Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Přírodovědecká fakulta



Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vypracoval: Petr Kotlan

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě

Ústí nad Labem 2024

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě Forma studia: Prezenční Přírodovědecká fakulta

Akademický rok: 2023/2024

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

Petr KOTLAN Jméno a příjmení: Osobní číslo: F21060

Téma práce: Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

Téma práce anglicky: Optimization of investment funds in terms of photovoltaic power plants

Čeština Jazyk práce:

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Katedra informatiky

Zásady pro vypracování:

Cílem bakalářské práce je vyvinout aplikaci, která pomocí lineárního programování optimalizuje rozdělení investičních prostředků pro instalaci fotovoltaických elektráren na daných objektech. Optimalizace bude provedena na základě následujících hledisek:

- typu střechy rovná, sedlová, valbová atd.,
- spotřeby v daném místě,
- ceny energie definované odkupem dle spotových cen OTE, a.s.,
- optimalizace uložiště,
- výpočtu předpokládaného ročního výkonu dle osvitových hodin.

Osnova:

- 1. Úvod
- 2. Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR
- Teoretická část
 - Přehled ekonomických pojmů
 - Základní modely matematické optimalizace
- Praktická část
 - Popis aplikace
 - Případové studie
- 5. Zhodnocení výsledků
- 6. Závěr

Seznam doporučené literatury:

- VALACH, Josef. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: Ekopress, 2010. ISBN 978-80-86929-71-2.
- PLEVNÝ, Miroslav a Miroslav ŽIŽKA. IModelování a optimalizace v manažerském rozhodování. Vyd. 2. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2010. ISBN 978-80-
- Krátkodobé trhy. Online. OTE. C2018. Dostupné z: https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/vnitrodenni-trh. [cit. 2023-12-03].
- MITCHELL, Stuart; KEAN, Anita; MASON, Andrew; O'SULLIVAN, Michael a PHILLIPS, Antony et al. Optimization with PuLP. Online. COIN-OR Documentation Site. C2009. Dostupné z: https://coin-or.github.io/pulp/. [cit. 2023-12-03].

Podpis studenta:	Datum:
Podpis vedoucího práce:	Datum: © IS/STAG, Portál – Podklad kvalifikační práce , st95134, 26. března 2024 00:37

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně a použil jen pramenů, které cituji a uvádím v přiloženém seznamu literatury.

Byl jsem seznámen s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., ve znění zákona č. 81/2005 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

V Ústí nad Labem dne 25. května 2024 Podpis:	
--	--

OPTIMALIZACE INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z HLEDISKA VÝNOSU FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN

Abstrakt

Klíčová slova

fotovoltaika, lineární programování, optimalizace, investice

OPTIMIZATION OF INVESTMENT FUNDS IN TERMS OF PHOTOVOLTAIC POWER PLANTS

Abstract

Keywords

photovoltaics, linear programming, optimization, investment

Obsah

Uv	od			10		
1	Přeh	led prob	olematiky fotovoltaiky	12		
	1.1 Technický popis fotovoltaických elektráren					
		1.1.1	Veličiny	12		
		1.1.2	Komponenty fotovoltaické elektrárny	12		
		1.1.3	Druhy fotovoltaických systémů	13		
	1.2	Jak fot	tovoltaika šetří peníze	14		
2	Teor	etická č	ást	15		
	2.1	Přehle	d ekonomických pojmů	15		
		2.1.1	Základní pojmy	15		
		2.1.2	Ukazatele výnosnosti investice	15		
	2.2	Matem	natická optimalizace	16		
		2.2.1	Formulace úlohy lineárního programování	17		
		2.2.2	Maticový zápis úlohy LP	17		
		2.2.3	Typy úloh lineárního programování	18		
3	Prak	Praktická část				
	3.1	Popis a	aplikace	19		
		3.1.1	Data	19		
	3.2	Případ	ové studie	19		
4	Zhodnocení výsledků a závěr					
Se	znam	zdrojů		20		

Úvod

Přehled problematiky fotovoltaiky

Úvodní část si klade za cíl seznámit čtenáře s základními pojmy z oblasti fotovoltaiky.

