



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

nr. 04 din 06.05.2021 (aprilie, 2021)

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Luna aprilie a anului 2021 este una relativ rece. Temperatura medie lunară, în comparație cu datele medii multianuale, a fost mai joasă cu $0,9...1,9^{\circ}\text{C}$, iar în comparație cu datele anului 2020 - mai joasă cu $2,4...3,1^{\circ}\text{C}$. Suma temperaturilor efective, pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost echivalentă sau cu până la $10,1^{\circ}\text{C}$ mai joasă, iar comparativ cu datele anului 2020 - mai joasă cu $69,5...72,6^{\circ}\text{C}$.

În această lună, au fost înregistrate precipitații atmosferice, cu distribuție foarte neomogenă, pe întreg teritoriul țării: în comparație cu datele medii multianuale, suma precipitațiilor, în unele plantații viticole - a fost cu până la 14,8 mm mai mică, iar în altele - mai mare cu până la 47,0 mm; în comparație cu datele anului 2020, în unele plantații viticole - au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 2,8 mm, iar în alte plantații viticole - cu până la 62,8 mm mai mari.

În majoritatea locațiilor viticole, se înregistrează sol cu umiditate optimă.

În data de 20 aprilie 2021, Directorul OIV (*dl Pau ROCA*), a ținut o conferință de presă privind rezultatele mondiale ale anului vitivinicol 2020 - despre indicatorii principali, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "Vinificație".

În lunile mai...iunie, în plantațiile viticole urmează a fi executat Plivitul lăstarilor verzi - despre recomandările de profil, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "Informații utile".



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna aprilie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între $+7,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+9,3^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care sunt cu $0,9...1,9^{\circ}\text{C}$ mai joase, comparativ cu datele medii multianuale ($+9,8...+10,2^{\circ}\text{C}$) și, care comparativ cu datele anului 2020 ($+11,0...+11,7^{\circ}\text{C}$), sunt cu $2,4...3,1^{\circ}\text{C}$ mai joase.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între $-0,2^{\circ}\text{C}$ (*LD Purcari*) și $-4,2^{\circ}\text{C}$ (*LD Nisporeni*), care este cu $5,1...5,3^{\circ}\text{C}$ mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale ($-5,5...-9,3^{\circ}\text{C}$) și, care comparativ cu datele anului 2020 ($-3,8...-6,7^{\circ}\text{C}$), sunt cu $2,5...3,6^{\circ}\text{C}$ mai ridicate.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între $+20,8^{\circ}\text{C}$ (*LD Purcari*) și $+23,5^{\circ}\text{C}$ (*LD Nisporeni*), care este cu $7,1...10,2^{\circ}\text{C}$ mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale ($+30,6...+31,0^{\circ}\text{C}$) și, care comparativ cu datele anului 2020 ($+23,9...-26,4^{\circ}\text{C}$), sunt cu $2,9...3,1^{\circ}\text{C}$ mai joase.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna aprilie, a fost cuprinsă între $20,1^{\circ}\text{C}$ (*LD Purcari*) și $30,5^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care este cu $0,9...11,5^{\circ}\text{C}$ mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale ($21,0...42,0^{\circ}\text{C}$) și, care comparativ cu datele anului 2020 ($62,4...72,6^{\circ}\text{C}$), este cu $42,1...42,3^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2021, a fost cuprinsă între $21,3^{\circ}\text{C}$ (*LD Purcari*) și $31,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care este echivalentă sau cu până la $10,1^{\circ}\text{C}$ mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale ($21,0...42,0^{\circ}\text{C}$) și, care comparativ cu datele anului 2020 ($90,8...104,5^{\circ}\text{C}$), este cu $69,5...72,6^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Concluzii: prin prisma temperaturii medii lunare, luna aprilie a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost una mai rece, în toate locațiile viticole (cu $0,9...1,9^{\circ}\text{C}$), iar comparativ cu

luna aprilie a anului 2020 – mai rece cu 2,4...3,1°C.

