

Tudi v letu 2021 video-konferenčne analize svetovnega trga s hmeljem

Prof. dr. Martin Pavlovič,
Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije in Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede UM

V letu 2021 je potekalo delo strokovnih komisij Svetovne hmeljarske organizacije (IHGC) ponovno v celoti na daljavo. Peti letošnji sestanek Ekonomske komisije je postregel s statistikami in komentarji trgovcev, ki ponovno potrjujejo spremembe razmer na hmeljskem trgu. Spremembe so vezane na obdobje preteklih osem let nenehnega povpraševanja po hmelju in za hmeljarje ugodnega sklepanja dolgoročnih pogodb o prodaji hmelja. Sledi krajši povzetek iz razprave sodelujočih na novembrski seji. Priložena razpredelnica in slika večletnega obdobja statistik svetovne ponudbe hmelja sta povzeti iz jesenskih poročil posameznih držav članic. Dodatno gradivo sestanka je na voljo na spletni strani organizacije.

Površine hmeljišč v letu 2021

Kljub presežni ponudbi hmelja, ki je trajala 8 let, so se površine s hmeljem po vsem svetu v letu 2021 spet povečevale. S širitvijo za okoli 1.000 hektarjev so površine dosegle 63.486 ha (+1,6 % v primerjavi s prejšnjim letom). Največ so k povečanju površin prispevali hmeljarji v **ZDA**, ki so v 10-letnem obdobju svoje površine hmeljišč celo več kot podvojili. Z 12.054 ha v letu 2011 na 25.611 ha v letu 2021. Letos še za dodatnih 848 hektarjev, s pretežno aromatičnimi sortami za segment t.i. malih (craft) pivovarn - Citra (+404 ha), Mosaic (+356 ha) in Strata (+164 ha). Zmanjšali pa so površine sort CTZ (-281 ha), Centennial (-273 ha) in Nugget (-109 ha). V manjšem obsegu so povečale površine hmeljišč še **Francija** (+57 ha), **Slovenija** (+55 ha), **Avstralija** (+44 ha), **Češka** (+22 ha) in **Španija** (+12 ha).

V **Nemčiji** ohranjajo površine hmeljišč že vrsto let med 20.000 in 21.000 ha, beležijo pa spremembe v deležih sorte strukture. V letu 2021 so povečali površine sort Herkules (+257 ha), Polaris (+96 ha) in Akoya (+78 ha) in zmanjšali površine sort Hersbrucker (-83 ha), Hallertauer Magnum (-57 ha) in Saphir (-55 ha). Izrazito so zaradi tržnih razmer skrčili površine le hmeljarji v **Angliji** (-198 ha).

Pridelek hmelja v letu 2021

V Srednji Evropi se je v letošnjem letu rast hmelja pričela v hladnih in suhih razmerah. Posledično je razvoj rastlin kasnil za več tednov. Zaradi optimalne količine padavin pa so rastline v juliju in avgustu nadoknadile zamujeno, kar je prineslo dobro letino hmeljarjem v Nemčiji in na

Poljskem. Na Češkem je bila letina hmelja celo rekordna (8.400 ton). Vsebnosti grenčic (alfa-kislin) so dosegle izjemno visoke vrednosti pri skoraj vseh sortah in kakovost pridelka je na visoki ravni. Žal pa smo imeli zaradi posledic toče v Sloveniji (2.186 ton) in Avstriji znatno nižji pridelek od načrtovanega, obenem tudi s podpovprečnimi vsebnostmi grenčic. S skupno 65.914 tonami je bil pridelek v Evropi za 2,7 % višji kot v predhodnem letu.



V letu 2022 se upokojita ključna predstavnika v svetovnem hmeljarstvu in direktorja nacionalnih združenj hmeljarjev ZDA in ZRN - Ann E. George in Otmar Weingarten. Skupaj sta vodila delo strokovne komisije za harmonizacijo zakonodaje IHGC na področju FFS. Njuna naslednika bosta Maggie Elliot in dr. Erich Lehmail.
(Foto: arhiv IHGC)

V Združenih državah je območje severozahoda (PNW) v drugi polovici junija in v začetku julija zajel izjemen vročinski val. V zadnjem tednu junija 2021 so bile tam temperature zraka celo rekordno visoke. Nekaterne aromatične sorte (npr. Cascade) so obrodile precej manj hmelja od pričakovanj. Ameriški hmeljarji imajo v letu 2021 52.127 ton pridelka hmelja, kar ustreza povečanju za +7,9 % v primerjavi s prejšnjim letom.