1.1 Technický popis fotovoltaických elektráren

1.1.1 Veličiny

Watt je jednotkou výkonu a rovná se vykonané práci za jendotku času. Značíme ji symbolem W.

Watt hodina je jednotkou energie a rovná se práci stroje o výkonu jednoho wattu, který pracuje po dobu jedné hodiny. Značíme ji symbolem W h. Při měření spotřeby elektřiny se nejčastěji se užívá v násobku kilowatt hodiny (kWh).

Killowatt–peak je jednotkou špičkového výkonu fotovoltaické elektrárny. Tento výkon je při standardních testovacích podmínkách.

1.1.2 Komponenty fotovoltaické elektrárny

Fotovoltaická elektrárna se skládá z několika základních komponent.

Fotovoltaické panely jsou nezbytnou součástí každé fotovoltaické elektrárny. Jejich hlavním úkolem je absorbovat sluneční záření a přeměnit ho na elektrickou energii.

Baterie (nebo také akumulátory) slouží k ukládání přebytků energie, které nebyly spotřebovány. Dělíme je na virtuální uložiště a fyzické uložiště.

Virtuální uložiště – funguje na základě podepsání smlouvy s distributorem. Přebytky vyrobené energie se posílají do veřejné sítě, odkud se v případě potřeby mohou odčerpat. Ve virtuální baterii můžete uložit tolik energie, kolik vám smluvně umožňuje distributor. Mají několik nevýhod:

- je to komerční produkt, který nenabízí všichni distributoři a nikde se negarantují stálé podmínky,
- platíte za využívání paušální poplatek,
- v případě výpadku elektřiny nemáte záložní zdroj energie.
- Fyzické bateriové uložiště je zařízení, které je uložené v domě. Vyrobená energie se do baterií ukládá a v případě potřeby se z nich odebírá. Nevýhodou fyzické baterie je její kapacita.

Invertor (nebo také měnič či střídač) je podobně jako fotovoltaické panely nezbytnou součástí každé fotovoltaické elektrárny. Invertor je zařízení, které mění stejnosměrný proud (DC) na střídavý proud (AC). Střídavý proud je nezbytný pro napájení elektrických spotřebičů.

Druhy fotovoltaických systémů 1.1.3

Rozdílem mezi jednotlivými druhy fotovoltaických systémů je jejich napojení do veřejné elektrické sítě a integrace akumulátorů. Podle těchto kritérií je lze rozdělit do tří základních kategorií:

- ostrovní
- standardní
- hybridní

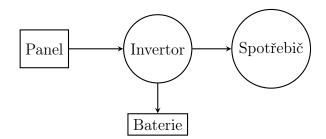
Ostrovní elektrárna (tzv. off-grid) je samostatný systém, který není připojen k elektrické síti. Klíčovou částí toho systému je baterie (akumulátor), která slouží k ukládání přebytků energie. Jsou užitečné v oblastech, kde připojení k elektrické síti není možné.

Výhody:

- nezávislost na dodavatelích elektřiny,
- pokud dojde k výpadku elektřiny, ostrovní elektrárna bude sloužit jako záložní zdroj, • baterie vyžadují pravidelnou údržbu.

Nevýhody:

- počáteční náklady mohou být vyšší, kvůli potřebě akumulátorů,



Obrázek 1.1: Schéma off-grid fotovoltaické elektrárny

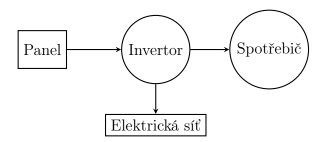
Standardní elektrárna Standardní (tzv. on-grid) fotovoltaická elektrárna je připojena k elektrické síti. Veškerou přebytečnou energii lze prodat dodavateli elektřiny.

Výhody:

- možnost prodeje přebytků elektřiny,
- dlouhá životnost, malá potřeba údržby.

Nevýhody:

- závislost na síti,
- závislost na slunečním záření.



