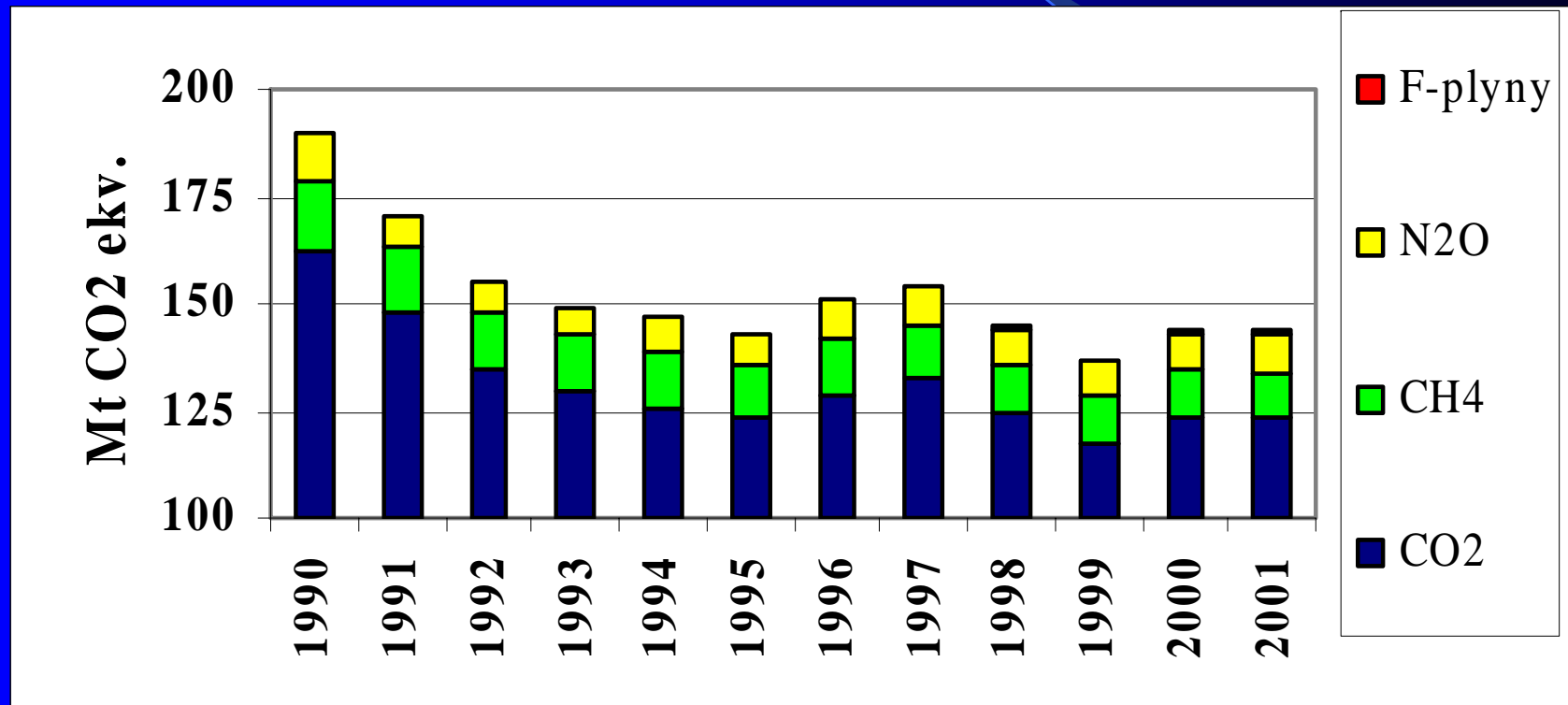
