

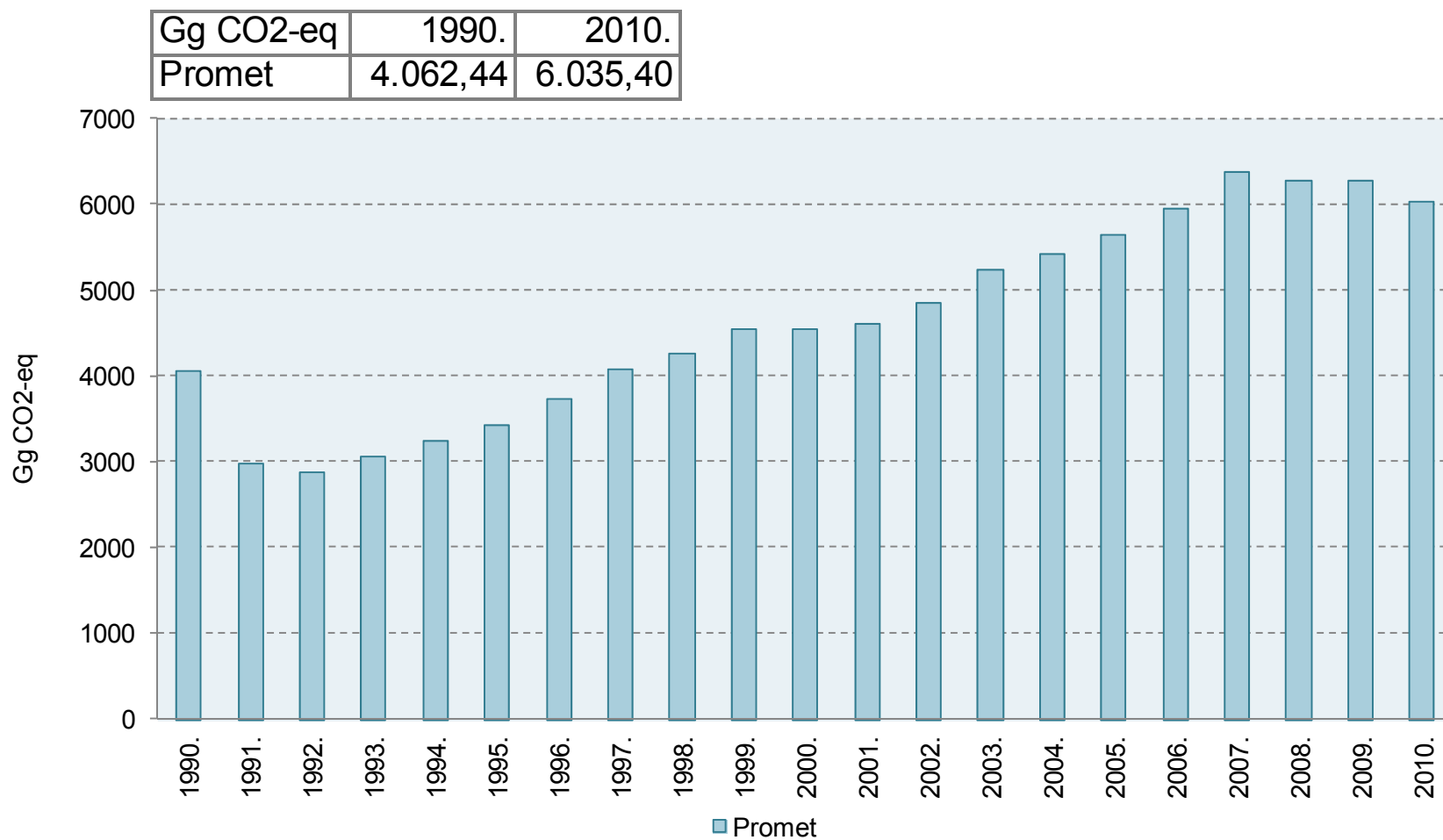
Okvir za Strategiju nisko-ugljičnog razvoja Hrvatske



Radionica “Mogućnosti smanjenja emisije iz transporta”
Zagreb, 13.9.2012.