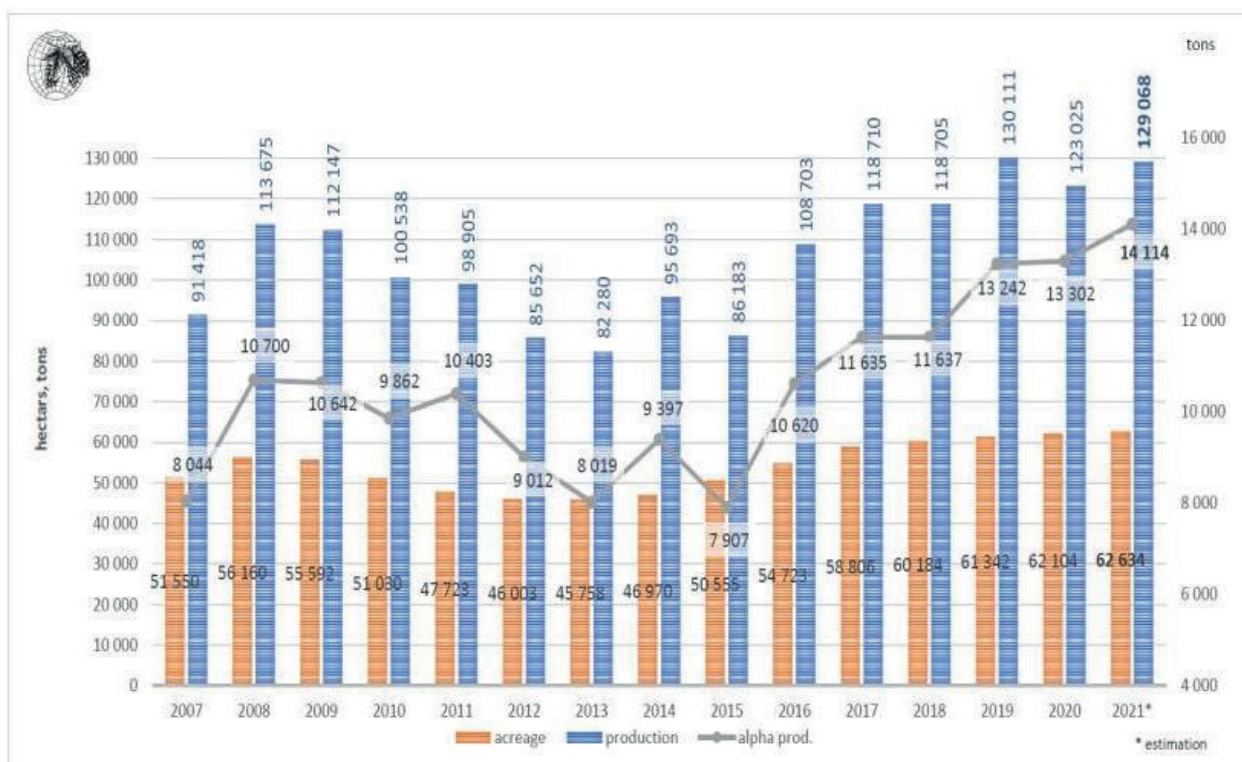
Čeprav je letošnja skupna letina hmelja v svetovnem merilu (129.068 ton) skoraj dosegla do sedaj najobilnejšo v letu 2019 (130.111 ton), so hmeljarji v svetu po ocenah skupno pridelali med 13.700 in 14.100 ton grenčic, kar je vsaj 10 % več v primerjavi s prejšnjim letom in nov rekord v zgodovini hmeljarstva. Na novembrskem video-konferenčnem sestanku je **Jernej Ribič** suvereno predstavil in pokomentiral pridelovalno-tržne

razmere v slovenskem hmeljarstvu (1.535 ha, 2.186 ton hmelja).

Tržne razmere v letu 2021

Po razpoložljivih statistikah in ocenah nemškega združenja trgovcev (DHWV) se bo svetovna proizvodnja piva po ukrepih plandemije v letu 2022 postopoma opomogla, a še vedno ne povsem do ravni pred uvedbo lanskoletnih globalnih gospodarskih omejitev novega svetovnega reda (NWO). Dobra novica pri tem je ponovna rast segmenta proizvodnje malih pivovarn - t.i. craft piva. Z letino hmelja 2021 in glede na povpraševanje v pivovarskem letu 2022 lahko pričakujemo presežek dobrih 3.000 ton grenčic,

kar bo povzročilo nadaljnje znatno povečanje zalog. Ocenjujemo, da bodo po koncu pivovarskega leta 2022 nakopičene zaloge zadostile potrebam svetovne proizvodnje piva za 1,5 leta. Ta razvoj, ki ga pivovarske skupine določajo predvsem na podlagi navidezno strateške politike zalog, obremenjuje predvsem trgovce s hmeljem. Ti financirajo kopičenje presežkov hmelja, saj morajo zagotoviti ustrezno skladiščenje v hladilnicah. Tako povpraševanja po prostih količinah hmelja v jesenskem času skoraj ni zaznati, saj je več kot 90 % pridelka hmelja v svetu vezanega na večletne predprodajne pogodbe.



