

Predelovalne dejavnosti	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 6/2004	str. 12

Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	IV 2004/ III 2004	IV 2004/ IV 2003	I-IV 2004/ I-IV 2003	I-XII 2003/ I-XII 2002
Obseg proizvodnje ¹	-11.1	-0.7	2.9	1.6
- Izrazito izvozno usmerjene panoge ^{1a}	-18.0	-3.9	4.2	3.6
- Zmerno izvozno usmerjene panoge ^{1b}	-10.0	2.6	3.7	1.3
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge ^{1c}	-3.6	-2.8	-0.2	0.4
Povprečno število zaposlenih ¹	0.2 ²	-1.7 ²	-1.9 ²	-2.0
Produktivnost dela	16.8 ²	10.5 ²	6.2 ²	3.7
Obseg zalog proizvodov	-4.2	8.6	13.1	5.9
Povprečna bruto plača	-2.8 ³	2.9 ³	4.0 ³	1.9 ³
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih	0.7	3.4	2.9	2.9
- relativno glede na inflacijo	0.2	-0.1	-0.7	-2.6

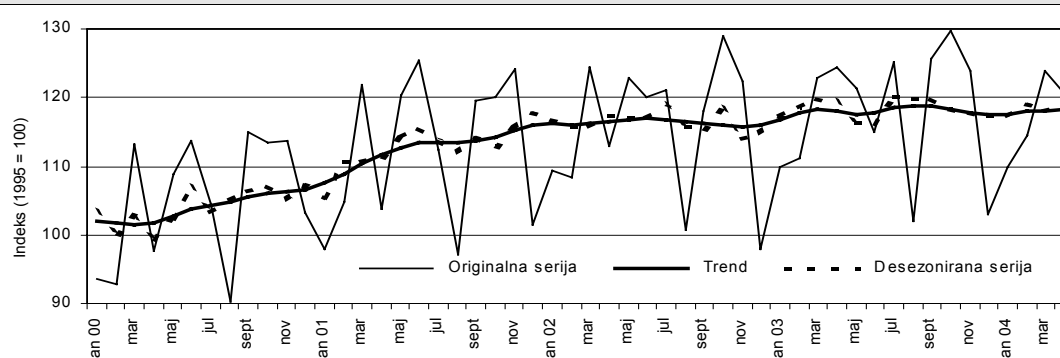
Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: ¹podatek se nanaša na podjetja z 10 in več zaposlenimi. ^{1a} Podpodročja dejavnosti D (DC, DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJ PES (2003) za gospodarske družbe v RS povprečni delež čistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v čistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DČPPTT) presega 70%, ^{1b}Podpodročja dejavnosti D (DB, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT giblje med 50 in 70%, ^{1c}Podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF, DI), pri kateri je DČPPTT pod 50%. ²Podatek za marec 2004. ³Realna rast – preračun z indeksom cen življenjskih potrebščin.

Rast dodane vrednosti predelovalnih dejavnosti se je po 4.7-odstotni medletni rasti v zadnjem četrtletju lani tudi v prvem četrtletju letos ohranila na visoki ravni. V primerjavi z istim četrtletjem lani je znašala 4.4%, kar je skladno z napovedjo rasti dodane vrednosti iz Pomladanskega poročila.

V aprilu se je **obseg proizvodnje** predelovalnih dejavnosti glede na predhodni mesec zmanjšal za 11.1%, na kar je v največji meri vplivalo manjše število delovnih dni (3 dni oz. približno 13% delovnega časa). Na medletni ravni je bil obseg proizvodnje v aprilu, ki je bil za delovni dan (približno 5% delovnega časa) krajši odlanskega, nižji za 0.7%, in v prvih štirih mesecih letos v primerjavi z istim obdobjem lani višji za 2.9%. Najvišjo, 4.2-odstotno, rast obsega proizvodnje so v štirimesečnem obdobju letos v primerjavi s tem obdobjem lani dosegle **izrazito izvozno usmerjene panoge**, ki imajo po podatkih SURS v strukturi ustvarjenega obsega proizvodnje 26-odstotni delež. V okviru te skupine so najvišjo rast obsega proizvodnje zabeležili v proizvodnji kemikalij in kemičnih izdelkov, in sicer 6.8-odstotno. Nekoliko nižjo rast obsega proizvodnje so zabeležili v **zmerno izvozno usmerjenih panogah** (3.7%), ki v strukturi ustvarjene proizvodnje dosegajo 49-odstotni delež. V tej skupini izstopa proizvodnja električne in optične opreme s 14.2-odstotno rastjo. V pretežno **na domači trg usmerjenih panogah** se je proizvodna aktivnost znižala za 0.2%, največji, 14.4- in 5.2-odstotni, padec obsega proizvodnje pa so zabeležili v proizvodnji koksa, naftnih derivatov in jedrskega goriva ter v proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov.

Po vzponu v prvih štirih mesecih letos se je v juniju raven podjetniškega optimizma v predelovalnih dejavnostih poslabšala drugi mesec zapored. Na podlagi ankete SURS o **poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih** je **skupni kazalec zaupanja** (sestavljeno iz ravni skupnih naročil, ravni zalog in pričakovane proizvodnje) v juniju ponovno dosegel negativno vrednost in se je v primerjavi z majem poslabšal za 5.0, v primerjavi z aprilom pa za 10.0 odstotne točke. Od povprečne mesečne vrednosti v letu 2003 je bil višji za 3.6 odstotne točke, medtem ko za mesečnim povprečjem letošnjega leta zaostaja za 3.5 odstotne točke. Delež anketiranih podjetij, ki pričakujejo poslabšanje poslovne klime, tako za 1.0 odstotne točke presega delež tistih, ki pričakujejo njeno izboljšanje. Desezonirana serija mesečnih vrednosti kazalca zaupanja je v juniju še pozitivna (2.0) in ostaja na ravni predhodnega meseca ter za letošnjo najvišjo (aprilsko) vrednostjo zaostaja za 2.0 odstotne točke.

Graf: **Obseg proizvodnje predelovalnih dejavnosti**



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR po metodi Tramo-Seats.