



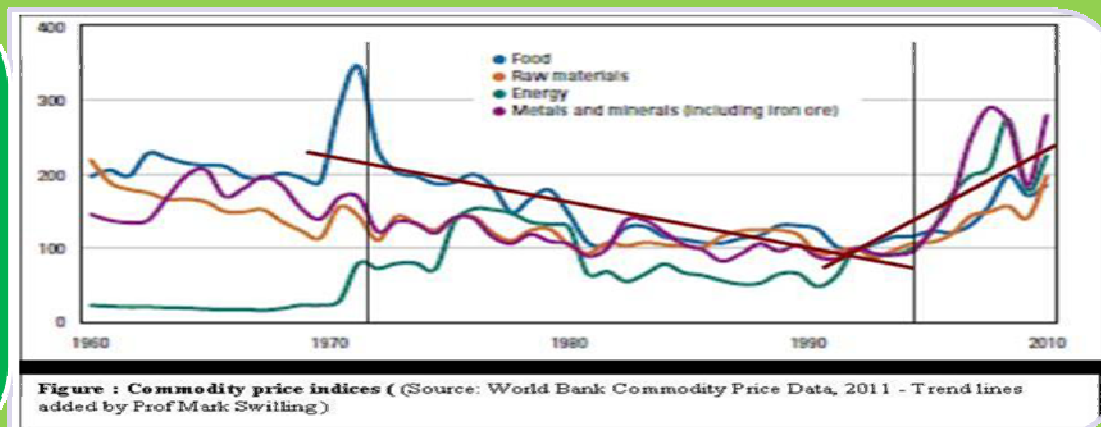
REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN  
OKOLJE

# Učinkovito z viri

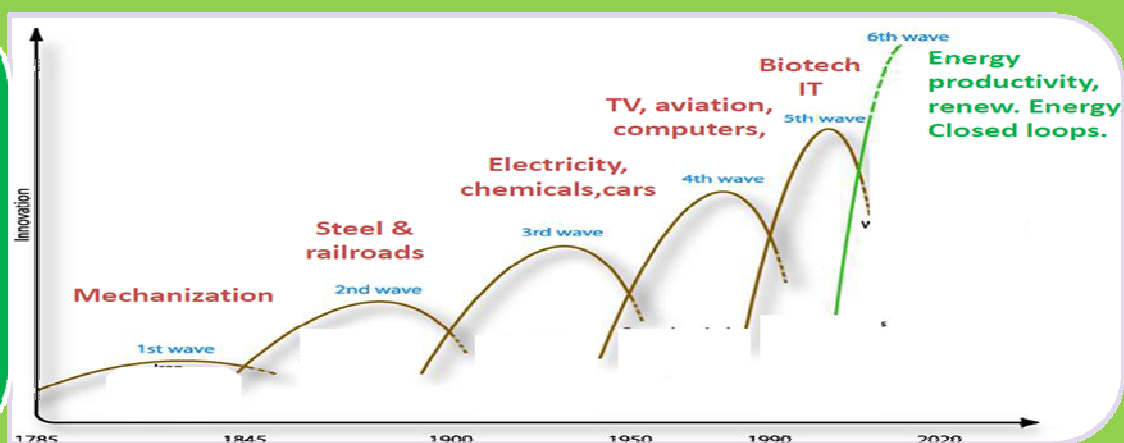
## *smernice okoljske politike EU in Slovenije*

mag. Andreja Jerina  
državna sekretarka  
*andreja.jerina@gov.si*

Zakaj je koncept učinkovitega upravljanja z viri prišel na dnevni red?



Kako doseči učinkovito upravljanje z viri?



Kaj je učinkovito upravljanje z viri?

- Eden temeljev vodilne pobude za učinkovito ravnanje z viri, ki je del Strategije Evropa 2020 – holističen pristop z ukrepi v Kažipotu za EU, učinkovito z viri
- Ena sedmih priorit delovnega programa EK za 2013
- Koncept: uporabljati (omejene) vire na trajnosten način = zmanjševati vplive na okolje – ustvariti več z manj in povečati dodano vrednost
- postavitve mejnikov in okvirnih predlogov, kako bomo do njih prišli



# Kažipot EU, učinkovita z viri: Ključne vsebine in aktivnosti



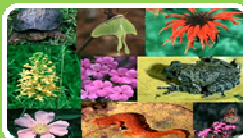


# Kažipot EU, učinkovita z viri: Prioritetni viri in z njimi povezani ukrepi



## EKOSISTEMSKE STORITVE

- MAPIRANJE STANJA EKOSISTEMOV IN NJIHOVIH STORITEV
- OCENA EKONOMSKE VREDNOSTI IN INTEGRACIJO V RAČUNOVOD. IN POROČEVALSKE SISTEME
- DELO S KLJUČNIMI DELEŽNIKI IN PRESOJA ODVISNOSTI PODJETIJ OD EKOSISTEMSKIH STORITEV



