



Slovenska industrijska politika - SIP

kot podpora prehodu v nizkoogljično gospodarstvo

Vizija: »Slovenska industrijska politika bo, preko izboljšanja poslovnega okolja, podpore podjetništvu in inovacijam ter preko razvoja perspektivnih tehnoloških in industrijskih področij, ki odgovarjajo na družbene izzive, ustvarila pogoje za prestrukturiranje obstoječe industrije v industrijo znanja in inovativnosti za nova in kvalitetnejša delovna mesta.«

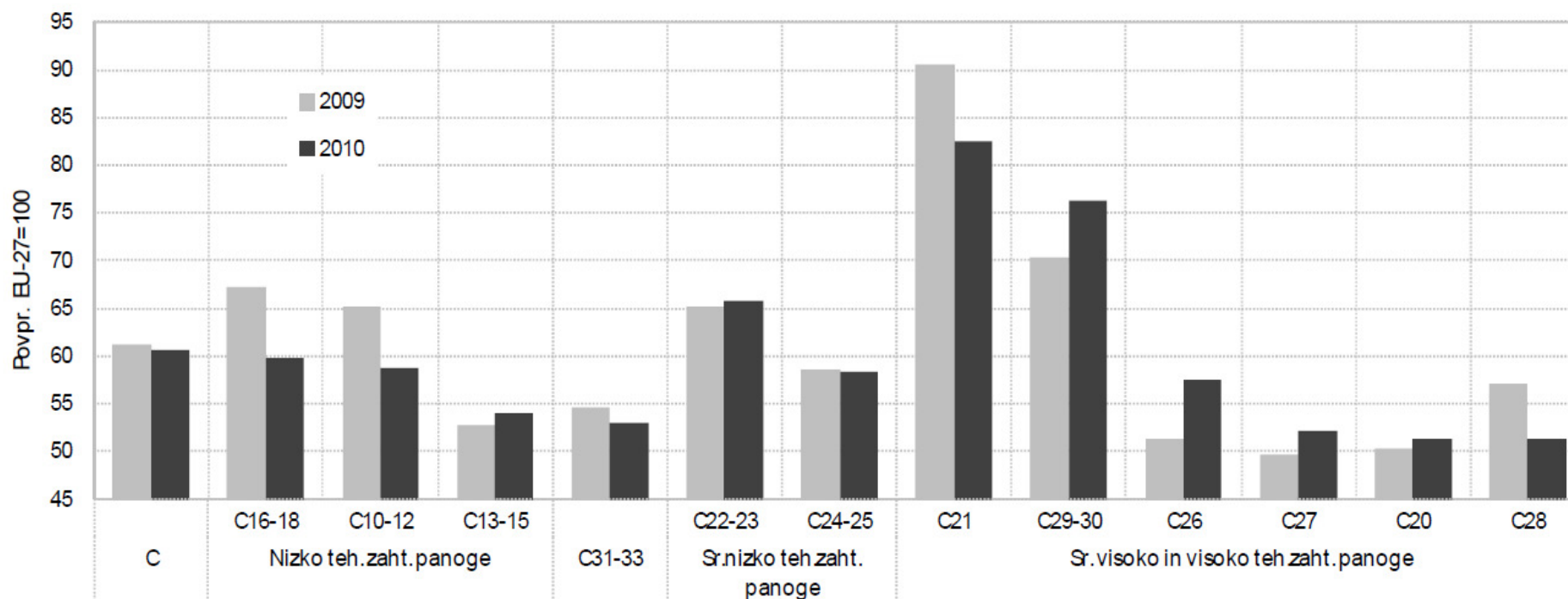


Opredelitev - pomen industrije

- V ožjem pomenu: predelovalne dejavnosti, ki prispevajo 20% k skupni dodani vrednosti.
- Več kot četrtnina storitvenih dejavnosti je neposredno vezanih na industrijo.
- Vsakih 100 delavnih mest ustvarjenih v industriji, ustvari še od 60 do 200 novih delovnih mest v drugih dejavnostih.
- 80% vseh zasebnih vlaganj v RR odpade na industrijo.
- Industrija je torej tista, ki je glavni vir inovacij in hkrati zagotavlja **rešitve za družbene izzive**, s katerimi se soočamo med njimi tudi za okoljsko - energetske izziv.



