



hmeljarske informacije

Naklada: 300 izvodov. Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec, tel.: 03 71 21 600, faks: 03 71 21 620, E-mail: gregor.leskosek@ihps.si.

Uredniški odbor: doc. dr. Barbara Čeh, dr. Sebastjan Radišek, dr. Magda Rak Cizej, dr. Andreja Čerenak in urednik Gregor Leskošek.

ISSN 1408 - 4775

Letnik 30, št. 9

7. Oktober 2013

M. Pavlovič: POLETNA INFORMACIJA O RAZMERAH NA TRGU S HMELJEM

Z letom 2012 so se iztekla štiri leta izrazite prekomerne ponudbe na globalnem trgu s hmeljem. Kljub povečevanju povpraševanja pivovarn po alfa-kislinah (7.495 ton v letu 2008, v 2012 pa že 8.682 ton) smo globalno v teh letih beležili letne presežke grenčic na ravni od 1.400 do 3.200 ton. Po ocenah trgovske hiše JBS pa je bila v 2012 razlika v ponudbi alfa-kislin le še vsega + 460 ton. To pripisujemo na eni strani zmanjšanju površin hmeljišč – za 1.558 ha v primerjavi z letom 2011 in na drugi strani izrazitemu porastu proizvodnje majhnih in srednje-velikih pivovarn (*craft-beers*). Te pivovarne porabijo v ZDA že skoraj četrtino domačega pridelka hmelja – kar je skoraj enakovredno ostalim večjim pivovarnam, ki imajo v ZDA 93 % delež na trgu. V letu 2013 pričakujemo v segmentu manjših pivovarn, ki za proizvodnjo porabijo precej več hmelja, še nadaljnjo rast proizvodnje – in s tem porabe aromatičnih in t.i. dišavnih sort hmelja.

In kakšna je bila v letu 2012 statistika za dve največji državi pridelovalki hmelja? Delež globalnih površin hmeljišč v ZRN je bil 36 %, v ZDA 27 % (skupaj 63 %). Količinsko po pridelavi hmelja pa je imela Nemčija v 2012 delež 40 %, ZDA 32 % - skupaj 72 %. Preračunano v alfa-kislino sta imeli ti dve državi že 81 % proizvodnje. ZRN 42 % in ZDA 39 %.

Statistike globalnega trga s hmeljem v času poletnega kongresa IHGC v Belgiji še naprej nakazujejo (z izjemo v ZDA) zmanjševanje površin hmeljišč. Tako velja ocena Ekonomske komisije IHGC, da je obseg površin hmeljišč v 2013 na ravni 46.655 ha, ocena pridelka hmelja 80.673 ton in grenčic 8.022 ton. Natančne ocene količine pridelka je v septembru še prezgodaj napovedovati, vsekakor pa bo letošnja letina hmelja v svetu primerjalno podpovprečna. V Sloveniji so površine sorazmerno stabilne na ravni 1.165 ha, realna količina pridelka v 2013 pa bo tudi nižja od tiste – napovedane v spomladanskem času.

V letu 2013 pričakujemo svetovno proizvodnjo piva prvič nad 2 mrd hl. Predstavniki trgovine s hmeljem iz ZRN ocenjujejo, da se bo delež hmelja v pivu še naprej nekoliko zniževal, po drugi strani pa se povečuje povpraševanje po alfa-kislinah pri manjših in srednje velikih pivovarnah.

Preglednica z oceno predprodaje (v %) temelji na posameznih tržnih poročilih predstavnikov držav pridelovalk. V razmerah povečanega povpraševanja po hmelju je zelo smiselno razmišljati o pogodbeni prodaji hmelja. Še posebej to velja za tiste hmeljarje, ki so imeli v preteklih letih slabe izkušnje s polnimi skladišči. V letu 2008 se je izkazalo, da je bilo obdobje rasti cen prostih količin hmelja časovno precej omejeno. Kot posledica špekulacij je tako del hmeljarjev v Vzhodni in Srednji Evropi več let (2008–2012) prideloval proste količine hmelja po cenah, ki so v povprečju dosegale le 20–30 % stroškov pridelave. Po drugi strani pa bi jim pravočasen delež urejenih predpogodb na ravni vsaj treh četrtin pričakovanega pridelka na posamezni kmetiji srednjeročno povsem stabiliziral dohodek na kmetiji. Te izkušnje zagotovo nekaj štejejo.

Deleži pogodbeno prodanega hmelja glede na predhodno oceno pridelka v najpomembnejših državah s hmeljem v letih od 2013 do 2016

Država / leto	2013	2014	2015	2016
ZRN	112 %	93 %	70 %	44 %
ZDA	100 %	90 %	75 %	60 %
Češka republika	100 %	98 %	95 %	80 %
Poljska	75 %	75 %	80 %	85 %
Velika Britanija	70 %	40 %	30 %	20 %
Slovenija	80 %	70 %	50 %	40 %

B. Čeh: ANALIZA TAL

Sedaj, ko smo z njiv v večini že pospravili letošnje pridelke, je čas za vzorčenje in analizo tal, ki jo je za vsako parcelo priporočljivo narediti vsakih pet let. Vzorci tal se lahko vzamejo sedaj tudi v sadovnjakih, v vinogradih in vrtovih. **Navodilo za odvzem vzorca tal najdete v Hmeljarskem zvezku na strani 12.** Vzorec tal ustrezno označite in ga prinesite v analizo na IHPS, Oddelek za rastline, tla in okolje. Priporočamo vzorčenje tal s sondo, ki si jo lahko sposodite na IHPS. Za vse parcele je smiselno narediti osnovno analizo tal (pH, fosfor in kalij) ter analizo na vsebnost organske snovi (razen za travnike), za vinograde še vsebnost magnezija in za sadovnjake vsebnost bora. Če pa prihaja do kakšnih težav na določeni parceli, se pred naročilom posameznih analiz posvetujte z nami.

IZDELAVA GNOJILNIH NAČRTOV NA IHPS

Na IHPS vam poleg analize tal po ugodni ceni **naredimo tudi gnojilni načrt.** Zanj se lahko dogovorite že pri dostavi vzorcev tal za analizo, lahko pa prinesete že narejene analize.

J. Livk: PRIGLASITEV PRIDELKA HMELJA LETNIK 2013

Hmeljarji morate do **15. oktobra 2013** priglasiti v uradno evidenco vse svoje količine pridelka hmelja letnika 2013. Ta zahteva je začela veljati že leta 2012 z Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 57/2012 – 13. člen). Lahko pa do tega datuma že kar certificirate ves svoj pridelek hmelja na enem izmed centrov za certificiranje in s tem tudi zadovoljite zahtevi po priglasitvi pridelka, kar vas je lansko leto večina že storila.