

**Jílková P., Knihovalá L.: ESG Non-Financial Reporting: Key Management Tool for Achieving Sustainable Development**

The aim of this article is to thoroughly describe the key role of ESG non-financial reporting in corporate management and highlight its benefits. It explains the concept of ESG non-financial reporting, covering its environmental, social, and governance factors. Emphasizing its implementation in corporate strategy and reporting, the article shows how it enhances business transparency, builds trust among customers, investors, and stakeholders, and fosters long-term sustainable development. The advantages include increased competitiveness, risk reduction, and an enhanced reputation as a responsible and ethical organization. For companies adhering to sustainable business principles, ESG non-financial reporting is a crucial tool for success in today's demanding business environment. Additionally, the article focuses on the metrics for reporting non-

financial information according to the Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) and Global Reporting Initiative (GRI 13), the standards tailored for the agricultural sector.

**Key words:** ESG non-financial reporting, GRI 13 standards, management role, supply-chain management, CSRD Directive, sustainability.

**Kontaktní adresa – Contact address:**

Ing. Petra Jílková, Ph.D., České vysoké učení technické v Praze, Masarykův ústav vyšších studií, Kolejní 2637/2a, 160 00 Praha 6, Česká republika, e-mail: petra.jilkova@cvut.cz

ROZHLEDY

**Bradshaw R.**  
**Země s nejvyšším podílem na produkci cukru ve východní Asii dosáhly svého cíle** (*The clock is ticking for the top sugar countries in East Asia*)

Sešedesátá a osmdesátá léta byla ve východní Asii desetiletími zelené revoluce, kdy země dosáhly výrazně lepších výnosů a produktivity svého zemědělství. Navzdory působivým pokrokům však zůstala velikost zemědělských podniků relativně nezměněna, zatímco ekonomiky rostly a urbanizace snížila podíl obyvatelstva v zemědělství. Čína se zelené revoluce zúčastnila se zpožděním, ale díky reformám v zemědělství zahájeným koncem osmdesátých let zvýšila produktivitu tím, že se transformovala z kontrolovaného na tržně řízené hospodářství, a to navzdory omezené ploše zemědělské půdy a ztrátami způsobenými špatným skladováním.

*Int. Sugar J.*, 124, 2022, č. 1481, s. 318–323. *Kadlec*

**Maitah M., Procházka P., Rojík S., Činčalová S., Malec K., Smutka L., Gebelová Z., Koželský R., Maitah K., Tomšík K.**  
**Budoucí vývoj trhu s cukrem v Evropské unii v období 2023–2032** (*Future Development of Sugar Market in the European Union in the Period 2023–2032*)

Evropská unie je největším světovým producentem řepného cukru a jedním z hlavních spotřebitelských trhů světa. Její trh patří k nejregulovanějším v zemědělsko-potravinářském sektoru, evropské ceny cukru byly 3× vyšší než ceny na světovém trhu a přebytek produkce mohl být exportován jen díky značným subvencím. Článek identifikuje trendy a determinanty trhu s cukrem v Evropské unii s cílem co nejpřesněji predikovat jeho vývoj. Použitou výzkumnou metodou je ekonometrický model určující nabídku a cenu na trhu EU. Výsledky tohoto ekonometrického modelu ukazují, že nabídka cukru na trhu EU je dána objemem výroby cukru, počátečními zásobami cukru, dovozem surového cukru a hektarovým výnosem cukrové řepy. Dále z modelu vyplývá, že cena cukru je určována cenou cukru v předchozím období a politickými změnami. Ekonometrický model sloužil jako základ pro výpočet predikovaného objemu dodávek cukru a cen cukru v rámci EU. Z predikce vyplývá, že v letech 2023–2032 se nabídka cukru sníží o 4,5 %, zároveň se jeho cena na evropském trhu v posuzovaném období zvýší o 11,5 %.

*Sugar Tech*, 26, 2024, č. 1, s. 295–304. *Marek*

**Evropský parlament uvolnil pravidla pro nové genomické techniky ve šlechtění rostlin NGT 1** (*EU Parliament supports easier rules for NGT 1 plants*)

Evropský parlament v únoru schválil novou pozici pro jednání se členskými státy ve věci návrhu Komise o nových genomických technikách (NGT) s cílem zvýšit udržitelnost a odolnost potravinářství vyšlechtěním lepších odrůd rostlin s odolností vůči klimatickým změnám, vůči chorobám a škůdcům, s vyššími výnosy, nevyžadujících tak vysoké hnojení a tolik pesticidů. Až dosud podléhaly rostliny vyšlechtěné s využitím NGT stejným pravidlům jako geneticky modifikované organismy (GMO). Nově byly schváleny dvě nové kategorie NGT rostlin s rozdílnými pravidly: Rostliny s méně než 20 % genetické modifikace se považují za ekvivalentní rostlinám vyšlechtěným konvenčně – NGT 1. Tyto rostliny byly vyjmuty z pravidel pro legislativu GMO. Ostatní NGT rostliny (NGT 2) budou nadále podléhat přísnějším pravidlům. EU parlament vyžaduje povinné označování produktů z rostlin NGT 1 a NGT 2 a vylučuje využívání všech NGT rostlin v organické produkci. Parlament dále zakazuje patentování pro všechny NGT rostliny, materiály z nich a pro genetické informace, aby vyloučil legislativní nejasnosti, zvyšování nákladů a nové závislosti pěstitelů a šlechtitelů. Parlament požaduje do června 2025 zprávu o dopadu patentů na přístup pěstitelů a šlechtitelů k reprodukčním materiálům a legislativní návrhy na úpravu pravidel EU o duševním vlastnictví.



Konečně! Ještěže se to stihlo před EU volbami!

*Sugar Ind.*, 149, 2024, č. 3, s. 158. *Chochola*