medii multianuale (1233,0...1377,0°C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (1463,7...1873,0°C) este cu cca 28,1...280,7°C mai mare.

Concluzii: comparativ cu datele medii multianuale, luna septembrie a anului 2020 a fost una mai caldă: prin prisma temperaturii medii lunare - în toate locațiile viticole, au fost înregistrați indicatori mai superiori cu cca 1,3...4,6°C; prin prisma sumei temperaturilor efective lunare – în toate locațiile viticole, au fost înregistrați indicatori mai superiori cu cca 21,1...86,4°C.

Comparativ cu luna septembrie a anului 2019, luna septembrie a anului 2020, a fost diferită în funcție de locație: prin prisma temperaturii medii lunare - în majoritatea locațiilor, indicatorii au fost mai superiori cu până la cca 2,4⁰C și în foarte puține locații (*LD Leova*), acești indicatori au fost mai inferiori cu până la 0,7⁰C; prin prisma sumei temperaturilor efective lunare: în toate locațiile viticole, indicatorii au fost mai superiori cu până la cca 86,4⁰C.

Precipitații. Pe parcursul lunii septembrie, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, suma totală a căroră a variat în intervalul de 27,8 mm (*LD Nisporeni*) și 87,2 mm (*LD Bugeac*). În data de 04...05 septembrie au căzut precipitații neînsemnate, iar în data de 27...30 septembrie – precipitații abundente, în timp de 1-2 ore, au căzut cca 1,0..1,5 norme lunare, care au provocat inundații și eroziune puternică a solului. În comparație cu datele medii multianuale, în luna septembrie, în majoritatea locațiilor viticole au fost înregistrate precipitații cu până la 26,2 mm mai mici (*LD Nisporeni*, 54,0 mm), iar în puține locații – cu până la 52,2 mm mai mari (*LD Bugeac*, 35,0 mm). În comparație cu datele anului 2019 (11,2...27,2 mm), în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații cu cca 16,6...60,0 mm mai mari.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – septembrie: aceasta a variat între 248,8 mm (*LD Leova*) și 345,0 mm (*LD Speia*), care este cu cca 63,0...160,2 mm mai mica, în comparație cu datele medii multianuale (408,0...409,0 mm). Comparativ cu datele din anul 2019, suma cumulativă a precipitațiilor pentru primele nouă luni ale anului este foarte variată: în majoritatea locațiilor viticole au fost înregistrate precipitații cu până la 86,0 mm mai mici (*LD Cuza*, 377,8 mm), iar în puține locații – cu până la 52,8 mm mai mari (*LD Speia*, 292,2 mm).

Concluzii: în luna septembrie, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare (27,8...87,2 mm) foarte variată, în comparație cu datele medii multianuale: în majoritatea locațiilor – spre diminuare cu până la 43,8 mm; în foarte puține locații – spre majorare cu până la 52,2 mm.

Umiditatea solului. La începutul lunii septembrie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol (*la adâncimea de 30-50 cm*), care a variat între 17,69% (*LD Leova*) și 29,50% (*LD Bugeac*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat stres hidric sever. Pe parcursul lunii septembrie (*precipitații locale și neomogene = 27,8...87,2 mm; majoritatea precipitațiilor au căzut în data de 27-29 septembrie*), a fost înregistrată o dinamică negativă a asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, iar la sfârșitul lunii, a fost echivalentă cu 16,98% (*LD Leova*) și 29,50% (*LD Bugeac*), ceea ce înseamnă, că la toate sectoarele luate în evidență, pentru vița-de-vie a fost înregistrat un stres hidric sever.

La adâncimea mai mare de cca 25-30 cm, în majoritatea plantațiilor viticole se înregistrează un deficit sever al umidității solului. Ca urmare a acestui fapt, în majoritatea plantațiilor viticole, în comparație cu anul 2019, a fost înregistrată o diminuare considerabilă a recoltei strugurilor: în medie pe țară – cu 40...60%, iar în unele locații – cu 70...90% și, ca excepție, în puține locații – numai cu 5-15%.