## BIOTSKA RAZNOVRSTNOST

INTEGRIRANJE VREDNOSTI EKOSISTEMOV V POLITIKO



## MATERIALI IN KOVINE



## VODE

IZVAJANJE NAČRTOV UPRAVLJANJA Z VODAMI  
DOSEGANJE DOBREGA STANJA



## KAKOVOST ZRAKA

DOSEGANJE STANDARDOV  
PRENOVA ZAKONODAJE V 2013



## ZEMLJIŠČA IN PRST

RABO ZEMLJIŠČ POVEZATI Z OKOLJSKIMI VPLIVI IN VKLJUČITI V SPREJEMANJE ODLOČITEV  
ZMANJŠANJE EROZIJE, SEZNAM KONTAMINIRANIH OBMOČIJ IN NAČRTI ZA ODPRAVO POSLEDIC

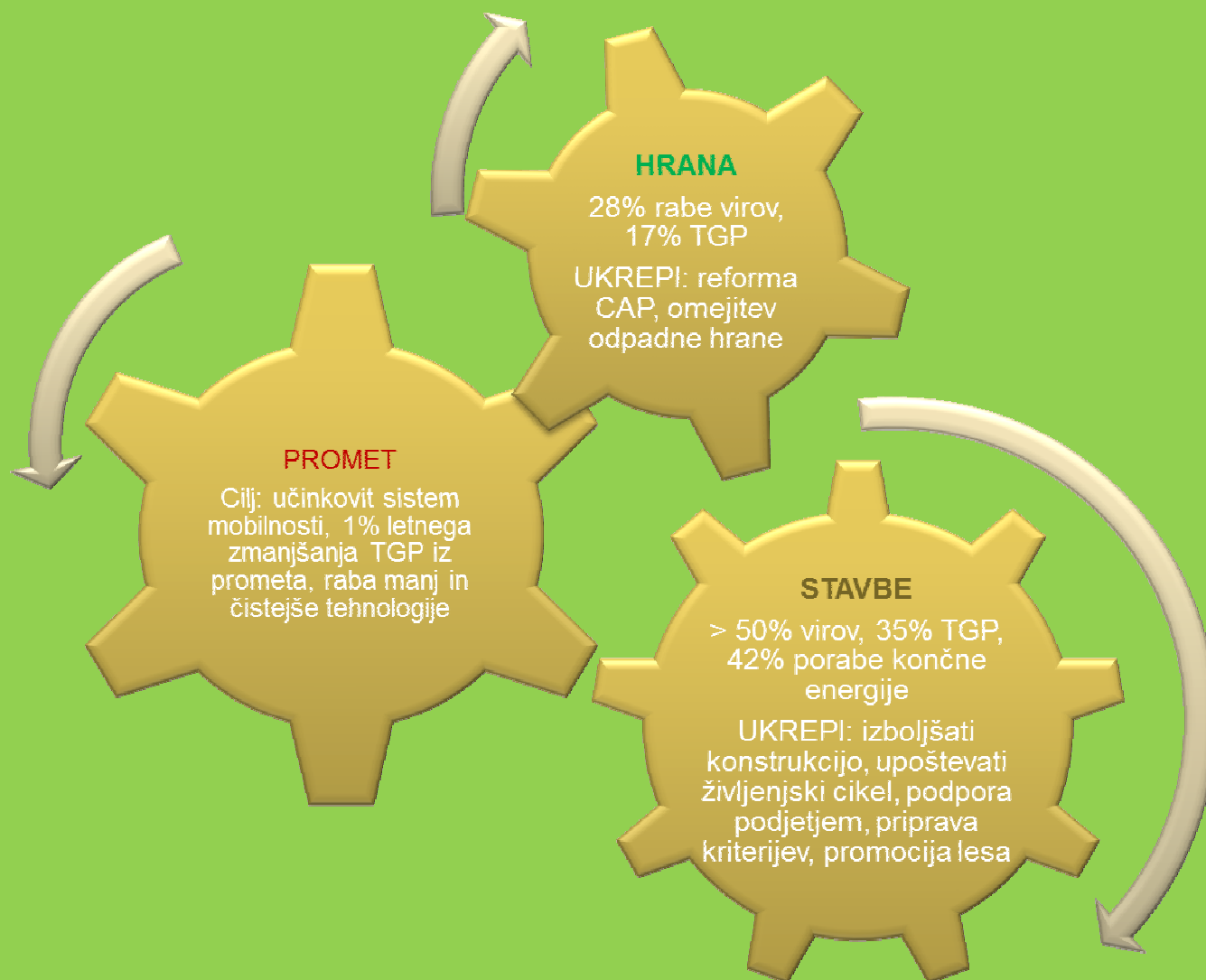


## MORSKI VIRI

IZVAJANJE OKVIRNE DIREKTIVE O MORSKI STRATEGIJI  
DOLOČITI ZAVAROVANA MORSKA OBMOČJA



# Ključni sektorji





## SLOVENIJA – izhodišča za izboljšanje učinkovitega upravljanja z viri

IZZIVI	CILJI SRS, DRPI, SIP
Nizka snovna produktivnost gospodarstva (GDP/DMC): zaostajanje za EU (SI– 0.96, EU 27- 1.64 (2010))	<ul style="list-style-type: none"><li>• izboljšanje snovne in energetske učinkovitosti MSP s pomočjo uvajanja eko inovacij, energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije, okolju prijaznega oblikovanja</li></ul>
Velik delež investicij/stroškov podjetij gre v materiale/surovine	<ul style="list-style-type: none"><li>• ustrezen razvoj orodij in sistem usposabljanja zaposlenih v MSPjih (z namenom dviga usposobljenosti za stalno uvajanje izboljšav) pa tudi v javnem sektorju, zaradi boljšega razumevanja možnih rešitev in potreb podjetij.</li></ul>
Ravnanje z odpadki: <ul style="list-style-type: none"><li>•velik delež odpadkov odlagamo</li><li>•odlagamo tudi biorazgradljive odpadke</li><li>•nizek delež in malo kapacitet za predelavo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• celovita strategija ravnanja z odpadki</li><li>• sistematično delo na cilju, da odpadki postanejo vir</li></ul>
