

Arimex Bratislava spol. s r. o.

Vajnorská 100/A

831 04 Bratislava

IČO: 31325076

Telefón: +421 2 5477 4982

Mobil: +421 903 706 145

E-mail: arimex@arimex.sk

www.arimex.sk



USDA správa z 12.5.2026

	Úroda 2025/26 Apríl	Úroda 2025/26 Máj	Úroda 2026/27 Máj
Pšenica			
Svetová produkcia	844,15	843,84	819,06
Svetové zásoby	283,12	279,21	275,04
USA produkcia	54,01	54,01	42,49
Kukurica			
Svetová produkcia	1231,07	1312,68	1295,38
Svetové zásoby	294,81	296,95	277,54
USA zásoby	54,02	54,41	49,71
Sójové bôby			
Svetová produkcia	427,41	427,60	441,54
Svetové zásoby	124,79	125,13	124,78
USA zásoby	9,52	9,25	8,44

USDA správa,

priniesla prudký prepád očakávanej produkcie pšenice a kukurice v USA, čo spôsobilo prudký nárast ceny pšenice na Matife. Napriek nárastu svetovej produkcie olejní, olejiny narástli pod tlakom rastu pšenice.

Svetové zásoby i napriek poklesu produkcie pšenice a kukurice sú dostačujúce.

Pšenica

Globálny výhľad na rok 2026/27 počíta s nižšími dodávkami, mierne nižšou spotrebou, zníženým obchodom a **znížením konečných zásob v porovnaní s rokom 2025/26**. Globálna produkcia sa predpokladá na úrovni 819,1 milióna ton, čo je pokles oproti minuloročnému rekord 843,8 milióna. Veľký podiel na nižšej produkcii pochádza zo všetkých hlavných krajín vyvážajúcich pšenicu. Najväčšie zníženie zaznamenávajú Spojené štáty, EÚ, Argentína a Austrália.

Poznámky/skratky:

Arimex Bratislava spol. s r. o.

Vajnorská 100/A

831 04 Bratislava

IČO: 31325076

Telefón: +421 2 5477 4982

Mobil: +421 903 706 145

E-mail: arimex@arimex.sk

www.arimex.sk

Predpokladaná svetová spotreba na rok 2026/27 je mierne nižšia na úrovni 823,2 milióna ton z dôvodu menšieho využitia krmiva a zvyškov, najmä v dôsledku zníženej produkcie väčšiny popredných svetových producentov pšenice. Svetové využitie potravín, osív a priemyselných produktov je vyššie, pričom India má najväčší nárast v dôsledku pokračujúceho rastu populácie a dostatočných domácich zásob pšenice používaných vo verejnom distribučnom systéme vlády. Globálny obchod sa predpokladá na úrovni 211,7 milióna ton, čo predstavuje pokles o 12,0 milióna oproti roku 2025/26, najmä v dôsledku zníženého dopytu po dovoze z regiónov severnej Afriky a Blízkeho východu a výrazného nárastu produkcie vo viacerých krajinách. Rusko zostáva najväčším vývozcom, za ktorým nasledujú EÚ, Kanada, Austrália a Spojené štáty. Predpokladané konečné zásoby na rok 2026/27 klesli o 4,2 milióna ton oproti roku 2025/26 na 275,0 milióna ton, pričom najväčší pokles zaznamenajú Spojené štáty.

Olejniný

Globálny výhľad pre olejniný na rok 2026/27 ukazuje vyššiu produkciu, lisovanie a konečné zásoby v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom. **Predpokladá sa, že globálna produkcia sa zvýši o 19,6 milióna ton na 718,1 milióna.** Najväčší nárast predstavuje vyššia produkcia sóje, ktorá sa zvýši o takmer 14,0 milióna ton, najmä v Brazílii, Spojených štátoch a Argentíne. Produkcia slnečnice sa má zvýšiť o 7,0 milióna ton, najmä v Ukrajine, Rusku, EÚ a Argentíne. Zatiaľ čo plocha repky rastie o 4 percentá, globálna produkcia rastie iba o 1 percento (1,4 milióna ton), keďže hlavní producenti, ako napríklad Kanada a EÚ, sa po minuloročných maximách vracajú k trendovým výnosom.

