

POD POKROVITELJSTVOM



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



European Bank
for Reconstruction and Development

U okviru zajedničkog projekta " Smernice za rad silosa u uslovima pandemije COVID 19 "

OKTOBAR 2021.

Za više informacija u vezi sa sadržajem Mesečnog Izveštaja ili o Udruženju Žita Srbije, aktivnostima i ciljevima uderuženja, molimo kontaktirajte Sunčicu Savović na sunchica.zitasrbije@gmail.com

Udruženje Žita Srbije je strukovno, neprofitno udruženje proizvođača, izvoznika žitarica i uljarica i proizvoda, kompanija koje se bave skladištenjem, kontrolom kvaliteta, zaštitom, transportom i logistikom, kao i udruženja proizvođača, posvećenih unapređenju proizvodnje žitarica, uljarica i njihovih proizvoda u Srbiji i izvoza iz Srbije.

Sedište Udruženja je u Beogradu, a kompanije članice se nalaze širom zemlje.

SADRŽAJ :

I	SAOPŠTENJE O SARADNJI SA UN FAO i EBRD	3
II	REČ UREDNIKA	4
III	PROIZVODNJA, IZVOZ i UVOZ JEČMA U SVETU	5
IV	PROIZVODNJA JEČMA U SRBIJI	9
V	IZVOZ JEČMA PO TRŽIŠTIMA	11
VI	PREGLED CENA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA DAN SEPTEMBAR 2020/2021	12
VII	STANJE USEVA	14
VIII	OKTOBAR - PROGNOZE USDA	18



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija (UN FAO) u saradnji sa Evropskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD) i Udruženje za unapređenje proizvodnje i izvoza žitarica i uljarica "Žita Srbije" potpisali su u februaru mesecu 2021. godine nastavak Sporazuma o saradnji u okviru zajedničkog projekta pod nazivom **"Smernice za rad silosa u uslovima pandemije COVID-19"**. Projekat se temelji na uspešnoj saradnji FAO-a, EBRD-a i Udruženja Žita Srbije počev od 2017. godine i u okviru nastavka saradnje na ovom projektu 23. juna ove godine je održana radionica u svrhu informisanja i edukacije žitarskog sektora na temu uticaja pandemije COVID-19 i njenih posledica na žitarski sektor o čemu možete pročitati više na strani 23 junskog izdanja Mesečnog Izveštaja Žita Srbije. **U okviru zajedničke saradnje UN FAO i EBRD finansira e-izdanje Mesečni Izveštaj Žita Srbije koje je pred Vama i koje svakog meseca možete da dobijete na svoju e-mail adresu jednokratnom prijavom na početnoj strani web prezentacije Udruženja www.zitasrbije.rs.**

U julu mesecu 2020. godine u okviru ovog projekta je realizovana izrada, promocija i distribucija Smernica za rad silosa u uslovima pandemije COVID-19 uz njihovo prezentovanje, izrada prpratnog video materijala, kao i održavanje obuke u najboljim uslovima koje je situacija sa globalnom pandemijom dozvolila nakon žetve pšenice i kukuruza 2020. godine. Distribucija smernica u elektronskom i štampanom obliku organizovana je i sprovedena u periodu jul-oktobar 2020. U elektronskom obliku, **Smernice za rad silosa u uslovima pandemije COVID-19** mogu se preuzeti sa sajta Udruženja, gde je moguće pronaći i prpratni koristan video materijal.

Saradnja sa UN FAO značajna je ne samo za članice Udruženja, već za ceo naš žitarski sektor - od proizvodnje, skladištenja, logistike do izvoza. UN FAO je pružio značajnu podršku i pomoć u otvaranju novih tržišta za naše žitarice, posebno najvećih kao što su Egipat i Kina. Angažovanje UN FAO u Srbiji veoma je značajno imajući u vidu da svet sve više traži kvalitetne proizvode, da je konkurencija u proizvodnji žitarica i uljarica u svetu sve veća i da put do krajnjeg potrošača mogu pronaći samo kvalitetni proizvodi za šta u Srbiji postoje svi preduslovi.

II REČ UREDNIKA

Poštovani prijatelji,

Pandemija COVID-19 i dalje nakon više od godinu dana svakodnevno menja tržišta i naše radne uslove, ali ono što se ne menja je podrška UN FAO i EBRD unapređenju proizvodnje i izvoza žitarica i uljarica u Srbiji između ostalog i kroz višegodišnju saradnju sa Udruženjem Žita Srbije čija je posvećenost unapređenju uslova za rad u žitarskom sektoru takođe konstantna.

Tim zaposlenih u Udruženju je posvećen obezbeđivanju pravovremenih informacija i usluga koje se od nas očekuju u trenutnim uslovima.

Moguće je da će prolećna setva 2022. u EU biti znatno zanimljivija u odnosu na prethodnu godinu jer će usled nedostatka đubriva doći do preraspodele setvenih površina. Cene đubriva sa amonijakom na najvišem su nivou u poslednjih 13 godina i udeo troškova đubriva u ukupnim troškovima proizvodnje kukuruza mogao bi porasti sa 33.3% na 50%. Veoma je moguće da će se iz ovih razloga evropski proizvođači na proleće 2022. prebaciti na suncokret, umesto kukuruza.

Ukoliko govorimo o poskupljenju đubriva na unutrašnjem tržištu Srbije poskupljenje u ovom trenutku, odnosno oktobar 2020. u odnosu na oktobar 2021. izgleda ovako : NPK + 142%, a AN i UREA + 222% i +283%. Bez obzira na poskupljenje semenske robe i NPK površine zasejane pšenicom ove jeseni biće između 620.000 i 650.000 ha jer je i pšenica na godišnjem nivou na kraju oktobra skuplja za 52.5%

Kakva će situacija biti na proleće kada se ozimi usevi budu prihranjivali i na početku prolećne setve – ostaje nam da sačekamo i vidimo.

Glavna tema sedmog izdanja Mesečnog Izveštaja Žita Srbije je ječam.

