

— NEZBYTNOST VÝROBY CERTIFIKOVANÝCH KONVENČNÍCH BIOPALIV — PRO DODÁVKY KRMIV A DEKARBONIZACI DOPRAVNÍHO SEKTORU I PO ROCE 2020

Prof. Ing. Petr Jevič, CSc., Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Sdružení pro výrobu bionafty

Evropská Komise 20. 7. 2016 uvedla, že „biopaliva z potravinářských plodin hrají při dekarbonizaci odvětví dopravy pouze omezenou úlohu a po roce 2020 by již neměla získávat veřejnou podporu“. To se očekávaně stalo předmětem intenzivních diskuzí v příslušných národních a unijních hospodářských kruzích.

Česká republika podporuje cíl zaměřit se v produkci biopaliv ve středně- až dlouhodobém výhledu na používání biosurovin, které nepovedou ke konfliktu mezi výrobou potravin a paliv. Proto musí být výrazně zohledněna skutečnost, že výroba certifikovaných biopaliv z obilovin, cukrovky a řepky, specifikovaných jako konvenční biopaliva, přispívá také ve značné míře k zásobování České republiky i dalších zemí EU bílkovinnými krmivy. Ve středu zájmu musí být celkové využití plodin a ne jako např. u řepky pouze množství oleje sloužícího výhradně k produkci bionafty a u obilovin a cukrovky k produkci bioetanolu.

EU ročně dováží průměrně 36,1 mil. tun sójového ekvivalentu a je ze 70 % závislá na dovozu plodin bohatých na proteiny. Omezení nebo úplné zastavení výroby konvenčních biopaliv po roce 2020 by vedlo k obrovskému narušení trhu s krmivy a poškození živočišné výroby v EU.

Na tomto pozadí požaduje ČR, aby byla strategie také po roce 2020 zaměřena na oblast biosurovin. Konkrétně jde o vytvoření právní regulace ochrany stávajícího mezního limitu 7 % e.o. konvenčních biopaliv a tomu odpovídajícího snížení emisí skleníkových plynů v sektoru dopravy. Výrobci neustále zlepšují certifikaci biopaliv na udržitelnost. Čeští výrobci již nyní dosahují u konvenčního bioetanolu úspory emisí skleníkových plynů vyšší než 70 % a u řepkové bionafty vyšší než 65 %. Role biopaliv, jako průkopníka v oblasti certifikace na udržitelnost, nebyla dosud ze strany Evropské komise a politiků dostatečně ohodnocena. (redakčně zkráceno)



— VÝBĚR HYBRIDŮ SLUNEČNICE PRO OSEV 2017 —

Ing. B. Málek, SPZO Praha



Odhad sklizně 2016 a výhled osevu pro rok 2017

Podle našich odhadů (prosinec 2016), předpokládáme v roce 2016 navýšení produkce slunečnicových nažek v ČR, a to o více jak 10 tis. tun nažek, ve srovnání s rokem minulým, a to na 43 tis. tun (2015: 31,618 tis. t, zdroj ČSÚ). Za předpokládaným nárůstem produkce o více jak 35 procent je především nárůst odhadovaného průměrného hektarového výnosu, a to ve výši 2,75 t/ha, což by znamenalo historicky nejvyšší dosažený průměrný výnos od roku 1990, kdy podle oficiálních zdrojů (ČSÚ) byl dosažen nejvyšší výnos, a to ve výši 2,70 t/ha z plochy 10,8 tis. ha.

Podniky spolupracující s SPZO dosáhly, podle našeho šetření, průměrného historicky rekordního výnosu 3,36 t/ha, což je navýšení ve srovnání s odhadovaným průměrem ČR ve výši 2,75 t/ha, dle aktuálního odhadu SPZO o 0,61 t/ha. Ve finančním vyjádření by to představovalo zvýšení dosažených celkových tržeb při průměrné nákupní ceně nažek 8 500 Kč/t (průměrná cena termínovaných obchodů a ceny v době sklizně slunečnice, ceny se lišily podle místa a doby prodeje) o více jak 5,1 tis. Kč na hektar. Průměrný rozdíl mezi