Obrázek 1.2: Schéma on-grid fotovoltaické elektrárny

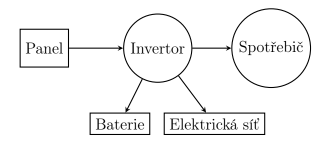
Hybridní elektrárna Hybridní fotovoltaické elektrárny kombinují výhody ostrovních a standardních systémů. Jsou připojeny k elektrické síti, ale zároveň mají akumulátory, které slouží jako záložní zdroj energie.

Výhody:

- uložení přebytků energie,
- větší energetická nezávislost.

Nevýhody:

- vysoké počáteční náklady,
- baterie vyžadují pravidelnou údržbu.



Obrázek 1.3: Schéma hybridní fotovoltaické elektrárny

1.2 Jak fotovoltaika šetří peníze

Teoretická část

Tato kapitola je rozdělena do dvou částí. První část se zabývá základními ekonomickými pojmy využívanými v investiční analýze. Druhá část se zabývá matematickou optimalizací metodou lineárního programování.

2.1 Přehled ekonomických pojmů

2.1.1 Základní pojmy

2.1.2 Ukazatele výnosnosti investice

Výnosnost investice (*ROI* – Return of Investment) vyjadřuje zisk nebo ztrátu z investice v procentech.

$$ROI = \frac{(P_1 + P_2 + \dots + P_n) - K}{K} \cdot 100,$$
(2.1)

kde

n – počet let,

 P_1, P_2, \dots, P_n – peněžní příjmy z investice v jednotlivých letech,

K – kapitálový výdaj,

ROI – návratnost investice.

Diskontované cash-flow (DCF – Discounted Cash Flow) vyjadřuje současnou hodnotu budoucích peněžních toků.

$$DCF = \frac{P_1}{(1+i)} + \frac{P_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{P_n}{(1+i)^n},$$
(2.2)

kde

n – počet let,

 P_1, P_2, \dots, P_n – peněžní příjmy z investice v jednotlivých letech,

i – úroková míra (diskontní sazba),

DCF – diskontované cash-flow.

Čistá současná hodnota (NPV – Net Present Value) vyjadřuje současnou hodnotu budoucích peněžních toků po odečtení kapitálového výdaje.

$$NPV = \frac{P_1}{(1+i)} + \frac{P_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{P_n}{(1+i)^n} - K,$$
 (2.3)

kde

n – počet let,

 P_1, P_2, \dots, P_n – peněžní příjmy z investice v jednotlivých letech,

K – kapitálový výdaj,

i – úroková míra (diskontní sazba),

NPV – čistá současná hodnota.

Vnitřní výnosové procento (IRR – Internal Rate of Return) je úroková míra, při níž se současná hodnota peněžních příjmů z investice rovná kapitálovým výdajům. Investice se považuje za výhodnou, když IRR představuje vyšší úrok, než je požadovaná minimální výnosnost investice.

$$\frac{P_1}{(1+IRR)} + \frac{P_2}{(1+IRR)^2} + \dots + \frac{P_n}{(1+IRR)^n} = K,$$
(2.4)

kde

n – počet let,

 P_1, P_2, \dots, P_n – peněžní příjmy z investice v jednotlivých letech,

K – kapitálový výdaj,

IRR – vnitřní výnosové procento.

2.2 Matematická optimalizace

Tato část vychází ze dvou učebních textů. Prvním je *Matematika pro ekonomy* od R. Stolína [8] a druhým je *Operační výzkum* od J. Demela [1].

V úvodu této kapitoly jsou popsány základní pojmy a formulace úlohy lineárního programování.

Lineární programování patří k metodám *operačního výzkumu*. Je zaměřeno na hledání optimálního řešení při kterém, jsou zároveň splněny omezující podmínky.

2.2.1 Formulace úlohy lineárního programování

Účelová funkce je lineární funkcí n proměnných ve tvaru

$$z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n, \tag{2.5}$$

kde $c_1, c_2, \ldots c_n$ jsou konstanty, které nazýváme cenové koeficienty nebo koeficienty účelové funkce a $x_1, x_2, \ldots x_n$ jsou strukturní neznámé.