Srdačan pozdrav,
Sunčica Savović



“Ne postoji formula za uspeh osim bezuslovnog prihvatanja života i svega što on nosi.”

Artur Rubiņštajn (1887-1982) https://en.wikipedia.org/wiki/Arthur_Rubinstein

III PROIZVODNJA JEČMA U SVETU

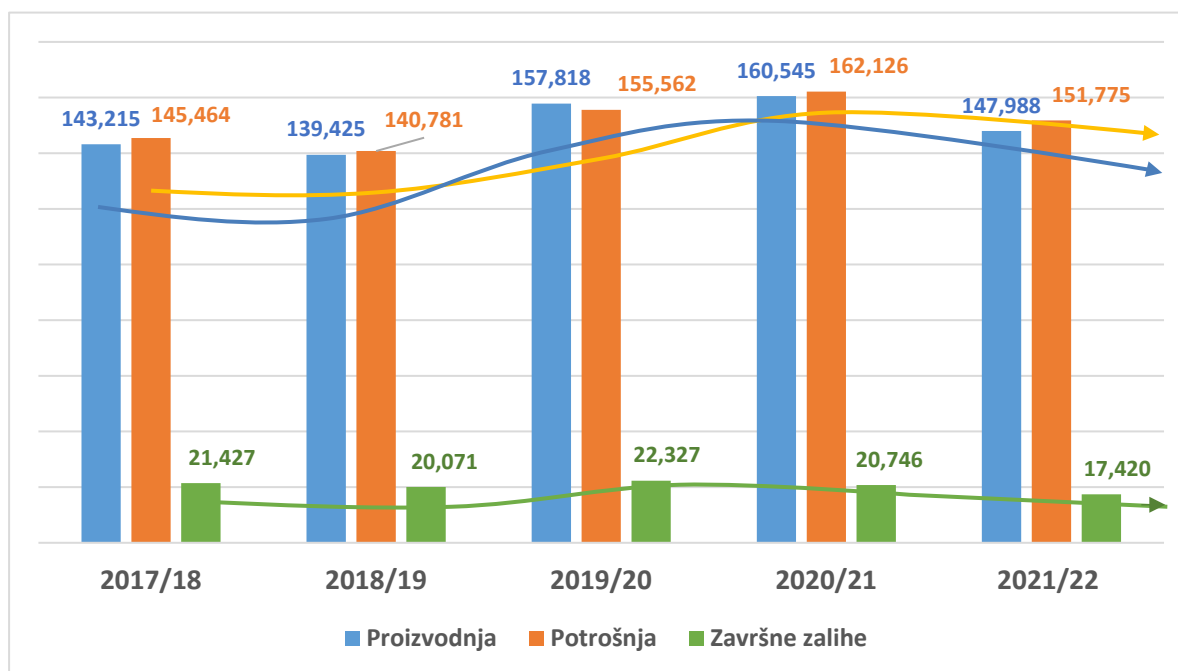


PROIZVODNJA, POTROŠNJA I ZALIHE JEČMA U SVETU (000 t)

Ekonomska godina	Početne zalihe	Proizvodnja	Potrošnja	Završne zalihe
2017/18	23,676	143,215	145,464	21,427
2018/19	21,427	139,425	140,781	20,071
2019/20	20,071	157,818	155,562	22,327
2020/21	22,327	160,545	162,126	20,746
2021/22	20,746	147,988	151,775	17,420

Izvor:USDA

Svetska proizvodnja/potrošnja/zalihe ječma 2017/18 – 2021/22* (mil.t)



Izvor:USDA

U poslednje tri godine zasejane površine ječmom bile su u padu sa 52,36 miliona hektara 2019/2020 godine na 50,03 miliona hektara 2021/22 godine. Smanjenje zasejanih površina za 2,33 miliona hektara ili pad zasejanih površina za 4,45% nije nadoknaden povećanjem prinosa. Proizvodnja ječma u svetu 2021/22 manja je za 9,83 miliona tona u odnosu na 2019/20 godinu što predstavlja pad od 6,33%. Pad proizvodnje nije samo posledica manje zasejanih površina već i pada prinosa kod velikih proizvođača, pre svega Rusije, Kanade i

Turske, zbog nepovoljnih vremenskih uslova tokom 2021/22 godine. Manja proizvodnja neminovno se odrazila na pad potrošnje, izvoza i zaliha.

6

time pad zaliha i rast cena na međunarodnom tržištu. Prognozirane završne zalihe za 2021/22 iznose 283.22 miliona tona što pokriva 4.5 meseci svetske potrošnje.



NAJVEĆI SVETSKI PROIZVOĐAČI JEČMA u periodu 2019/20- 2021/22

Zemlja	Proizvodnja mil. tona	Zasejane površine mil. ha	Prinos t/ha	Proizvodnja 2021/22
EU	55,02	11,14	4,94	54,30
Rusija	19,29	8,10	2,68	17,30
Australija	11,71	4,54	2,58	12,00
Kanada	9,41	2,82	3,33	7,10
Ukrajina	9,33	2,70	3,46	10,50
Velika Britanija	7,79	1,22	6,37	7,20
Turska	7,00	3,78	1,85	5,00
Argentina	4,37	1,15	3,79	4,80
Iran	3,44	1,69	2,03	3,10
Kazahstan	3,33	2,64	1,26	2,50
USA	3,35	0,87	3,86	2,56
Ostali	21,41	10,82	1,99	21,63
UKUPNO	155,45	51,47	3,02	147,99