Mr.sc. Mirela Poljanac, Davor Vešligaj, EKONERG

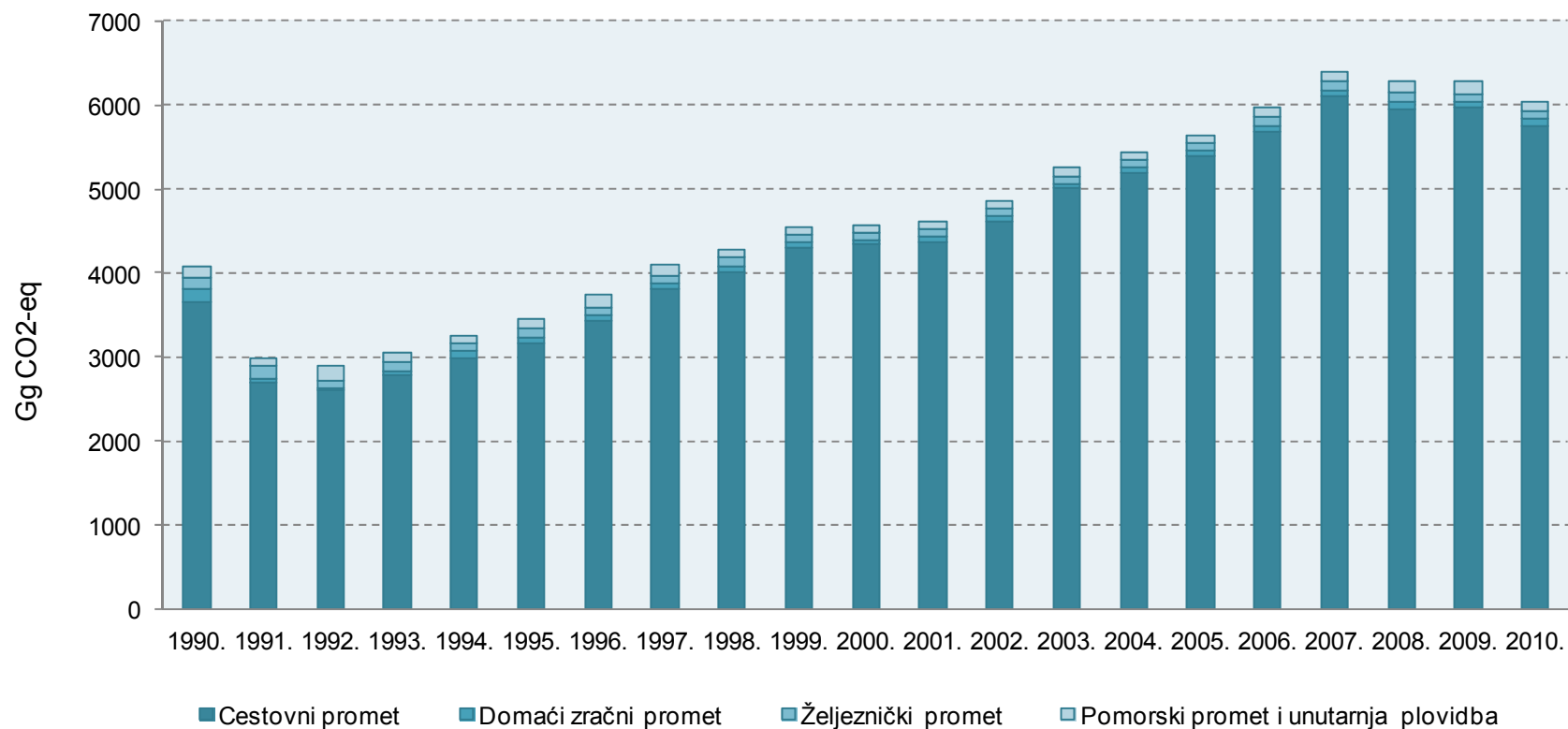
Prikaz trenda emisija stakleničkih plinova iz sektora prometa od 1990. do 2010. po plinovima u t eq CO2



Struktura emisija po glavnim kategorijama (cestovni, željeznički, avionski, pomorski i unutarnja plovidba) u Gg CO₂-eq

- Raspon emisija CO₂-eq u Gg po kategorijama sektora prometa

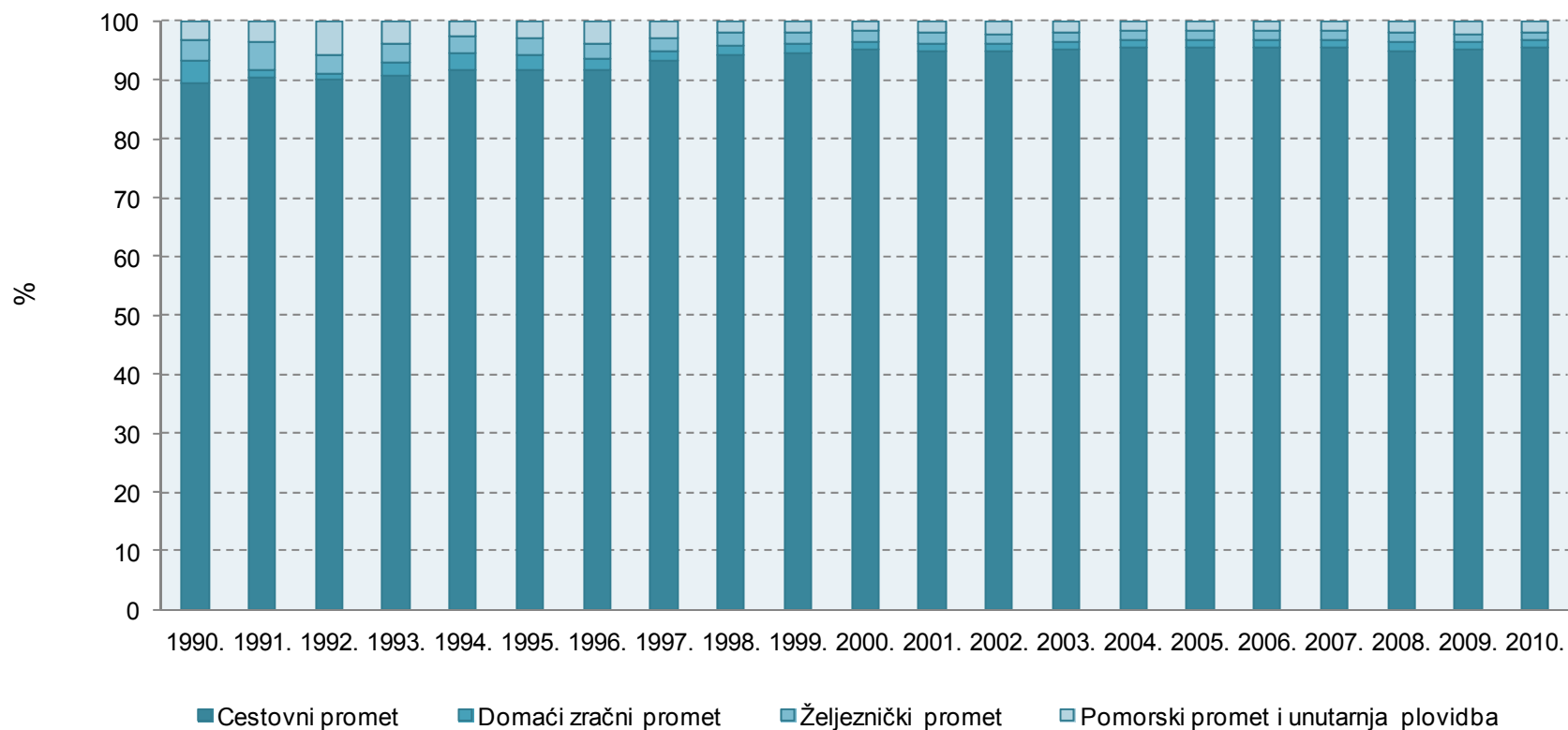
| Gg | 1990. | 2010. |
|--------------------|--------|--------|
| Domaći zračni | 156,1 | 81,8 |
| Cestovni promet | 3634,1 | 5748,0 |
| Željeznički promet | 138,7 | 90,0 |
| Pomorski promet i | 133,5 | 115,6 |



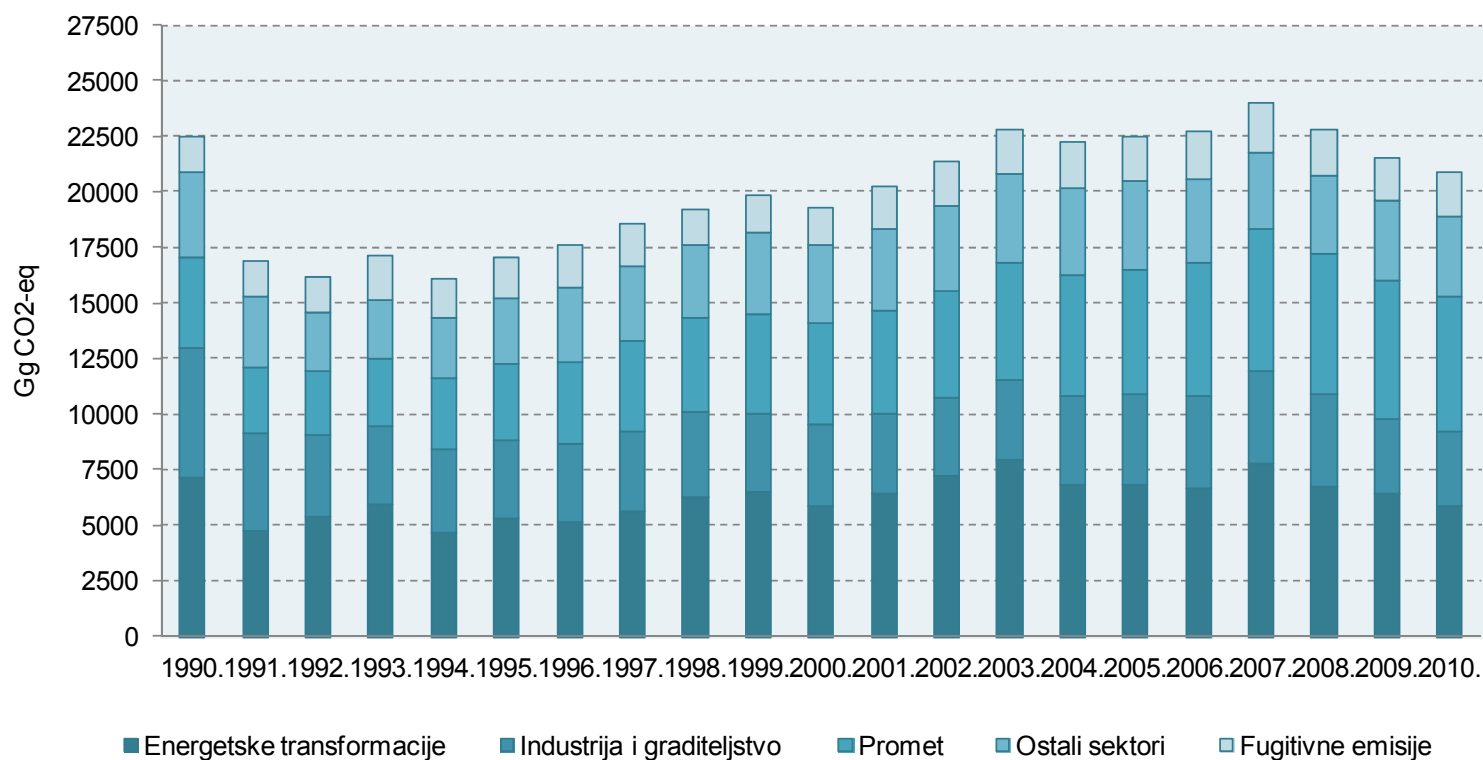
Struktura emisija po glavnim kategorijama (cestovni, željeznički, avionski, pomorski i unutarnja plovidba) u Gg CO₂-eq