Netrajnostni vzorci proizvodnje in potrošnje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• spodbude za spreminjanje vzorcev (zeleno javno naročanje, eko marjetica, EMAS)</li><li>• podporo SME za pridobitev certifikatov za ravnanje z okoljem (EMAS) in za pridobitev znaka za okolje (EU Marjetica) za njihove izdelke. Pomoč pri trženju novo nastalih produktov in/ali storitev.</li></ul>



## Izzivi in prednostna tehnološka in industrijska področja Slovenije

Izziv	Prednostna tehnološka področja*	Ključni industrijski sektorji*
<b>okoljsko-energetski izziv in učinkovita uporaba naravnih virov, ki temelji na trajnostni proizvodnji in potrošnji</b>	okoljske tehnologije (tehnologije za URE, vključno z varčno porabo energije, tehnologije za OVE, tehnologije za povečevanje <u>snovne učinkovitosti</u> ...)	energetika/pametni sistemi
		trajnostno gradbeništvo
		predelovalne dejavnosti
		kemijska in procesna industrija
<b>trajnostna mobilnost</b>	tehnologije za trajnostno mobilnost	avtomobilska industrija
<b>hrana, zdravje in staranje prebivalstva</b>	biotehnologija in druge tehnologije, povezane z izzivom	farmacevtska industrija
		živilskopredelovalna industrija in trajnostna pridelava hrane
		trajnostni turizem
<b>potencial KET – ključnih spodbujevalnih tehnologij</b>	nanotehnologije, mikro- in nanoelektronika, fotonika, biotehnologija, napredni materiali, napredne proizvodne in procesne tehnologije	IKT
		elektroindustrija in elektronika
		novi materiali
		kovinskopredelovalna industrija, strojogradnja in orodjarstvo

Dec Jan Feb Mar Apr Maj Jun Jul

EU SEMESTER



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN  
OKOLJE

Priloga 1  

	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>
	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>	<b>Priloga 1</b>