Precipitații. Pe parcursul lunii aprilie, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, suma totală a căroră a variat în intervalul de 25,2 mm (*LD Cuza*) și 68,0 mm (*LD Purcari*). Pe parcursul lunii aprilie au fost înregistrate precipitații, relativ liniștite și cu o durată, relativ mare (3...18 ore), timp de 10-14 zile, cu cantități de 0,2...24,6 mm/ploaie. În luna aprilie, în comparație cu datele medii multianuale (21,0...40,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 14,8 mm (*LD Cuza – 25,2 mm*), iar în altele - mai mari cu până la 47,0 mm (*LD Purcari – 68,0 mm*). Iar în comparație cu anul 2020 (5,2...28,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 2,8 mm (*LD Cuza – 28,0 mm*), iar în altele - mai mari cu până la 62,8 mm (*LD Purcari – 5,2 mm*).

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – aprilie: aceasta a variat între 38,0 mm (*LD Leova*) și 166,4 mm (*LD Purcari*) care, în comparație cu datele medii multianuale (124,0...128,0 mm), în unele locații viticole a fost cu 86,0 mm mai mica (*LD Leova – 38,0/124,0 mm*), iar în alte locații viticole - cu 38,4 mm mai mare (*LD Purcari – 166,4/128,0 mm*). Comparativ cu datele anului 2020, suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele patru luni ale anului 2021, în unele locații viticole a fost cu 14,8 mm mai mica (*LD Leova – 38,0/52,8 mm*), iar în alte locații viticole - cu 109,6 mm mai mare (*LD Purcari – 166,4/56,8 mm*).

Concluzii: în luna aprilie, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o sumă a precipitațiilor lunare foarte variată (25,2...68,0 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în unele plantații viticole - au fost cu până la 14,8 mm mai mici, iar în altele - mai mari cu până la 47,0 mm. În comparație cu datele anului 2020: în unele plantații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 2,8 mm, iar în alte plantații viticole – cu până la 62,8 mm mai mari.

Umiditatea solului. La începutul lunii aprilie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol/capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie (la adâncimea de 30-50 cm), care a variat între 29,80%//24 kPa (*LD Nisporeni*) și 31,15%//31 kPa (*LD Leova*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat – sol cu umiditate optimă. Pe parcursul lunii aprilie, în majoritatea locațiilor viticole, pe parcursul a 10...14 zile (zilnic, câte 0,2...24,6 mm) au căzut precipitații, în formă de ploaie liniștită, în mărime de 25,2...68,0 mm, și care au asigurat, la sfârșitul lunii, să se păstreze aceeași situație (cu o mică diminuare), privind asigurarea viței-de-vie cu umiditate în sol. În majoritatea locațiilor viticole, la sfârșitul lunii aprilie, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol/capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie, care a variat între 29,70%//29 kPa (*LD Nisporeni*) și 31,00%//40 kPa (*LD Leova*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat - sol cu umiditate optimă.

Concluzii: spre sfârșitul lunii aprilie, la adâncimea de 30...50 cm, la majoritatea sectoarelor viticole din țară, a fost înregistrat - sol cu umiditate optimă.

Notă: Pe parcursul lunii aprilie, condițiile meteo, prin prisma regimului termic, au fost, relativ, non-favorabile pentru intrarea viței-de-vie în perioada de vegetație. În luna aprilie a anului 2021, în comparație cu datele medii multianuale, temperatura medie lunară a fost cu 0,9...1,9°C mai joasă, iar în comparație cu datele anului 2020 - cu 2,4...3,1°C mai joasă. Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, în lunile martie...aprilie a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost înregistrată la un nivel identic sau cu până la 10,1°C mai joasă, iar comparativ cu datele anului 2020 – cu 69,5...72,6°C mai joasă.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Purcari, Fetească neagră
(„Plânsul” – 21.04.2021)



LD Cimișlia, Fetească albă
(desmuguritul – 28.04.2021)



LD Nisporeni, Fetească neagră
(situația – 30.04.2021)

Constatări: Pe parcursul lunii aprilie la toate sectoarele luate în evaluare, vița-de-vie a intrat în perioada de vegetație, prin faza fenologică „Migrarea sevei” („Plânsul”). „Plânsul” viței-de-vie în anul 2021 a început în perioada 12...21 aprilie. Din cauza regimului termic, relativ, rece din luna aprilie a anului 2021, „Plânsul” viței-de-vie a demarat non-stabil.

Faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”, în anul 2021, a demarat prin desmugurire, în perioada 25...30 aprilie.

La sfârșitul lunii aprilie, în plantațiile viticole din țară au fost înregistrate parcele viticole, în care ochii de iarnă au desmugurit, dar sunt și parcele viticole – în care lăstarii au lungimea de 2...4 cm.

Concluzii: Regimul termic, relativ rece, din lunile iernii 2020-2021 și a lunilor martie...aprilie, au dus la întârzierea demarării fazei fenologice „Plânsul”, în comparație cu anul 2020, cu cca 4...17 zile, iar în comparație cu anul 2018 (cel mai timpuriu an din perioada 2017-2021 – perioadă evaluată de către ONVV) – în întârziere cu cca 10...20 zile. Faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”, în anul 2021, este în întârziere față de anul 2020 cu cca 12...17 zile, iar în comparație cu anul 2018 – în întârziere cu cca 13...20 zile.

INFORMAȚII UTILE

PLIVITUL LĂSTARILOR VERZI ÎN PLANTAȚIILE VITICOLE


Reeșind din condițiile meteo nefavorabile din anul 2020 (*seceta din ultimii 3...4 ani, stresul hidric sever al solului din întreaga perioadă de vegetație a anului 2020, înghețurile de primăvară din perioada 25 martie...10 aprilie, timpul relativ rece din perioada 15 aprilie...15 iunie, grindina locală etc*), majoritatea plantațiilor viticole din țară, au ieșit din iarnă cu lăstarii anuali maturați subdezvoltați (constituind 40...80% din lungimea normală a acestora). Pe de altă parte, în mai multe parcele viticole (cu vârsta peste 13...15 ani), urmare a organelor de schelet afectate (*de vârstă, răni efectuate în timpul tăiatului, înghețurilor de iarnă și de primăvară, variațiilor de temperatură din timpul iernii etc*), lăstarii anuali maturați nu au depășit lungimea de 10...20 cm.


Urmare a acestui fapt, sarcina de bază a viticultorilor, pentru anul 2021, este ca pe lângă asigurarea unei recolte de struguri maxim posibilă, este de a restabili starea fiziologică normală a butucilor și asigurarea unei productivități durabile pentru următorii ani.


Reeșind din situația creată în plantațiile viticole, în majoritatea acestora s-a executat tăiatul scurt, iar în unele parcele viticole – s-a tăiat pentru reînnoirea scheletului butucilor.

Pentru a asigura o recoltă decentă de struguri în anul 2021 și o productivitate durabilă pentru următorii ani, precum și reeșind din modalitatea de executare a tăitului viței-de-vie, o importanță foarte mare (*desigur, de rând cu alte agroprocedee*) o are Plivitul lăstarilor verzi.

Plivitul lăstarilor verzi în plantațiile viticole pe rod - se execută manual, în 3 etape/perioade:


 Plivitul nr. 1 - când la majoritatea butucilor, lăstarii verzi au lungimea de 10-20 cm: se vor înlătura toți lăstarii care nu corespund cu forma butucilor (= *de pe tulpini, brațe și punțile de rod*) și vor fi păstrați lăstarii pe: cepul de rezervă – câte 1 lăstar la baza tulpinii (*cât mai aproape de punctul de altoire*); cepul de înlocuire/de rod – câte 1 lăstar, din toți ochii de iarnă; coarda de rod – câte 1 lăstar, din toți ochii de iarnă;

