



EKONERG

Institut za energetiku i zaštitu okoliša

Projekt Izrada stručnih podloga za izradu nisko-ugljične strategije razvoja RH do 2030. godine, s pogledom do 2050. godine

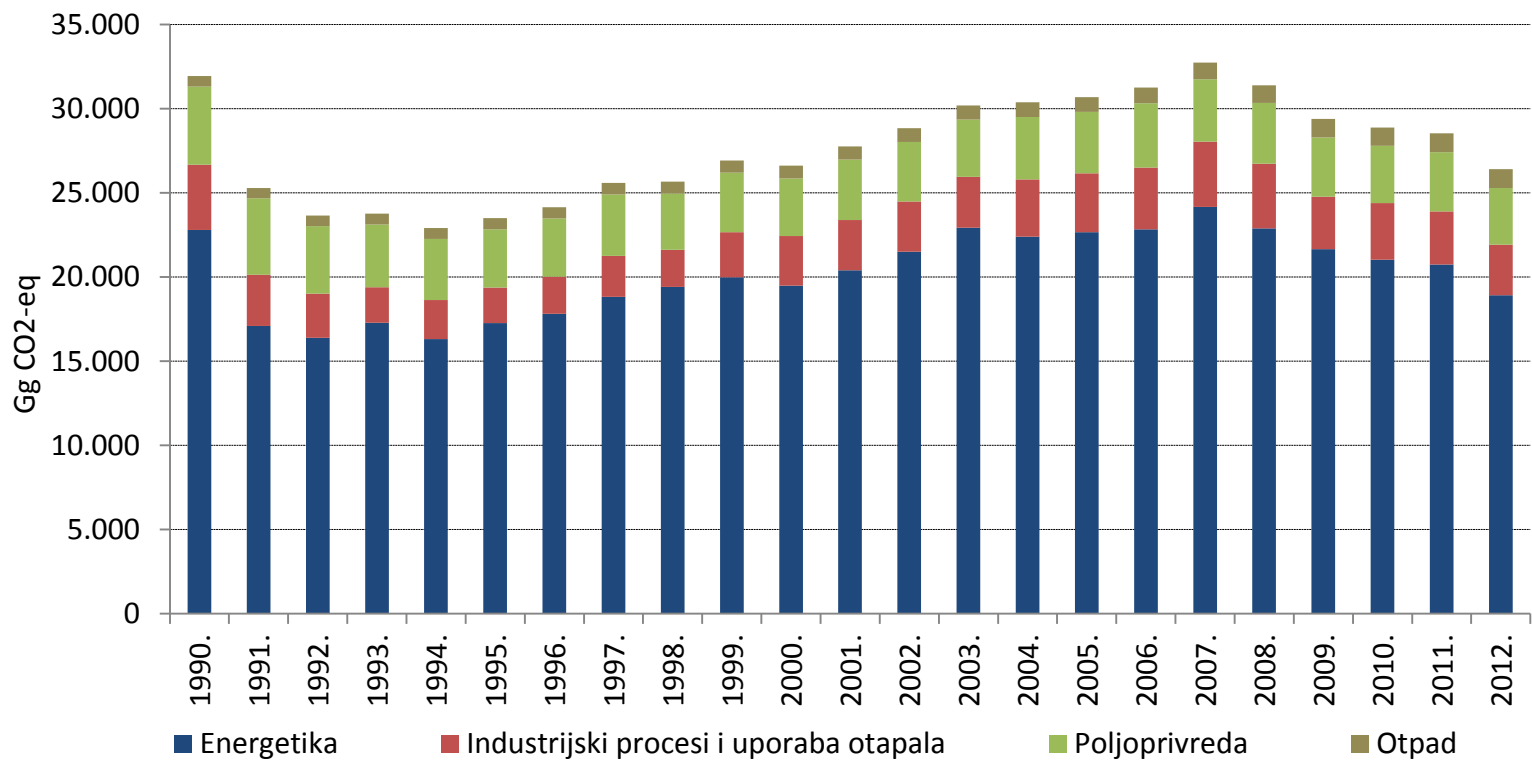
**Radionica
Sektor prometa
Zagreb, 22.05.2015**