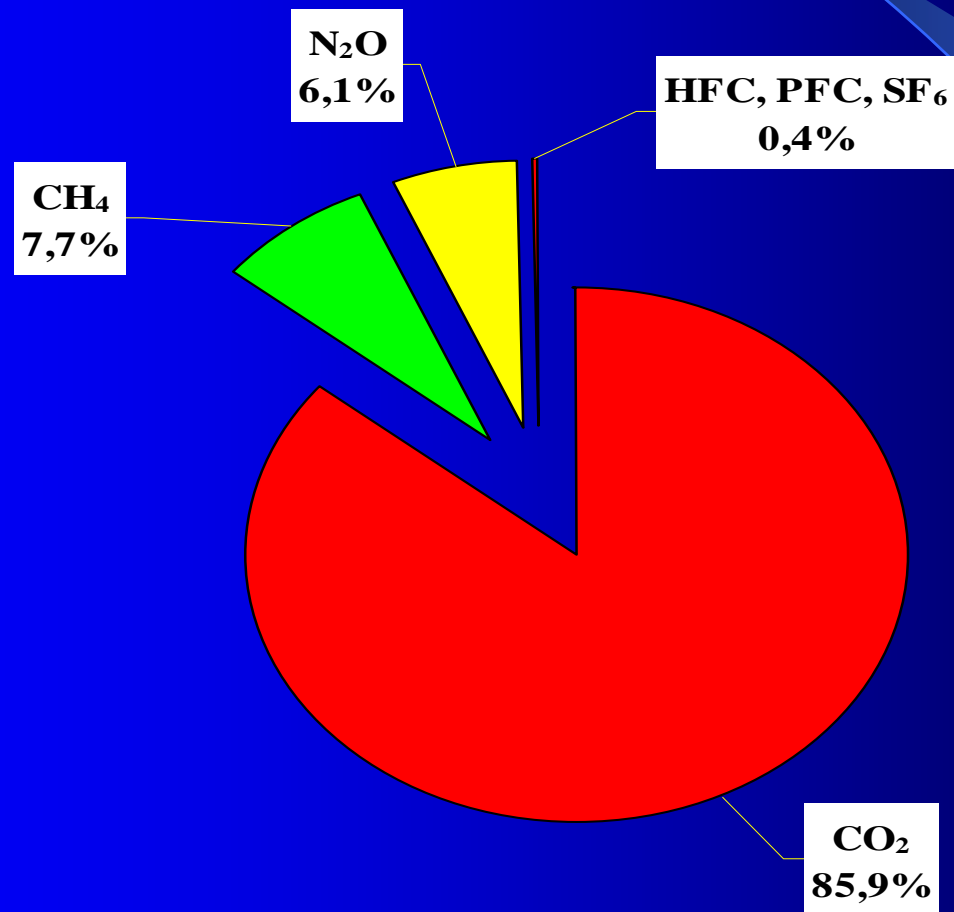


