

Výroba krmných směsí v ČR

Jak se v průběhu roku 2020 dotkla pandemie koronaviru výroby krmiv a krmných směsí v ČR? Jaká byla konkrétní čísla za Českou republiku a jak si stály ostatní země EU? O tom hovoří následující příspěvek.

Vyroba krmiv a krmných směsí (KS) v ČR probíhala v roce 2020, až na ojedinělé výjimky, bez zásadních problémů, při samozřejmém a naprostém respektování všech vydaných vládních opatření k používání ochranných prostředků, desinfekce a omezení styku pracovníků ve výrobě na naprosté minimum. Tyto zásady byly respektovány i u zcela všech dovozů

surovin a také při vlastní distribuci krmiv a krmných směsí na farmy hospodářských zvířat. Někteří dodavatelé zahraničních zdrojů surovin doporučovali předzásobit se na celé měsíce dopředu z důvodu očekávaných možných problémů s dovozem surovin do ČR ze zahraničních skladů, což mělo vliv mimo jiné na zvýšenou potřebu finančních prostředků při zajišťování těchto zásob.

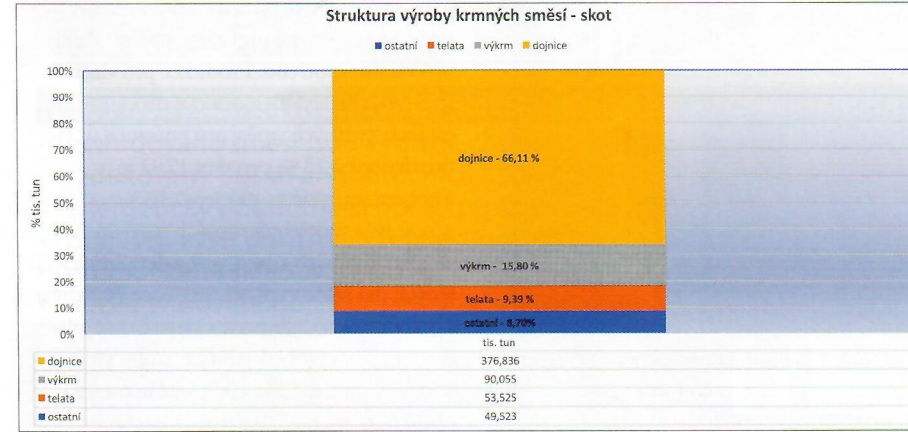
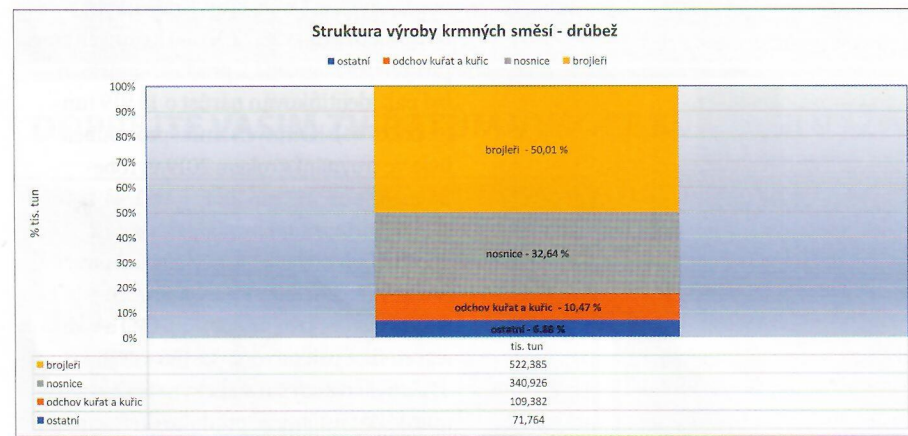
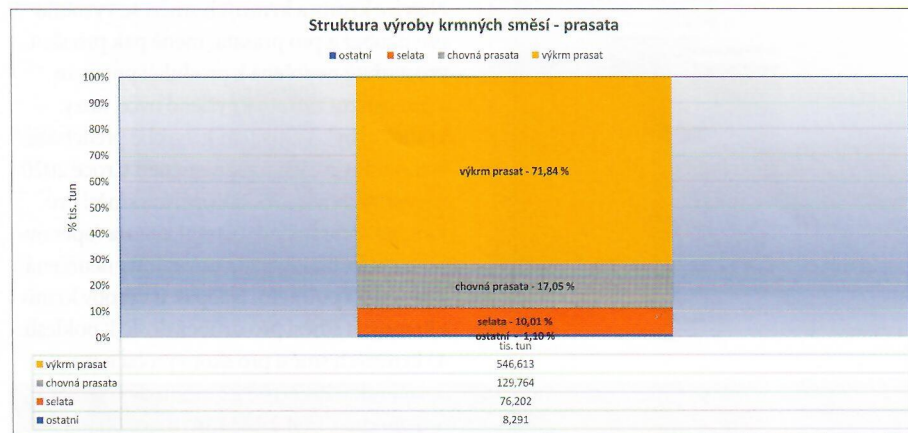
Dopravci krmných směsí se také s nastalou pandemickou situací velice dobře vyrovnavali, pouze ve vyhlášených karanténích oblastech v ČR muselo být dopředu vyžádáno povolení vjezdu do dané oblasti a byl také kláden zvýšený důraz na ochranné vybavení řidičů, to znamená na masku, jednorázový oblek, obuv a rukavice. Dodavatelé surovin v průběhu roku 2020 také avizovali možný problém v dodávkách řepkového extrahovaného šrotu. Důvodem bylo celkové omezení spotřeby motorových paliv, respektive tedy biopaliv, související s omezením volného pohybu osob a s následným omezením jízd motorových vozidel. Na základě tohoto stavu došlo návazně k poklesu jejich výroby a tím i k sekundárnímu negativnímu dopadu na dostupnost vedlejších produktů z výroby biopaliv, kterými jsou mimo jiné právě i řepkové extrahované šroty. Výrobci krmiv tuto situaci v roce 2020 často vyřešili nákupem alternativních surovin, jako byl například nejčastěji slunečnicový extrahovaný šrot.