„Emisije stakleničkih plinova i trendovi iz sektora promet“

Valentina Delija-Ružić

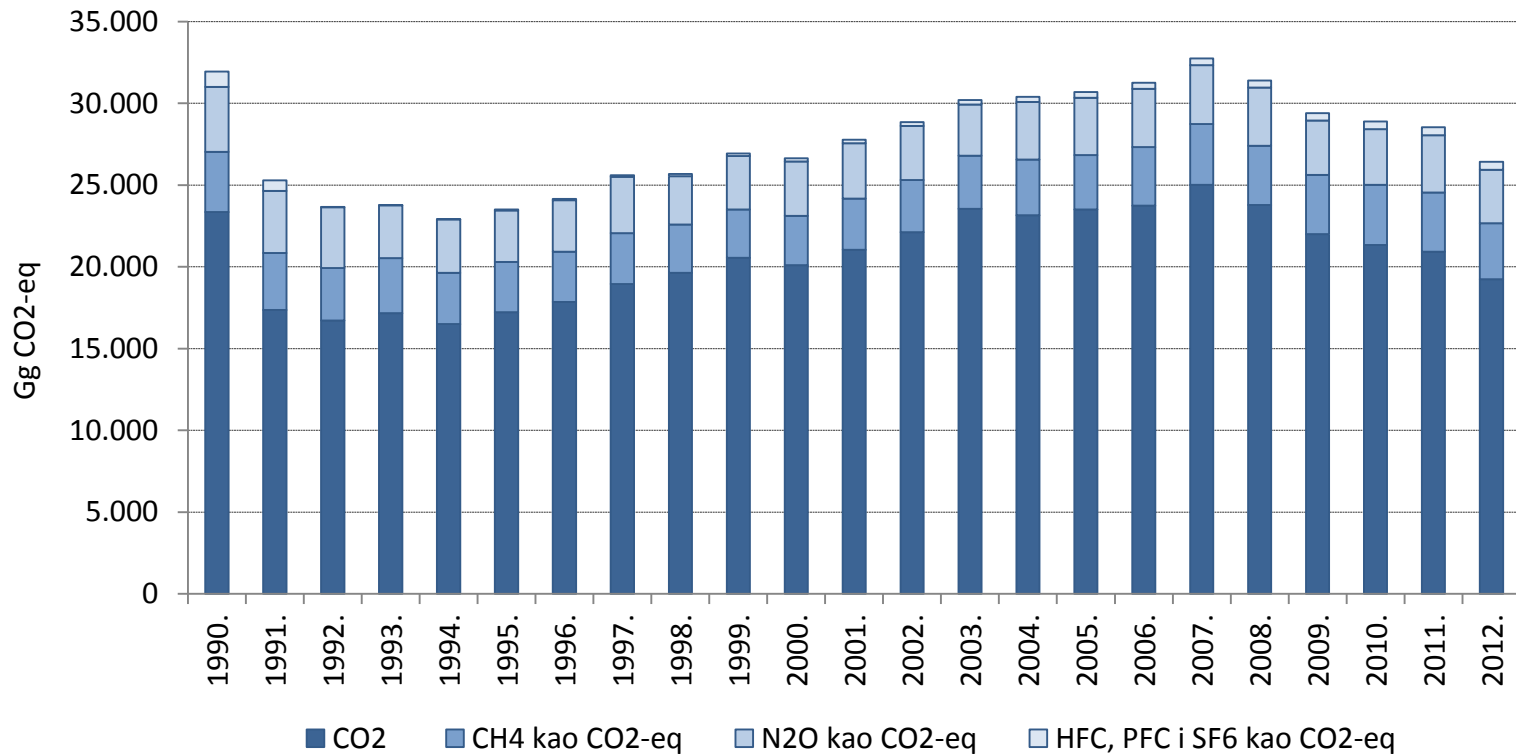
TREND EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA - sektori

Gg CO ₂ -eq	1990.	2007.	2012.
Ukupna emisija (bez odliva)	31.938	32.744	26.419



Izvor: NIR, 2014.

