

12. Externality

Seminář odpovídá kap. 10 v Mankiw. Cílem je 1) porozumět tomu, co jsou to externality a jaké problémy působí a 2) porozumět tomu jak lze problémy působené externalitami řešit v Pigouovském a v Coaseho pohledu.

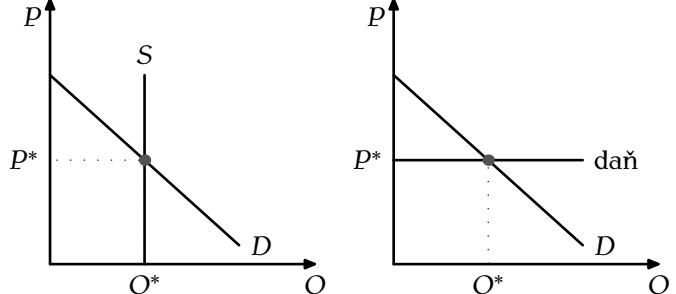
Základní pojmy a koncepty

1. Definujte pojem *externalita*. Uveďte několik příkladů pozitivních a negativních externalit. V čem spočívá problém, který externality působí?
2. Vysvětlete, co znamená *internalizace externalit*. K čemu je dobrá? Jak dosahuje svého cíle?
3. Definujte pojem *Pigouova daň*.
4. Definujte pojem *Coaseho teorém*. Co říká? Za jakých okolností se aplikuje? Jak se Coaseho přístup liší od Pigouova?
5. Definujte pojem *transakční náklady*.

Pigouovský přístup

6. Souhlasíte s následujícími tvrzeními? Proč?
 - (a) Přínos Pigouovy daně při snižování znečištění je třeba porovnat se ztrátami mrtvé váhy, které tato daň působí.
 - (b) Negativní externalita vzniklá ve výrobě vyžaduje Pigouovu daně na výrobce, zatímco negativní externalita vzniklá ve spotřebě vyžaduje Pigouovu daně uvalenou na spotřebitele.
7. Uvažujte trh hasicích přístrojů.
 - (a) Proč může spotřeba (použití / vlastnictví) hasicích přístrojů působit pozitivní externality?
 - (b) Nakreslete do grafu nabídku hasicích přístrojů, poptávku po nich a křivku společenského prospěchu z hasicích přístrojů.
 - (c) Představuje tržní rovnováha společensky optimální výsledek? Proč?
 - (d) Pokud je externí prospěch z použití hasicího přístroje 200 Kč, jaká vládní politika by vedla k efektivnímu výsledku?
8. Spotřeba alkoholu vede k většímu počtu dopravních nehod, což působí náklady střízlivým řidičům.
 - (a) Nakreslete křivku poptávky po alkoholu, nabídku alkoholu a křivku společenských nákladů. Jaký je optimální společenský objem spotřeby alkoholu? Jak se liší od tržního množství?

- (b) V grafu vyznačte ztrátu mrtvé váhy tržní rovnováhy.
9. Úroveň znečištění je prý v ČR příliš vysoká.
 - (a) Pokud chce společnost snížit celkové znečištění o určité množství, proč je efektivní, aby různé firmy snížily svoje znečišťování o různé objemy?
 - (b) Přímá regulace často vynucuje, aby všechny firmy snížily objem svého znečišťování ve stejném objemu. Proč tento přístup obvykle není schopen se zaměřit na ty firmy, které by měly znečišťování snížit nejvíce?
 - (c) Ekonomové se shodnou, že dobře nastavená Pigouova daň i systém obchodovatelných povolenek sníží znečištění efektivně. Jak tyto přístupy zajistí, aby nejvíce snížily svoje znečišťování ty správné firmy?
10. Každá ze dvou uhelných elektráren (Alfa a Beta) emituje do vzduchu 40 tun SO₂ měsíčně, dohromady tedy 80 tun měsíčně. Vláda chce snížit emise SO₂ o 25 % na 60 tun měsíčně. Náklady na odsíření jsou pro Alfu 2 000 Kč za tunu, pro Betu 4 000 Kč za tunu.
 - (a) Vláda zavede přímou regulaci, která přikáže každé z firem snížit její emise o 25 % (tj. o 10 tun). Spočítejte náklady každé firmy a celkové náklady ekonomiky na tuto politiku.
 - (b) Vláda místo toho zavede obchodovatelné poukázky a dá každé z firem poukázky na emisi 30 tun SO₂ měsíčně. Která z firem bude nakupovat a která prodávat poukázky? Kolik poukázek se zobchoduje? Za jakou cenu? Jak se touto politikou změní celkové náklady odsíření?
11. Obrázek 10-5 v učebnici ukazuje, že při dané křivce poptávky po právu znečišťovat může vláda dosáhnout stejného výsledku buď nastavením výše Pigouovy daně nebo nastavením objemu obchodovatelných poukázek. Předpokládejme, že se prudce zlepší technologie používaná k odstranění znečištění.