 Plivitul nr. 2 - se va executa cu cca 5...10 zile înainte de înflorit: se vor elimina lăstarii care au apărut după primul plivit și care nu corespund formei butucilor, precum și unul din lăstarii gemeni (*cel steril sau mai slab dezvoltat*), dezvoltați din ochii de iarnă;


 Plivitul nr. 3 (și cu eliminarea unor struguri) - se va executa peste cca 5...10 zile după înflorit, când poate fi determinat gradul de legare a boabelor și a gradului de dezvoltare a lăstarilor: se vor elimina lăstarii care au apărut după plivitul al doilea și care nu corespund formei butucilor, precum și unul din lăstarii gemeni (*cel steril sau mai slab dezvoltat*), dezvoltați din ochii de iarnă; în caz de necesitate, se va elimina și o parte din struguri (*strugurii slab dezvoltați, strugurii de pe lăstarii slab dezvoltați etc*).



Plivitul lăstarilor verzi în plantațiile viticole, în care a fost executat tăiatul de reinnoire (= 8...12 cm deasupra punctului de altoire) - se execută manual, în 3 etape/perioade:


 Plivitul nr. 1 – se execută când lăstarii au lungimea de 8...15 cm: în zona punctului de altoire al butucilor, lăsându-se câte 5...8 lăstari/butuc, din cei mai dezvoltați și amplasați cât mai aproape de punctul de altoire;

Notă: dacă pe butuc sunt mai puțin decât 5 lăstari, atunci toți aceștia vor rămâne pe butuc;

 Plivitul nr. 2 – se execută când unii din lăstari ajung la lungimea de 60-80 cm: în zona punctului de altoire al butucilor, se înlătură toți lăstarii noi, apăruiți după plivitul nr. 1; în cazul în care unii din cei 5...8 lăstari/butuc, lăsați la plivitul nr. 1, rămân în creștere (*cu mai mult de 15 cm*) aceștia se înlătură, astfel încât pe butuc să rămână nu mai puțin de 3...4 lăstari;



Notă: dacă pe butuc este numai un singur lăstar, atunci acesta se ciupește deasupra nodului 2...3 – pentru a evita dezvoltarea lacomă a acestui unic lăstar, prin provocarea timpurie în creștere a 2...3 copili (*care ulterior vor fi utilizați pentru formarea tulpinilor și brațelor butucului*);

 Plivitul nr. 3 – se execută când unii din lăstari au lungimea de peste 100-120 cm (*de regulă, după înfloritul viței-de-vie*): în zona punctului de altoire al butucilor, se înlătură toți lăstarii noi, apăruiți după plivitul nr. 2; în cazul în care unii din cei 3...4 lăstari/butuc, lăsați la plivitul nr. 2, rămân în creștere (*cu mai mult de 30 cm*) aceștia se înlătură, astfel încât pe butuc să rămână nu mai puțin de 2 lăstari;

Notă: concomitent cu plivitul lăstarilor verzi nr. 2 și nr. 3 – se va executa legatul lăstarilor verzi și copilul în zona viitoarelor tulpini.

NOTĂ: În caz de solicitare, Consultantul în viticultură al ONVV, dr. V. COROBICA va acorda suportul necesar, prin telefon (022105560; 079117170) sau cu deplasare în teren, legat de executarea tuturor agro-procedee importante, care se impun de a fi executate în plantațiile viticole pe parcursul anului 2021.

