

Hoće li svijet imati previše vina 2020. godine?

Naslov originala: Will the world have too much wine in 2020?

Izvor: <https://www.wineaustralia.com/>

Objavljeno: 02.06.2020.

Prevod: Dragutin Mijatović



Iako je mnoge aktivnosti širom svijeta pandemija COVID-19 zaustavila, vinogradarstvo i vinarstvo ne zaustavljaju rad. Berba grožđa završena je na južnoj hemisferi, dok je zemetanje bobica gotovo kompletirano na sjevernoj, a berba je otprilike za tri mjeseca. Brz pregled glavnih zemalja koje proizvode vino sugerira mješoviti rezultat za 2020. godinu, premda je prerano prognozirati berbu u zemljama sjeverne polulopte sa sigurnošću.



Južna hemisfera – berba grožđa

Glavne zemlje za proizvodnju vina na južnoj hemisferi: Argentina, Čile, Australija, Novi Zeland i Južna Afrika bile su usred berbe kada su u različitim zemljama u različitom stepenu uvedena ograničenja COVID-19. Na svu sreću, berba je bila dopuštena da se nastavi i relativno

nepromijenjena osim izmjena radnih praksi kako bi se osiguralo održavanje socijalne distance. Sveukupno, očekuje se da će berba 2020. kod južnih proizvođača biti manja nego u 2019. godini, uglavnom kao rezultat prevladavajućih suvih uslova.

Argentina je prijavila berbu od 2,04 miliona tona, 11% ispod berbe za 2019. godinu i 7% ispod njihovog petogodišnjeg prosjeka, nakon sezone koja je bila pogođena sušom, mrazom, visokim temperaturama i ranom i kratkom berbom.

Očekuje se da će berba u **Čileu** biti smanjena za 15-20% u odnosu na njihov prosjek, nakon mraza početkom decembra i vrlo vrućeg ljeta, što je nadmašilo deset uzastopnih godina padavina ispod prosjeka u vinorodnim regijama. Preliminarna procjena Međunarodne organizacije za lozu i vino (OIV) proizvodnja vina u Čileu je 1,05 milijardi litara.

Suprotno tome, **Južna Afrika** ima svoju najbolju berbu od 2017. godine i očekuje se da će proizvesti 1,02 milijarde litara vina nakon što su povoljni uslovi preovladavali tokom vegetacije, što je veliko olakšanje nakon dvije vrlo teške sezone. Prinos je za 5% iznad prošlogodišnjeg, ali još uvijek nešto ispod petogodišnjeg prosjeka.

Na **Novom Zelandu** je sezona koju su Novozelandski vinski eksperti opisali kao „benigna“ i očekuje se da će dostići blizu prosječne proizvodnje od 0,3 milijarde litara prema preliminarnoj procjeni OIV.

Zvanična procjene prinosa u **Australiju** (Vintage Report) trebala bi biti objavljena u julu, ali rane indikacije sugerišu da će berba (vintage) biti ispod 2019. i prosjeka od 10 godina. Na sezonu razvoja loze uticali su različiti faktori mraz, dim i požari, kao i stalni uslovi suše u nekim regijama. Međutim, čini se da je pristup dopunskom navodnjavanju ublažio posljedice nedostatka kiše u nekim regijama. Rana procjena OIV-a za proizvodnju vina u Australiji 2020. godine iznosi 1,15 milijardi litara, 4% ispod 2019. i 10% ispod petogodišnjeg prosjeka.



Sjeverna hemisfera - berba bgrožđa

Sjeverna hemisfera se seli u ljeto. Do danas je bilo malo izvještaja o pitanjima koja utiču na potencijal prinosa, što znači da su glavni proizvođači na tragu najmanje prosječne sezone. Međutim, još uvijek je rano za pravu procjenu.

Kalifornija je imala vrlo dosljednu berbu, proizvedeći blizu 2,4 milijarde litara vina, u svih osim u jednoj u proteklih 7 godina. U ovoj fazi se navodi da su uslovi dobri u cijeloj državi, pa se predviđa da će prinos 2020. biti najmanje prosječan, prema *Ciatti*.

U **Francuskoj** je, navodno, u aprilu došlo do uravnoteženog proljeća i dobrih kiša za razliku od sezone 2019. kada je vinova loza bila oštećena proljetnim mrazom, sušom i tučom, a proizvodnja je bila 12% ispod prosjeka. *Ciatti* izvještava da su čokoti u dobrom stanju, a razvoj loze je kod nekih sorti 2 do 3 sedmice ispred prosjeka. Iako još uvijek postoje znatni gubici zbog vrućina i drugih događaja tokom ljeta, u ovoj je fazi razumno procijeniti da prinos prosječne veličine daje ukupnu proizvodnju vina od 4,4 milijarde litara.