Produktivnost predelovalnih dejavnosti (merjena z dodano vrednostjo na zaposlenega) po panogah v primerjavi s povprečjem EU



Vir: Eurostat Portal Page – National Accounts, 2012.

Legenda: C21 – farmacevtska ind., C20 – kemična ind., C29-30 – proiz. vozil in plovil, C27 – proiz. el. naprav, C28 – proiz. strojev in naprav, C26 – proiz. IKT opreme (srednje visoko in visoko teh. zaht. panoge); C22-23 – proiz. izdelkov iz gume in plastike, drugih nekovinskih mineralnih izdelkov; C24-25 – kovinska ind. (srednje nizko teh. zaht. panoge); C10-12 - prehrambena in tobačna ind., C16-18 – lesna in papirna ind., tiskarstvo, C13-15 – tekstilna in usnjarska ind. (nizko teh. zaht. panoge); C31-33 – pohištvena ind., druge raznovrstne pred. dejavnosti (nizko teh. zaht. panoge), popravila in montaža strojev in naprav (srednje nizko teh. zaht. panoge). C19 – proiz. koksa in naftnih derivatov zaradi majhnega deleža v strukturi dejavnosti ne prikazujemo.



Slovenska industrijska politika

- Za obdobje do 2020 vezana na Finančno perspektivo EU 2014-2020 in Strategijo razvoja Slovenije do 2020.
- V Sloveniji je do sedaj prevladoval horizontalni pristop spodbujanja industrijskih projektov, za razvoj bo potrebna večja usmerjenost v perspektivna področja oz. sektorje.
- Pametna specializacija – izkoriščanje nacionalnih (regionalnih /lokalnih) prednosti, danosti in znanja ter dosedanjih vlaganj v zmogljivosti v povezavi z zaznanimi mednarodnimi priložnostmi.



Usmeritve Slovenske industrijske politike

1. IZBOLJŠANJE POSLOVNEGA OKOLJA

1. Delovanje pravne države
2. Prijaznejše administrativno okolje
3. Fleksibilnejši trg dela in izobraževanje po meri gospodarstva
4. Ugodno davčno okolje
5. Okoljska, energetska in prostorska politika
6. Celovito podjetniško inovacijsko podporno okolje
7. Izboljšanje dostopa do virov financiranja
8. Okolje naklonjeno ustvarjalnosti, podjetništvu in inovativnosti
9. Učinkovito upravljanje podjetij, še posebno podjetij v državni lasti
10. Družbena odgovornost podjetij



Usmeritve Slovenske industrijske politike

2. KREPITEV PODJETNIŠTVA IN INOVACIJ

- Horizontalni ukrepi za izboljšanje okvirnih pogojev za podjetništvo in inovacije, kar pomeni predvsem:
 - spodbujanje povezovanja med javnim raziskovalnim in izobraževalnim sektorjem ter gospodarstvom,
 - spodbujanje razvojnih dejavnosti in tehnoloških investicij v podjetjih,
 - spodbujanje netehnoloških inovacij,
 - spodbujanje zaposlovanja razvojnikov v podjetjih ter spodbujanje mobilnosti visoko kvalificiranih kadrov.
- Posebna pozornost bo namenjena spodbujanju novih, inovativnih in rastočih podjetij.



Usmeritve Slovenske industrijske politike

3. ODGOVOR NA DRUŽBENE IZZIVE

Izziv	Prednostna tehnološka področja*	Ključni industrijski sektorji*
Okoljsko - energetski izziv in smotrna uporaba naravnih virov	Okoljske tehnologije (tehnologije za URE in OVE, fotonika...)	Energetika
		Trajnostno gradbeništvo
		Lesno-predelovalna industrija
Trajnostna mobilnost	Tehnologije za trajnostno mobilnost	Avtomobilska industrija
Hrana, zdravje in staranje prebivalstva	Biotehnologija ter druge tehnologije povezane z izzivom	Farmacevtska in kemična industrija
		Živilsko-predelovalna industrija
		Trajnostni turizem
Potencial KET - Ključnih spodbujevalnih tehnologij	Nanotehnologije, mikro- in nanoelektronika, napredni materiali, napredne proizvodne in procesne tehnologije	IKT
		Elektroindustrija in elektronika
		Novi materiali

* Vsa tehnološka področja in industrijski sektorji se med sabo prepletajo in ni jasne ločnice med njimi. Navedene tehnologije prav tako podpirajo tudi druge industrijske sektorje, zato so v okviru določenih tehnologij navedeni le ključni sektorji aplikacij.

Vir: MGRT



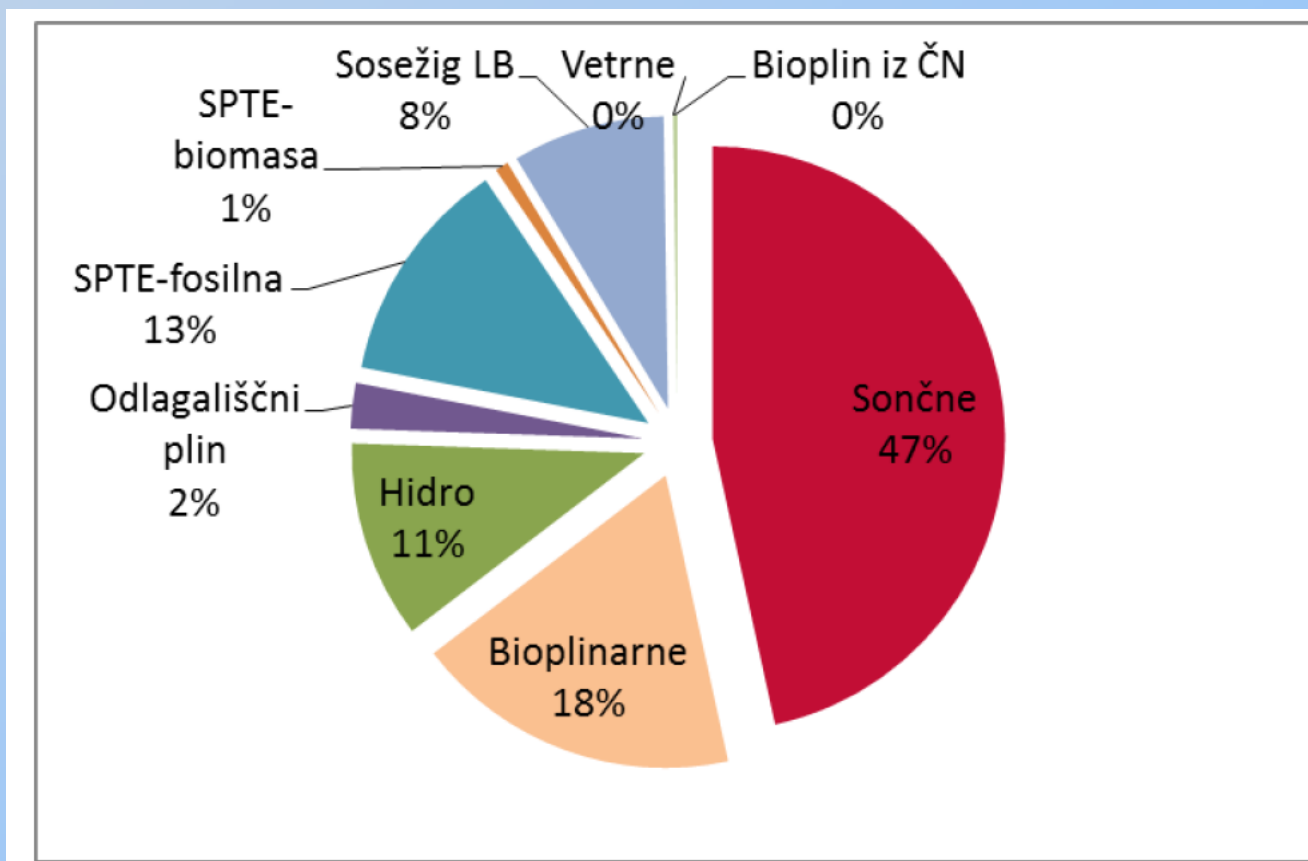
Usmeritve Slovenske industrijske politike

