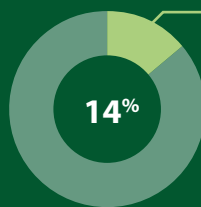
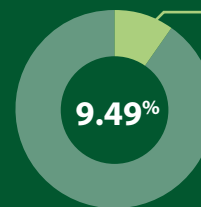


Udržitelné zadávání veřejných zakázek: Strategický vliv na systémovou změnu

Členské státy EU jsou tržními subjekty s velkou kupní silou.



Podíl rozpočtu, který členské státy EU vynakládají na zboží a služby pro veřejný sektor (1,9 bilionu eur)¹



Podíl zelených veřejných zakázek (data roku 2018)²

Investice do udržitelného zadávání veřejných zakázek (například nákupu většího množství biopotravin) mohou:



Chránit životní prostředí

- Ekologické zemědělství **zachycuje více uhlíku**, 37 t/ha (ekologické) oproti 26 t/ha (konvenční)³
- Ekologické zemědělství zvyšuje biologickou rozmanitost. Druhová bohatost je na ekologických půdách **o 30 % vyšší**⁴
- Ekologické zemědělství **snižuje znečištění vody**, což ve Francii přináší úsporu 20 - 46 €/ha/rok⁵



Snížit náklady kupujícím

- Nákupem biopotravin lze snížit náklady díky snížení množství odpadu. Ve studii provedené v nemocnicích se podařilo **snížit množství odpadu o více než 758 000 liber**⁶
- Výrobky, které jsou zpočátku považovány za "levnější", mohou být z dlouhodobého hlediska dražší⁷



Prospět místním ekonomikám

- V porovnání s jinou alternativou zásobování přináší program Cornwall Food Programme, který poskytuje nemocničním pacientům místní produkty, na každých vynaložených 100 000 liber **o 47 000 liber více** pro místní ekonomiku⁸
- Ve Spojených státech místní nákupy z farem do škol vedly k tomu, že farmy **nakupovaly více vstupů z místní ekonomiky**⁹



Snížit náklady na zdravotnictví

- Poskytování biopotravin v rámci veřejných zakázek **snižuje výskyt obezity o 5 %** oproti předpokládaným hodnotám. To znamená o 5,2 % až 13,2 % nižší náklady pro zdravotnictví v letech 2020 a 2060¹⁰
- **Biopotraviny pomáhají předcházet chronickým onemocněním.** Vysoká spotřeba biopotravin snížila nadváhu o 23 % a obezitu o 31 %¹¹



Financováno z programu LIFE Evropské unie. Vyjádřené názory a stanoviska jsou však výhradně názory autora (autorů) a nemusí nutně odrážet názory a stanoviska Evropské unie nebo agentury CINEA. Evropská unie ani CINEA za ně nenesou odpovědnost.



Zdroje: 1 Abuselidze G. and Beridze L. (2021), [Impact of public procurement on stimulating business activities and economic development](#) | 2 Yu C., Morotomi T. and Yu H. (2020), [What Influences Adoption of Green Award Criteria in a Public Contract?](#) | 3 French Court of Audit (2022), [The support to Organic Agriculture](#) | 4 Tuck S., Winqvist C., Mota F. et al (2014), [Land-use intensity and the effects of organic farming on biodiversity: a hierarchical meta-analysis](#) | 5 French Court of Audit (2022), [The support to Organic Agriculture](#) | 6 Sonnino R and McWilliam S. (2011), [Food waste, catering practices and public procurement](#) | 7 European Commission Green and ICLEI (GPP) [Training Toolkit Life-cycle costing \(LCC\)](#) (2008) | 8 The New Economics Foundation (2005), [Public spending for local benefit](#) | 9 Christensen L., Jablonski B., Stephens L. et al (2019), [Evaluating the Economic Impacts of Farm-to-school Procurement](#) | 10 Okunogbe A., Nugent R., Spencer G. et al (2021), [Economic impacts of overweight and obesity: current and future estimates for eight countries](#) | 11 Kesse-Guyot E., Baudry J., Assmann K., et al (2017) [Prospective association between consumption frequency of organic food and body weight change, risk of overweight or obesity: results from the NutriNet-Santé Study](#)

IFOAM
ORGANICS EUROPE

+32 2 416 52 32

info@organicseurope.bio

www.organicseurope.bio