Svetovne površine hmeljišč ter pridelka hmelja in grenčic (alfa-kislin) 2007–2021

V zaključni razpravi so predstavniki trgovine ponovno opozarjali na previdnost pri sajenju novih površin hmeljišč, v kolikor ni zagotovljene predprodaje hmelja. Pri tem velja poudariti, da se zasičenost trgov s hmeljem razlikuje po posameznih skupinah sort. Kolo zgodovine se ponavlja in iz izkušenj vemo, da se lahko tržne razmere že v nekaj letih ponovno spremenijo. Izpostavljen je bil tudi pomen razvojnih potencialov posameznih držav in njihovih

raziskovalno-svetovalnih ustanov, ki omogočajo hmeljarjem žlahtnjenje novih sort glede na pričakovanje trga, svetovanje pri varstvu hmelja in pravilni izbiri vedno ožjega nabora pripravkov ter tehnološkim ukrepom ohranjanja izvozne konkurenčnosti pridelave. Vsekakor razlog več za še trdnejšo povezavo slovenskih hmeljarjev s svojim inštitutom v Žalcu, ki so ga v letu 1952 za svoje potrebe tudi sami ustanovili.



International Hop Growers' Convention

IHGC - Economic Commission Summary Reports

Video-Call - November 15, 2021

Country	Hop Acreage 2020 (Hectares, Ha)				Hop Production 2020 (in MT = 1.000 kg)			Hop Acreage 2021 (Hectares, Ha)				Hop Production 2021 (in MT = 1.000 kg)			Alpha acid Prod.		
	Aroma	Alpha	Hop area ¹	New	Total	Aroma	Alpha	Total	Aroma	Alpha	Hop area ¹	New	Total	Aroma		Alpha	Total
Argentina	127	59	186	11	186	230	101	331	131	47	178	0	178	197	71	268	26
Australia*	548	152	700	43	743	1.478	236	1.714	591	109	700	87	787	1.531	173	1.704	272
Austria	193	58	252	4	255	405	120	525	197	58	258	3	258	271	110	381	36
Belgium	124	58	182	0	182	152	122	274	124	58	182	0	182	157	136	293	29
Bulgaria*	18	15	33	0	33	36	27	63	18	15	33	0	33	35	30	65	8
Canada*	200	150	350	0	350	329	300	525	200	150	350	0	350	329	300	525	53
China*	360	2.000	2.360	0	2.360	544	6.500	7.044	360	2.000	2.360	0	2.360	500	5.600	6.100	550
Czech Republic	4.635	61	4.696	270	4.966	5.809	116	5.925	4.621	61	4.682	289	4.971	8.260	140	8.400	395
France	413	48	460	40	500	672	95	767	448	50	498	60	557	839	98	937	58
Germany	10.973	9.154	20.127	579	20.706	21.728	25.150	46.878	10.677	9.273	19.950	670	20.621	21.520	26.000	47.520	6.191
Japan*	53	53	106	0	106	82	120	202	53	53	106	0	106	82	120	202	25
New Zealand*	598	145	743	331	743	1.000	250	1.250	598	145	743	331	743	1.000	250	1.250	115
Poland	595	1.077	1.672	86	1.758	1.093	2.544	3.637	613	1.145	1.758	5	1.758	972	2.416	3.388	287
Romania	75	188	263	2	265	90	135	225	73	191	264	3	267	90	150	240	23
Russia*	168	74	242	12	254	200	150	350	168	74	242	12	254	200	150	350	20
Serbia*	0	0	8	0	8	0	0	16	0	0	8	0	8	0	0	16	2
Slovakia**	38	0	38	0	38	26	0	26	38	0	38	0	38	30	0	30	1
Slovenia	1.380	23	1.403	78	1.480	2.623	100	2.723	1.407	24	1.431	104	1.535	2.100	86	2.186	114
South Africa	94	332	425	0	425	132	565	697	93	317	410	0	410	156	584	739	102
Spain	5	551	556	12	556	8	900	908	6	561	568	16	568	10	945	955	112
Ukraine*	309	60	369	0	369	400	80	480	309	60	369	0	369	400	80	480	30
UK-England	711	156	867	0	867	748	176	924	530	140	670	0	670	698	214	912	65
USA	19.682	5.272	24.954	1.107	24.954	34.532	13.009	47.541	20.816	4.795	25.611	657	25.611	38.711	13.416	52.127	5.600
IHGC	41.299	19.686	60.992	2.575	62.104	72.317	50.796	123.025	42.071	19.326	61.409	2.237	62.634	78.088	51.069	129.068	14.114

* Since no country updates were available, figures from Video-Call in June 2021 were used.

¹ Acreage without new hop areas

** EC estimation

Meeting correction

Difference Σ 2021-2020 772 -360 417 -338 530 530 6.043 812

Difference Σ 2021-2016 5.796 2.803 8.612 -2.843 7.911 11.051 9.404 20.365 3.494

Difference Σ 2021-2011 18.624 -4.105 14.531 1.392 14.911 37.329 -7.077 30.163 3.711

Ponudba hmelja v letih 2020 in 2021 - površine (ha), pridelek hmelja (t) in grenčic (t)