

Delavnica

# „Projekcije BDP“ sektorski pregled in uporaba v modelih

dr. Matevž Pušnik, Institut „Jožef Stefan“ – Center za energetska učinkovitost

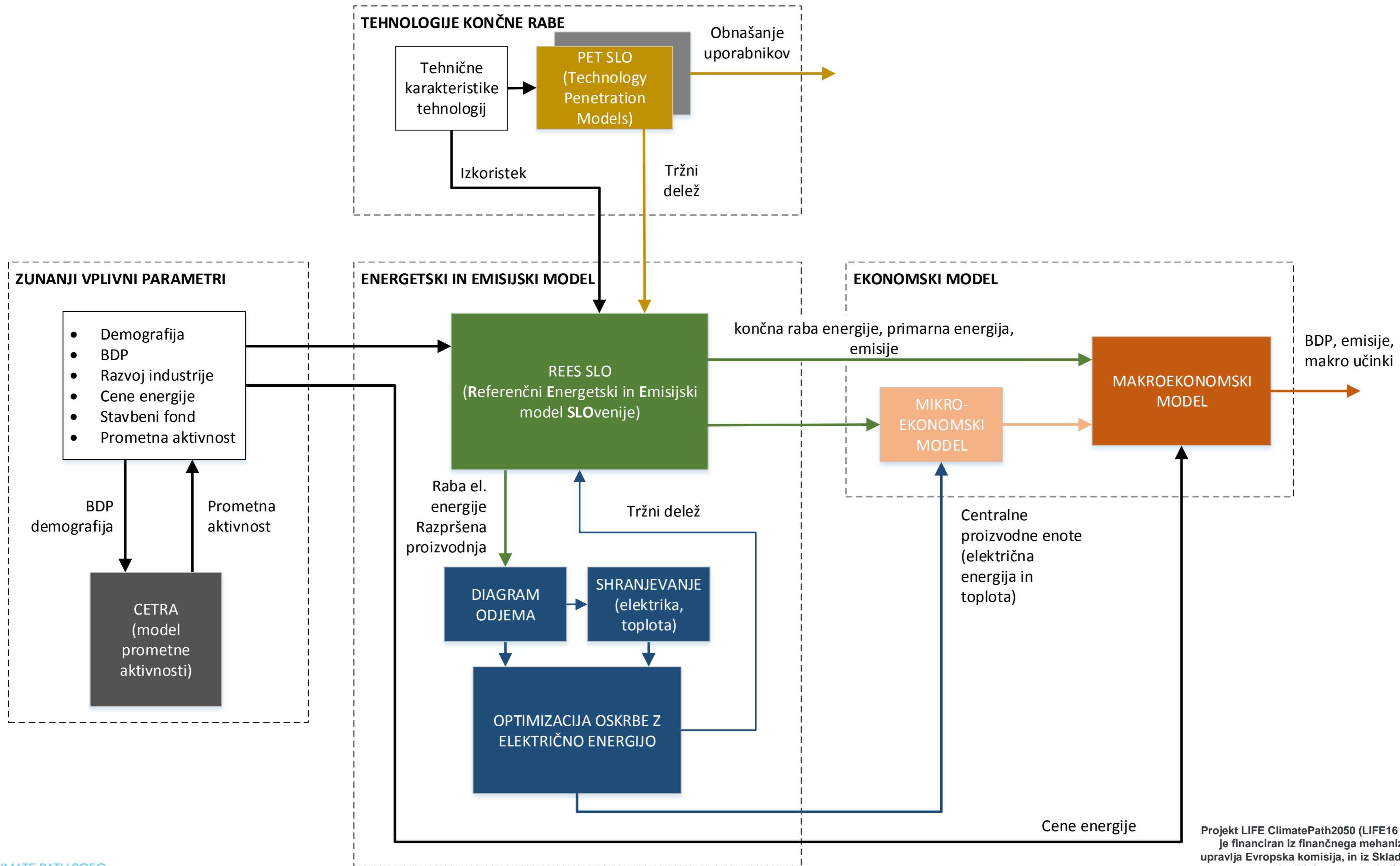
Ljubljana, 31. 5. 2018

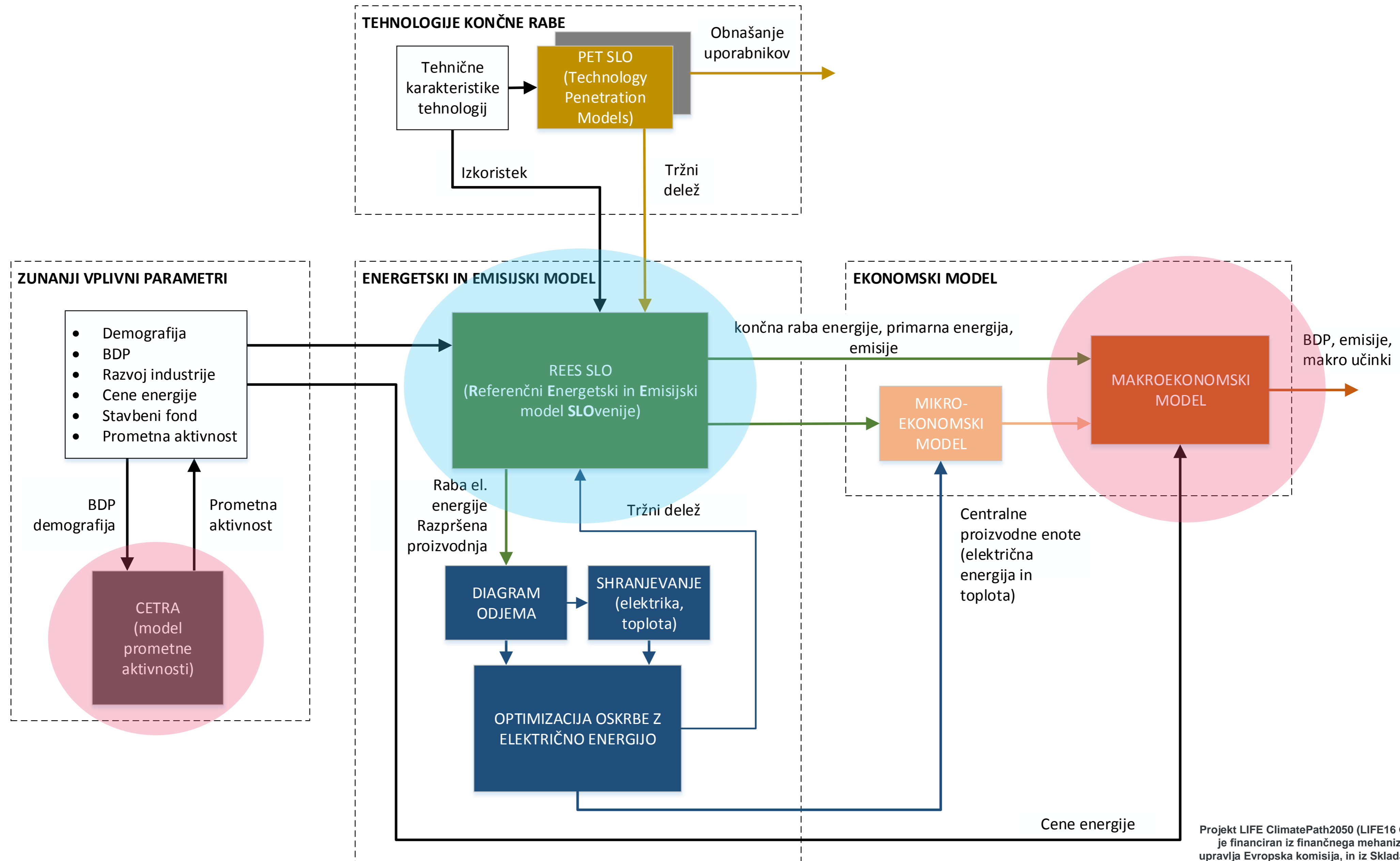


**LIFE**  
CLIMATE  
PATH  
2050

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)  
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga  
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne  
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.