Concluzii: pe parcursul lunii septembrie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, la adâncimea de 30-50 cm, a continuat să se înregistreze un deficit mare de umiditate în sol, care duce în continuare la înregistrarea, la vița-de-vie, a unui stres hidric sever, care nu a fost atenuat nici, chiar, după ploile abundente de la sfârșitul lunii.

Notă: Pe parcursul lunii septembrie, condițiile meteo au fost relativ bune pentru maturarea boabelor viței-de-vei, dar stresul hidric sever a dus, în multe cazuri, la deshidratarea excesivă a părții aeriene a butucilor, inclusiv a boabelor, care a influențat negativ asupra randamentului de suc în boabe.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



Fetească neagră
LD Cuza
(30.09.2020)

Fetească neagră
LD Purcari
(30.09.2020)

Fetească neagră
LD Nisporeni
(30.09.2020)

Constatări: Pe parcursul lunii septembrie, la soiul Fetească neagră, la toate sectoarele luate în evaluare, a continuat demararea fazei fenologice „Maturarea boabelor” (care a început cu data de 05...12 august, iar la LD Purcari - în data de 28 iulie), care a finalizat cu recoltarea strugurilor la toate LD, luate în experimentare.

În anul 2020, recoltarea strugurilor de soiul Fetească neagră a fost efectuată în perioada 11...25 septembrie, la maturarea deplină a boabelor, cu cca 8...12 zile mai târziu decât în anul 2019.

Concluzii: cu toate că, în anul 2020, soiul Fetească neagră a început perioada de vegetație cu cca 15-25 zile mai devreme, comparativ cu anul 2019, dar din cauza condițiilor meteo nefavorabile (înghețuri târzii de primăvară – 23 martie...04 aprilie; temperaturi relativ joase în perioada 20 aprilie...10 iunie; seceta dură din ultimile 18-24 luni), maturarea deplină a boabelor a fost înregistrată cu cca 8...12 zile mai târziu.



DĂUNĂTORI ȘI MALADII



Starea fitosanitară a plantațiilor viticole înainte de recoltare.

Deoarece faza fenologică „Maturarea boabelor” a demarat în 05..15 august, începând cu decada a II a lunii august, au fost sistate toate lucrări de tratare a viței-de-vie contra maladiilor și dăunătorilor.

Pe parcursul perioadei de vegetație a anului 2020, viticultorii au executat cca 5...7 tratări chimice, urmare a condițiilor meteo mai puțin favorabile pentru dezvoltarea maladiilor și dăunătorilor, precum și a străduinței viticulturilor de a ține sub control situația fitosanitară în plantațiile viticole.

La general, în partea a doua a sezonului de recoltare al strugurilor 2020 (sfârșitul lunii septembrie), în majoritatea cazurilor, plantațiile viticole și strugurii se păstrează într-o stare fitosanitară bună, cu mici excepții (în unele locații, sunt struguri afectați, până la cca 5-10%, de către Făinare și Putregaiul cenușiu).

În perioada de vegetație a anului 2020, programul computerizat (=SOFT) privind riscul la maladii și dăunători, încorporat în meteostațiile mobile, instalate pe loturile demonstrativ-experimentale ale ONVV, a arătat următoarea situație (pentru vița-de-vie), inclusiv pentru:

1) Molia viței-de-vie (*Lobesia botrana*): au fost condiții meteo optime pentru dezvoltarea dăunătorului; a fost înregistrat risc mare la toate 3 generații; densitatea populațiilor a depășit permanent pragul economic de dăunare (5...8 larve/100 ciorchini); pe parcursul întregii perioade de vegetație, riscul a constituit cca 90...100%;

2) Acarioza și Erinoza viței-de-vie (*Calepitrimerus vitis* și *Eriophyes vitis*): au fost înregistrate condiții meteo neomogene pentru dezvoltarea dăunătorilor; pragul economic de dăunare a fost depășit (= minimum 5...10 indivizi/frunză); pe parcursul întregii perioade de vegetație, riscul a constituit cca 60...70%;