Většina výrobců krmiv v ČR, již v samotném průběhu roku 2020, tedy nepředpokládala z důvodu pandemie pokles výroby a prodeje krmiv a krmných směsí vůči roku 2019, někteří dokonce avizovali i nárůst, a to v rádu jednotek procent. Také rozložení do jednotlivých kategorií vyráběných krmiv a krmných směsí zůstalo obdobné v roce 2020, jako tomu bylo v minulých letech – v 2019 a dříve. Někteří výrobci sice zaznamenali mírný pokles produkce v prvním čtvrtletí roku 2020, ale toto snížení bylo způsobeno spíše vlivem ptačí chřipky H5N8 v komerčním chovu krůt, kam dodávali krmná směsi.

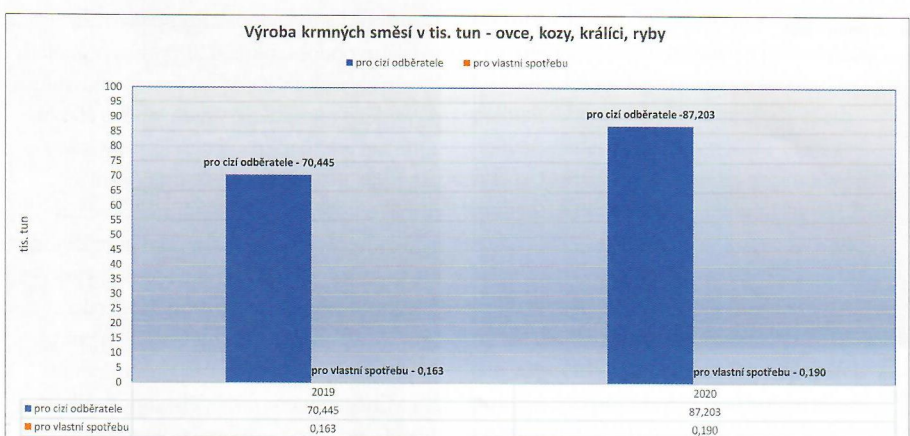
Daný pokles byl naopak kompenzován v dalším období roku 2020 vyšším prodejem krmných směsí v kategorii prasat z důvodu provedené repopulace významného chovu.

