## Komentář

V průběhu roku 2017 bylo uskutečněno statistické zjišťování Krmiva (MZe) 3 -02 „Výroba průmyslových krmiv“. Jedná se o statistické zjišťování, které zjišťuje výrobu krmných směsí a spotřebu krmných surovin pro výrobu krmných směsí za druhé pololetí roku 2017. Obeslány byly všechny zaregistrované subjekty – výrobci průmyslových krmiv registrovaní ke dni 31. 12. 2017 v ČR.

### Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí za rok 2017 činila 2 678 390 tun, tj. 101,68 % celkové výroby krmných směsí v porovnání s rokem 2016.

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež (1 009 403 tun) a prasata (774 989 tun), méně pak pro skot (532 600 tun), zvířata neurčená k produkci potravin (287 972 tun) a ostatní zvířata určená k produkci potravin (73 426 tun). Výroba krmných směsí pro drůbež a pro prasata oproti roku 2016 mírně vzrostla. U krmných směsí pro drůbež o 26 432 tun (2,69 %) a u krmných směsí pro prasata o 9 927 tun (1,30 %). Stejný trend je patrný i u krmných směsí pro zvířata neurčených k produkci potravin. Zde došlo k nárůstu výroby o 11 846 tun (4,29 %). Mírný pokles byl naopak zaznamenán u výroby krmných směsí pro ostatní zvířata určená k produkci potravin. Jedná se pokles výroby o 3 878 tun (-5,02 %). Výroba krmných směsí pro skot byla přibližně na stejné úrovni jako v roce 2016.

Dále bylo zjištěno, že produkce pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu. Produkce pro vlastní spotřebu vzhledem k celkové produkci činila u krmných směsí pro prasata 9,13 %, pro drůbež 3,28 %, pro skot 20,18 % a pro ostatní zvířata 0,19 %.

### Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

Za rok 2017 byla zjištěna celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí ve výši 2 551 986 tun, tj. 101,88 % celkové spotřeby krmných surovin za předchozí rok 2016.

Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí byly z krmných surovin obiloviny (61,79 %), následované krmnými surovinami z olejnatých semen (20,44 %), krmivy živočišného původů (5,08 %) a mlýnskými krmnými surovinami (4,32 %). Podíl ostatních surovin nepřekračoval 4 procenta. Obiloviny byly tvořeny z 55,33 % pšenicí, 21,34 % ječmenem, 17,23 % kukuřicí, 4,39 % žitem a triticale a 1,42 % ovsem. Krmné suroviny z olejnatých semen sestávají z 58,83 % ze sójového extrahovaného šrotu, z 30,27 % z řepkového extrahovaného šrotu a výlisků a z 7,82 % ze slunečnicového extrahovaného šrotu a výlisků.

U obilovin byl ve srovnání s rokem 2016 zaznamenán nepatrný nárůst celkové spotřeby k výrobě krmných směsí o 6 482 tun (0,41 %). K nárůstu došlo u  kukuřice o 34 457 tun (14,52 %) a u žita s triticale ve výši 7 791 tun (12,69 %). Pokles byl naopak zjištěn u pšenice o 22 778 tun (-2,54 %), ječmene o 13 386 tun (-3,83 %) a ovsa o 413 tun (-1,81%).

Podíl geneticky modifikovaných surovin použitých k výrobě krmných směsí činil u sóji 77,43 %, sójového extrahovaného šrotu 80,21 %, řepkového extrahovaného šrotu a výlisků 7,74 % a u olejů 38,77 %. Podíl geneticky modifikovaných surovin u kukuřice není uveden z důvodu ochrany důvěrnosti údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.