- (a) S použitím grafu podobného obrázku 10-5 ukažte,

jaký to bude mít vliv na poptávku po právu znečišťovat.

(b) Jaký vliv to bude mít na cenu a objem práva znečišťovat v obou výše uvedených režimech?

12. Vláda se rozhodne vydat obchodovatelné poukázky na znečištění v určitém objemu.

(a) Záleží ekonomická efektivnost tohoto systému na tom, zda vláda povolenky firmám rozdá, nebo je vydraží v aukci? Záleží na tom z jiných důvodů?

(b) Pokud vláda povolenky rozdá, ovlivňuje to, kterým firmám vláda povolenky dá, ekonomickou efektivnost systému? Záleží na tom z jiných důvodů?

13. Následující tři firmy znečištějí životní prostředí:

firma	počáteční znečištění	náklady snížení emisí o 1 jednotku
A	70	20
B	80	25
C	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?

(a) Jediný volný stůl je však v kuřácké části. Karel nemá rád cigaretový kouř. Všimne si však, že jediná osoba, která v kuřácké části restaurace opravdu kouří, je Jožin. Karel si váží čistého vzduchu na 200 Kč. Jožin si váží možnosti kouřit v restauraci na 50 Kč. Jaké je „společensky“ optimální řešení? Mohou ho Karel a Jožin dosáhnout soukromě?

(b) Jindy je kuřácká část restaurace plná, zatímco v nekuřácké nikdo není. Místo zde našli Karel i Jožin. Jožin by si rád zapálil. Jaké je „společensky“ optimální řešení? Mohou ho Karel a Jožin dosáhnout soukromě?

(c) Byl by na tom Jožin lépe v případě (a), nebo (b)?

(d) Jaké nejvyšší transakční náklady by umožnili Jožinovi a Karlovi dosáhnout efektivního výsledku soukromým vyjednáváním v případě (a)?

Coasovský přístup

14. Okolo Modrého jezera stojí tisíc chat. Každý chatař by byl ochoten zaplatit ročně 1 000 Kč za to, že se v jezeře bude možné koupat. Blízká továrna, která jezero znečišťuje, má náklady na čističku (která by problém vyřešila) ve výši půl milion korun.

(a) Popište, jak by vypadalo Coasovské soukromé řešení problému.

(b) Uveďte důvody, proč by takové soukromé řešení nemuselo v reálném světě fungovat.

15. Ringo miluje hlasitou rockovou hudbu. Jeho soused Luciano miluje tichý poslech klasiky. Stěny jejich paneláku jsou velmi tenké.

(a) Co je zde externalita?

(b) Jakou přímou regulaci zde může správce paneláku zavést? Může taková politika vést k neefektivnímu výsledku?

(c) Pokud správce paneláku nijak nezasahuje, mohou Ringo a Luciano dosáhnout efektivního výsledku sami? Jak? Co by jim v tom mohlo zabránit?

16. Karel chce večeřet v módní restauraci. (Transakční náklady jsou nulové.)