VINIFICAȚIE

OIV
Organisation Internationale
de la Vigne et du Vin

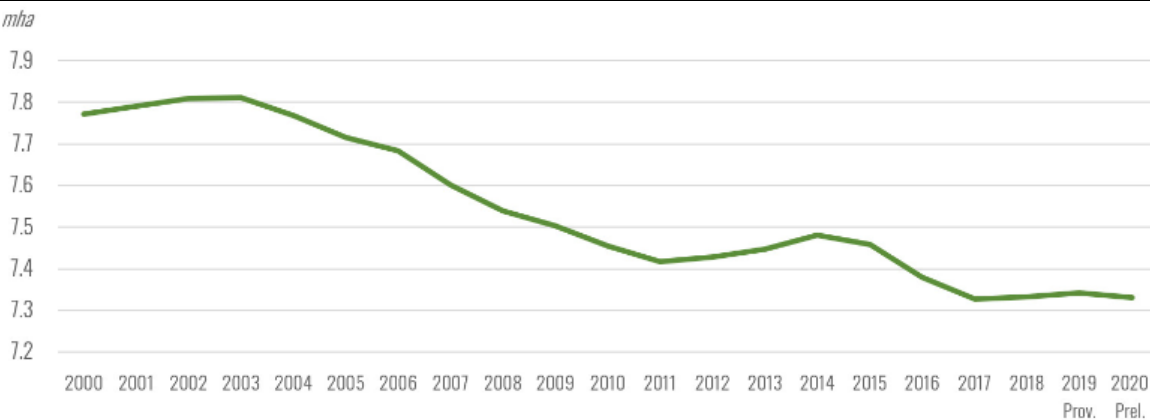


SECTORUL VITIVINICOL MONDIAL ÎN ANUL 2020

În data de 20 aprilie 2021, Directorul Organizației Internaționale a Viei și Vinului (OIV), dl Pau ROCA, a ținut o conferință de presă privind rezultatele sectorului vitivinicol mondial în anul 2020.

Suprafața plantațiilor viticole. Suprafața mondială a plantațiilor viticole a constituit cca 7,3 mil. ha, care include și plantațiile viticole tinere. Această suprafață este ocupată de plantații viticole pentru toate destinațiile - produse vinicole, sucuri, struguri de masă și stafide.

După cum se vede din diagramă, suprafața mondială a plantațiilor viticole s-a stabilizat din anul 2017, după diminuarea semnificativă a suprafețelor, provocată de către țările Iran, Turcia, Portugalia, Uzbekistan și SUA. Republica Moldova, în anul 2020, s-a plasat pe locul 14 în lume (*cu 140 mii ha*).



O stabilitate relativă se înregistrează în Uniunea Europeană (UE), unde al șaptelea an consecutiv, suprafața plantațiilor viticole se menține la nivelul de cca 3,3 mil. ha. Podgoriile UE trec printr-un plan global de echilibru între defrișări și plantările noi, care au început în anul 2015. Această stabilitate poate fi atribuită managementului potențialului de producție viticolă, care din anul 2016 a permis statelor membre ale UE să autorizeze plantarea, numai până la o creștere anuală de 1%, din suprafața podgoriilor deja existente.

În UE, cele mai recente date disponibile, pentru anul 2020, indică o creștere/descrere a suprafeței plantațiilor viticole, după cum urmează: Franța - 797 mii ha (+ 0,4% / 2019); Italia - 719 mii ha (+ 0,8% / 2019); Spania - 961 mii ha (-0,6% / 2019); Portugalia - 194 mii ha (-0,2% / 2019); România - 190 mii ha (-0,4% / 2019); Germania - 103 mii ha (0% / 2019); Bulgaria - 66 mii ha (-1,8% / 2019); Ungaria - 65 mii ha (-3,9% / 2019).

Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, a introdus în anul 2016, un nou instrument pentru gestionarea potențialului de producție viticolă, bazat pe un sistem nou de autorizații de plantare, care a înlocuit vechiul sistem de drepturi la plantare.

Suprafața plantațiilor viticole din Federația Rusă au crescut până la 96 mii ha (+ 0,6% / 2019).

Producerea vinului. Producția mondială de vin, cu excepția sucurilor și musturilor, în anul 2020 a fost estimată la cca 260 mil. hl, marcând o ușoară creștere de cca 3 mil. hl (+ 1%), comparativ cu anul 2019 și, care poate fi definită, ca fiind ușor sub media multianuală.