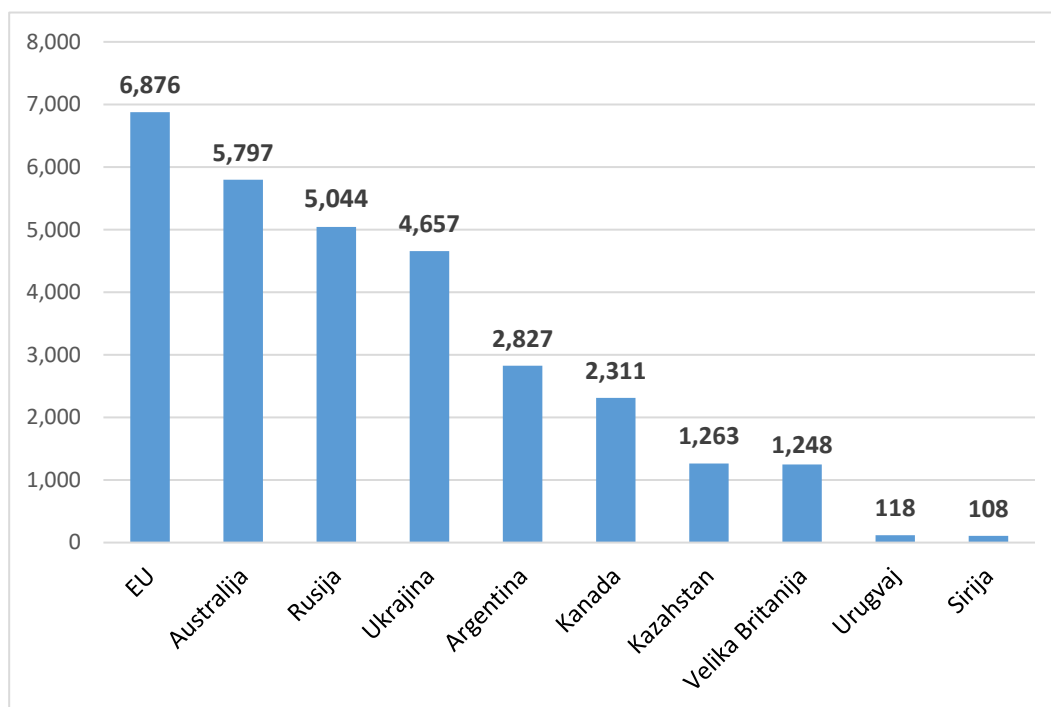
Izvor:USDA

Više od milion tona ječma proizvede i Sirija, Etiopija, Irak, Alžir, Maroko, Indija, Meksiko, Belorusija i Azerbejdžan. U Evropskoj Uniji više od 10 miliona tona proizvedu Francuska, Nemačka i Španija. Danska i Poljska proizvode između 3 i 4 miliona tona, a više od miliona tona Irska, Švedska, Finska, Češka, Mađarska i Rumunija.

U **2021/22 ekonomskoj godini** očekuje se ukupna proizvodnja od 147,99 miliona tona, što je za 12,56 miliona tona manje u odnosu na prethodnu godinu. Pad proizvodnje ječma u svetu posledica je smanjenja setvenih površina za 1,7 miliona hektara, ali i pada prosečnog prinosa sa 3,1 t/ha 2020/21 na 2,96 t/ha 2021/22 godine što je posledica nepovoljnih vremenskih uslova. Pad prinosa najveći je kod Kanade, Turske i Rusije, a povećanje je evidentno kod Ukrajine i Maroka.



NAJVEĆI SVETSKI IZVOZNICI JEČMA (000 t)
u periodu 2017/18 do 2021/22



Izvor: USDA

NAJVEĆI SVETSKI IZVOZNICI JEČMA (000 t) u periodu 2017/18 do 2021/22

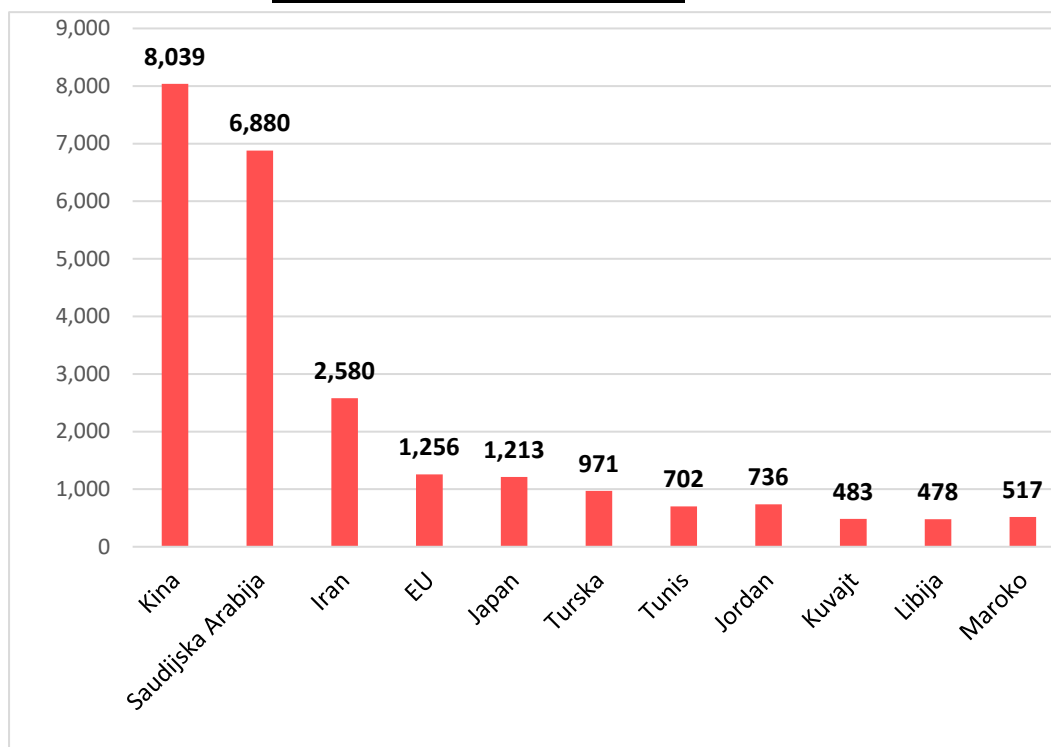
Zemlja	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
EU	5,894	5,809	7,579	7,800	7,300
Australija	6,088	3,666	3,231	8,000	8,000
Rusija	5,661	4,320	5,141	5,600	4,500
Ukrajina	3,188	4,407	4,990	4,700	6,000
Argentina	2,537	3,001	2,598	2,500	3,500
Kanada	1,868	2,269	2,520	3,300	1,600
Kazahstan	1,411	1,762	1,292	1,050	800
Velika Britanija	896	1,538	1,404	1,300	1,100
Urugvaj	12	62	41	250	225
Sirija	-	-	250	140	150
Ostali	102	101	155	350	175
Ukupno:	28,000	27,181	29,345	35,256	33,592

Izvor: USDA

Rast izvoza ječma od 2018/19 pa na dalje zaustavljen je 2021/22 godine zbog manje proizvodnje prouzrokovane sušom i padom zasejanih površina.