Španija je imala dobre zimske kiše i izbjegla je značajne mrazeve u kritičnim fazama, što znači da ima dobar potencijal za prosječne prinose ili pak nadprosječne. U 2019. proizvodnja je bila za 11% ispod dugogodišnjeg prosjeka od 3,4 milijarde litara, a u 2018. imala je gotovo rekordnu proizvodnju od 4,5 milijardi litara. Stoga je vrijednost srednje proizvodnje od četiri milijarde litara razumna procjena za 2020. godinu.

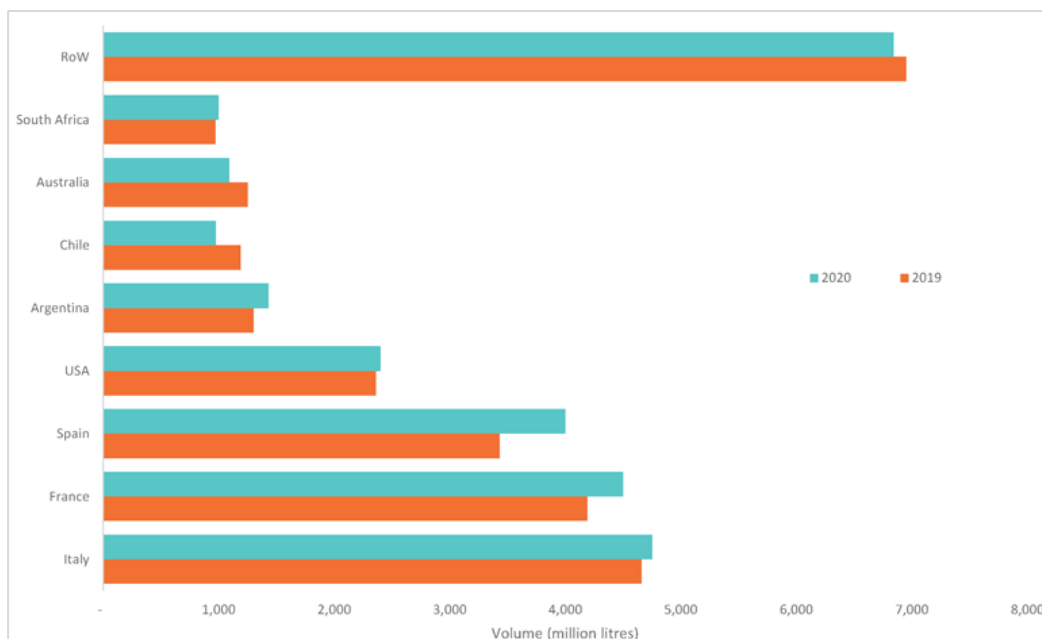
Italija je najveći proizvođač vina na svijetu svake godine od 2015. Iako je navodno imala jednu od najtoplijih i najsušnijih zima posljednjih godina, uslovi razvoja loze u sezoni 2019–20 bili su normalni. Prva procjena u ovoj fazi za Italiju je 4,75 milijardi litara, isto kao i 2019. To bi bilo nešto ispod petogodišnjeg prosjeka od 4,9 milijardi litara.

Značajan problem svih europskih proizvođača vina predstavljaju količine viškova zaliha u tankovima, što je rezultat pada izvoza i domaće potrošnje prouzrokovanim trgovinskim tarifama i zastojima. To će vjerovatno dovesti do nedostatka skladišta za vina 2020. godine, kao i veliko opterećenje na tržištu i snižavanje cijena. Evropski proizvođači vina zatražili su od Evropske komisije da odobri program „krizne destilacije“, kako bi višak alkohola pretvorili u proizvode kao što su sredstva za pranje ruku i kozmetika.



Globalni rezime

Graf. 1. prikazuje procjenu proizvodnje po zemljama za 2020. godinu u poređenju sa podacima OIV-a za 2019. godinu. Sveukupno, kombinacija smanjena prinosa u zemljama južne polulopte i prosječne berbe na sjevernoj hemisferi značila bi skoro prosječnu svjetsku berbu od 26,7 milijardi litara.



