#### Právo a ekonomie II LS 2022-23 Seminář 2

# Selhání trhu: Externality

#### Obsah

- Externality
- Pigouova daň
- Emisní povolenky
- Kvíz

## Princip č. 6 a 7

- Princip č.6: "Trhy jsou obvykle dobrým způsobem organizace ekonomické aktivity."
- Pokud neexistuje tržní selhání, pak jsou výsledky dokonale konkurenčních trhů efektivní – maximalizují celkový přebytek.
- Za určitých okolností však trhy mohou selhávat pak vzniká prostor pro vládní řešení.
- · Princip č.7: "Vlády mohou někdy zlepšit výsledky fungování trhu."
- Dnes: externality jedna z příčin selhání trhu

#### Úvod

Jedním z hlavních témat přednášky byly externality.

 Definujte pojem externality. Uveďte několik příkladů negativních a pozitivních externalit (jiné než ty, co jsou uvedeny v materiálu na přednášky). Co je podstatou problému externalit?

#### Úvod

Jedním z hlavních témat přednášky byly externality.

 Vysvětlete, co znamená internalizace externalit, proč je ekonomicky žádoucí a jak dosahuje svého účelu.

# Úkol 1

Konzumace alkoholu obecně je spojována s negativními externalitami (např. autonehody, násilí, chování narušující veřejný pořádek a další.). Navíc předpokládejme, že externí náklady každého litru alkoholu se zvyšují s množstvím konzumace.

- Nakreslete nabídkovou a poptávkovou křivku alkoholu na trhu, externí náklady a celkové společenské náklady. Jaká je společensky optimální spotřeba alkoholu? Jak se odlišuje od rovnovážného množství?
- Ukažte celkovou ztrátu mrtvé váhy na volném trhu s alkoholem (žádné daně, žádná regulace apod.). Vysvětlete.

#### Úvod

Jedním z hlavních témat přednášky byly externality.

 Uveďte přiklad mechanismu, skrze který lidé internalizují externality ovlivňující ostatní.

#### Úkol 1

Konzumace alkoholu obecně je spojována s negativními externalitami (např. autonehody, násilí, chování narušující veřejný pořádek a další.). Navíc předpokládejme, že externí náklady každého litru alkoholu se zvyšují s množstvím konzumace.

- Ukažte, jak Pigouova daň může postihnout nabídku alkoholu, cenu a množství. Jaká je optimální výše daně z alkoholu z hlediska maximalizace společenského blahobytu?
- Jaká bude cena a množství, jestliže Pigouova daň bude vyšší než optimální výše daně z otázky c)

#### Úkol 1 - rozšíření

Pokračujme v předchozím příkladu a zaměřme se na racionálního spotřebitele, kde jeho MC = 2 + Q a MB = 10 - Q.

- Jaké bude rovnovážné tržní množství?
- Jaké je optimální množství, pokud externí náklady (ExC) = 1 + ½\*Q?

#### Úkol 1 - rozšíření

Pokračujme v předchozím příkladu a zaměřme se na racionálního spotřebitele, kde jeho MC = 2 + Q a MB = 10 - Q.

 Jaká bude optimální výše Pigouovi daně tak, aby se trh nacházel v optimu?

#### Úkol 1 - rozšíření

Pokračujme v předchozím příkladu a zaměřme se na racionálního spotřebitele, kde jeho MC = 2 + Q a MB = 10 - Q.

- Ukažte tuto situaci v grafu.
- Zakreslete ztrátu mrtvé váhy.

#### **Úkol 3 - The Role of Carbon Pricing in Deep Decarbonization**

Otázky:

a) Myšlenku, přimět znečišťovatele platit za negativní externality můžeme nalézt u jakého ekonoma? Před kolika lety vydal tento ekonom průkopnickou práci na toto téma?

Arthur C. Pigou:
The Economics of Welfare 1920



#### Úkol 3 - The Role of Carbon Pricing in Deep Decarbonization

- a) Proč ekonomové podporují Pigouovu uhlíkovou daň jako nástroj efektivní nástroj klimatické politiky?
- b) Zamyslete se, proč je efektivní využít Pigouovu daň než přímou regulaci v rámci ochrany životního prostředí?
- c) Jaké jsou argumenty zastánců přímé regulace, resp. kritiků Pigouovy daně?
- d) Zamyslete se jaké mohou být důvody častějšího využití přímé regulace před Pigouovou daní?

# $oldsymbol{4}$ Former Chairs of the Federal Reserve (All)

27 Nobel Laureate Economists

15 Former Chairs of the Council of Economic Advisers

THE WALL STREET JOURNAL.

