



# Shrnutí výsledků národní dopadové studie

Shrnutí výsledků národní Studie dopadů uzavření  
**Komplexní dohody o hospodářské a obchodní spolupráci**  
**(CETA)** mezi Kanadou a Evropskou unií a jejími členskými státy  
na Českou republiku a její ekonomiku

Aleš KOCOUREK & Jana ŠIMANOVÁ  
13. března 2017, MPO ČR

# Dopady na ekonomiku jako celek (CGE model)

- Dlouhodobé dopady CETA na českou ekonomiku
  - tempo růstu HDP zrychlí o 0,0072 %
  - blahobyt obyvatelstva se zvýší o 7,7 mil. USD
  - zanedbatelné dopady na růst mezd
  - růst cenové hladiny zanedbatelný
  - úspory na clech ČR 103 mil. CZK / Kanada 86 mil. CZK
  - úspory na NTB ČR 109 mil. CZK / Kanada 48 mil. CZK

# Dopady na ekonomiku jako celek (CGE model)

- Nárůst českých exportů do Kanady:
  - potravinářský průmysl o 50 – 54 %
  - textilní průmysl o 76 – 78 %
  - strojírenský a elektrotechnický o 20 – 28 %
  - automobilový průmysl o 28 – 31 %
  - chemický průmysl o 24 – 36 %

# Případové studie

- 30 oslovených firem a 6 referenčních případových studií pro různá odvětví s předpokladem významnějšího uplatnění výstupů dohody CETA:
  - Investice do Kanady (spotřební průmysl) – **GZ Media, s. r. o.** (VP)
  - Potravinářský průmysl (zejm. mlékárenství, pivovarnictví aj.)
  - Textilní průmysl – **Scilif, s. r. o.** (start-up, MP)
  - Strojírenství a elektrotechnický – **AC Technologies, s. r. o.** (SP)
  - Chemický/strojírenský průmysl – **Mega, a. s.** (VP)
  - Automobilový průmysl – **Škoda Auto, a. s.** (VP)

# Investice

- **Základní údaje:**

- Problém s přístupem na trh práce pro investory a jejich klíčové zaměstnance.
- Problém s technickými odlišnostmi.

- **Nejvýznamnější dopady:**

- Přístup na trh práce pro investory a jejich klíčové zaměstnance (až 3 roky pro seniorní zaměstnance).
- Vzájemné uznávání výsledků testování (prostřednictvím uznaných CAB na území EU/Kanady) při importu technologických částí z EU (ČR)



Shrnutí výsledků národní Studie dopadů uzavření  
**Komplexní dohody o hospodářské a obchodní spolupráci**  
**(CETA) mezi Kanadou a Evropskou unií a jejími členskými státy**  
na Českou republiku a její ekonomiku

# Potravinářský průmysl

- **Základní údaje:**

- Vyšší celní bariéry (v průměru **6,03 %**), kvótní režimy u typové potravinářské produkce, nízký objem exportu (**0,08 % potravinářských exportů**), záporné saldo ZO, růst exportu v posledních letech.
- Charakteristické jsou požadavky **na vysoké objemy a nízké ceny**.
- **Nejvýznamnější české artikly:** pivo, cukrovinky, alkohol.

- **Potenciál CETA pro potravinářské firmy:**

- **Snížení cel** u významných českých exportních komodit.
- **Navýšení dovozních bezcelních kvót** na mléčné výrobky.



# Textilní průmysl

- **Základní údaje:**

- Vyšší celní bariéry (v průměru **10,18 %**).
- Nízké objemy (**0,27 % textilních exportů**), výrazně kladné saldo ZO, pokles exportu v posledních letech
- **Nejvýznamnější české artikly:** roušky z netkaných textilií, netkané textilie.

- **Nejvýznamnější dopady:**

- **Snížení cel** u českých exportních komodit, nejvíce oděvy a vybrané netkané textilie
- **Ochrana duševního vlastnictví** u prvků inovativních funkčních textilií (viz případová studie)



Shrnutí výsledků národní Studie dopadů uzavření

Komplexní dohody o hospodářské a obchodní spolupráci  
(CETA) mezi Kanadou a Evropskou unií a jejími členskými státy  
na Českou republiku a její ekonomiku

Aleš KOCOUREK & Jana ŠIMANOVÁ

13. března 2017, MPO ČR

# Strojírenský a elektrotechnický průmysl

- **Základní údaje:**

- Velmi nízké celní bariéry (v průměru **2,13 %**).
- Nízké objemy (**0,13 %** českého strojírenského exportu), proměnlivé saldo bilance ZO, růst exportu v posledních letech.
- **Nejvýznamnější české artikly:** průmyslové stroje pro vybraná odvětví průmyslu, elektrické spotřebiče.
- **Významné netarifní technické bariéry** (normy pro elektrická zařízení a bezpečnost strojů).



# Strojírenský a elektrotechnický průmysl

- **Nejvýznamnější dopady:**

- **Vzájemné uznávání výsledků testování** (po vstupu CETA akceptace prohlášení o shodě u výrobků strojírenského a elektrotechnického průmyslu)
- **Širší a transparentnější přístup k veřejným zakázkám** (jednotný portál s požadovanými informacemi o zakázce, lhůty, zákaz diskriminace a diskriminačních opatření a výběrových kritérií)
- **Přístup na trh pro zaměstnance** za účelem realizace zakázky, záručního a pozáručního servisu (kumulativně až 1 rok)
- **Ochrana duševního vlastnictví** (patenty, průmyslové vzory), aktivní přístup při ochraně autorských práv a značek (vč. kontrol na hranicích zaměřených na obchod se zbožím porušujícím autorská práva a ochranné značky)

**topos**<sup>®</sup>



# Automobilový průmysl

- **Základní údaje:**

- Celní bariéry aktuálního českého vývozu (v průměru **6,1% na automobily a 3,16 % na automobilové díly**).
- Nízký objem exportu (**0,02 %** českého automobilového exportu).
- **Nejvýznamnější české artikly:** pneumatiky, automobilové díly a příslušenství.
- **Významné netarifní technické bariéry** (bezpečnostní a environmentální předpisy).
- **Škoda Auto v USA ani v Kanadě není aktivní.**

**ŠKODA**



Shrnutí výsledků národní Studie dopadů uzavření  
**Komplexní dohody o hospodářské a obchodní spolupráci**  
**(CETA) mezi Kanadou a Evropskou unií a jejími členskými státy**  
na Českou republiku a její ekonomiku

Aleš KOCOUREK & Jana ŠIMANOVÁ

13. března 2017, MPO ČR

# Automobilový průmysl

- **Nejvýznamnější dopady CETA pro automotive:**

- Zapracování předpisů OSN do kanadské legislativy ve druhé fázi (tj. za 3 roky)
- Postupné uvolňování cel v rámci přechodných období (3, 5, 7 let)
- Pravidla původu: Alespoň 50 % hodnoty automobilu musí být kanadského nebo EU původu.
- Lze předpokládat, že navýšení exportů německých automobilů zvýší druhotně exporty českých autodílů a příslušenství vyvážených do Německa.

**Národní dopadová studie k dispozici na portálu MPO ČR**  
**BusinessInfo.cz**

**Děkujeme za pozornost!**

Shrnutí výsledků národní Studie dopadů uzavření  
**Komplexní dohody o hospodářské a obchodní spolupráci**  
**(CETA) mezi Kanadou a Evropskou unií a jejími členskými státy**  
na Českou republiku a její ekonomiku

Aleš KOCOUREK & Jana ŠIMANOVÁ  
13. března 2017, MPO ČR