Fiskalni nadzor

Ostale razvojne politike

**Komisija** pripravi "Letno poročilo rasti"

**ECOFIN** pripravi prispevek za ekonomski svet

**EVROPSKI SVET**

**Države članice** oddajo PS

**Države članice** oddajo NRP

**KOMISIJA** pripravi ocene PS in NRP

**ECOFIN** sprejme mnenje o PS

**Sveti** Pripravijo priporočila državam članicam na mikro in makro področju

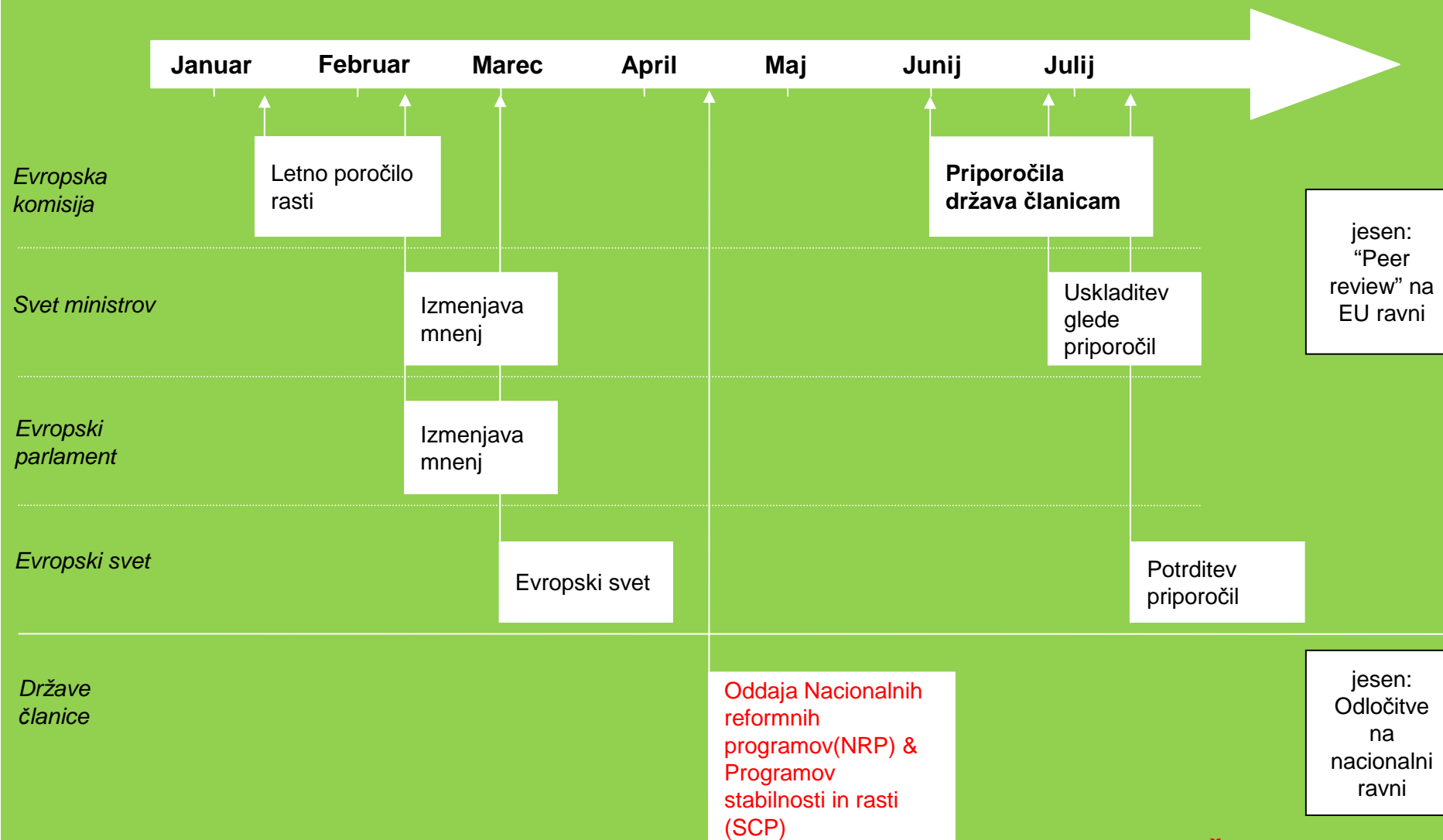
**Države članice** sledijo priporočilom  
**Komisija** izvaja stalni nadzor nad implementacijo





REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN  
OKOLJE

# Evropski semester od 2011



PRORAČUN RS



## IZVEDLJIVOST ZAVEZ

- Skladno s PS
- Izhaja iz **STRATEGIJE** RS
- Se nanaša na ukrepe NRP
- Aktivnosti zajete v:
  - proračunu RS
  - Partnerskem sporazumu RS-EU 2014-2020
    - Operativnih programih



# NOVE PRILOŽNOSTI

- ✓ Sprememba pravil državnih pomoči
- ✓ Inovativno financiranje

UČINKOVITO Z VIRI  
VKLJUČNO S KADRI IN SREDSTVI