Odlišná je situace na území Evropy, kde se za rok 2020 událo významnější snížení výroby krmiv a krmných směsí, zčásti z důvodu covidu-19, ovšem hlavní příčinou byl spíše vliv afrického moru prasat, vyskytujícího se zejména na území Maďarska, Rumunska, Bulharska, ale i ptačí chřipky.

V počátku pandemie se v úzké kooperaci s Ministerstvem zemědělství podařilo dostat krmiva na seznam strategických



Z domova a ze zahraničí



surovin, čímž výrobci krmiv a krmných směsí mohou užívat určitých výhod. S MV ČR, potažmo s Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR, pak jednáme o začlenění výroby krmiv a krmných směsí do kritické infrastruktury.

Výroba KS za Českou republiku v roce 2020

Z aktuálně zveřejněných dostupných dat Ministerstva zemědělství ČR plyne, že celková výroba krmiv a krmných směsí činila v roce 2020 zhruba 2 765 051 tun, tzn., že oproti roku 2019 došlo k jejímu nárůstu o 27 605 tun (což je o 1,01 %). Tento údaj je včetně výroby krmných směsí pro zvířata neurčená k produkci potravin.

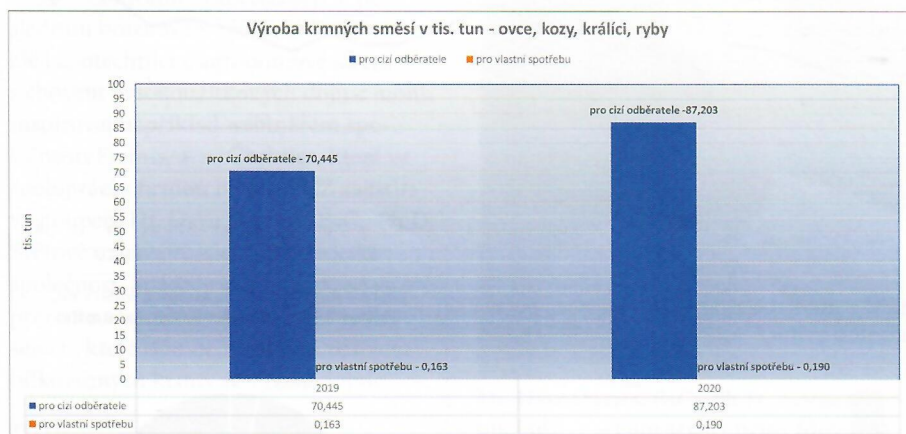
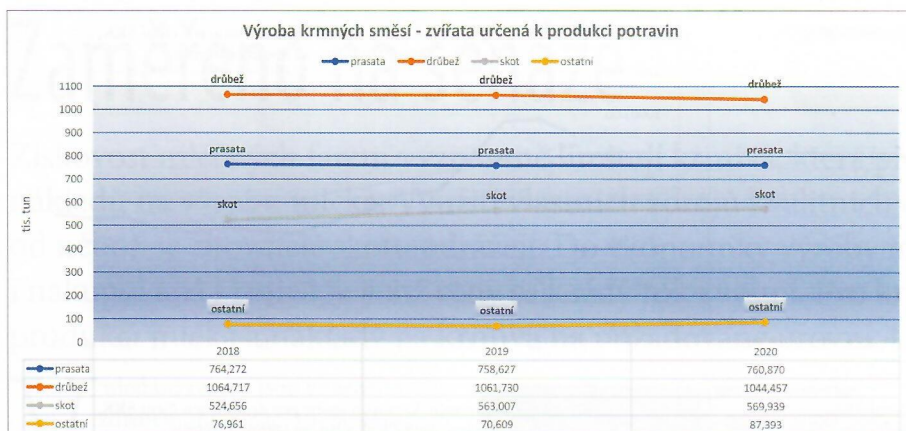
Nejvíce krmiv a krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot, pro zvířata neurčená k produkci potravin a pro ostatní zvířata (myšleno ovce, kozy, králíci, ryby). Vzhledem k výrobě předcházejícího roku 2019 byl zaznamenán v roce 2020 nárůst výroby krmiv a krmných směsí pro skot, pro prasata, pro ostatní zvířata (opět ovce, kozy, králíci, ryby) a pro zvířata neurčená k produkci potravin. Naopak u výroby krmiv a krmných směsí pro drůbež došlo k poklesu.