Kombinovaná globálna lisovanie hlavných olejnin – sóje, repky a slnečnice – sa v roku 2026/27 predpokladá o 4 percentá v dôsledku vyššieho dopytu po produktoch. Väčšina tohto rastu pochádza z vyššej lisovania sóje v Spojených štátoch, Brazílii, Číne a Argentíne; lisovania slnečnice na Ukrajine, v EÚ, Rusku a Argentíne; a rozširujúceho sa lisovania repky olejnej v Kanade. Rastie aj globálny vývoz múčky, najmä sójovej múčky z Brazílie a Spojených štátov a slnečnicovej múčky z Ruska a Ukrajiny.

Očakáva sa, že globálny vývoz hlavných rastlinných olejov – palmového, slnečnicového, sójového a repkového – sa zvýši o 4 percentá, pričom slnečnicový olej vykáže najsilnejší rast v rokoch 2026/27. Palmový olej zostáva najobchodovanejším rastlinným olejom na svete a predstavuje približne 50 percent svetového obchodu, hoci jeho podiel klesol zo 60 percent spred desiatich rokov. Očakáva sa, že vývoz palmového oleja mierne klesne, keďže zvýšené indonézske dodávky sú kompenzované nižším vývozom do Malajzie. Naopak, vývoz iných rastlinných olejov sa má zvýšiť, najmä slnečnicového oleja pre Ukrajinu, Rusko a Turecko a vývozu repkového oleja pre Kanadu.

Kukurica

Predpokladá sa, že svetová produkcia kukurice na rok 2026/27 klesne z rekordných 1,295 miliardy metrických ton, čo je o 17,3 milióna ton menej ako v predchádzajúcom roku, ale stále je to druhá najvyššia hodnota v histórii. Najväčšie zníženie produkcie zaznamenávajú Spojené štáty, Argentína, Južná Afrika, Mexiko, Ukrajina a Turecko. Čiastočne to kompenzujú väčšie úrody predpokladané pre Čínu, Brazíliu, Srbsko, Keňu a Rusko. Nižšie očakávania týkajúce sa plochy produkcie spôsobujú pokles produkcie kukurice v Argentíne. V prípade Číny a Brazílie rastúce plochy pestované s kukuricou a trend

Arimex Bratislava spol. s r. o.

Vajnorská 100/A
831 04 Bratislava
IČO: 31325076

Telefón: +421 2 5477 4982

Mobil: +421 903 706 145

E-mail: arimex@arimex.sk

www.arimex.sk

rastu výnosov vedú k väčším vyhlídkam úrody. Predpovede svetovej produkcie jačmeňa, ciroku a prosa sú vyššie ako pred rokom, zatiaľ čo produkcia ovsu, raže a zmiešaných obilnín klesá.

Očakáva sa, že svetová spotreba kukurice vzrastie o menej ako 1 percento na rekordných 1,315 miliardy metrických ton, pričom spotreba prekročí produkciu o 19,4 milióna ton, po miernom prebytku zaznamenanom pred rokom. Najväčší absolútny nárast zahraničnej spotreby sa predpokladá pre Čínu, Brazíliu, Vietnam, Indiu a Mexiko. Predpokladá sa, že svetový dovoz kukurice vzrastie o 1 percento, a to vďaka nárastu v niekoľkých krajinách vrátane Vietnamu, EÚ, Mexika, Egypta a Turecka. Čiastočne to bude kompenzované poklesom v Keni, Saudskej Arábii, Alžírsku a Zimbabwe.

Globálne konečné zásoby kukurice na rok 2026/27 klesli o 19,4 milióna ton na 277,5 milióna, čo by v prípade dosiahnutia tohto cieľa bolo najnižšie od roku 2013/14. Konečné zásoby kukurice v hlavných exportných krajinách Argentíny, Brazílii, Rusku, Ukrajine a Spojených štátoch by mali klesnúť, čo bude odrážať najmä pokles v Spojených štátoch a mierny pokles vo všetkých ostatných krajinách.

Poznámky/skratky: