

OBSAH

| | Str. |
|--|----------|
| ÚVOD | 3 |
| I. METODICKÁ ČÁST | |
| 1. Objekt zkoumání | 4 |
| 2. Regiony a státy zahrnuté do analýzy a časový horizont analýzy | 4 |
| 3. Definice zdrojů emisí CO ₂ a nástroje a metody | 5 |
| 4. Hlavní zdroje dat | 6 |
| 5. Definice ukazatelů použitých v analýze | 6 |
| 6. Druhy dílčích analýz | 10 |
| 7. Další metodické otázky | 12 |
| 7.1 Nejistoty v datech | 12 |
| 7.2 Metoda indexování | 12 |
| II. KOMPLEXNÍ STATISTICKÁ ANALÝZA EMISÍ CO₂ | |
| 1. Analýza vlivu antropogenní činnosti na zesilování skleníkového efektu | 13 |
| 1.1 Analýza vývoje kumulovaných emisí CO ₂ | 13 |
| 1.2 Korelační a regresní analýza vztahu ukazatelů množství CO ₂ a GDP | 14 |
| 2. Analýza ročních emisí CO ₂ | 15 |
| 2.1 Analýza ročních emisí CO ₂ dle světadílů | 15 |
| 2.2 Analýza ročních emisí dle regionů | 17 |
| 2.3 Analýza ročních emisí CO ₂ dle 10 největších emitentů | 18 |
| 3. Analýza kumulovaných emisí CO ₂ | 20 |
| 4. Analýza koncentrací CO ₂ | 23 |
| 5. Analýza příspěvku k nárůstu teploty | 25 |
| 6. Analýza podílů skleníkových plynů (GHG) | 27 |

| | |
|--|----|
| 7. Analýza emisí CO ₂ dle zdrojů | 30 |
| 8. Analýza ukazatelů intenzity emisí CO ₂ | 34 |
| 8.1 Ukazatel intenzity CO ₂ na jednotku GDP | 34 |
| 8.2 Analýza intenzity CO ₂ na jednotku spotřebované energie E | 38 |
| 8.3 Analýza intenzity emisí CO ₂ na obyvatele | 41 |
| 8.4 Detailní analýza ukazatele CO ₂ /GDP | 44 |

| | |
|-------------------|----|
| III. ZÁVĚR | 46 |
|-------------------|----|

| | |
|--|----|
| IV. ODKAZY NA DALŠÍ INFORMAČNÍ ZDROJE | 46 |
|--|----|

| | |
|----------------------|----|
| SEZNAM PŘÍLOH | 47 |
|----------------------|----|

PŘÍLOHY

| | |
|--|----|
| 1. Analýza vlivu antropogenní činnosti na zesílení skleníkového efektu | 13 |
| 1.1 Analýza vývoje kumulovaných emisí CO ₂ | 13 |
| 1.2 Kvalitativní a regionální analýza vzájemné korelace množství CO ₂ a GDP | 14 |
| 2. Analýza ročních emisí CO ₂ | 15 |
| 2.1 Analýza ročních emisí CO ₂ dle zdrojů | 15 |
| 2.2 Analýza ročních emisí dle regionů | 17 |
| 2.3 Analýza ročních emisí CO ₂ dle 10 největších emitentů | 18 |
| 3. Analýza kumulovaných emisí CO ₂ | 20 |
| 4. Analýza koncentrací CO ₂ | 23 |
| 5. Analýza příspěvků k nárůstu teploty v různých regionech (GHG) | 25 |
| 6. Analýza podílu skleníkových plynů (GHG) | 27 |