U krmných směsí pro skot výroba narostla oproti roku 2019 o 6 932 tun (tedy o 1,23 %), pro prasata pak o 2 243 tun (tj. o 0,30 %), pro ostatní zvířata (ovce, kozy, králíci, ryby) o 16 784 tun (tj. o 23,77 %) a u krmných směsí pro zvířata neurčená k produkci potravin byl pak identifikován nárůst o 18 919 tun (tj. o 6,67 %). Krmných směsí pro drůbež bylo ve srovnání s rokem 2019 vyrobeno méně o 17 273 tun (tedy o 1,63 %).

V kategorii drůbež byla převážná část vyrobených krmných směsí určena pro brojlerky (bylo to 50,01 %), v kategorii prasata pro výkrm prasat (71,84 %) a v kategorii skot pak pro dojnice (66,11 %).

Dále bylo detailním statickým hodnocením MZe zjištěno, že produkce krmiv pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele dle očekávání výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu. Produkce pro vlastní spotřebu, vzhledem k celkové produkci, činila u krmných směsí pro prasata 8,01 %, pro drůbež 2,73 %, pro skot 17,82 % a pro ostatní zvířata pak jen 0,22 %.

Co se týče spotřeby krmných surovin pro výrobu krmných směsí, pak z detailních zjištěných dat MZe vyplývá, že v roce 2020 byla identifikována celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí ve výši 2 631 157 tun, a došlo tak k jejímu meziročnímu nárůstu o 25 062 tun (tj. o 0,96 %).



Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí byly z krmných surovin obiloviny (činily 61,62 %) s tím, že obiloviny v roce 2020 byly tvořeny z 52,79 % pšenicí, dále pak z 21,15 % ječmenem, z 20,69 % kukuricí, z 3,74 % žitem a triticale a z 1,34 % ovsem.

U obilovin byl ve srovnání s rokem 2019 zaznamenán nárůst celkové spotřeby k výrobě krmných směsí o 5819 tun (tj. o 0,36 %), z toho bylo zjištěno navýšení u ječmene o 24 839 tun (tj. o 7,81 %) a žita a triticale o 4241 tun (o 7,51 %). K poklesu došlo naopak u pšenice o 2445 tun (o 0,28 %), u kukurice o 18 760 tun (o 5,30 %) a u ovsa o 2348 tun (o 9,78 %). Podíl geneticky modifikovaných surovin použitych k výrobě krmiv a krmných směsí činil v roce 2020 u sójového extrahovaného šrotu 79,68 %, u olejů pak 29,62 %, u kukurice 1,05 % a u řepkového extrahovaného šrotu a výlisků činil 1,40 %.

Podíl členské základny Spolku pro komodity a krmiva

Spolek pro komodity a krmiva sdružuje dlouhodobě a již stabilně asi 80 % všech výrobců krmiv a krmných směsí v České republice, naší prioritní ambicí je toto číslo postupně zvyšovat, ideálně

Farmet®

The effective technology
and complex services

DOPŘEJTE VAŠIM ZVÍŘATŮM VYSOCE KVALITNÍ VÝŽIVU - EXTRUDOVANÉ KRMIVO



Více než 25 let působíme v oboru krmivářství pro Vás. Vyvíjíme, vyrábíme, dodáváme technologie extruze pro výrobu krmiv a krmných směsí.