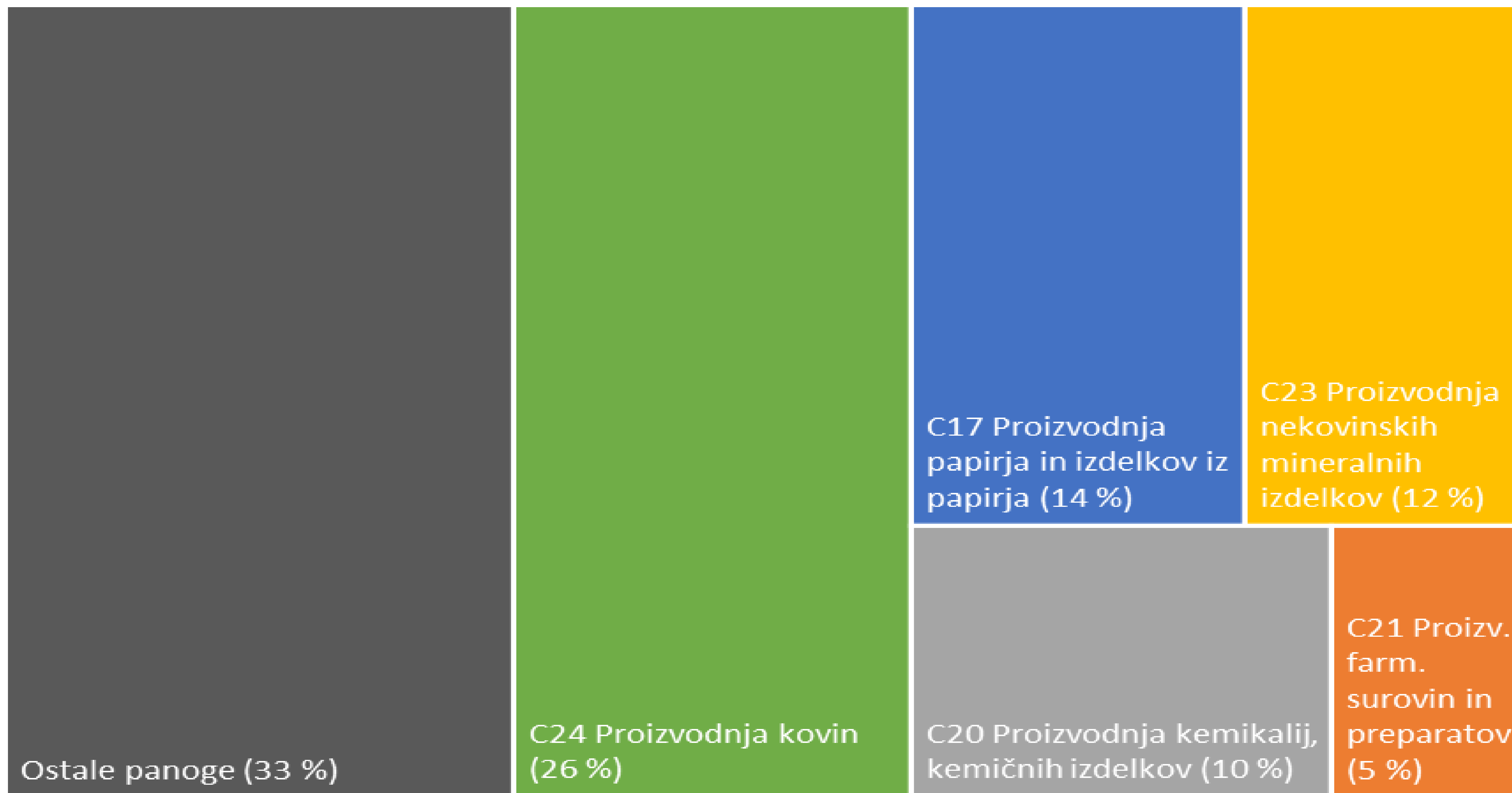


# Vodilni parametri modela REES-SLO

- Vodilni parametri modela REES-SLO so specifični za posamezni sektor
- Podmodel za industrijo – kot vodilni parameter uporabljamo ekonomsko aktivnost posameznih industrijskih panog (ponekod FP, cement)
- Podmodel za gospodinjstva – stavbni fond, površine
- Podmodel za storitve – površine stavb ter stopnja zaposlenosti
- Podmodel za promet – transportno delo

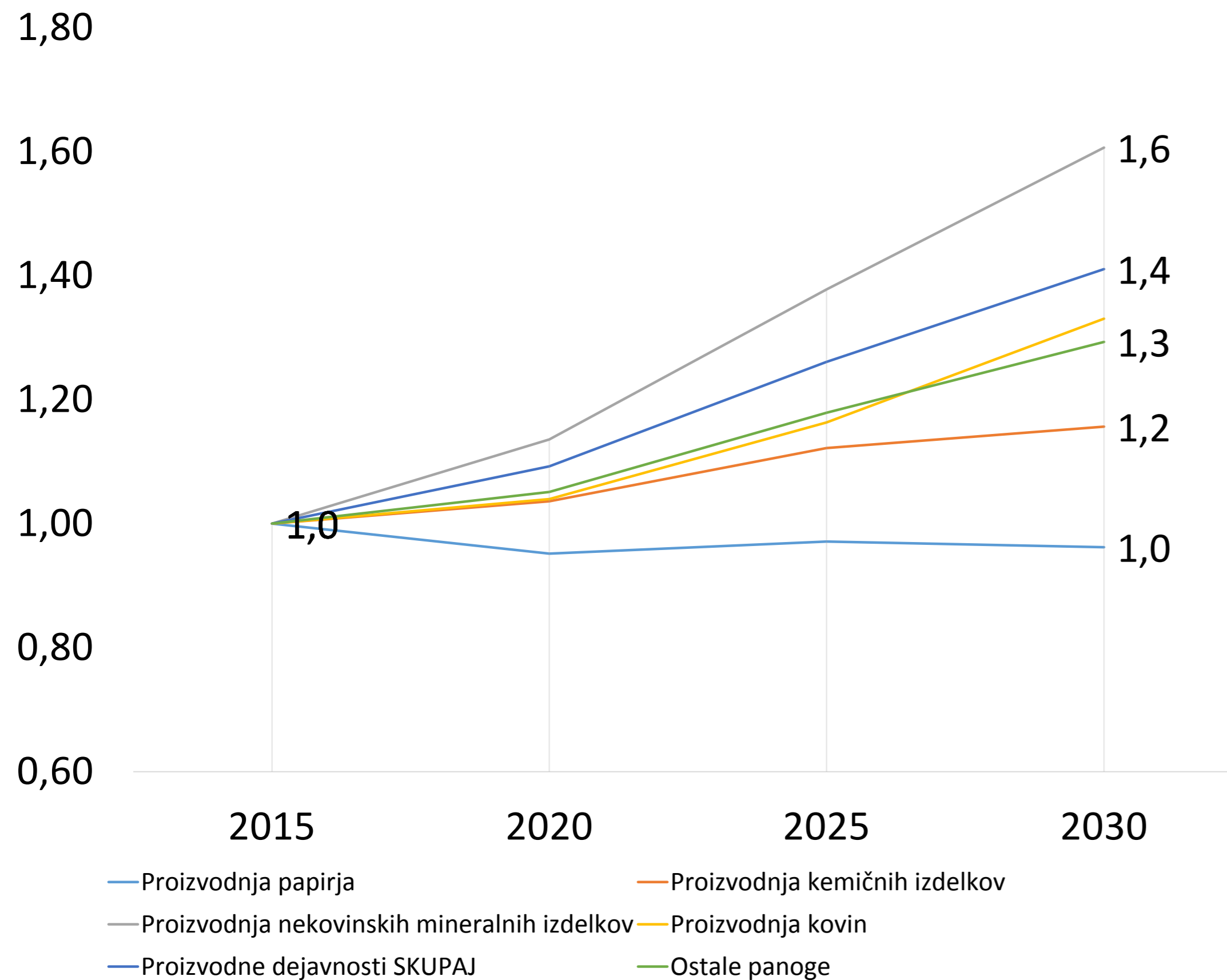
PROIZVODNJA V OBDOBJU 2015-2030, (stalne cene 2011); v mio EUR	2015	2020	2025	2030
C Predelovalne dejavnosti	22.069	24.112	27.829	31.131
C_10_11_12 Prz.živil, pijač in tobačnih izdelkov	1.775	1.956	2.280	2.521
C_13_14 Prz.tekstilij, oblačil	552	521	526	516
C 15 Proizvodnja usnaj, usnjenih in sorodnih izdelkov	155	150	155	156
C 16 Obdelava, predelava lesa, izdelkov iz lesa...	646	716	855	1.030
C 17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	680	647	660	654
C 17.1 Proizv. vlaknin, papirja in kartona	383	393	403	408
C 17_ Ostala proizvodnja papirja	297	254	257	246
C 18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	394	415	460	490
C 19 Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	1	1	0	0
C 20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	1.425	1.476	1.599	1.648
C 21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	1.988	2.434	3.220	4.069
C 22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	1.145	1.229	1.340	1.484
C 23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	668	759	921	1.074
C 24 Proizvodnja kovin	1.620	1.684	1.885	2.156
C 24.1 Proiz.surovega železa, jekla, ferozlitin	593	628	651	664
C 24.42 Proiz. aluminija	191	206	229	257
C 24 Ostala proiz. kovin	836	850	1.005	1.235
C 25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	3.471	3.765	4.199	4.470
C_26_27 Prz.elektricnih in dr.strojev in naprav	2.750	3.099	3.663	4.132
C 28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	1.366	1.546	1.828	2.066
C_29_30 Prz.mot.vozil, dr. vozil in plovil	2.268	2.468	2.852	3.159
C_31_32_33 Prz.pohistva, dr.raznovrst.pred.dej., popravila	1.164	1.245	1.385	1.508