4. AKTIVNOSTI ZA DOLGOROČNI RAZVOJ INDUSTRIJE

- Spodbujanje internacionalizacije in koriščenje učinkov globalizacije za povečanje vpetosti gospodarstva v mednarodne tokove poslovanja,
- Spodbujanje industrijskega oblikovanja, ki se nanaša predvsem na krepitev blagovnih znamk ter
- Spodbujanje prestrukturiranja podjetij v vseh fazah razvoja, za lažje prilagajanje hitrim spremembam, ki smo jim priča v današnjem svetu.



VLAGANJA V UPORABO OVE V OBDOBJU 2009-2012 (skupna vrednost sofinanciranja za inštalirane naprave cca. 150 mio EUR)



Vir: Ocena gospodarskih učinkov sheme spodbujanja proizvodnje el. energije iz OVE, M. Vendramin (MZIP) in I. Zakotnik (UMAR), sept. 2012



VLAGANJA V RAZVOJ NA PODROČJU OKOLJSKIH TEHNOLOGIJ (skupno v sofinanciranja cca. 87 mio EUR)

	Izziv / ključna tehnološka področja*	Ključni industrijski sektorji*	Razvojni instrumenti v finančni perspektivi 2007-2013	Predvidena vrednost sofinanciranja (CO: 2009-2013, KC: 2010-2013, RCSG: 2011-2015)
1	Okoljsko - energetski izziv in smotrna uporaba naravnih virov / Tehnologije za URE in OVE, fotonika	Energetika	CO NOT - nizkoogljicne tehnologije	9.989.739 €
2			KC SURE - napredni sistemi učinkovite rabe električne energije	6.399.999 €
3			RC Preko - za pridobivanje energentov iz komunalnih odpadkov	2.000.000 €
4			RC ZEL-EN obnovljive in trajnostne energetike	6.008.128 €
5			RC Energija	10.934.216 €
6		Trajnostno gradbeništvo	KC TIGR - trajnostno in inovativno gradbeništvo	6.399.800 €
7		Lesno-predelovalna industrija	RC INTECH - LES - interdisciplinarnih tehnologij in izdelkov na področju lesarstva	17.231.536 €
8			RC RACEKOGO - RC koroškega gospodarstva	3.514.054 €
9			RC 31 - Center kreativne pohištvene industrije	4.912.979 €
10		Trajnostna mobilnost / Tehnologije za trajnostno mobilnost	Avtomobilska industrija	RC avtomobilske industrije Si.Eva



Rast globalnega trga ZELENIH TEHNOLOGIJ ne glede na krizo 2007-2010:

11,8% na leto, obseg že 2000 mlrd EUR v 2011!

Do leta 2025 naj bi se več kot podvojil: 4400 mlrd EUR (povp. l. stopnja rasti 5,6%).

Gonilci rasti → pritiski na okolje:

- Demografski razvoj
- Urbanizacija
- Globalizacija
- Vse to vodi do pomanjkanja virov!
- Podnebne spremembe (dvig temperatur, suše, poplave)

**NI DRUGE ALTERNATIVE KOT TRAJNOSTNI RAZVOJ GOSPODARSTVA:
RAZVOJ OKOLJSKIH TEHNOLOGIJ IN INDUSTRIJE UČINKOVITE Z VIRI.**



**„Kdor hoče, da svet ostane, kakršen je,
noče, da obstane.“**

Erich Fried

