

Metody hodnocení veřejných projektů

BKV_VPTP

Veřejný projekt a veřejná zakázka

Veřejné projekty

Jakékoliv aktivity, činnosti či úkoly probíhající, resp. plněné v rámci veřejného sektoru, při kterých jsou použity veřejné výdaje

Veřejné zakázky

Každá zakázka, která je hrazena z veřejných zdrojů

- Obecně = realizace veřejných projektů
- Legislativa = „zakázka na dodávky, služby nebo stavební práce, jejímž zadavatelem je veřejný zadavatel definovaný zákonem“

Veřejné projekty

- krátkodobé
- střednědobé
- dlouhodobé
- dělitelné
- nedělitelné
- spotřební
- investiční
- redistribuční, ...
- s fixním rozpočtem
- s proměnlivým rozpočtem

Hodnocení veřejných projektů

- Metody měření ekonomické efektivity projektů
- Jednokriteriální x vícekriteriální
- Jsou jen podpůrným nástrojem rozhodování

Historie analýz veřejných projektů

- 1902 - zákon „River and Harbor Act“ (zákon o řekách a přístavech)
- Metody analýzy veřejných projektů byly zobecněny v období „New Deal“
- 1950 byly stanoveny zásady a pravidla spojené s hodnocením projektů různých vodních nádrží
- 1961 vytvořen systém plánování-programování-rozpočtování (PPBS)

Aplikace analýz veřejných projektů

- **velké veřejné investice**
 - do infrastruktury dopravy (mosty, kanály, přístavy, silnice, železnice, letiště),
 - do vodohospodářských zařízení sloužících pro energetiku, regulaci záplav
- **oblast výroby energie**
- **projekty s výrazným charakterem externalit**
 - životní prostředí,
 - urbanismus
- **veřejné netržní sektory**
 - národní obrana, vzdělávání, zdravotnictví
- **alternativní metody zabezpečování veřejných služeb** (např. Brainstorming, Benchmarking, SWOT analýza)

Jednokriteriální analýzy

- Input–outputové metody
- Rozhodování na základě jednoho kritéria
- Základem je analýza nákladů, které jsou měřeny v nominálních jednotkách
- Jednotlivé metody se liší pouze kvantifikací výstupů

Jednokriteriální analýzy

- Analýza minimalizace nákladů (CMA, CFA)
 - *cost-minimum / cost –feasibility analysis*
- Analýza účinnosti nákladů (CEA)
 - *cost-effectiveness analysis*
- Analýza nákladů a užitečnosti (CUA)
 - *cost-utility analysis*
- Analýza nákladů a přínosů (CBA)
 - *cost-benefit analysis*

Obecné aspekty a problémy analytických metod

- Oceňování nehmotných položek a řešení tržních zkreslení
 - Oceňování času
 - Oceňování života
- Zkreslení tržní ceny
 - Ocenění položek, které nemají tržní řešení

Oceňování času

- Hodnota volného času
 - Podle požadavku na mzdu
 - Podle způsobu využití volného času
- Čas strávený dopravou
 - Hodinová mzda
 - Rozdíl nákladů na bydlení

Oceňování života

- Hodnota odvrácené ztráty produkce (podle hodnoty příjmů dosažené během života)
- Paretovský princip – hodnota kompezace za nedobrovolné vystavení se riziku smrti
- Mzdový požadavek na kompenzaci rizika

Trženi zkresleni

- NeDoKo
- Neúplné využití zdrojů – trvalý přebytek pracovní síly
- Daně, subvence
- Protekcionismus
- Externality
- Informační asymetrie a transakční náklady

Ocenění položek, které nemají tržní cenu

- Stínové ceny (náklady obětované příležitosti)
- Náhražkový trh

Cost – benefit analysis

- Metoda hodnocení politik, která kvantifikuje v peněžních jednotkách všechny důsledky a jejich hodnoty, které vzniknou všem členům společnosti
- Měřítkem je čistý společenský přínos
=> $NSB = B - C$ nebo $NSB = B/C$

Základní typy CBA

- Ex ante
- In medias res
- Ex post

Základní kroky při vytváření CBA

1. Nalezení množiny alternativních projektů
2. Rozhodnutí, či náklady a přínosy počítat
3. Seznam všech dopadů projektu, ukazatelů k měření
4. Kvantifikace dopadů za celou dobu platnosti
5. Převedení dopadů na peněžní jednotky
6. Diskontování přínosů a nákladů
7. Výpočet čisté současné hodnoty každé alternativy
8. Provedení citlivostní analýzy
9. Formulace doporučení na základě NPV a citl.anal.

1. Nalezení alternativních projektů

- **Nezávislé a vzájemně se vylučující**
např. různé využití zadaného prostoru
- **Nezávislé, ale vzájemně se nevylučující**
např. výběr mezi projekty CBC Phare
- **Vzájemně závislé projekty**
např. elektrárna+regulovaná řeka

2.-3. Identifikace nákladů a přínosů

podle subjektu, kterého se dotýkají

(státu, municipální sféry, podnikatelských subjektů, ostatních organizací, obyvatel (domácností)).

podle fází projektu, do kterého časově spadají:

- předinvestiční fáze (nesmí být do hodnocení zahrnuty),
- investiční (výstavbové) fáze,
- provozní fáze a popř. poprovozní fáze.

podle věcné povahy:

- hmotné, nehmotné a finanční povahy.

podle schopnosti vyjádřit v kvantitativních jednotkách:

- kvantifikovatelné a nekvantifikovatelné

podle jednoznačnosti příčinné souvislosti s investičním projektem:

- přímo a nepřímo (indukovaně) plynoucí z projektu.

2.-3. Identifikace nákladů a přínosů

		Přínosy	Náklady
Přímé	Netržní	Netržní statky	Výdaje na výrobní faktory a jiné vstupy
		Časové zisky	
		Ušetřené lidské životy	Finanční náklady
	Tržní	Prodané výrobky	Tytéž proměnné hodnocené opačně
Nepřímé	Netržní	Pozitivní externality	Negativní externality
	Tržní	Explicitní redistribuce důchodů	Tytéž proměnné hodnocené záporně
		Implicitní redistribuce důchodů v případě strukturál. projektů	

4.+5. Převod důsledků na peněžní jednotky

1. Tržní metody - vycházejí z tržní ceny (pokud existuje)

- Stínové ceny (náklady obětované příležitosti)
- Náhražkový trh

2. Alternativní (mimotržní) metody

- a) Metody vyjádřených preferencí
- b) Metody projevených preferencí

6. Diskontování

- Zahrnutí faktoru času je možné vyřešit diskontováním oceněných nákladů a přínosů na současnou hodnotu pomocí diskontní sazby
- Diskontní sazba – (Teoreticky) nejlepší možný výnos alternativní investice k investici posuzované se stejným rizikem.

6. Diskontování

- využití nástrojů finanční analýzy
- převedení všech efektů do cen stejného časového období (současných cen)
- odstranění vlivu časové hodnoty peněz
- klíčová je výše diskontní sazby – užívá se tzv. **společenské diskontní sazby**

6. Diskontování

Současná hodnota t-tý rok

$$PV_t = \frac{B_t}{(1+i)^t}$$

Celková současná hodnota

$$PV = \sum_{t=0}^n \frac{B_t}{(1+i_s)^t}$$

7. Výpočet NPV

- $NPV = PV(B) - PV(C)$
- Kritériem $NPV > 0$
- NPV je nejefektivnější jen z posuzovaných alternativ (viz následující obrázek)

8. Citlivostní analýza

- **Posouzení míry rizika** spojeného s prezentovanými výsledky analýzy veřejného projektu
- Analýza citlivosti výsledků na změnu použitých parametrů (diskontní sazba, výše některých vstupních nákladů – ceny, mzdy, úrokové sazby, kurz měny,...)

Variantsní kritéria hodnocení CBA

- čistá současná hodnota NPV ≥ 0
- Vnitřní výnosové procento IRR $\geq r$
- index rentability $R_i \geq 0$
- doba návratnosti $DN \leq D\check{Z}$
 - prostá
 - reálná
- poměr přínosů k nákladům $B/C \geq 1$

Studijní literatura k tématu

- BOARDMAN, A. E. *Cost-benefit analysis: concepts and practice*. Upper Saddle River : Prentice Hall, 2001. ISBN 0130871788
- MALIŠOVÁ, I. MALÝ, I. *Hodnocení veřejných projektů*. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita, 1997. 88 s. ISBN 80-210-1591-8.
- MALÝ, I. PAVLÍK, M. *Tvorba a implementace veřejné politiky*. 1.vyd. Brno: Masarykova univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3562-5.
- HALÁMEK, P. *Projektový cyklus v EU*. 1. vydání Brno: Masarykova univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3552-8.
- OCHRANA, F. *Hodnocení veřejných zakázek a veřejných projektů*. 2. přepracované vydání. Praha: ASPI Publishing, 2001. 220 s. ISBN 80-85963-96-5

TUTORIAL

- V „CBA Florianka“ identifikujte všechny chybné, nebo nepřesné nebo zavádějící informace, postupy, metody, chyby..,
- Práce ve skupině
- diskuze