**NAJVEĆI SVETSKI UVOZNICI JEČMA (000t)
u periodu 2017/18 do 2021/22**



Izvor: USDA

NAJVEĆI SVETSKI UVOZNICI JEČMA (000t) u periodu 2017/18 do 2021/22


Zemlja	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Kina	8,144	5,181	5,969	11,300	9,600
Saudijska Arabija	7,700	5,700	7,300	6,700	7,000
Iran	2,700	3,200	2,300	2,700	2,000
EU	979	1,762	1,088	1,150	1,300
Japan	1,253	1,158	1,253	1,150	1,250
Turska	774	375	1,007	1,500	1,200
Tunis	674	487	751	900	700
Jordan	788	928	564	600	800
Kuvajt	521	474	522	400	500
Libija	438	888	891	800	700
Maroko	363	299	1,073	550	300
Ukupno:	24,334	20,452	22,718	27,750	25,350

Izvor: USDA

Pored navedenih zemalja veći uvoznici su: Alžir, Brazil, Kolumbija, Izrael, Meksiko, Katar, Tajland, Ujedinjeni Arapski Emirati i Vijetnam.

IV PROIZVODNJA JEČMA U SRBIJI

BILANS JEČMA u hiljadama tona

	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 *
Proizvodnja								
Zasejane površine/ha	90.642	90.803	91.886	91.800	91.660	94.000	110.000	105.000
Prinos t/ha	4,0	4,3	4,3	4,4	4,5	4,4	4,5	5,2
Proizvodnja	362.568	390.453	395.109	403.920	412.470	413.600	495.000	546.000
Snabdevanje								
Početne zalihe	2.599	6.292	5.187	26.700	25.545	22.380	22.394	1.028
Domaća	362.568	390.453	395.109	403.920	412.470	413.600	495.000	546.000
Uvoz	2.343	4.214	3.500	1.543	4.109	2.121	1.317	1.000
Ukupno raspoložive	367.510	401.031	403.796	432.163	442.124	438.101	518.711	548.028
Potrošnja								
Stočna hrana							250.000	250.000
Pivarska industrija							150.000	150.000
Industrijska							15.000	18.000
Ukupna domaća	340.000	340.000	350.000	350.000	352.000	365.000	415.000	418.000
Izvoz	21.218	55.852	27.016	56.618	67.744	50.707	102.089	110.000
Krajnje zalihe	6.292	5.187	26.700	25.545	22.380	22.394	1.028	20.028

* Prognoza



Srbija je u poslednjih sedam godina postala neto izvoznik ječma. Do boljih rezultata u proizvodnji došlo se povećanjem prinosa koji su rasli iz godine u godinu. U 2020/21 godini izvezeno je 102.089 tona ječma čime je postavljen novi rekord u izvozu. Izvoz u prethodnoj 2019/20 iznosio je 50.707 tona, a u 2018/19 godini 67.744 tona.


V IZVOZ JEČMA PO TRŽIŠTIMA

IZVOZ JEČMA u tonama PO ZEMLJAMA

	2020	2019	2018	2017
Rumunija	57.069	957	23.596	3.180
Hrvatska	9.608	1.125	6.961	7.795
B i H	7.143	17.137	19.820	3.993
Albanija	4.465	4.110	4.886	3.783
Italija	2.630	7.103	11.321	48
Crna Gora	1.780	1.413	1.646	1.183
Kosovo	1.070	1	166	98
Makedonija	1.056	4.883	507	10.953
Katar	203	/	/	/
Švajcarska	199	570	367	79
Slovenija	155	52	71	138
Uzbekistan	28	/	/	2
Turska	12	10	10	10
Bugarska	3	/	6	62
Nemačka	1	/	310	50
Mađarska	/	10.085	1.217	7.270
Irska	/	2	1	14
Ujed.Arapski Emirati	/	2	/	/
Austrija	/	/	57	5.196
Španija	/	/	48	
Azerbejdžan	/	/	1	/
UKUPNO:	85.422	47.450	70.991	43.855



IZVOZ I UVOZ JEČMA u tonama

	Ječam 2021/22		Ječam 2020/21		Ječam 2019/20	
	Izvoz	UVOZ	Izvoz	UVOZ	izvoz	UVOZ
Jul	23.640	282	22.888	/	7.820	1.471
Avgust	3.826	308	4.590	92	4.196	59
Septembar	25.223	123	6.685	196	2.075	97
Oktoabar			4.766	92	2.002	141
Novembar			10.546	/	3.438	/
Decembar			1.761	30	1.497	23
Januar			5.973	50	2.846	114
Februar			8.826	103	2.059	167
Mart			17.536	169	1.482	49
April			7.017	172	7.741	/
Maj			4.317	219	1.236	/
Jun			7.184	194	14.315	/
UKUPNO:	52.689	713	102.089	1.317	50.707	2.121

 Žita Srbije

JEČAM					
IZVOZ po ZEMLJAMA u tonama			UVOZ po ZEMLJAMA u tonama		
Zemlja	Septembar	Ukupno jul 2021 - septembar 2021	Zemlja	Septembar	Ukupno jul 2021 - septembar 2021
RUMUNIJA	18.846	40.115	MAĐARSKA	55	145
HRVATSKA	3.572	4.388	RUMUNIJA	44	44
BiH	1.588	5.923	NEMAČKA	18	18
ALBANIJA	440	700	FRANCUSKA	6	6
CRNA GORA	267	694	AUSTRIJA	/	411
TURSKA	208	208	BiH	/	89
MAKEDONIJA	201	251			
SLOVENIJA	101	121			
ITALIJA	/	289			
UKUPNO:	25.223	52.689	UKUPNO:	123	713

 Žita Srbije

VI PREGLED CENA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA DAN

Cene odabranih roba na dan 2020/21. na unutrašnjem tržištu Srbije

 SRB	Na dan	Cena RSD/kg	Nedelju dana ranije	Mesec dana ranije	Godinu dana ranije	PROMENA nedeljna	PROMENA na godišnjem nivou
Pšenica	17.09.2021.	26,00	26,00	24,20	18,50	0%	+40,54%
Kukuruz	17.09.2021.	25,20	26,00	25,10	15,50	-3,08%	+62,58%
Soja	17.09.2021.	71,00	80,00	70,00	43,00	-11,25%	+65,12%
Sojina sačma	17.09.2021.	73,50	73,00	72,00	47,50	+0,68%	+54,74%
Suncokret.sačma	17.09.2021.	35,00	36,50	37,50	26,00	-4,11%	+34,61%
NPK	17.09.2021.	52,80	49,40	51,00	31,60	+6,88%	+67,09%
AN	17.09.2021.	41,00	39,20	38,50	23,40	+4,59%	+75,21%
UREA	17.09.2021.	55,00	52,00	52,10	30,60	+5,77%	+79,73%



Promene cena na tržištu poljoprivrednih proizvoda nastavljene su i u periodu od 17.08. do 17.09.2021. godine. U navedenom periodu negativni trend zabeležila je samo cena suncokretove sačme dok su sve ostale posmatrane cene na mesečnom nivou zabeležile rast. Najviše je porasla cena pšenice za 7.43% i to samo zahvaljujući dobroj izvoznoj tražnji i rastu cena na svetskim berzama. Cena kukuruza na mesečnom nivou imala je minimalan rast od 0.39%, dok je cena soje bila u plusu za 1.43%, a sojine sačme za 2.08%. Rast cena mineralnih đubriva na međunarodnom tržištu odrazio se na domaće cene koje su se povećavale iz dana u dan. Na mesečnom nivou najviše je porasla cena UREE za 5.77%, a zatim sledi NPK 3.53% i AN 3.16%. Zbog znatno bolje ponude suncokretove sačme iz nove prerade suncokreta cena je na mesečnom nivou zabeležila pad od 6.77%.


Srednji kurs dinara na dan

 SRB	Na dan	Kurs	Nedelju dana ranije	Mesec dana ranije	Godinu dana ranije	Promena na nedeljnom nivou	Promena na godišnjem nivou
EUR	17.09.2021.	117,5653	117,5641	117,5701	117,5827	0	+0,02
US \$	17.09.2021.	99,2431	99,3527	99,8896	99,9428	-0,49	+0,10

Izvor: NBS

Stabilan kurs dinara u odnosu na evro nastavljen je i u proteklom periodu. Na mesečnom nivou dinar je u odnosu na euro ojačao za 0.01%, dok je u odnosu na US\$ ojačao za 0.05%.


Cene pšenice u US \$ i EUR/t na domaćem tržištu

 SRB	Na dan	Cena	Nedelju dana ranije	Mesec dana ranije	Godinu dana ranije	PROMENA na nedeljnom nivou	PROMENA na godišnjem nivou
€/t	17.09.2021.	221,15	221,16	205,83	157,34	-0,01	+40,55
\$/t	17.09.2021.	260,41	261,69	242,27	185,10	-0,49	+40,69



Stabilan kurs dinara u odnosu na euro i US \$ uticao je na to da mesečne promene cene pšenice izražene u valuti imaju minimalne razlike u odnosu na cene izražene u dinarima. Na mesečnom nivou cena pšenice iskazana u eurima porasla je za 7.44%, a u US \$ 7.49% (dinarska 7.43%).


Cene kukuruza u US \$ i EUR/t na domaćem tržištu

 SRB	Na dan	Cena	Nedelju dana ranije	Mesec dana ranije	Godinu dana ranije	PROMENA na nedeljnom nivou	PROMENA na godišnjem nivou
€/t	17.09.2021.	214,35	221,16	213,49	131,82	-3,08	+62,61
\$/t	17.09.2021.	252,40	261,69	251,28	155,09	-3,55	+62,74



Promene cene kukuruza na mesečnom nivou bile su +0.40% u eurima i +0.45% kod cene iskazane u US\$.

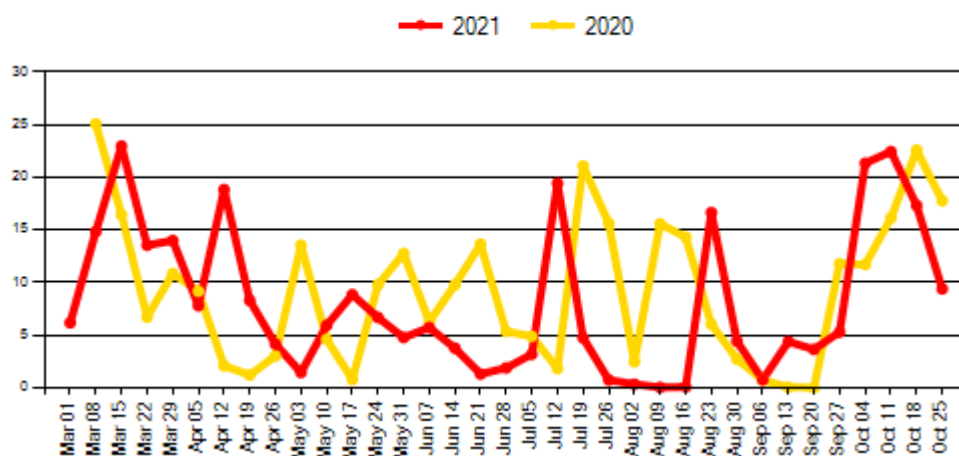
Cene soje u US\$ i EUR/t na domaćem tržištu

 SRB	Na dan	Cena	Nedelju dana ranije	Mesec dana ranije	Godinu dana ranije	PROMENA na nedeljnom nivou	PROMENA na godišnjem nivou
€/t	17.09.2021.	603,92	680,48	595,39	365,70	-11,25	+65,14
\$/t	17.09.2021.	711,11	805,21	700,77	430,24	-11,69	+65,28

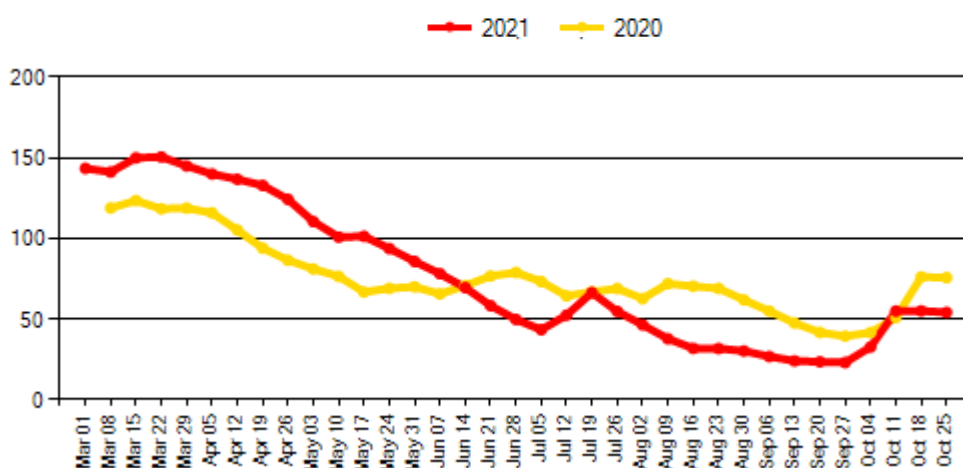
Na mesečnom nivou cena soje u eurima poskupela je za je +1.43%, a u US\$ za +1.47%.

VII STANJE USEVA

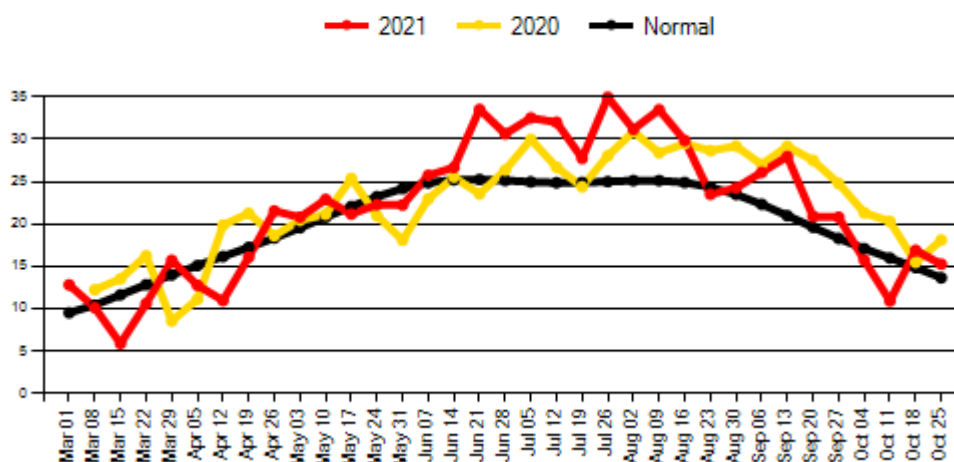
POVRŠINSKA VLAGA ZEMLJIŠTA (mm) u SRBIJI (do 15. oktobra)



VLAGA u ZEMLJIŠTU (mm) u SRBIJI (do 15. oktobra)

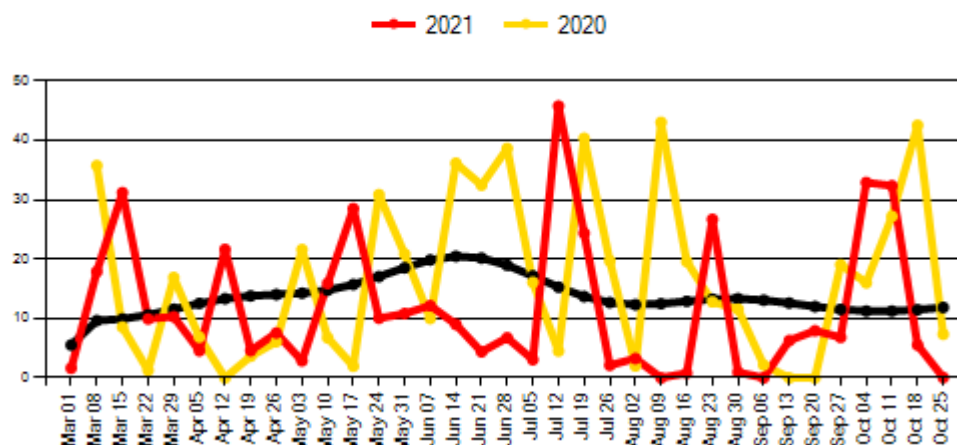


MAKSIMALNA TEMPERATURA VAZDUHA (stepeni Celzijusa) u SRBIJI (do 15. oktobra)

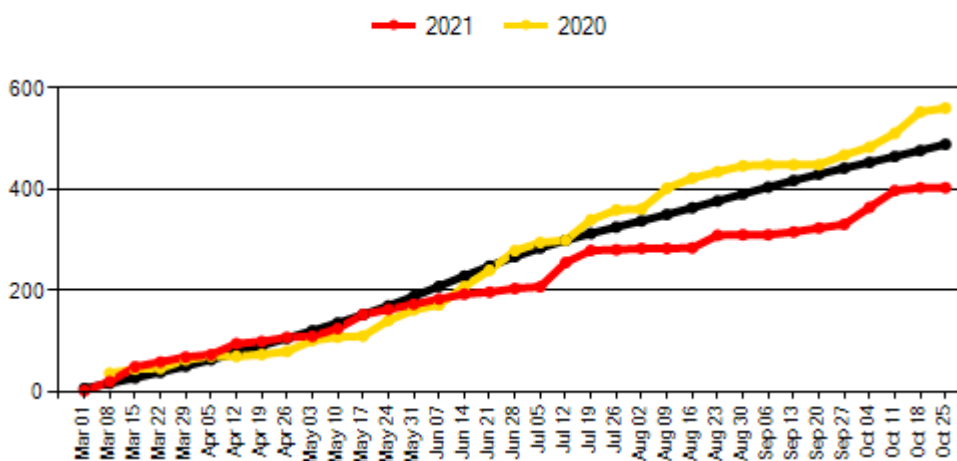


izvor : Svetska Meteorološka Organizacija

PADAVINE (mm) u SRBIJI (do 15. oktobra)

