

cukrovka ohodnocena dalším bonusem 10 Kč.t⁻¹ za velmi pozdní dodávku a jako kompenzace vícenákladů a ztrát při lednových odvozech cukrovky.

Zhoršení v ekonomice, ale až od kampaně 2012/2013, přinesou náklady na logistiku a manipulaci se zeminou, která se v cukrovarech hromadí. Byl vytvořen fond „hlína“, do kterého pěstitel přispěje 2 Kč z dodané 1 t cukrovky, stejnou částku věnuje cukrovar. Za získaných 10 mil. Kč se zemina vyveze zpět k pěstitelům, prioritně do vzdáleností kratších než 25 km. Nákladka v Tereos TTD půjde k tíži cukrovaru, manipulace na pozemku zase k tíži pěstitelů. Tento problém bylo třeba řešit s dlouhodobější vizí, která by za takto nastavených podmínek mohla fungovat.

Ekonomika osevu 2012 a 2013

Pro rok 2012 (tedy pro kampaň 2012/2013) jsou dány opět minimální ceny 800 Kč.t⁻¹ A a 700 Kč.t⁻¹ B, což je zejména u biolihové řepy cena nízká a pod hranici rentability při průměrných výnosech. Je možné, že se nám ještě podaří cenu cukrovky pro produkci biolihu z osevu 2012 navýšit.

Důležité je, aby veškerá cukrová řepa osevu 2013 měla stanovenou minimální cenu 800 Kč.t⁻¹, aby byla zajištěna alespoň minimální ziskovost i při průměrném výnosu kolem 65 t.ha⁻¹. O této ceně probíhá s Tereos TTD vyjednávání, její výše bude muset být známa do konce července, protože do konce srpna mají pěstitelé možnost podání výpovědí z pěstování, což je krajní krok, který prioritně nepodporujeme.

Musíme doufat, že také vydrží vysoké ceny cukru v Evropě (nyní kolem 700 €t⁻¹) a ve světě (500 €t⁻¹ a více), které pěstitelům řepy velmi pomáhají.

Výnosové výsledky 2011/2012 v Evropě

V celé Evropě bylo dostatečné množství cukrové řepy pro výrobu kvótového množství cukru 13,1 mil. t, navíc výroba více než 5 mil. t nadkvótového cukru ukázala na opravdu rekordní sklizeň. Celkem tedy bylo v Evropě vyrobeno přes 18,2 mil. t cukru. Výsledky kampaně 2011/2012 – plochy, cukernatost a výnosy i rozsah osevu 2012 v jednotlivých evropských zemích uvádí tab. I. Současné podmínky pro pěstování znovu oživují chuť do cukrovky a její plocha v Evropě rok od roku stoupá.

V Budapešti se konal další ročník konference „F. O. Licht's Biofuels in Central and Eastern Europe“

ANOTHER YEAR OF "F. O. LICHT'S BIOFUELS IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE" TOOK PLACE IN BUDAPEST

Konference, která probíhala od 12. do 14. června v budapeštském hotelu Marriott, svedla dohromady kompetentní řídicí pracovníky z vládní sféry a zástupce výrobců bioetanolu a biodieslu, zemědělského sektoru a také finančního sektoru k hluboké a zasvěcené debatě nad současným trhem s biopalivy ve střední a východní Evropě. Fundování expertů se ve svých přednáškách zabývali rozvojem sektoru biopaliv v širším kontextu politiky Evropské unie a také podmínek světového trhu s biopalivy. Jedním z hlavních témat bylo zabezpečení investic a zajištění stability a efektivity dodávek základních komodit pro výrobu obnovitelných zdrojů energie. Přednášky se dotýkaly i dalších témat, od obecného pohledu na trh s biopalivy v Evropě, přes nejnovější návrhy a novinky v evropské legislativě, až po trendy ve vývoji zásob biopaliv a jejich poptávky.

Za Českou republiku na konferenci vystoupili ing. Oldřich Reinbergr z Tereos TTD, největšího českého zpracovatele cukrové řepy a výrobce bioetanolu, a ing. Jiří Trnka ze sdružení pro biomasu a obnovitelnou energii CZ Biom. Oldřich Reinbergr ve své přednášce, nazvané *Analysing the Production and Supply of Feedstocks: Sugar Beets in the CZ*, představil cukrovou řepu nejen jako základní surovinu pro výrobu bioetanolu v České republice, ale také jako strategickou plodinu, kterou lze využít k získání potravin (cukr, líh), krmiv pro hospodářská zvířata (pelety, řízky), obnovitelného zdroje energie (bioetanol, E85, výpalky a řízky do bioplynových stanic), hnojiv (dusíkatých, vápenatých a draslíkatých), vody a kvalitní zeminy. Dále ve své přednášce přinesl komplexní náhled na české zemědělství v kontextu počtu obyvatel a obdělávaných ploch se zaměřením

především na pěstování cukrové řepy pro výrobu cukru a lihu. Představil hlavní zpracovatelské a produkční kapacity na biolih v České republice a seznámil posluchače s českou legislativou, upravující výrobu a uplatnění biopaliv. Na závěr přítomně ujistil, že v ČR je dostatek vysoce kvalitních surovin (zejména cukrové řepy) pro výrobu obnovitelných zdrojů energie a že tyto suroviny nekonkurují plodinám určeným pro potravinové účely.

Jiří Trnka z CZ Biom ve své přednášce s názvem *Analysing National Support Strategies for Biofuels in Central and Eastern Europe: The Case of Czech Republic*, hovořil o české legislativě vycházející ze závazku České republiky do roku 2020 nahradit 10 % energie v dopravě obnovitelnými zdroji energie. Popsal druhy biopaliv dostupných v České republice a zároveň hovořil o možnostech jejich uplatnění, tedy povinném přimíchávání a jeho vývoji od roku 2008 a také o vysokokoncentrovaných směsích (E85, B30, B100). V souvislosti se speciálními směsmi představil vozový park schopný tato paliva využívat a také síť čerpacích stanic, kde na ně lze narazit. Uvedl také statistiky spotřeby těchto ekologických paliv a demonstroval rostoucí trend v jejich oblibě v České republice. Na závěr svého vystoupení prezentoval odhad vývoje podílu biopaliv v České republice do roku 2020 a také nastínil možné problémy, se kterými se další zavádění biopaliv do dopravy může potýkat.

Kromě řečníků z ČR vystoupili například Peter Kostik a Lubomír Malcek z ENVIEN Group (Slovensko), Øyvind Vessia z Evropské komise (Dánsko), Krzysztof Biernat z Polské technologické platformy pro bioetanol a mnoho dalších.

Jakub Hradiský