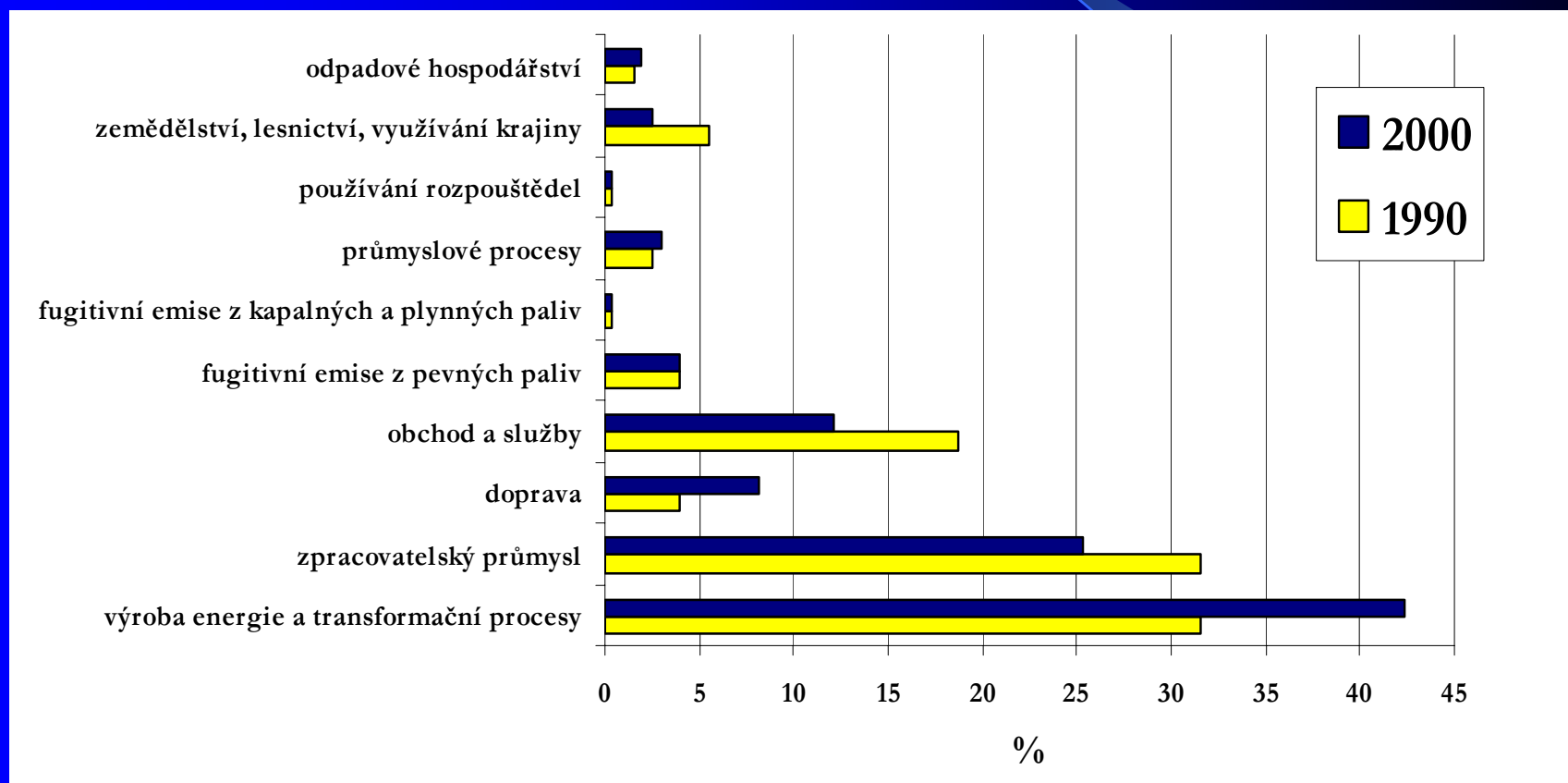
Trend emisí 1990 - 2001



Podíl skleníkových plynů na celkových emisích (r.2001)



Podíly aktivitních sektorů na celkových emisích



Možnosti využití emisního potenciálu ČR do r.2012

emisní potenciál ~ 31 - 44 Mt CO₂ ekv.

- zachovat v národním registru evidence emisních jednotek jako rezervu pro příští roky
- využít pro účely společných projektů JI
- využít pro účely emisního obchodování

