



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN
TEHNOLOGIJO

SLOVENSKA INDUSTRIJSKA STRATEGIJA — SIS 2021-2030



@MGRT.gov



@mgt_gov

PROCES OBLIKOVANJA SIS 2021-2030

- Začetek: konec leta 2018 (prvi posvet)
- Junij 2019: na konferenci „Industrija prihodnosti“ postavljena izhodišča
- 2020: Priprava dokumenta v sodelovanju z GZS, SRIPi in drugimi deležniki
- September 2020: na konferenci „Prihodnost industrije in internacionalizacije“ predstavljen osnutek dokumenta
- Javno posvetovanje: september 2020- oktober 2020
- Pripravljen nov osnutek dokumenta
- Sledi medresorsko usklajevanje
- Sprejem na Vladi RS.

SLOVENSKA INDUSTRIJSKA STRATEGIJA – SIS 2021 -2030

-Industrija: generator inovacij, razvoja in zaposlovanja

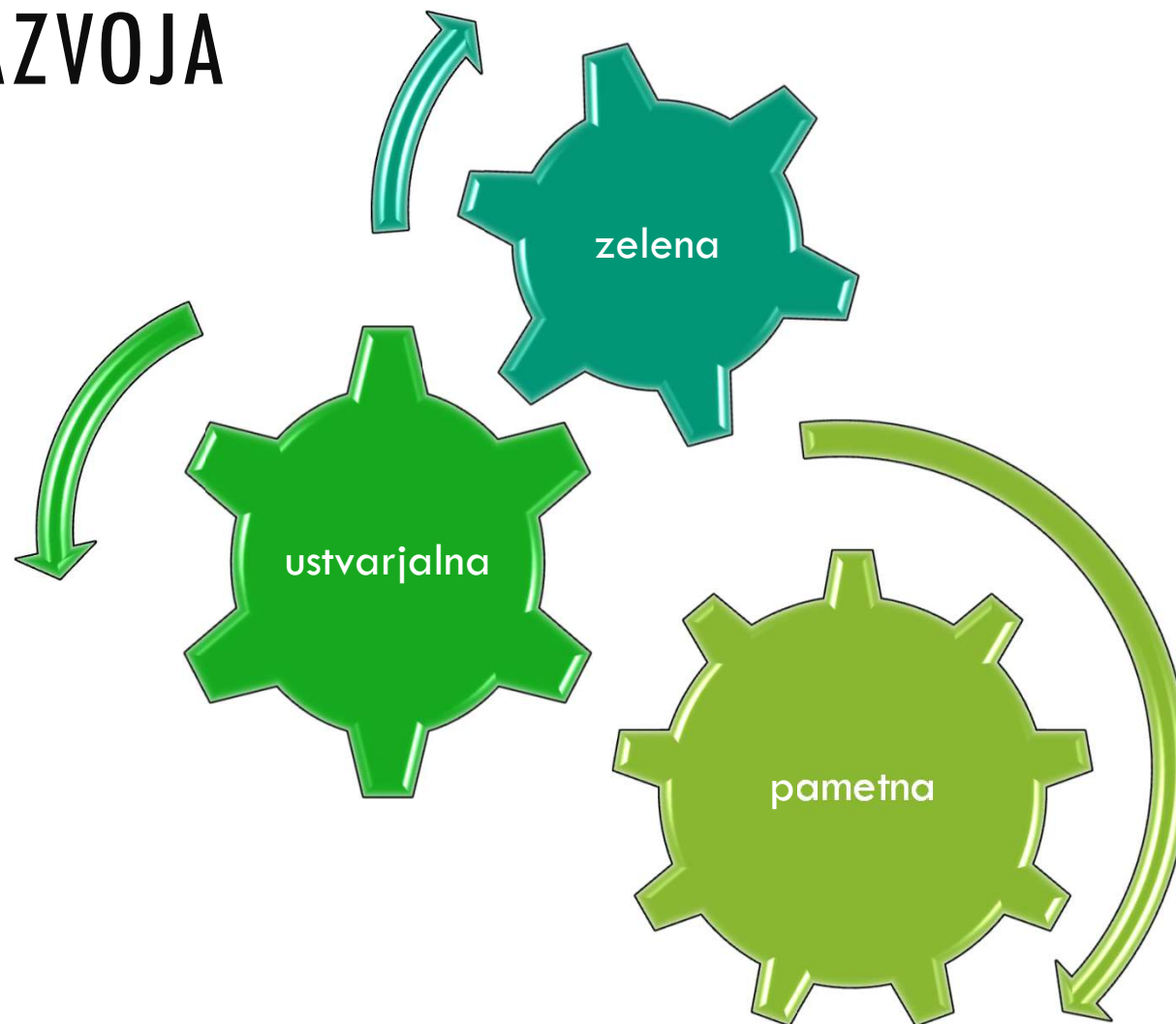
-Namen:

- postaviti smernice za razvoj industrije
- odgovor na družbene izzive (vključno s pandemijo COVID-19)
- povezovanje različnih industrijskih verig, različnih velikosti podjetij, institucij znanja in drugih deležnikov
- premikanje mej razvoja
- inovativnost in konkurenčnost

UMESTITEV



VIZIJA RAZVOJA



POMEN INDUSTRIJE — ANALITIČNI DEL

Predelovalne dejavnosti (brez energetike in rudarstva):