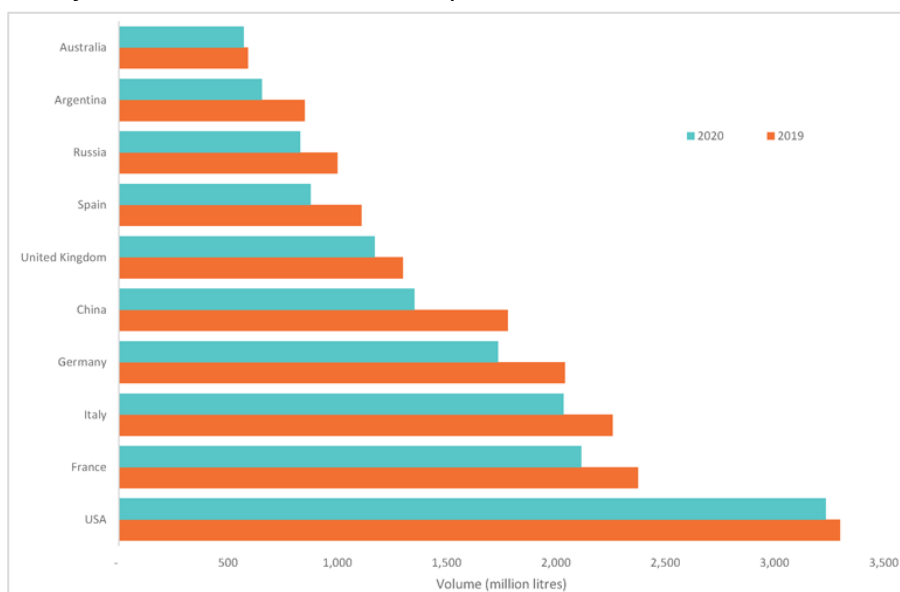
Graf. 1: Procjena proizvodnje za 2020. godinu u odnosu na 2019. godinu po zemljama

(source: OIV and Wine Australia)

Kako se procijenjena ponuda usklađuje sa očekivanom potrošnjom?

Od 2013. godine, globalna potrošnja vina ostala je prilično stabilna i kreće se oko 24 milijarde litara, pokazuju podaci OIV. OIV izvještava o ukupnoj svjetskoj potrošnji vina za 2019. od 24,4 milijarde litara. OIV ne daje prognoze, ali IWSR je upravo objavio svoj skup podataka za 2020. godinu u kojem predviđa globalnu potrošnju vina u sljedećih 5 godina. Godine 2020. IWSR predviđa da će doći do znatnog smanjenja potrošnje u cijelom svijetu kao rezultat pandemije COVID-19 i pridruženih ekonomskih i socijalnih uticaja, sa dvocifrenim padom u svih prvih 10 zemalja koje konzumiraju vino, osim za Sjedinjene Američke Države (SAD).

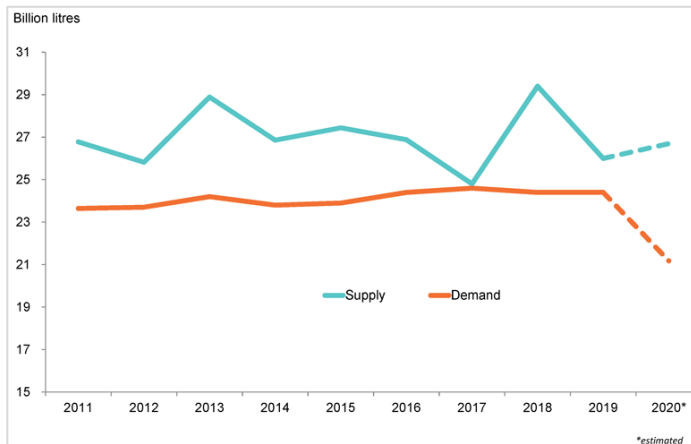
Na graf. 2 prikazan je rezultat primjene IWSR-ovih stopa rasta za 2020. godinu na brojke OIV o potrošnji u 2019. godini, za prvih 10 zemalja koje konzumiraju vino, kako bi se dala procjena potrošnje u 2020. godini. Ovaj pristup je preuzet umjesto korištenja predviđenih količina IWSR-a po zemljama kako bi se osigurao kontinuitet sa povijesnim podacima OIV-a. Ni u kojem slučaju nema veće razlike između podataka IWSR-a i OIV-a.



<Graf. 2: Potrošnja vina prema prognozi za 2020. godinu u odnosu na 2019. godinu

(source: OIV and IWSR)

IWSR predviđa da će ukupni pad globalne potrošnje vina u 2020. godini biti 13%. To bi rezultiralo padom svjetske potrošnje vina na 21,2 milijarde litara i značilo bi da bi jaz između ponude i potražnje (potrošnje), na osnovu gore navedenih procjena ponude, bio 5,5 milijardi litara (21%) - veći nego što je bio u poslednjih 10 godina (vidi graf. 3).



<Graf. 3: Globalna ponuda vina u odnosu na potrošnju (potražnju) tokom vremena (source OIV, IWSR and Wine Australia)