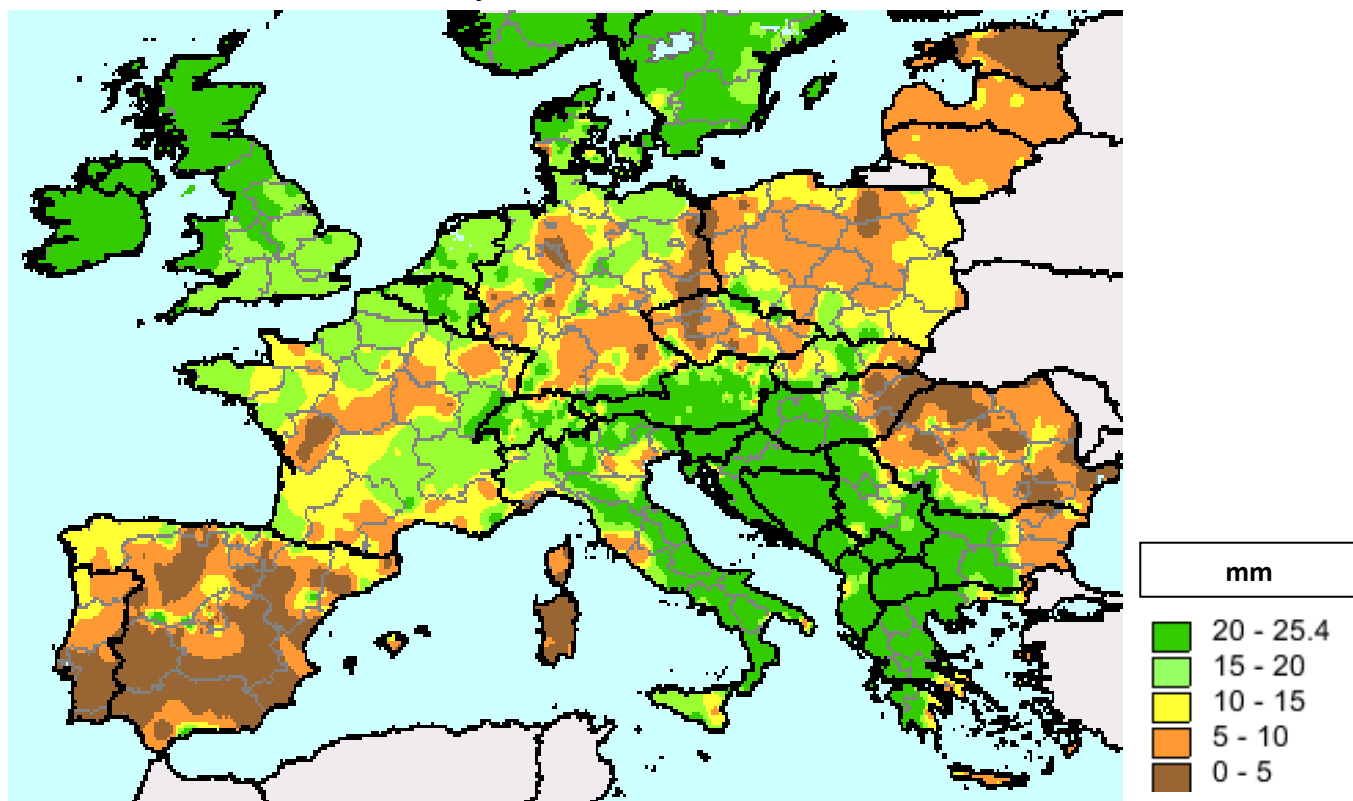


KUMULATIVNE PADAVINE (mm) u SRBIJI (do 15. oktobra)