- 200.000 zaposlenih v 20.000 podjetjih
- 1/3 celotne prodaje v zasebnem sektorju in 2/3 celotnega izvoza
- 23 % dodane vrednosti v gospodarstvu, 3. mesto v EU
- Obdobje 2008-2018: +5,5 mrd EUR prihodkov, +6,6 mrd EUR izvoza, -20.000 zaposlenih
- Produktivnost dela: 44.000 EUR/zap.; +44 % glede na 2008

NAPOVEDI DO 2030

Ključni kazalniki predelovalnih dejavnosti	2018 (000 EUR)	2020 (000 EUR)	2030 (000 EUR)	% letna sprememba 2019-2020	% letna sprememba 2021-2030
Prodaja	31.279.103	29.905.518	41.806.234	-2,2%	3,4%
Izvoz	21.764.371	20.666.631	29.804.170	-2,6%	3,7%
Dodana vrednost	8.811.030	8.477.406	11.798.624	-1,9%	3,4%
Zaposleni	201.722	193.943	179.222	-1,9%	-0,8%

NAPOVEDI DO 2030

Ključni kazalniki predelovalnih dejavnosti	2018 (000 EUR)	2020 (000 EUR)	2030 (000 EUR)	% letna sprememba 2019-2020	% letna sprememba 2021-2030
Investicije	1.975.153	1.612.974	2.348.692	-9,6%	3,8%
EBITDA	3.435.310	3.282.032	4.721.170	-2,7%	3,7%
Izdatki za R&R	488.636	446.144	800.364	-4,4%	6,0%

KAZALNIKI - KROVNI

	2018	2020	2030	2019 in 2020, povprečna rast	2021-2030
Produktivnost dela	43.679	43.711	65.832	0,0%	4,2%

KLJUČNI KAZALNIKI ZA POSAMEZNO PODROČJE RAZVOJA

ZELENI RAZVOJ

	Slovenija, zadnji znan podatek	EU-27, zadnji znan podatek	2030
Snovna produktivnost (SKM/kg)	1,79	2,19	3,50

USTVARJALNI RAZVOJ

	2020	2030
Inovacijski indeks (glede na razvitost EU)	84,9 %	110 %

PAMETNI RAZVOJ

	2020	2030
DESI Index	51,2 točke (16. mesto)	60 točk (10. mesto)

ZELENI RAZVOJ

- ❖ Prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo
- ❖ Razogljičenje energetske intenzivne industrije
- ❖ Trajnostna mobilnost
- ❖ Industrija, temelječa na lesu in ostalih naravnih obnovljivih materialih



USTVARJALNI RAZVOJ

- ❖ Skrb za ustvarjalno, podjetno in inovativno podporno okolje
- ❖ Promocija ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti
- ❖ Podpora zagonu, rasti in razvoju podjetij
- ❖ Krepitev netehnoloških inovacij




PAMETNI RAZVOJ

- ❖ Krepitev digitalizacije in pametnih rešitev
- ❖ Spodbujanje razvojno-raziskovalnega in inovacijskega ciklusa
- ❖ Mreženje in povezovanje
- ❖ Krepitev in razvoj novih kompetenc, prekvalifikacija, nove oblike dela
- ❖ Internacionalizacija

POVEZAVA ZELENEGA, USTVARJALNEGA IN PAMETNEGA RAZVOJA

	Ukrepi / instrumenti
	1. Raziskave, razvoj in inovacije
	2. Demonstracijski in pilotni projekti
	3. Vključevanje v mednarodne raziskovalno razvojne in inovacijske projekte in programe
	4. Mreženje in sodelovanje na področju RRI
	5. Podporno okolje za podjetja
	6. Promocija podjetništva in inovativnosti
	7. Spodbujanje zagonskih podjetij in podjetij s potencialom hitre rasti
	8. Podpora rasti in razvoju MSP
	9. Netehnološke inovacije in poslovni modeli
	10. Spodbujanje investicij

POVEZAVA ZELENEGA, USTVARJALNEGA IN PAMETNEGA RAZVOJA

	Ukrepi / instrumenti
	11. Podpora internacionalizaciji
	12. Krepitev kompetenc, usposabljanje, prekvalifikacija, prilagajanje demografskim spremembam
	13. Infrastruktura
	14. Zakonodaja in poslovno okolje

PRIMER USMERITEV

RRI

- Upoštevanje krožnih in digitalnih vidikov pri zasnovi izdelkov (»circular and digital by design«).
- Krepitev RRI na področjih novih in alternativnih materialov, izdelkov, storitev in tehnologij z upoštevanjem sodobnih pristopov (živiljenjski cikel, digitalni dvojčki, ipd.).

Demonstracijski in pilotni projekti

- Podpora pilotno demonstracijskih projektov in demonstracijskih centrov, ki prispevajo k zelenemu, ustvarjalnemu in pametnemu prehodu in preko katerih bo mogoča promocija rešitev in znanja.
- Vzpostavitev pilotnih primerov kaskadne rabe za zapiranje snovnih tokov in izboljšanje snovne izrabe odpadkov: povratna logistika, sortiranje, spremljanje tokov, itd.
- Demonstracijski in pilotni projekti v energetsko intenzivni industriji za uvajanje novih nizkoogljičnih tehnologij za izboljšanje energetske in snovne učinkovitosti, ohranjanje konkurenčnosti in preprečitev »odliva ogljika«.

POMISLI NAJPREJ ZELEN0, USTVARJALNO, PAMETNO!

Green. Creative. Smart.