Producția vitivinicolă în UE în anul 2020 se estimează la cca 165 mil. hl, înregistrând o creștere de cca 8,0% (+12 mil. hl), comparativ cu volumul redus, înregistrat în anul 2019. În ciuda încercării reglementărilor naționale și UE de a reduce producția și deciziile mai multor asociații de producători italieni, francezi și spanioli - pentru a remedia volumul de produse vinicole la un nivel mai mic decât cel din anul 2019, din cauza scăderii preconizate a cererii pe piața mondială a vinului, vremea favorabilă a dus la o recoltă mare, în multe regiuni ale UE. Din acest motiv, multe prognoze și estimările timpurii, făcute în septembrie 2020, au fost revizuite spre creștere.

Italia (49,1 mil. hl), Franța (46,6 mil. hl) și Spania (40,7 mil. hl), care împreună reprezintă cca 53% din vinul mondial produs în anul 2020, a înregistrat o creștere accentuată față de anul 2019. Volumele de produse vitivinicole din aceste trei țări au înregistrat creșteri, corespunzător, de cca 1,5 mil. hl (+ 3%), 4,4 mil. hl (+ 11%) și 7,0 mil. hl (+ 21%), comparativ cu anul 2019. Cu toate acestea, în timp ce pentru Italia volumul de producție vinicolă din anul 2020 rămâne în concordanță cu media pentru ultimii cinci ani, pentru Franța și Spania - este mult mai mare, cu cca + 6% și, respectiv, cca + 8%.

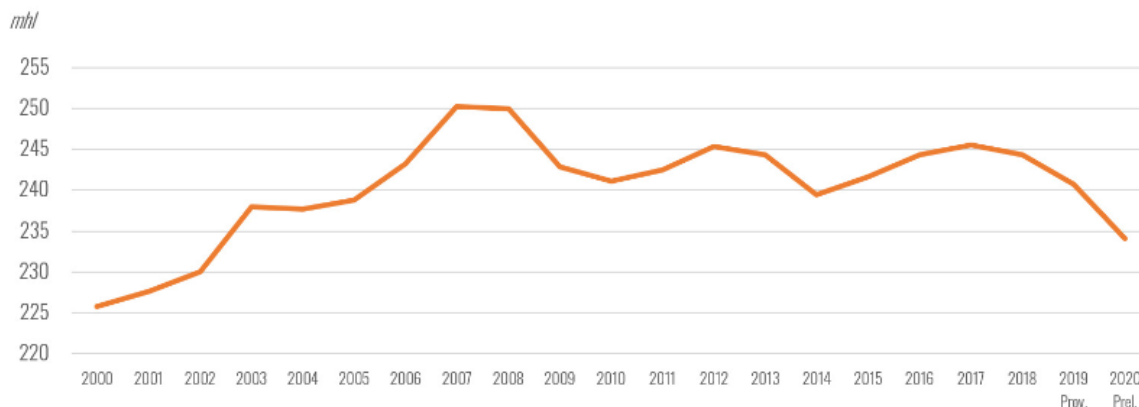
Pe de altă parte, în afară de Germania care de asemenea, a crescut ușor producția de vin din anul 2020 (8,4 mil. hl, + 2% / 2019), toate celelalte țări vitivinicole din UE au înregistrat o scădere față de anul 2019. În anul 2020, volumul de produse vinicole a fost: Portugalia (6,4 mil. hl, -2% / 2019), România (3,6 mil. hl, -7% / 2019), Austria (2,4 mil. hl, -3% / 2019), Ungaria (2,4 mil. hl, -12% / 2019) și Grecia (2,3 mil. hl, -6% / 2019).

Federația Rusă (4,4 mil. hl, -4% / 2019) și Ucraina (0,7 mil. hl, -33% / 2019), de asemenea, au avut o scădere a producției de vin în anul 2020. Republica Moldova a suferit din cauza condițiilor meteo nefavorabile (*secetă, înghețuri de primăvară etc*), din care cauză a înregistrat o diminuare considerabilă și a produs cca 0,9 mil. hl (-37% / 2019) de produse vinicole. Georgia a estimat o mică creștere a producției de vin (1,8 mil. hl, +2,0% / 2019), dar care a înregistrat un nivel cu cca 37% mai mare decât media sa din ultimii cinci ani.