PROČ JSOU EXTRUDOVANÉ SMĚSI VHODNÉ PRO HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA A DOMÁCÍ MAZLÍČKY?

- extrudované směsi jsou výrazně chutnější a straviteльнější
- redukovaný obsah antinutričních látek
- energeticky hodnotnější oproti původní surovině
- přinášejí vyšší přírůstky - zejména u mláďat
- prodloužená skladovatelnost
- dobře tvarovatelné

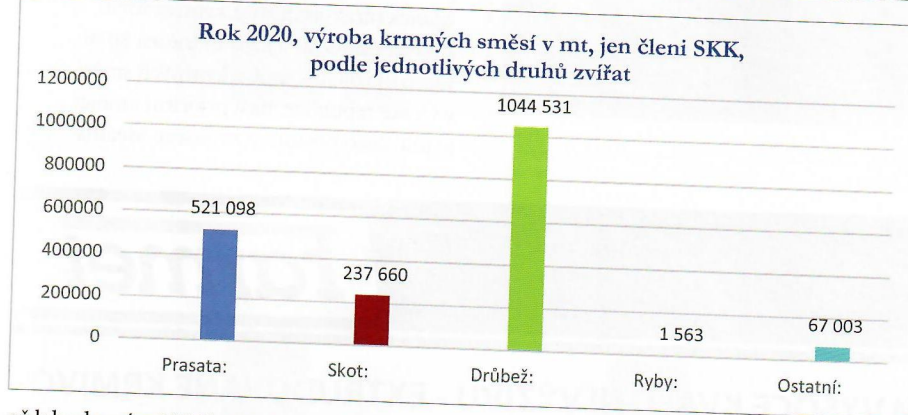
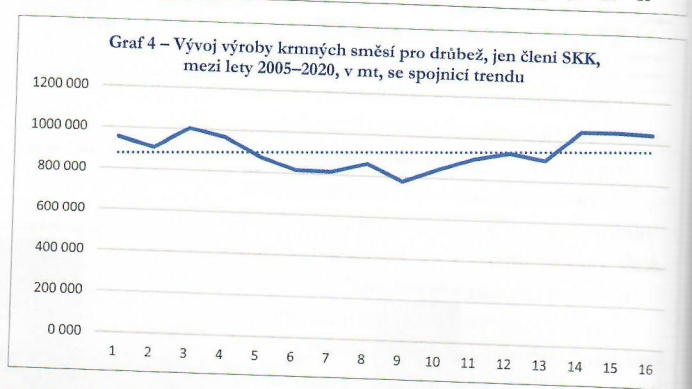
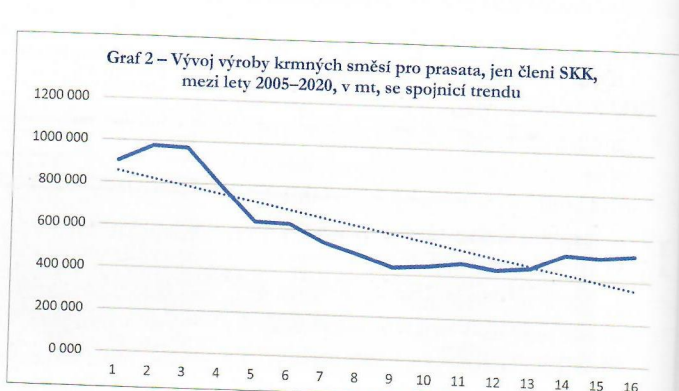
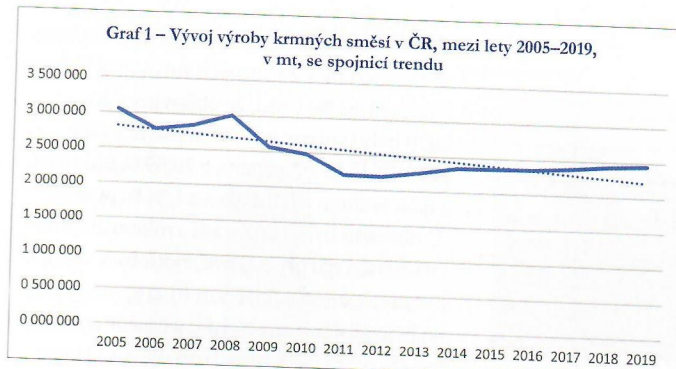