# Rabe energije v predelovalnih dejavnostih (2016)

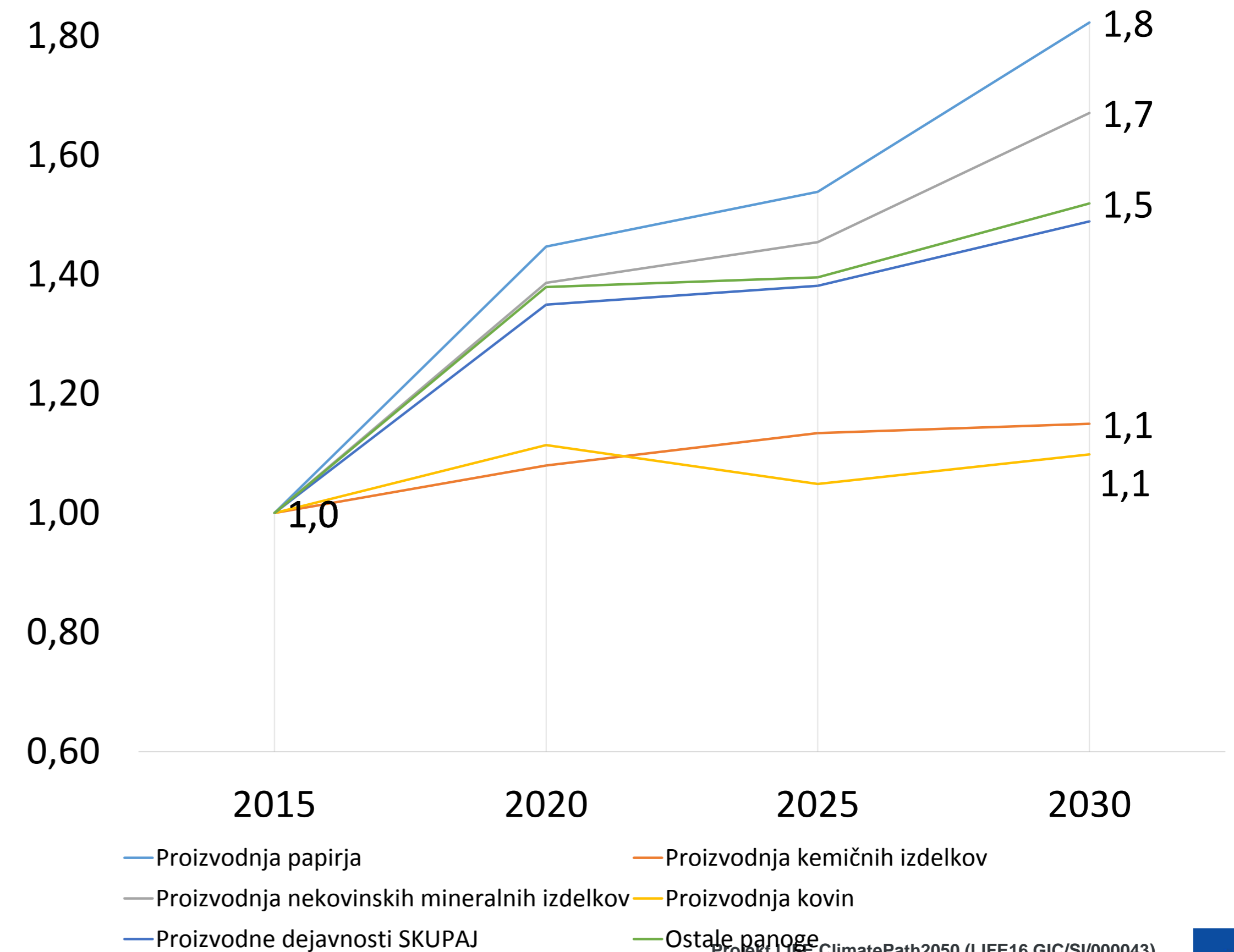


# Obstoječe projekcije ekonomske aktivnosti

## DEB 2013

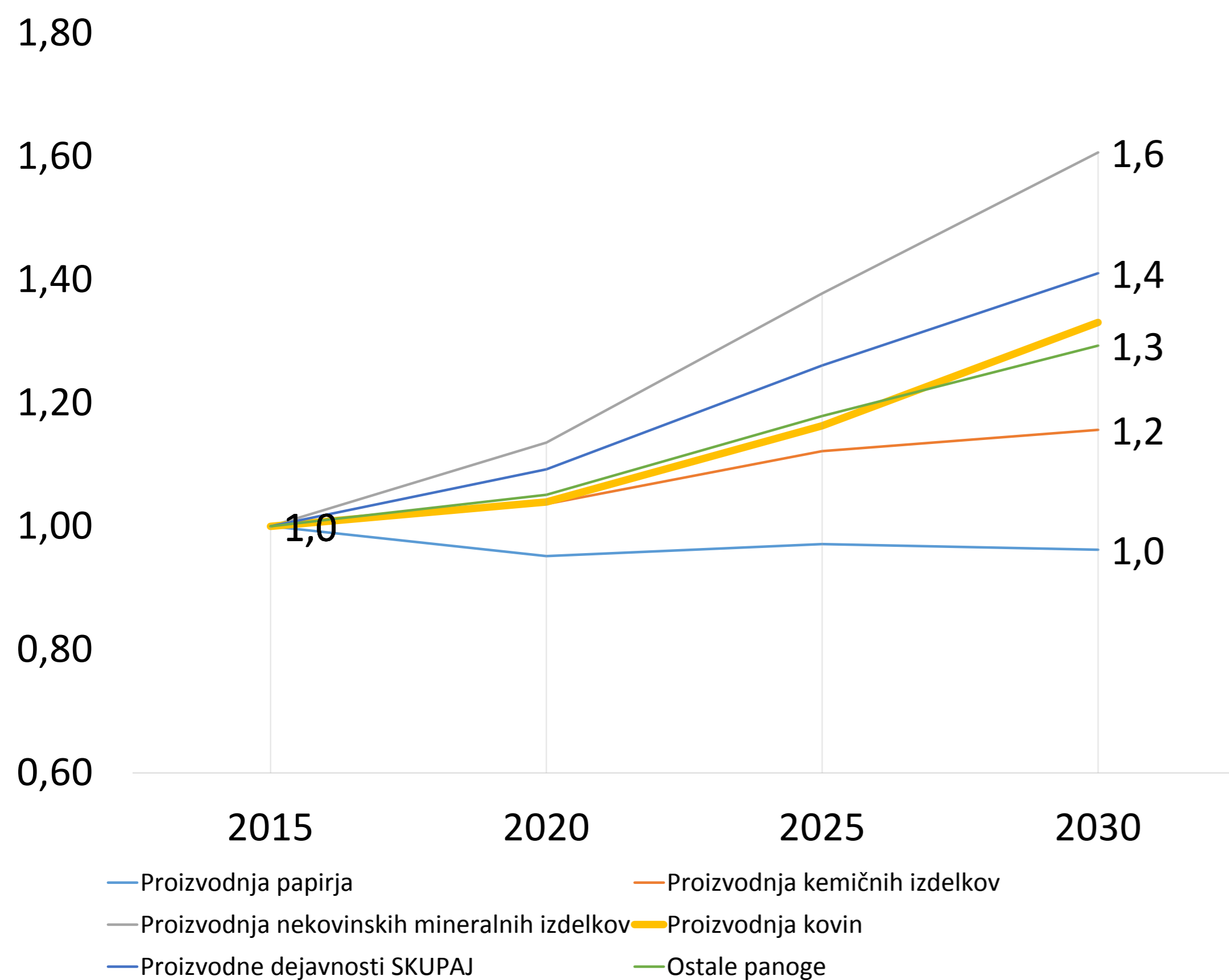


## OECD SI

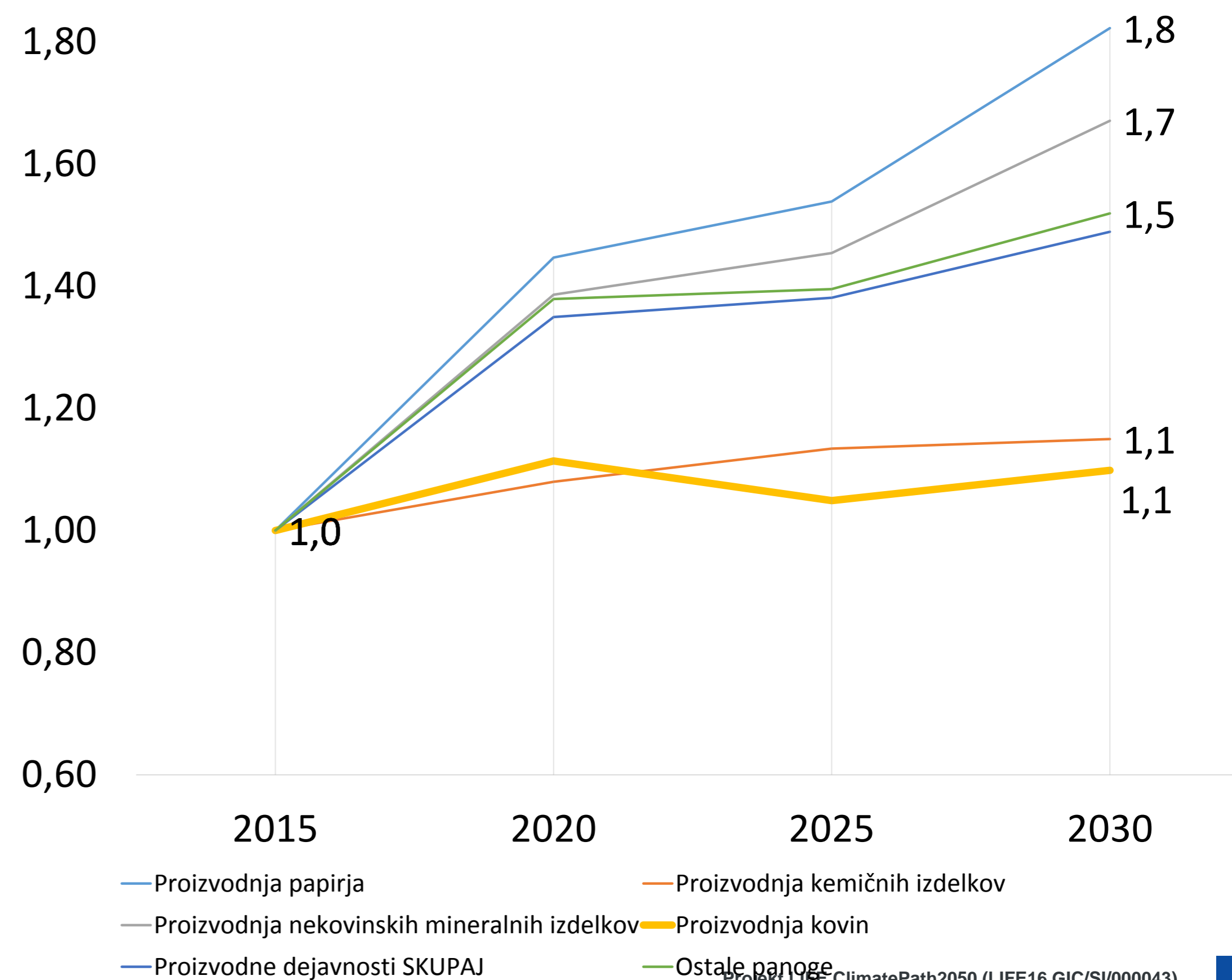