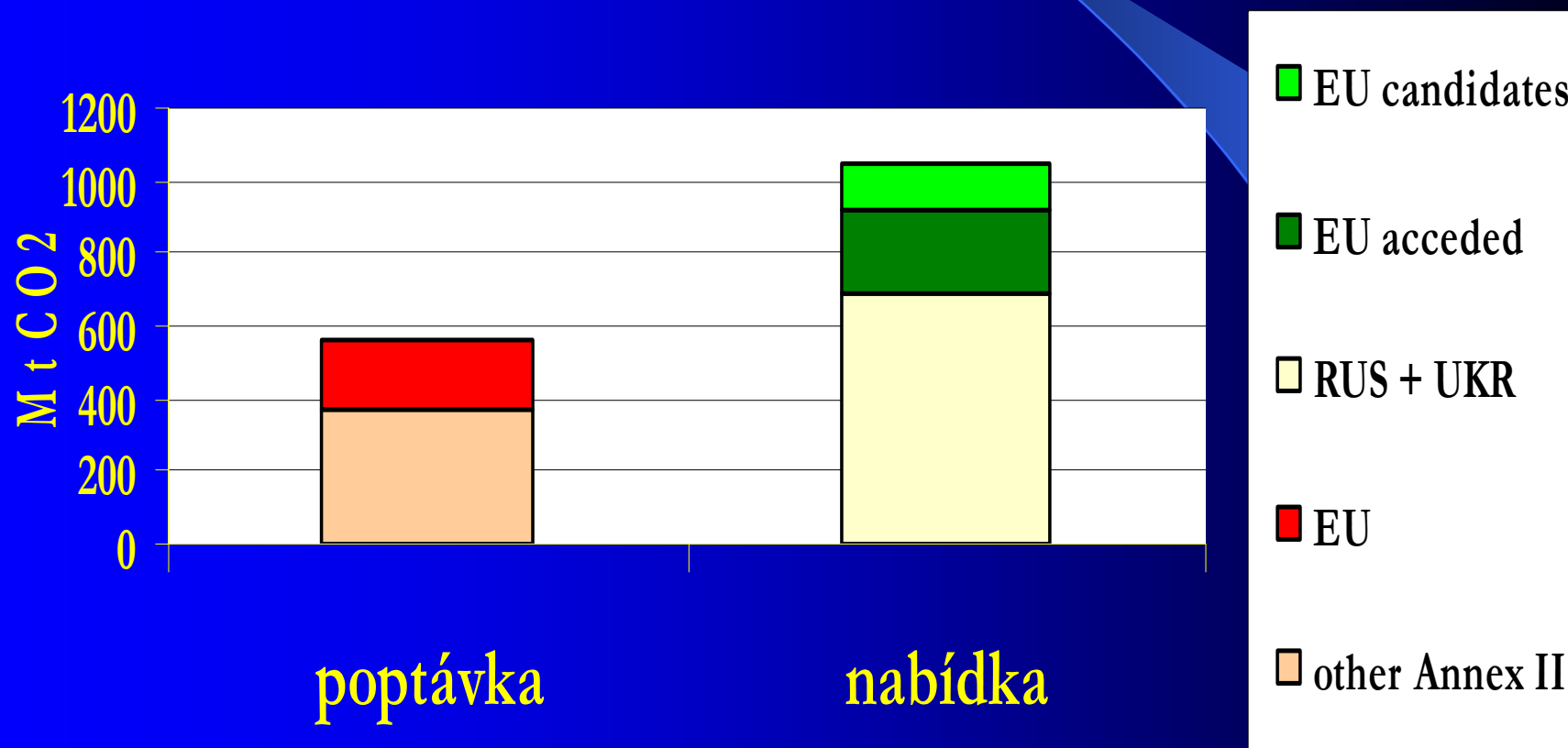
Odhad nákladů na snižování emisí

<i>USD/t CO₂</i>	<i>snížení [Mt CO₂]</i>	<i>celkové náklady [mil. USD]</i>	<i>cena neemitované tuny CO₂</i>
5	10	25	2,5
10	13,5	47	3,5
20	17,5	110	6,2
30	29,5	400	13,5
40	34	550	16,4
46	36	640	~ 20

