

Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	VII 2007/ VI 2007	VII 2007/ VII 2006	I–VII 2007/ I–VII 2006	I–XII 2006/ I–XII 2005
Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti <sup>1</sup>	-0,4	10,4	9,9	6,5
- Izrazito izvozno usmerjene panoge <sup>2</sup>	0,8	19,5	14,1	8,0
- Zmerno izvozno usmerjene panoge <sup>3</sup>	-2,0	7,0	10,0	8,9
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge <sup>4</sup>	2,8	7,4	4,4	0,8
Povprečno število zaposlenih	-0,2	1,1	1,0	-1,7
Produktivnost dela	-0,2	9,2	8,8	8,3
Vrednost zalog proizvodov <sup>5</sup>	0,9	10,4	7,7	1,8
Prihodek od prodaje <sup>5</sup>	0,7	11,2	8,6	5,2
Nova naročila <sup>5</sup>	-16,0	14,7	12,8	6,7
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih (domači trg)	0,1	3,8	3,9	2,3
- relativno glede na inflacijo	0,1	0,0	1,1	-0,2

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: <sup>1</sup>realna rast, izračunana na podlagi podatkov o vrednosti proizvodnje – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); <sup>2</sup>podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJPES za gospodarske družbe v RS povprečni delež čistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v čistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DČPPTT) v povprečju zadnjih treh let presega 70 %; <sup>3</sup>podpodročja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT giblje med 50 in 70 %; <sup>4</sup>podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF, DI), pri katerih je DČPPTT pod 50 %; <sup>5</sup>realna rast.

**Julija je bila medletna rast industrijske proizvodnje ponovno dvomestna.** Po začasnih podatkih SURS se je vrednost proizvodnje v primerjavi z julijem preteklega leta povišala za 10,4 %. Realna medletna rast je bila tako po zmernejšima maju in juniju zopet zelo visoka. Na to je dodatno vplival delovni dan več v letošnjem juliju, saj je delovnim dnevom prilagojena rast znašala 8,1 %.

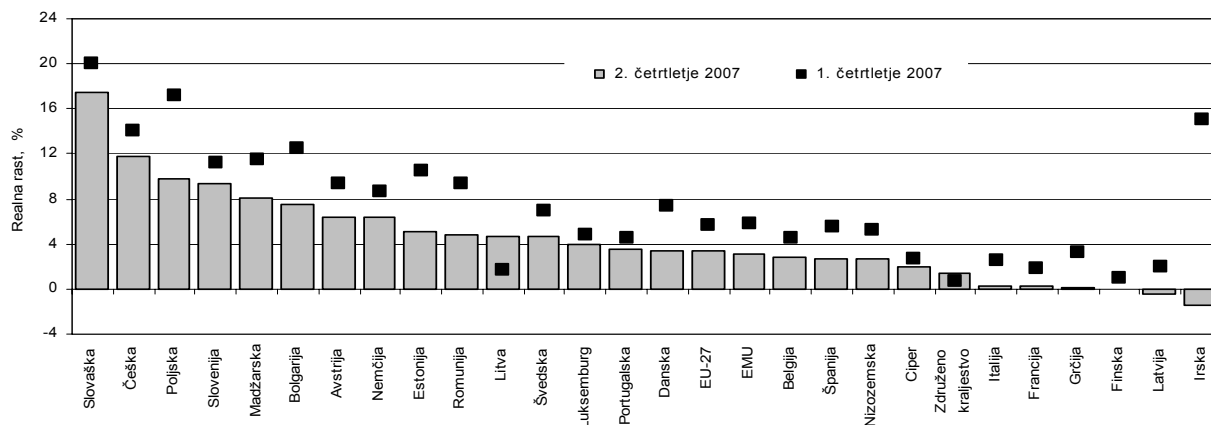
**V drugem četrtletju so visoke rasti iz prvega četrtletja ohranile predvsem tehnološko zahtevnejše panoge<sup>1</sup>.** V prvih treh mesecih so tudi nekatere tehnološko manj zahtevne dejavnosti, dodatno pospešene z gradbeno aktivnostjo, dosegle izredno visoke stopnje rasti. Zmerni upočasnitvi skorajda vseh panog predelovalne industrije v drugem četrtletju ni sledila hitro rastoča kemična industrija (DG), medtem ko se je proizvodnja vozil in plovil (DM) povzpela visoko nad negativne rezultate prvega četrtletja. Omenjeni industriji spadata med tehnološko zahtevnejše. Hitra

rast teh dejavnosti se je nadaljevala tudi v mesecu juliju, tako da je v prvih sedmih mesecih skupna rast tehnološko zahtevnejših panog dohitela rast srednje nizko zahtevnih (obe skupini približno 13 % na medletni ravni). V prvem četrtletju so prve izkazovale 12,1-odstotno in druge 17,5-odstotno realno rast industrijske proizvodnje. Tretja, nizko tehnološko zahtevna skupina dejavnosti, je v prvih sedmih mesecih v povprečju izkazovala nižje (približno 3-odstotne) stopnje rasti.

**Konec polletja je slovenska predelovalna industrija beležila eno najvišjih rasti v EU.** Medtem ko je bila rast industrijske proizvodnje v prvem četrtletju visoka v domala celotni EU in se je povzpela celo nad primerljive rasti v ugodnem lanskem letu, so se rasti v drugem četrtletju umirile (gl. graf). Slednje velja tudi za Slovenijo, vendar v manjšem obsegu. Slovenija je tako v prvih šestih mesecih dosegla eno najvišjih rasti v EU, kar lahko povezujemo z ugodno konjunkturo v najpomembnejših trgovinskih partnericah (Nemčija, Avstrija) ter v državah, kamor je Slovenija letos pospešeno izvažala (Madžarska, Češka, Poljska in Slovaška). Vse te države letos dosegajo visoke rasti industrijske proizvodnje glede na povprečje EU (gl. graf).

<sup>1</sup>Med visoko in srednje visoko tehnološko zahtevne panoge po OECD metodologiji uvrščamo podpodročja DG, DK, DL in DM. Med srednje nizko tehnološko zahtevne panoge štejemo DF, DH, DI in DJ, med nizko tehnološko zahtevne pa DA, DB, DC, DD, DE in DN (za opis kratic gl. prilogo na str. P21).

**Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti (delovnim dnevom prilagojeni podatki)**



Vir podatkov: Eurostat, preračuni UMAR.