Účelová funkce se buď maximalizuje

$$\max z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n, \tag{2.6}$$

nebo minimalizuje

$$\min z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n. \tag{2.7}$$

Omezující podmínky jsou lineární rovnice nebo nerovnice ve tvaru

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \leq b_{1},$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} \leq b_{2},$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} \leq b_{m},$$

$$(2.8)$$

kde na místě označeném $\buildrel \le$ se může vyskytnout symbol \le, \ge nebo $=^1.$

Prvky a_{ij} jsou konstanty, které nazýváme strukturní koeficienty nebo koeficienty omezení, b_1, b_2, \ldots, b_m jsou konstanty (tzv. požadavková čísla) jsou konstanty, které nazýváme strukturní koeficienty nebo koeficienty omezení, b_i jsou konstanty (tzv. požadavková čísla) a $x_1, x_2, \ldots x_n$ jsou strukturní neznámé.

Zároveň omezující podmínky vymezují pro každou proměnnou $x_1, x_2, \ldots x_n$ množinu hodnot, kterých může nabývat. Nejčastěji se jedná o podmínky tvaru $x_i \geq 0$ (nezápornost). Jinými případy mohou být například podmínky tvaru $x_i \leq 0$ (nekladnost) nebo x_i může nabývat libovolné hodnoty ("neomezeno").

2.2.2 Maticový zápis úlohy LP

Celý problém lineárního programování můžeme pro přehlednost zapsat maticově. Účelovou funkci vyjádříme jako jako

$$z = \boldsymbol{c}^T \boldsymbol{x} \to \max,\tag{2.9}$$

¹Tato formulace je doslovným přepisem z [1] str. 9.

nebo

$$z = \boldsymbol{c}^T \boldsymbol{x} \to \min, \tag{2.10}$$

kde \boldsymbol{c} je vektor cenových koeficientů a \boldsymbol{x} je vektor strukturních neznámých.

Omezující podmínky můžeme vyjádřit jako maticový součin

$$Ax \le b, \tag{2.11}$$

kde \boldsymbol{A} je matice strukturních koeficientů a \boldsymbol{b} je vektor pravých stran omezujících podmínek.

2.2.3 Typy úloh lineárního programování

Praktická část

3.1 Popis aplikace

3.1.1 Data

Český hydrometeorologický ústav $\check{\mathbf{C}}\mathbf{H}\mathbf{M}\check{\mathbf{U}}$

Podmínky užití dat

OTE, a.s. OTE (Otevřený trh s elektřinou)

3.2 Případové studie

Zhodnocení výsledků a závěr

Seznam zdrojů

- [1] DEMEL, Jiří. *Operační výzkum*. Dostupné z: https://kix.fsv.cvut.cz/~demel/ped/ov/ov.pdf.
- [2] Komponenty FVE. Online. Fotovia. 2023. Dostupné také z: https://www.fotovia.cz/komponenty-fve.
- [3] Typy fotovoltaických elektráren. Online. Fotovia. 2023. Dostupné také z: https://www.fotovia.cz/blog/typy-fotovoltaickych-elektraren.
- [4] Co čistá současná hodnota?. Online. MONETA Money Bank. Dostupné z: https://www.moneta.cz/slovnik-pojmu/detail/npv.
- [5] Co je ROI?. Online. MONETA Money Bank. Dostupné z: https://www.moneta.cz/slovnik-pojmu/detail/roi.
- [6] Krátkodobé trhy. Online. OTE. C2018. Dostupné z: https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/vnitrodenni-trh.
- [7] Stroj na peníze: Fotovoltaika při vysokých cenách elektřiny ušetří desetitisíce korun ročně. Online. TZB-info - Portál pro stavebnictví, technická zařízení budov. 2001. Dostupné z: https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/ 24229-stroj-na-penize-fotovoltaika-pri-vysokych-cenach-elektriny-usetri-desetiti
- [8] STOLIN, Radek. *Matematika pro ekonomy*. 2., upr. vyd. Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2011. ISBN ISBN978-80-87035-35-1.