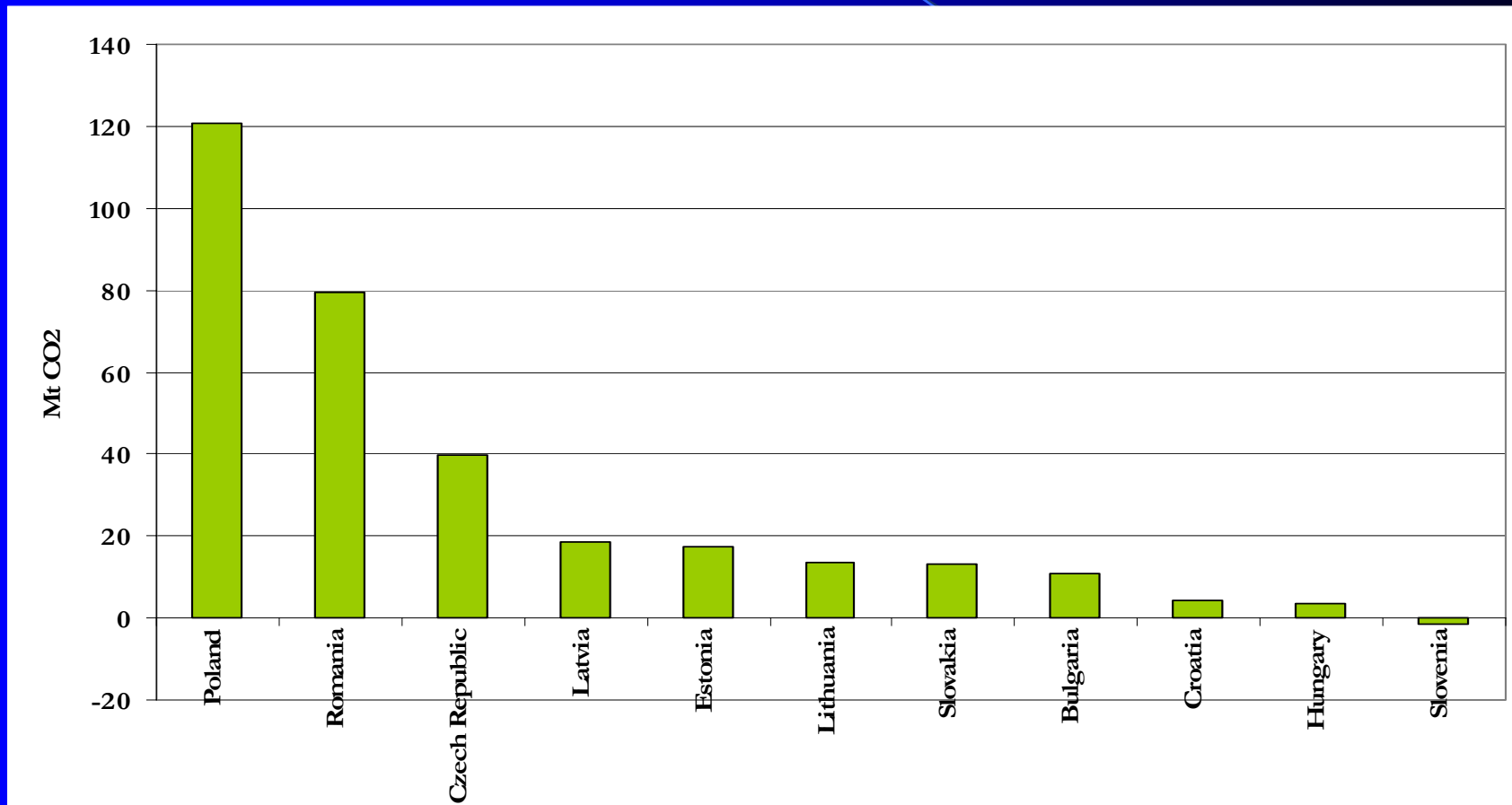
t CO₂ ekv./ obyv. ČR = EU (v r.2012)