3) Mana viței-de-vie (*Plasmopara viticola*): până după înfloritul viței-de-vie (aprilie... iunie) au fost înregistrate condiții favorabile pentru dezvoltarea maladiei - riscul a constituit cca 30-100%; în lunile iulie...august au fost înregistrate condiții parțial favorabile pentru dezvoltarea maladiei - riscul a constituit cca 0...40%;

4) Făinarea viței de vie (*Uncinula necator*): pe parcursul întregii perioade de vegetație au fost înregistrate condiții favorabile pentru dezvoltarea maladiei - riscul a constituit cca 70...100%;

5) Putregaiul cenușiu (*Botrytis cinerea*): pe parcursul întregii perioade de vegetație au fost înregistrate condiții de la parțial până la mediu de favorabile pentru dezvoltarea maladiei - riscul a constituit cca 30...80%; primii struguri afectați, parțial, au fost înregistrați numai după ploile din 27...29 septembrie;

6) Lemnul negru (*Bois noir*): în acest an, în majoritatea parcelelor viticole din țară se înregistrează butuci cu simptome ale Lemnului negru, dar acestea sunt mai puțin vizibile.

Recomandări, privind ameliorarea stării fitosanitare în plantațiile viticole:

1) Plantațiile viticole noi trebuie înființate cu respectarea tuturor cerințelor agronomice (*relief, sol, soiuri rezistente, combinație altoi-portaltoi, material săditor liber de maladiile restrictive, densitate, formă de butuc, sistem de suport etc*);

2) În plantațiile viticole existente trebuie de executat, calitativ și la timp, toate operațiile în verde (*plivitul lăstarilor verzi, legatul lăstarilor verzi, copilitul și desfrunzitul în zona strugurilor, cărnitul lăstarilor, reglarea încărcătură butuci prin eliminare de struguri etc*);

3) Respectarea termenilor optimi de recoltare a strugurilor = omiterea riscurilor afectării strugurilor de către Putregaiul cenușiu și diminuarea pierderilor;

4) Utilizarea metodelor agrotehnice/mecanice și biologice de combatere a maladiilor și dăunătorilor = protejarea mediului ambiant;

5) Defrișarea viilor abandonate = eliminarea depozitariilor de maladii și dăunători;

6) Combaterea maladiilor și dăunătorilor conform datelor Meteostațiilor mobile + SOFT (= *Risc la maladii și dăunători*) = protejare eficientă a strugurilor, optimizarea cheltuielilor la tratarea plantațiilor viticole contra maldiilor/dăunătorilor și diminuarea presiunii pesticidelor;

7) Achiziționarea pesticidelor în bază de contract, cu anexarea certificatelor de proveniență/calitate și cu solicitarea garanțiilor privind eficiența acestora;

8) Respectarea strictă a termenilor și normelor de tratare, inclusiv pe parcursul zilei, precum și monitorizarea/respectarea perioadei de protecție a preparatelor utilizate;

9) Alternarea preparatelor de contact cu cele sistemice, precum și utilizarea pesticidelor cu diferite substanțe active (= *excluderea deprinderii maladiilor/dăunătorilor la preparatele utilizate permanent*), inclusiv și utilizarea pesticidelor care conțin cupru;

10) Ținerea sub control și combaterea vectorului Lemnului negru (= *cicada Hyalesthes obsoletus*).



VINIFICAȚIE

Sugestii privind indicii de calitate ai strugurilor în sezonul vitivinicol 2020.

În anul 2020 a fost înregistrată cea mai mică recoltă de struguri din istoria contemporană a sectorului vitivinicol, care variază în limitele de 0,3...2,0 tone/ha. Puține sunt plantațiile viticole cu o recoltă ce depășește 2,0 tone/ha.