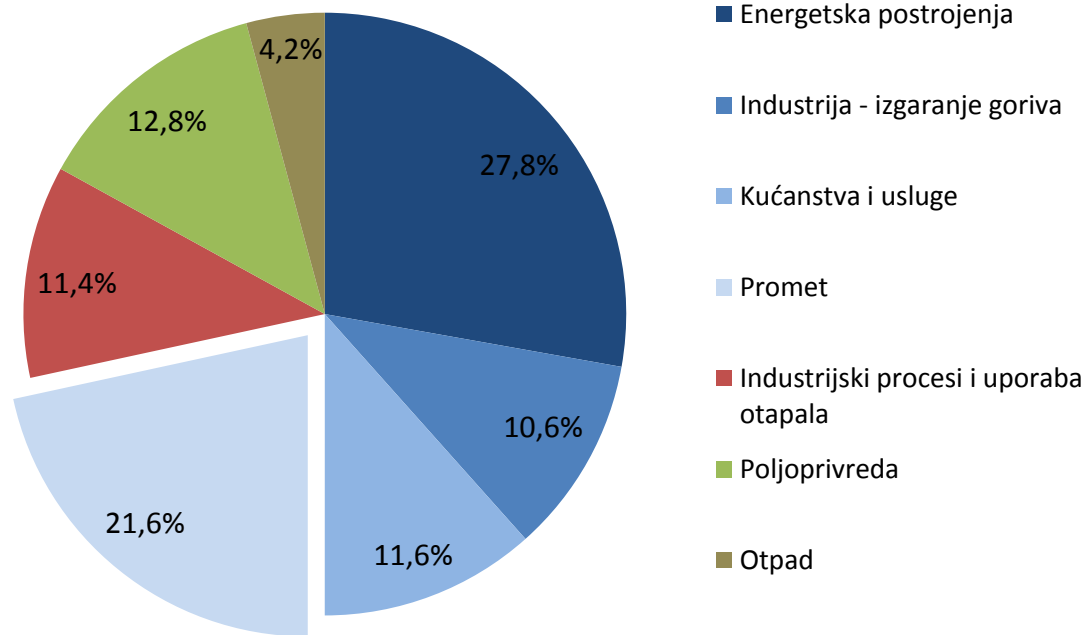
TREND EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA - plinovi



Izvor: NIR, 2014.

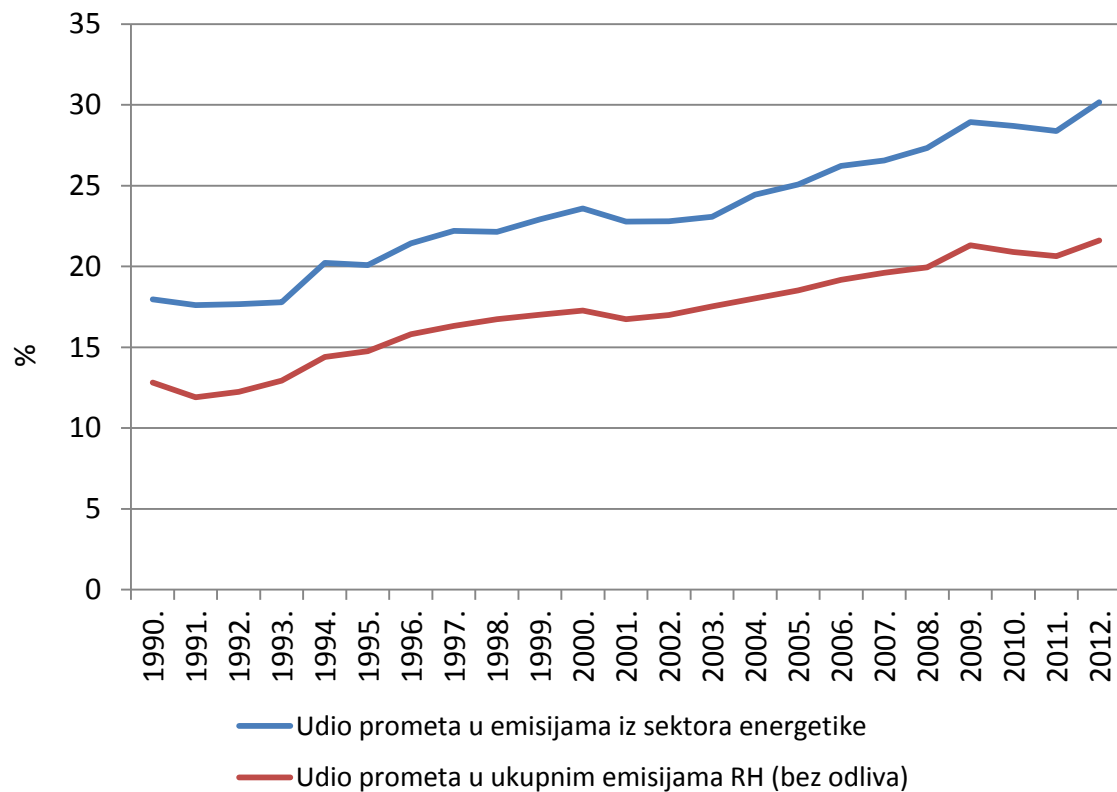
STRUKTURA EMISIJE STAKLENIČKIH PLINOVA

2012. godina



Izvor: NIR, 2014.

UDIO PROMETA U UKUPNIM EMISIJAMA



Izvor: NIR, 2014.

TREND EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA - PROMET

Gg CO ₂ -eq	1990.	2012.
Cestovni promet	3.667,7	5.424,6
Domaći zračni promet	156,1	95,5
Željeznički promet	138,7	78,0
Pomorski i riječni promet	133,5	111,2