Consumul de vin. Consumul mondial de vin în anul 2020 a fost estimat la cca 234 mil. hl și a marcat o scădere de cca 3,0% față de anul 2019 (*diagramă*). Această scădere de cca 7 mil. hl este similară cu cea înregistrată în timpul crizei financiare mondiale din anii 2008...2009. Chiar dacă în anul 2020 (= *primul an al pandemiei de Covid-19*) a fost înregistrat cel mai mic consum de produse vinicole din ultimii ani (*după anul 2002*) și având în vedere incertitudinea cu care s-a confruntat sectorul vitivinicol în anul 2020, cifra sugerează că sectorul a trecut relativ ușor prin pandemie, față

de celelalte sectoare.

Cu toate acestea, trebuie remarcat faptul că, având în vedere marja de eroare la urmărirea consumului global de vin, aceste cifre ar trebui luate în considerare cu prudență.



Estimările nivelurilor naționale de consum, prezentate în acest capitol, ar trebui interpretate cu prudență, deoarece nu sunt, pe deplin, cunoscute sau evaluate toate datele necesare. Într-un an extraordinar, cum ar fi fost anul 2020, diferențe mari în comportamentele consumatorilor sunt probabile și, prin urmare, este dificil de realizat niște estimări veridice completamente. Aceste abateri pot fi asociate cu mai mulți factori, precum măsurile de blocare/lockdown, întreruperea activității HoReCa și a turismului etc.

În anul 2020, consumul de vinuri a fost estimat în: Marea Britanie – la cca 13,3 mil. hl (+ 2,2% / 2019); Federația Rusă – la cca 10,3 mil. hl (+ 3% / 2019); Elveția - la cca 2,6 mil. hl (-1,6% / 2019).

În anul 2020, SUA a confirmat încă o dată poziția lor, ca cea mai mare țară consumatoare de vin, ajungând la cca 33,0 mil. hl. Acest volum este echivalent cu cel din anul 2019, iar impactul negativ al crizei sanitare Covid-19, practic, nu a fost înregistrat – datorită măsurilor de blocare mai puțin stricte, precum și al implementării, pe larg, a comerțului electronic în SUA.

În anul 2020, în China a fost estimat consumul de vin la cca 12,4 mil. hl, înregistrând o scădere de cca 17,4%, față de anul 2019. Măsurile stricte de blocare din primul trimestru al anului 2020, cu siguranță, a jucat un rol foarte mare. Cu toate acestea, trebuie de avut în vedere că aceasta este o scădere accentuată pentru al treilea an consecutiv. De asemenea, trebuie de remarcat faptul, că creșterea rapidă a consumului de vin, care a demarat la începutul secolului pare să ajungă la sfârșitul său. În anul 2020, China este principala țară, care a dus la scăderea nivelului de consum mondial al vinului în ultimii ani.

În anul 2020, Japonia, a doua țară cea mai consumatoare din Asia, a arătat un nivel stabil de consum pentru al șaptelea an consecutiv, estimat la cca 3,5 mil. hl.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole: s. Alexandru Ioan Cuza – r-nul Cahul; s. Coștangalia – r-nul Cantemir; s. Bugeac – r-nul Comrat; or. Leova – r-nul Leova; s. Purcari – r-nul Ștefan Vodă; or. Cimișlia – r-nul Cimișlia; s. Speia – r-nul Aneni Noi; s. Grozești – r-nul Nisporeni; s. Mircești – r-nul Ungheni.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Dr. Vladimir COROBKA, Consultant (*viticultură*), mobil – 079117170,
e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com;

Elizaveta BREAHNĂ, șef DCTSCIVV, 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/BIO”.

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