Strugurii cu bobul alb, dar mai ales cu bobul roșu, se caracterizează printr-o greutate mică și cu un randament în must foarte scăzut. Cauzele recoltei mici de struguri sunt înghețurile de primăvară, stresul hidric îndelungat și ploile cu grindină.

Soiurile de struguri cu bobul alb, în unele plantații viticole, au acumulat o cantitate de zaharuri scăzută și un conținut în acizi titrabili mic, iar pH - ridicat. Producătorii au avut cheltuieli suplimentare legate de acidificarea mustului produs din soiurile cu bobul alb (*costul acidului tartric – 7 euro/kg*).

În tabelul de mai jos sunt prezentate unele rezultate privind data recoltării și indicii fizico-chimici principali în must, la recoltarea strugurilor de pe loturile demonstrativ-experimentale (LD) din cadrul proiectului ONVV “Struguri de calitate”.

Tabelul 1

Condițiile de calitate ale strugurilor, la momentul recoltării (2020)

Denumirea soiului	Locul amplasării	Regiunea IGP	Data recoltării	Zaharuri, g/l	Acizi titrabili, g/l	pH
Fetească albă	Purcari	Ștefan Vodă	08.09.20	191	5,2	3,36
Fetească albă	Speia	Codru	03.09.20	207	4,5	3,46
Feteasca regală	Leova	Valul lui Traian	08.09.20	183	5,3	3,30
Fetească neagră	Bugeac	Valul lui Traian	16.09.20	242	4,0	3,71
Fetească neagră	Leova	Valul lui Traian	14.09.19	239	4,1	3,57

Fetească neagră	Purcari	Ștefan Vodă	14.09.20	252	4,8	3,47
Fetească neagră	Speia	Codru	14.09.20	274	4,5	3,53
Fetească neagră	Nisporeni	Codru	11.09.20	279	7,0	3,60
Fetească neagră	Mircești	Codru	25.09.20	260	6,1	3,53

Condițiile climatice ale anului 2020 au fost decisive pentru etapa de maturare a strugurilor.

Dinamica maturării strugurilor de soiul Fetească albă și Fetească regală de pe loturile demonstrative din localitățile Speia, Purcari, Leova a demonstrat că, din cauza stresului hidric, s-a stopat procesul de acumulare a zaharurilor, iar procesul de diminuare a conținutului în acizi titrabili și de majorare a pH-ului a continuat, de aceea recoltarea a fost realizată la un conținut în zaharuri de 183...207 g/l.

Recoltarea strugurilor Fetească albă și Fetească regală a fost efectuată cu 7 zile mai târziu, în comparație cu anul 2019. În struguri s-a adăugat acid tartric, majorând conținutul în acizi titrabili cu 1 g/l, iar valoarea pH-ului a scăzut cu 0,1.

Fermentarea alcoolică a decurs la temperatura de 16...18 °C, timp de 8...12 zile.

Strugurii de soiul Fetească neagră de pe loturile demonstrative au atins maturitatea deplină cu 10 zile mai târziu, comparativ cu recolta anului 2019.

Din cauza stresului hidric, conținutul în zaharuri în strugurii de soiul Fetească neagră a atins cea mai mare valoare din ultimii 3 ani, un conținut în acizi titrabili scăzut și un pH ridicat.

Procesul de fermentare malo-lactică, necătând la conținutul înalt în alcool, s-a declanșat și a decurs ușor.

Randamentul în vin la soiurile albe a fost mai mic cu 20-30% , iar la soiurile cu bobul negru - cu circa 40 % , comparativ cu anul 2019 (sursa: din datele obținute la microvinificație și la unele vinării).