Farmet a.s.
Jiříková 276, 552 03 Česká Skalice
Tel.: +420 491 450 116
Email: oft@farmet.cz



www.farmet.cz

Z domova a ze zahraničí



až k budoucím 100 %. Mezi naše členy patří i tak významné subjekty, že jejich mateřské zahraniční společnosti jsou ve světové top-15, co se týče výroby krmiv a krmných směsí v metrických tunách. Podíváme-li se na výrobu krmiv a krmných směsí za rok 2020 u naší členské základny, v porovnání s výrobou v celé ČR, pak členové našeho spolku vyrobili opět zhruba 80 % všech krmiv a krmných směsí v České republice. Tento trend, tedy podíl 80 %, udržujeme již skutečně dlouhodobě. Konkrétně, za rok 2020 činila česká výroba krmiv a krmných směsí 2 462 658 tun (bez výroby krmných směsí pro zvířata neurčená k produkci potravin), kdy členové spolku z toho vyrobili 1 871 855 tun. Výroba u subjektů, jež nejsou členy spolku, byla ve výši 590 803 tun. Co se týče členů spolku a konkrétních segmentů vůči roku 2019, vzrostla výroba pro prasata, pro skot, naopak poklesla výroba pro drůbež a pro ryby. Celkově je výroba (opět myšleno u členů spolku)

vůči roku 2019 vyšší – 1 871 855 tun v roce 2020 vůči 1 855 620 tunám v roce 2019.

Evropská výroba krmiv v roce 2020

Máme k dispozici zatím jen předběžná data, přesné údaje se formovaly během uzávěrky. Z předběžných čísel vyplývá, že je odhadován pokles o 0,4 % (EU vč. UK, 2019 vůči 2020), konkrétně hovoříme o 164 957 000 vyrobených tunách v roce 2019 vůči 164 325 000 vyrobeným tunám v roce 2020. Podíváme-li se na jednotlivé kategorie, pak jsou předběžná data tato (opět EU vč. UK, 2019 vůči 2020): Skot, výroba 47 571 000 tun v roce 2019 vůči 47 468 000 tunám v roce 2020. Prasata, výroba 51 998 000 tun v roce 2019 vůči 52 308 000 tunám v roce 2020. Drůbež, výroba 56 074 000 tun v roce 2019 vůči 55 231 000 tunám v roce 2020. Podíváme-li se na některé vybrané okolní země, pak kupříkladu: Německo avizuje propad výroby u skotu,

mírný nárůst výroby pro prasata, a také mírný nárůst výroby pro drůbež. Polsko předpokládá mírný nárůst u skotu, také nárůst u prasat, a také zvýšení výroby pro drůbež. Slovensko očekává snížení výroby u skotu, prasat, a také u drůbeže. Francie odhaduje nárůst u skotu, pokles u prasat a také pokles u drůbeže. Nizozemsko avizuje pokles u skotu, u prasat a také u drůbeže. Belgie predikuje nárůst u skotu, také u prasat i u drůbeže. Itálie očekává nárůst u skotu, také u prasat, též u drůbeže. Jak výše uvedeno, jde tedy o data zatím odhadovaná, kdy údaje exaktní budou k dispozici během několika mála týdnů.

Bc. Carla Cizova, MBA
výkonný ředitel
Spolek pro komodity a krmiva
Kontakt. cizova@spkk.cz