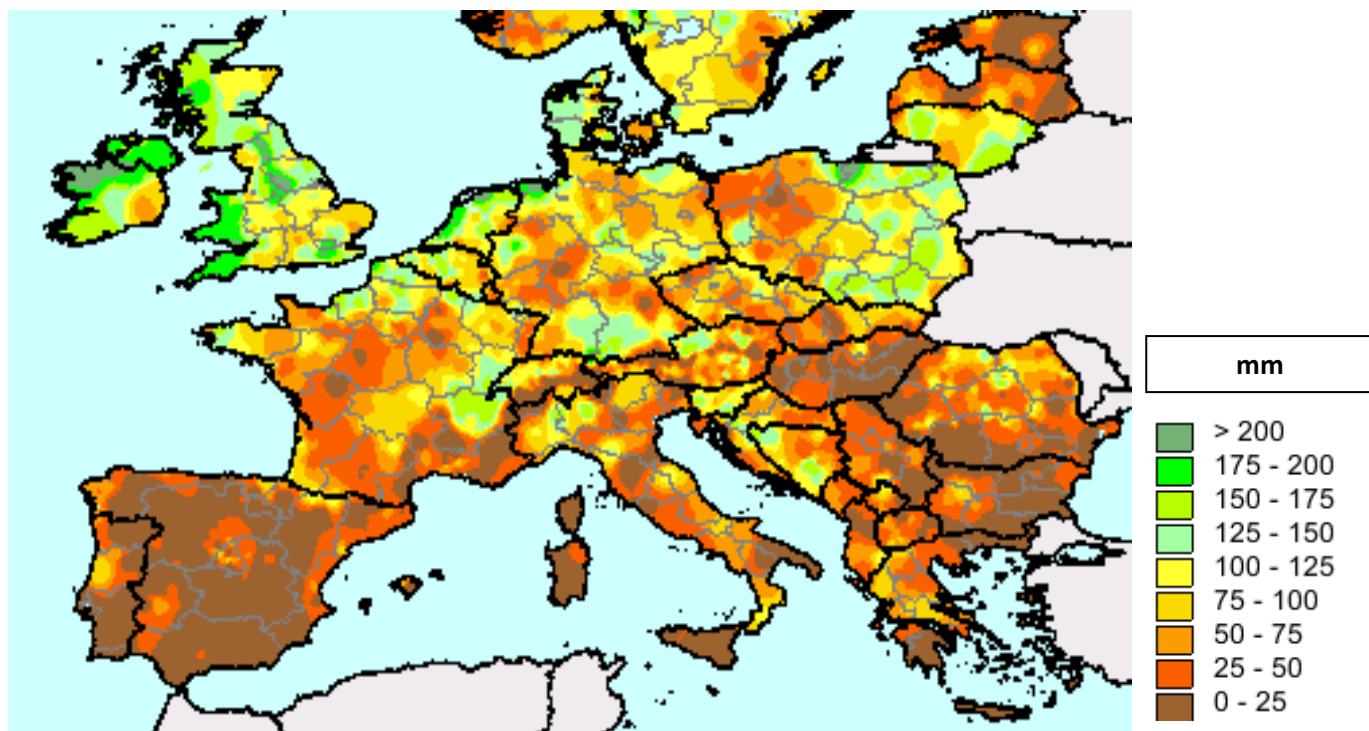


izvor : Svetska Meteorološka Organizacija

EVROPA - POVRŠINSKA VLAGA zemljišta na dan 15. oktobra 2021.



EVROPA - VLAGA U ZEMLJIŠTU na dan 15. oktobra 2021.



izvor : Svetska Meteorološka Oraanizacija

Izvor: FAO Amis i Nedeljni Izveštaj Žita Srbije



PŠENICA – U **EU** tokom oktobra meseca žetva ozime pšenice završena u najsevernijim skandinavskim zemljama. U ostatku zemalja trajala je priprema za jesenju setvu, a setva je krajem septembra i započela gde je to bilo moguće. U **Ukrajini** su uslovi za setvu i stanje zemljišta povoljni i odgovarajući. U **Rusiji** je setva ozimih useva u toku, pod ne baš tako sjajnim uslovima u predelima oko Volge gde vlada suša. U **SAD** je setva započela pod povoljnim uslovima. Žetva prolećnih useva završena je u severnim i severozapadnim proizvođačkim regionima sa prinosima ispod proseka zbog dugotrajne suše. U **Kanadi** je žetva ozime pšenice završena sa prinosima ispod proseka u delu regiona proizvodnje zbog visokih temperatura i suše. U **Argentini** su skorašnje padavine nezantno popravile stanje useva, dok uslovi ekstremne suše i dalje vladaju na severu i severozapadu zemlje. U **Australiji** su vremenski uslovi povoljni i pšenica je generalno u dobrom stanju.



KUKURUZ - Žetva kukuruza u u **Brazilu** završena je u svim većim regionima proizvodnje sa lošim prinosima zbog dugotrajne suše, kao i perioda sa niskim temperaturama i pojavom mraza. U **Argentini** su uslovi povoljni za setvu ranijeg, uobičajeno većeg, roda kukuruza. U **SAD** se žetva nastavila pod povoljnim vremenskim uslovima sa izuzetkom severozapadnog dela proizvođačkih regiona kukuruza gde će suša najverovatnije umanjiti prinose. U **Kanadi** se očekuju prinosi kukuruza na nivou zemlje iznad nacionalnog proseka. U **Ukrajini** traje žetva kukuruza, ali u određenim regionima niske temperature su odložile sazrevanje kukuruza i početak žetve. U **Rusiji** se očekuju prinosi na nivou proseka.






SOJA - U **SAD** u oktobru počela žetva soje. Uslovi su povoljni sa izuzetkom Minesote i Dakote gde suša traje duži vremenski period. U **Kanadi** traje žetva soja sa veoma lošim prinosima i na nivou cele zemlje se očekuju prinosi ispod proseka. U **Ukrajini** traje žetva pod povoljnim vremenskim uslovima i očekuju se prinosi na nivou proseka.

VIII PROGNOZE USDA OKTOBAR



SVETSKA PROIZVODNJA, POTROŠNJA i ZALIHE PŠENICE, KUKURUZA i SOJE
(u milionima tona) – septembar 2021.

 PŠENICA	POČETNE ZALIHE	PROIZVODNJA	POTROŠNJA	IZVOZ	ZAVRŠNE ZALIHE
2019/2020	280.77	762.33	748.31	194.33	294.79
2020/2021	294.79	774.74	781.17	201.31	288.36
2021/22 septembar	292.56	780.28	789.63	199.74	283.22
2021/22 oktobar	288.36	775.87	787.05	199.63	277.18
 KUKURUZ	POČETNE ZALIHE	PROIZVODNJA	POTROŠNJA	IZVOZ	ZAVRŠNE ZALIHE
2019/2020	322.56	1,118.62	1,135.09	172.40	306.09
2020/2021	306.09	1,115.50	1,131.61	177.97	289.99
2021/22 septembar	286.48	1,197.77	1,186.62	201.27	297.63
2021/22 oktobar	289.99	1,198.22	1,186.46	201.91	301.74
 SOJA	POČETNE ZALIHE	PROIZVODNJA	POTROŠNJA	IZVOZ	ZAVRŠNE ZALIHE
2019/2020	114.10	339.89	358.40	165.06	95.48
2020/2021	95.48	365.26	362.56	164.87	99.16
2021/22 septembar	95.08	384.42	378.37	173.17	98.89
2021/22 oktobar	99.16	385.14	377.27	173.08	104.57

Izvor: USDA

- za 2020/2021 – procena
- za 2021/2022 – prognoza