INFORMAȚII UTILE

Lista entităților economice și a specialiștilor din sectorul vitivinicol, premiate/premiați în cadrul Zilei Naționale a Vinului (03-04.10.2020):

- 1) **Premiul Mare** - “Radacini Wines” SRL, Director general – dl. Vasile LUCA;
- 2) **Medalia “Nicolae GUZUN”** și titlul “**Viticultorul anului**” – dl. Vladimir COSOVAN , Șef al Departamentului Agricol, din cadrul grupului de companii "Purcari", ÎM “Vinăria Bostavan” SRL;
- 3) **Medalia „Petru UNGUREANU”** și titlul „**Cel mai iscusit oenolog al anului**” – dl. Anatolie CODJEAȘ, tehnolog-șef la ÎM “Kazayak-Vin” SA;
- 4) **Medalia de recunoștință „Vinul Moldovei. O Legendă Vie”:**
 - 4.1) ÎM “Chateau Vartely” SRL, Director dl Valeriu MIHALUȚA - cea mai bună vinărie din Asociația vitivinivcolă a regiunii geografice delimitate “Codru”;
 - 4.2) “Timbrus Purcari Estate” SRL, Director dl Evgenii BONDARȚOV - cea mai bună vinărie din Asociația producătorilor de vinuri cu indicație geografică protejată “Ștefan Vodă”;
 - 4.3) ÎCS “DK-INTERTRADE” SRL, Director general dl Dumitru MUNTEANU - cea mai bună vinărie din Uniunea vitivinivcolă a regiunii geografice delimitate “Valul lui Traian”;
 - 4.4) “Călărași Divin” SRL, Director general dl Vasile ROȘCA - cea mai bună vinărie din Asociația producătorilor de divin și brandy de Moldova “Divin”;
 - 4.5) “Fautor” SRL, Director dl Grigore DIACONU - pentru cea mai premiată vinărie la concursurile internaționale din anul 2019;
 - 4.6) dl Chan Jun PARK, Republica Coreea, Director la “Asia Wine Trophy” și Editor executiv la “THE SCENT” - pentru cea mai bună lucrare jurnalistică, scrierea și editarea unei cărți “Book on Moldovan Wines”, consacrată vinului din Republica Moldova;
 - 4.7) dna Caroline GILBY, Marea Britanie, Master of Wine, scriitoare și consultant independent, specializată în Europa Centrală și de Est - pentru cea mai bună lucrare jurnalistică, scrierea unei cărți (“Vinurile Bulgariei, României și Moldovei”), în care se regăsește un capitol, dedicat vinului din Republica Moldova;
 - 4.8) dl. Gheorghe SAVIN, doctor habilitat în agricultură, IP “Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare” - pentru merite deosebite în domeniul de cercetare pentru sectorul vitivinicol, inclusiv în ameliorarea sortimentului viței-de-vie;
 - 4.9) dl Nicolae ȘTIRBEȚ, vinificator, primul președinte al Uniunii Oenologilor din Republica Moldova, fost director al “Vitis Hâncești” SA – pentru aportul adus dezvoltării sectorului vitivinicol din Republica Moldova și cu prilejul jubileului aniversării de 70 de ani de la naștere.

DECLARAȚIA ANUALĂ DE RECOLTĂ Sistemul Informațional Automatizat “Registrul Vitivinicol”



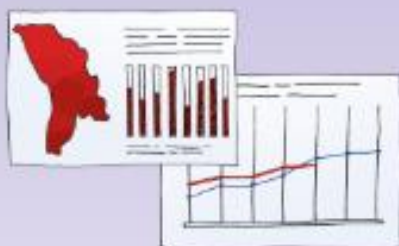
1 CINE ȘI CÂND DECLARĂ

Exploatatorii parcelelor/subparcelelor viticole.
Anual, la sfârșitul campaniei de recoltare, dar nu mai târziu de data de **1 decembrie a anului de recoltare** a strugurilor.
Declarația de recoltă pentru strugurii destinați fabricării produselor din categoria de vin de struguri supracopți, obținuți din struguri înghețați, este prezentată registratorului ONV în termen de **7 zile de la finalizarea recoltării**.



2 CE SĂ FACĂ

Sunt obligați, în conformitate cu prevederile art. 26^b alin. (2) din Legea viei și vinului nr. 57-XVI/2006, să prezinte registratorului declarația de recoltă până la data de 1 decembrie a anului de recoltare a strugurilor. În cazul în care nu au fost recoltați struguri, să informeze registratorul prin prezentarea declarației la zero.



