## Komentář

V průběhu ledna roku 2020 bylo uskutečněno statistické zjišťování Krmiva (MZe) 3-01 „Výroba průmyslových krmiv“. Jedná se o statistické zjišťování, které zjišťuje výrobu krmných směsí a spotřebu krmných surovin pro výrobu krmných směsí v roce 2019. Obeslány byly všechny zaregistrované subjekty – výrobci průmyslových krmiv registrovaní ke dni 31. 12. 2019 v ČR.

### Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí činila v roce 2019 2 737,245 tis. tun, tzn., že proti roku 2018 došlo k jejímu nárůstu o 28,130 tun (1,038 %). Z toho výroba krmných směsí pro zvířata určená k výrobě potravin (skot, prasata, drůbež, ovce, králíci, ryby) činila v roce 2019 2 453,972 tis. tun, což představuje proti roku 2018 nárůst o 23 366 tun (0,961%). Krmných směsí pro zvířata neurčená k produkci potravin (psi, kočky, ptactvo, koně, lesní zvěř, kožešinová zvířata, laboratorní zvířata, zvířata v zoologických zahradách, ryby) se vyrobilo o 4 965 tun (1, 78 %) více.

Na zvýšení celkové výroby krmných směsí pro zvířata určená k produkci potravin má podíl pouze výroba krmných směsí pro skot. Výroba krmných směsí pro drůbež a prasata dosáhla téměř stejné úrovně, zatímco u výroby krmných směsí pro ostatní zvířata (ovce, kozy, králíci, ryby) byl zaznamenán pokles.

Nárůst výroby krmných směsí pro skot představoval 38,351 tis. tun (7,31%). Mírný pokles výroby krmných směsí pro drůbež o 2 987 tun činí pouhých 0,281 %. K nepatrnému poklesu o 5 645 tun došlo i u krmných směsí pro prasata (0,739 %), zatímco pokles výroby krmných směsí pro ostatní zvířata (ovce, kozy, králíci a ryby) o 6 352 t představuje snížení výroby o 8,254 %.

### Krmiv pro zvířata neurčená k výrobě potravin se vyrobilo 283 474 tun, tzn. o 4 965 tun (1,78%) více, než v roce 2018. Z toho výroba krmných směsí pro psy a kočky ve výši 256, 856 tis. tun dosáhla téměř úrovně roku 2018 (pokles o 0,05%), stejně jako výroba krmných směsí pro ptactvo (nárůst o 34 tun, tj. 1,06 %). Krmných směsí pro koně, lesní zvěř, kožešinová zvířata, laboratorní zvířata, zvířata v zoologických zahradách, ryby se vyrobilo 23 455 tun, tj. o 28, 05% více.

### Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

### V roce 2019 byla zjištěna celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí ve výši 2 606, 095 tis. tun a došlo tak k jejímu meziročnímu nárůstu o 23 009 tun (0,891 %).

### U obilovin, nejvýznamnější suroviny pro výrobu krmných směsí, byl ve srovnání s rokem 2018 zaznamenán nárůst celkové spotřeby k výrobě krmných směsí o 18 656 tun (1,168 %), z toho největší u kukuřice o 68 908 tun (22,015 %).