# Obstoječe projekcije ekonomske aktivnosti

## DEB 2013



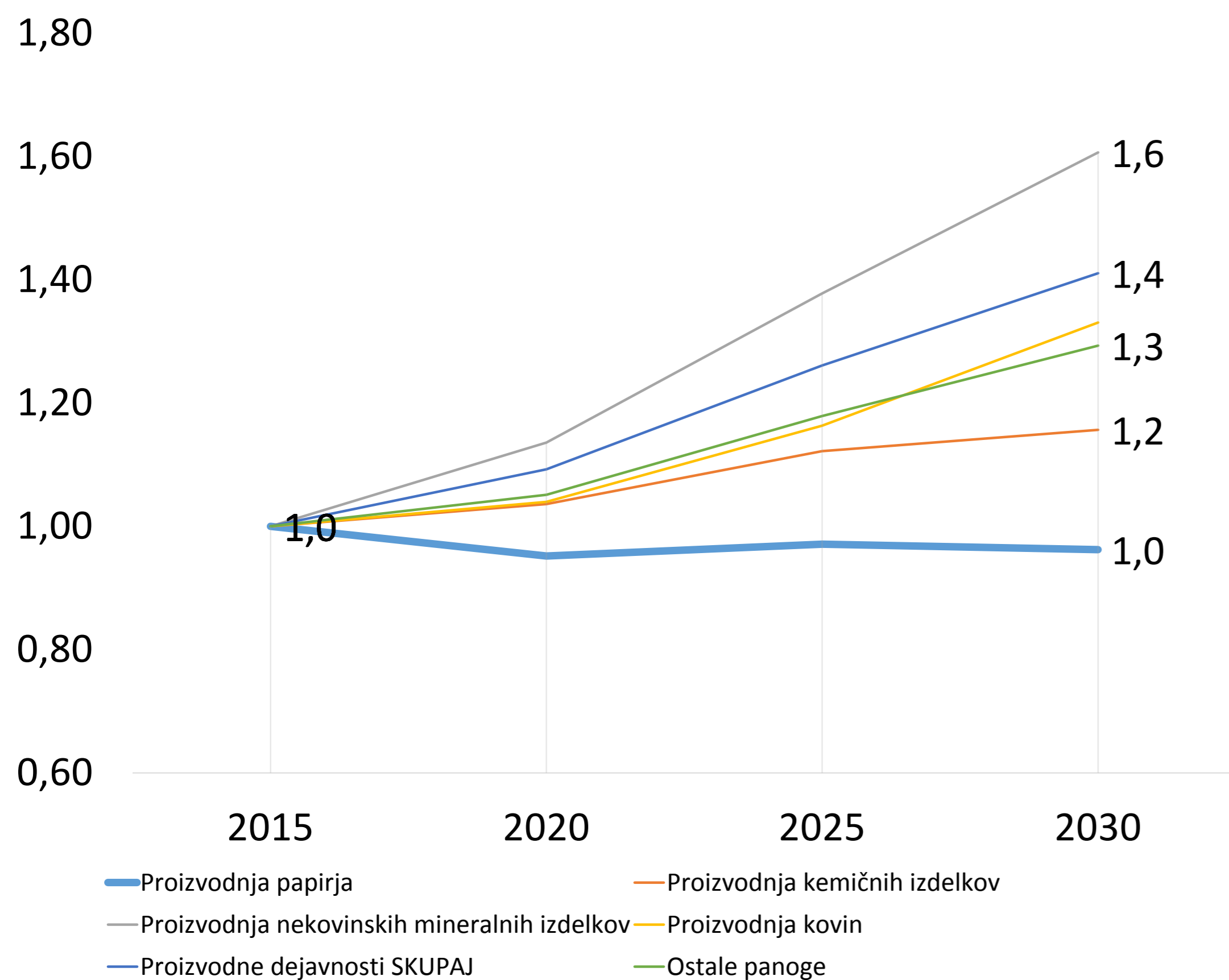
## OECD SI



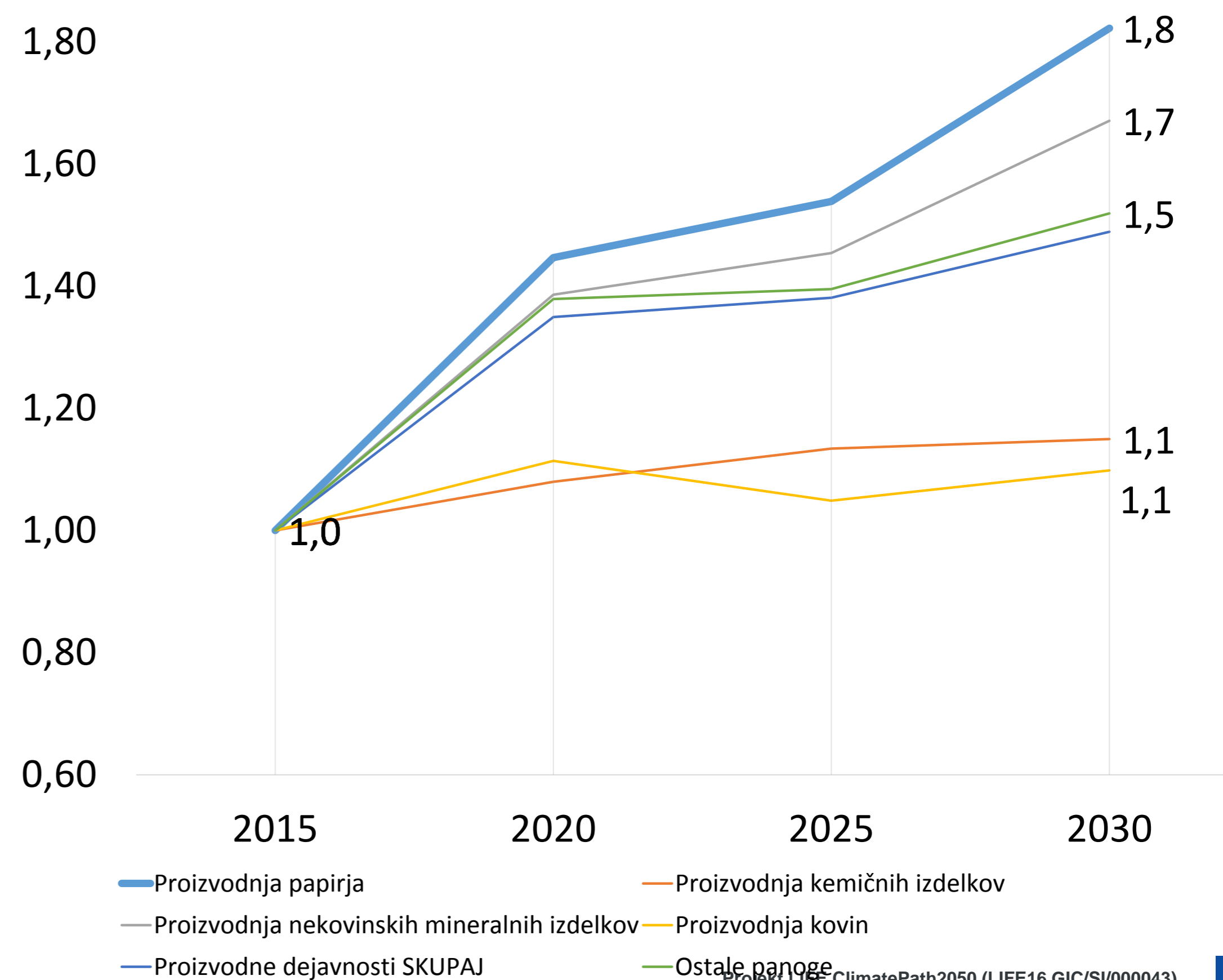


# Obstoječe projekcije ekonomske aktivnosti

## DEB 2013

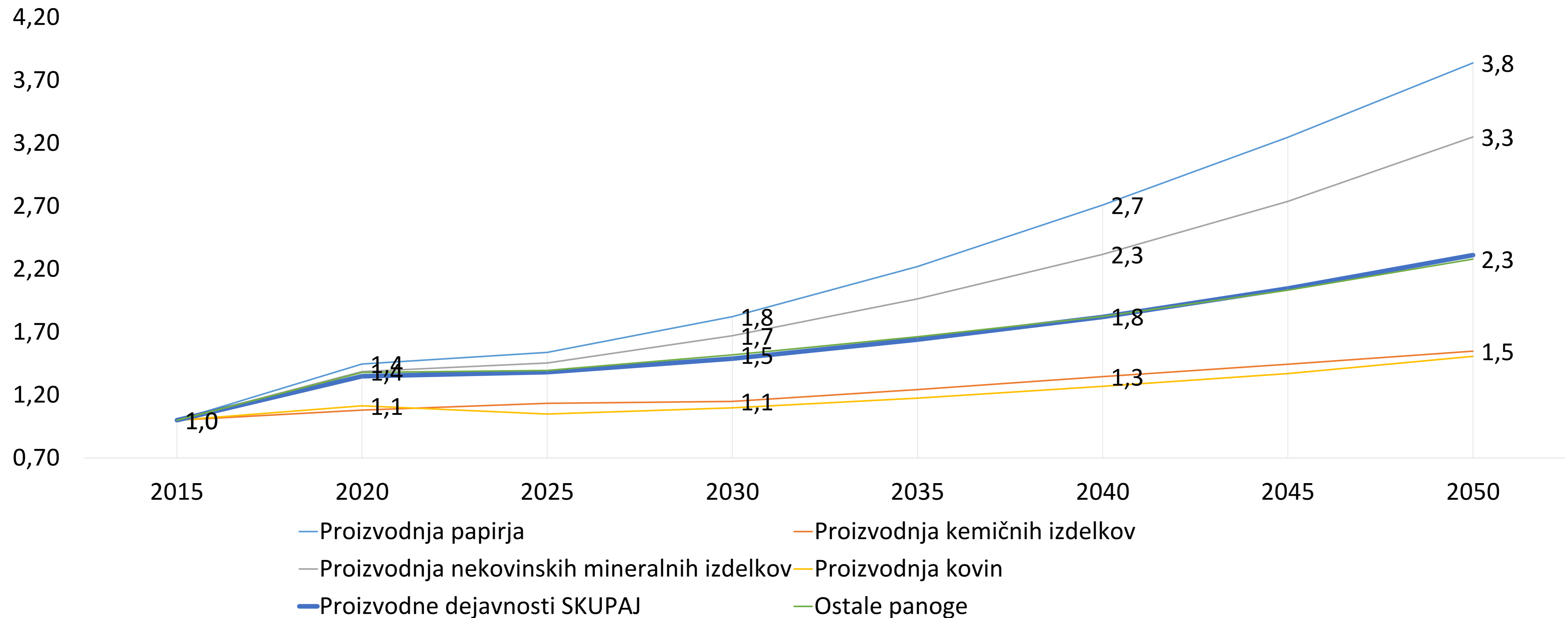


## OECD SI



# Obstoječe projekcije ekonomske aktivnosti (2)

## OECD SI



# Hvala za pozornost.

[matevz.pusnik@ijs.si](mailto:matevz.pusnik@ijs.si)



Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



**ELEK,**  
načrtovanje,  
projektiranje in  
inženiring, d.o.o.



**Gradbeni  
Inštitut ZRMK,**  
d.o.o.



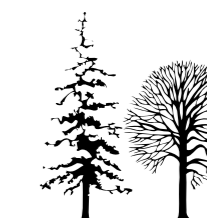
**Inštitut za  
ekonomska  
raziskovanja**



**Kmetijski  
inštitut Slovenije**



**PNZ svetovanje  
projektiranje,  
d.o.o.**



**Gozdarski  
inštitut Slovenije**

[www.podnebnapot2050.si](http://www.podnebnapot2050.si)