3 PENTRU CE TREBUIE DE DECLARAT

Asigură trasabilitatea produselor vitivinicole. Analiza conjuncturii economice ne va permite evaluarea cererii în raport cu oferta și luarea celor mai bune decizii pentru creșterea competitivității întregului sector vitivinicol.



4 OBLIGATIVITATE ȘI CONSECINȚE

În conformitate cu pct. 51 din Regulamentul privind modul de ținere a Registrului Vitivinicol, aprobat prin HG 292/2017, exploatatorii parcelelor/subparcelelor viticole sunt obligați să prezinte declarația de recoltă conform modelului expus în anexa nr. 5 a prezentul Regulament.

Vă informăm că, în conformitate cu art. 285 din Codul Contravențional, neprezentarea sau prezentarea peste termenele stabilite de lege a declarațiilor vitivinicole se sancționează cu amendă de la 42 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

**PERSOANA
DE CONTACT**



Iamandi Ștefan
Expert responsabil de Registrul Vitivinicol
Tel.: +373 22 105 560; Mob.: +373 69 031 698
e-mail: siamandi@wineofmoldova.com

ONVV este certificat în sistemul ISO 9001:2015!



Calitatea serviciilor furnizate către sectorul vitivinicol a fost mereu o preocupare pentru managementul IP „Oficiul Național al Viei și Vinului” (ONVV), care s-a realizat prin lansarea proiectului de implementare a Sistemului de Management.

În perioada 27...28 iulie 2020, ONVV a trecut cu succes certificarea Sistemului de Management al Calității conform standardului internațional ISO 9001:2015.

Prin sistemul de management al calității, implementat și certificat, se garantează că procesele și activitățile desfășurate sunt planificate, controlate și îmbunătățite continuu, pentru a furniza beneficiarilor încredere și satisfacție. Valoarea adăugată adusă de sistemul de management constă în aceea, că serviciile furnizate de către ONVV îndeplinesc în mod constant cerințele de calitate și prevederile legale în vigoare.

Evaluarea externă a conformării sistemului de management al ONVV a fost realizată de către Organismul de Certificare internațional TÜV, AUSTRIA, liderul pieței de certificare și evaluare a conformității și s-a finalizat cu eliberarea certificatului de conformitate ISO 9001:2015.

Domeniul de aplicabilitate a Sistemului de Management al ONVV include următoarele: gestionarea Fondului Viei și Vinului; gestionarea sistemului informațional automatizat SIA „Registrul Vitivinicol”; gestionarea producerii produselor vitivinicole cu Indicație Geografică Protejată și cu Denumire de Origine Protejată; promovarea produselor vinicole pe piața internă și externă; efectuarea analizelor economice sectoriale și studiilor de piață; acordarea serviciilor de consultanță, transfer de cunoștințe și inovații.

Certificarea sistemului de management al calității formează bazele dezvoltării durabile a ONVV, oferind instrumente concrete pentru perfectarea metodelor de lucru și creșterea performanței.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații: Alexandru Ioan Cuza - Cahul, Bugeac - Comrat, Leova - Leova, Purcari - Ștefan Vodă, Speia - Aneni Noi, Grozești - Nisporeni și Mircești - Ungheni, precum și date climatice ale încă 6 stații meteo (*Doina - Cahul, Colibași - Cahul, Albota - Taraclia, Codreanca - Strășeni, Stăuceni - Chișinău, Păulești - Călărași*), incluse în rețeaua ONVV.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Dr. Vladimir COROBKA, Consultant (*viticultură*), mobil – 079117170,

e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com;

Elizaveta BREAHNĂ, șef DCTSCIV, Consultant (*vinificație*), mobil - 069136467,

e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com.

EDITAT: sub responsabilitatea ONVV, în baza observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate”.

Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com