- Raspon emisija CO₂-eq u % po kategorijama sektora prometa

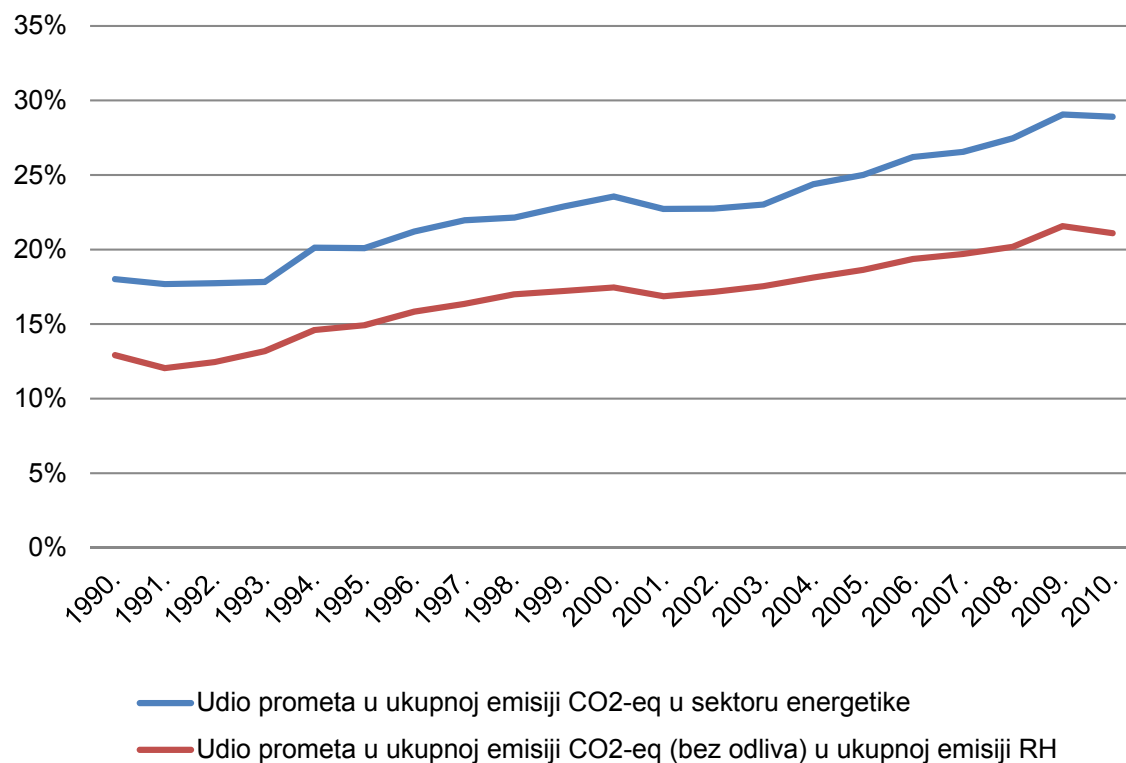
| | 1990. | 2010. |
|--------------------|-------|-------|
| Domaći zračni | 4% | 1% |
| Cestovni promet | 89% | 95% |
| Željeznički promet | 3% | 1% |
| Pomorski promet i | 3% | 2% |



Udio prometa u ukupnim emisijama uCO2-eq sektoru energetike i u odnosu na ukupne emisije RH u Gg



Udio prometa u ukupnim emisijama u sektoru energetike i u odnosu na ukupne emisije RH u %



| | |
|---|-------|
| | 2010. |
| Udio prometa u ukupnoj emisiji CO2-eq u sektoru energetike | 29% |
| Udio prometa u ukupnoj emisiji CO2-eq (bez odliva) u ukupnoj emisiji RH | 21% |