Original Co Signatories Include (full list on reverse)

 ${\bf 2} \quad \text{Former Secretaries of the U.S. Department of Treasury}$ 

#### **Economists' Statement on Carbon Dividends**

Global climate change is a serious problem calling for immediate national action. Guided by sound economic principles, we are united in the following policy recommendations.

I. A carbon tax offers the most cost-effective lever to reduce carbon emissions at the scale and speed that is necessary. By correcting a well-known market failure, a carbon tax will send a powerful price signal that harnesses the invisible hand of the marketplace to steer economic actors towards a low-carbon future.

II. A carbon tax should increase every year until emissions reductions goals are met and be revenue neutral to avoid debates over the size of government. A consistently rising carbon price will encourage technological innovation and large-scale infrastructure development. It will also accelerate the diffusion of carbon-efficient goods and services.

III. A sufficiently robust and gradually rising carbon tax will replace the need

for various carbon regulations that are less efficient. Substituting a price signal for cumbersome regulations will promote economic growth and provide the regulatory certainty companies need for long-term investment in clean-energy alternatives.

IV. To prevent carbon leakage and to protect U.S. competitiveness, a border carbon adjustment system should be established. This system would enhance the competitiveness of American firms that are more energy-efficient than their global competitors. It would also create an incentive for other nations to adopt similar carbon pricing.

V To maximize the fairness and political viability of a rising carbon tax, all the revenue should be returned directly to U.S. citizens through equal lump-sum rebates. The majority of American families, including the most vulnerable, will benefit financially by receiving more in "carbon dividends" than they pay in increased energy prices.

# **Úkol 2**Ve městě působí tři firmy, které znečišťují životní prostředí:

Firma	Počáteční znečištění	Náklady na snížení emisí o jednu jednotku
А	70	20
В	80	25
С	50	10

Vláda chce snížit celkové znečištění na 120 jednotek, proto dá každé firmě obchodovatelné povolenky na 40 jednotek znečištění.

- a) Kdo a kolik povolenek prodává? Kdo a kolik povolenek kupuje? Jaká bude cena povolenek? Jaké jsou celkové náklady na snížení znečištění v tomto případě?
- b) O kolik by byly náklady na znečištění vyšší, kdyby povolenky nebyly obchodovatelné?

## Úkol 2 (řešení)

Ve městě působí tři firmy, které znečišťují životní prostředí:

Firma	Počáteční znečištění	Náklady na snížení emisí o jednu jednotku
A	70	20
В	80	25
С	50	10

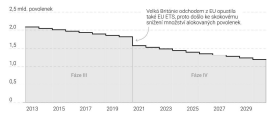
#### Úkol 2 - pokračování

Odpovědi na otázky (a) a (b) použijte k vyvození závěrů k obecnějšímu problému. Dle Pařížské dohody z roku 2016 (o změně klimatu) by jednotlivé země měly dosáhnout určitých cílů snížení emisí skleníkových plynů. Ale nemusí nutně dosáhnout cíle snížením emisí na svém vlastním území. Mohou se dohodnout s jinou zemí, že část snížení emisí této země se započítá do plnění cílů první země.

- c) Jaký je ekonomický smysl tohoto ustanovení ve srovnání s fixními cíli pro všechny země?
- d) Je možnost započtení výhodná pro bohaté nebo rozvíjející se země?

## Obchodovatelné emisní povolenky – o co jde

- · V EU se jedná o Evropský systém pro obchodování s emisemi (EU ETS).
  - Cílem je efektivně snížit emise skleníkových plynů prostřednictvím jejich zpoplatnění.
  - Do systému jsou zahrnuty elektrárny, energeticky náročná průmyslová odvětví a letecká doprava (v rámci EU).
  - Týká se emisí oxidu uhličitého, ale též oxidu dusného a jiných.
  - · Každý rok se snižuje celkový počet vydaných povolenek v EU.

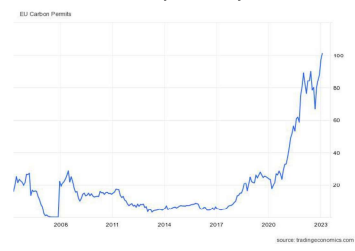


#### Zdroj: EK EU

#### Úkol 2 - pokračování (řešení)

Odpovědi na otázky (a) a (b) použijte k vyvození závěrů k obecnějšímu problému.

## Obchodovatelné emisní povolenky - cena



# Obchodovatelné emisní povolenky – cena

Kvíz

 Jaké vás napadají důvody pro současné vysoké ceny emisních povolenek v EU?