Emisní poptávka a nabídka

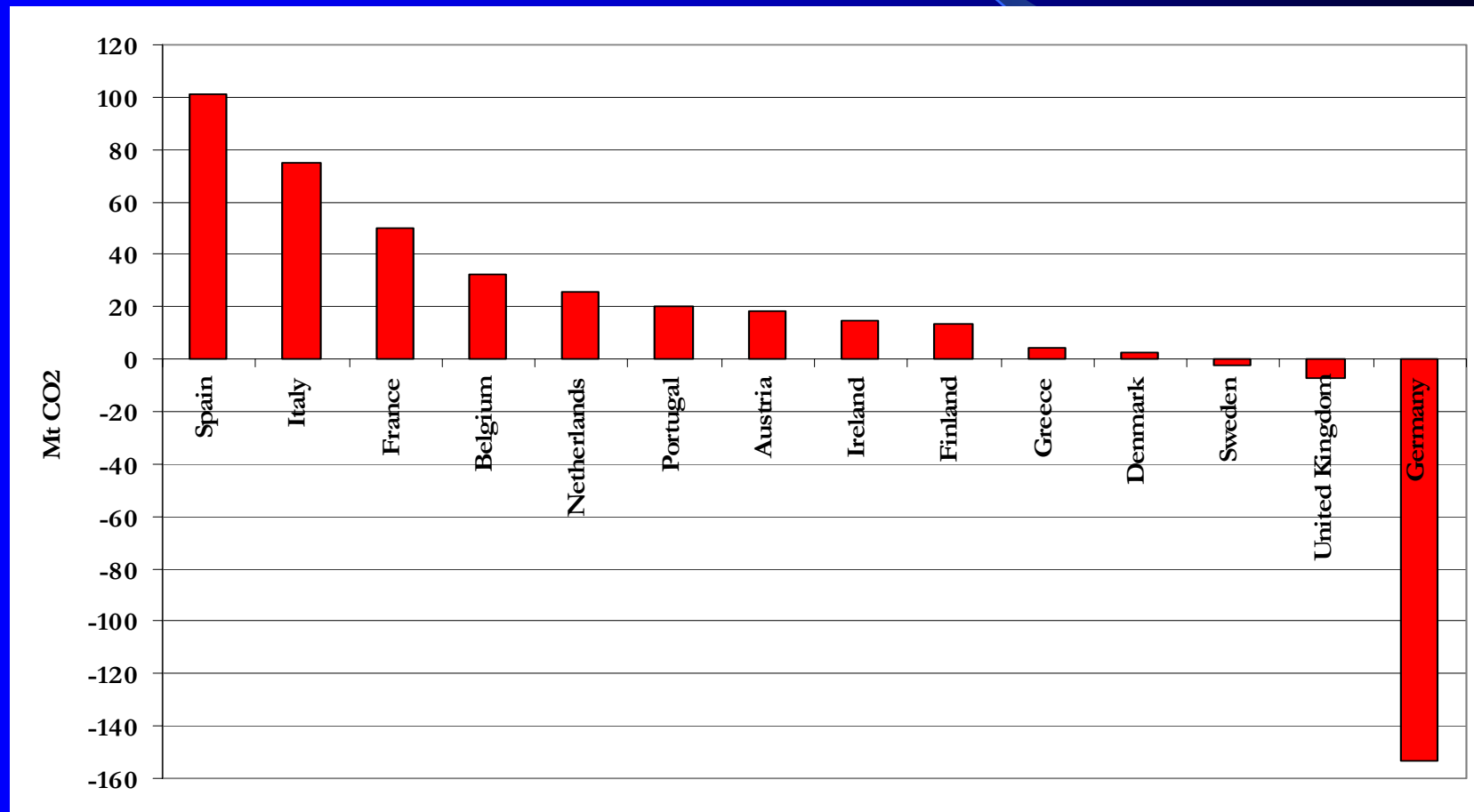
s opatřeními, bez USA a Austrálie



Odhad emisní nabídky *s opatřeními*



Odhad emisní poptávky/nabídky v EU-15 *s opatřeními*



Alokace (1)

- samostatná příprava jednotlivými státy
- Národní alokační plán (rozhodnutí o metodice alokace) – draft 31.3.2004, pro nové státy + 6 měsíců
- návod EK k alokaci – 31.12.2003
- NAP podléhá schválení EK
- alokace 3 měsíce před zahájením obchodování

Alokace (2)

- metodický návod EK k přípravě NAP – 1.4.2003
- „*top-down*“ analýza ke stanovení podílu emisního pokrytí
- „*bottom-up*“ metoda na sběr dat ze zdrojů a podniků
- konsolidace obou metod
- stanovení alokací pro sektory a zdroje
- noví účastníci do systému
- kompletace NAP

Emise CO₂ ze 412 provozů ČR > 20 MWh

