



17 RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI  
MINING AND MANUFACTURING

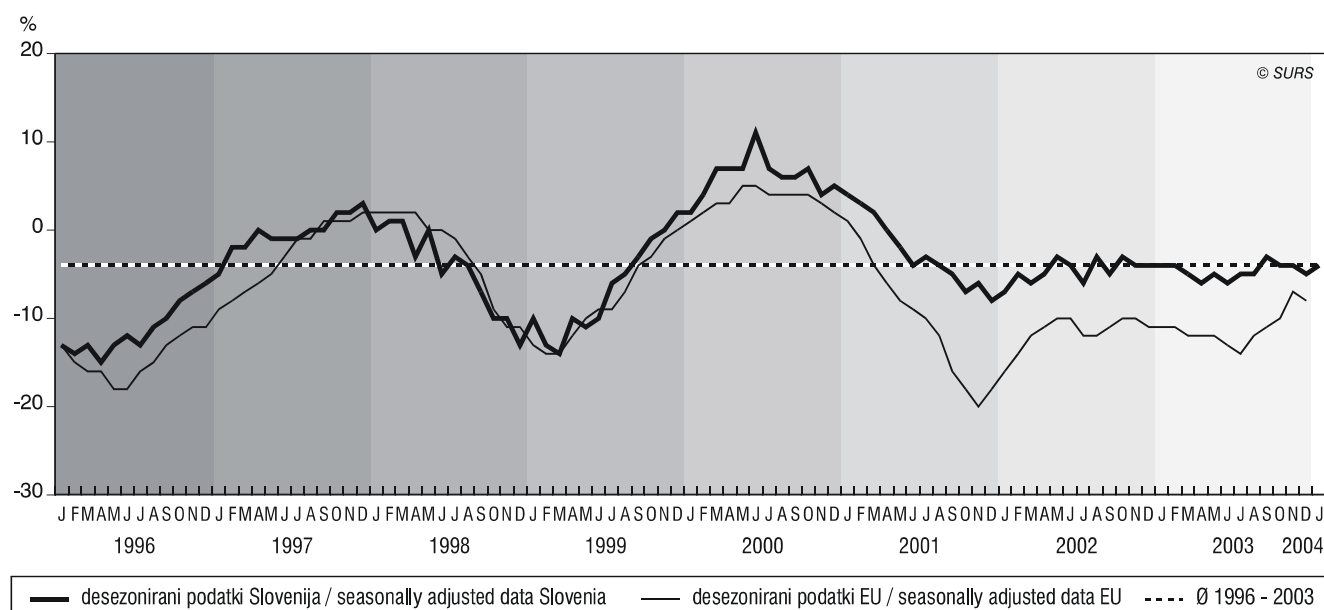
št./No 3

POSLOVNE TENDENCE V PREDELOVALNIH DEJAVNOSTIH, SLOVENIJA, JANUAR 1996 - JANUAR 2004  
BUSINESS TENDENCY IN MANUFACTURING, SLOVENIA, JANUARY 1996 - JANUARY 2004

- ▶ Januarja so direktorji tendence v predelovalnih dejavnostih ocenili boljše kot pretekli mesec – desezonirana vrednost kazalca zaupanja je bila za 1 točko višja kot v decembru. V primerjavi z lanskim januarjem je bila ta vrednost enaka, glede na lansko povprečje pa za 1 točko višja.
- ▶ In January managers estimated business tendencies in manufacturing as being better than in the previous month. The seasonally adjusted value of the confidence indicator went up by 1 point compared to the previous month. Compared to January 2003 the value of the confidence indicator remained the same and was 1 point higher than last year's average.
- ▶ V tem mesecu sta na višji kazalec zaupanja vplivala višja raven zalog končnih izdelkov in višja ocena pričakovane proizvodnje.
- ▶ The evolution of the confidence indicator in this month was influenced by the rise of stocks of finished products and the rise of production expectations.
- ▶ Kazalci stanj so se poslabšali, razen kazalec zalog. Pričakovanja za naslednje 3 mesece pa so se izboljšala, razen pričakovane cene in zaposlovanje.
- ▶ All observed indicators for appreciation of the situation fell compared to the previous month, except stocks of finished goods. The expectations for the next three months are favourable, except selling prices and employment.

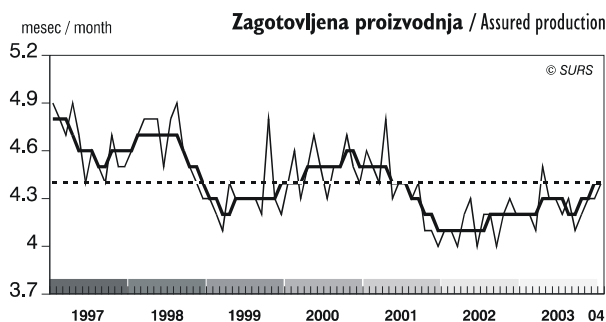
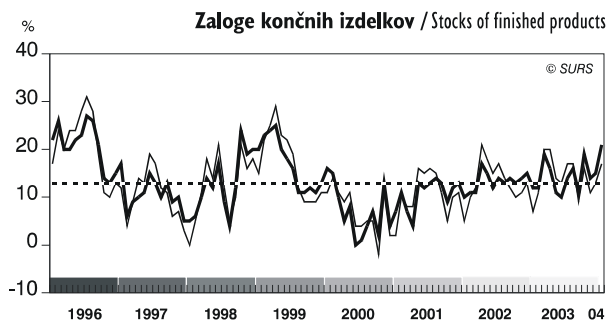
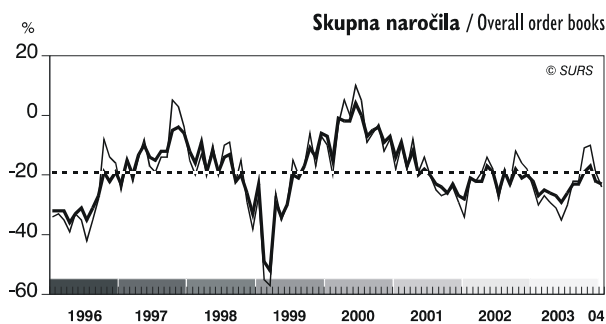
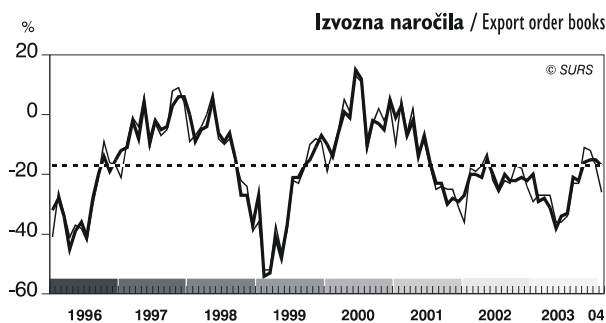
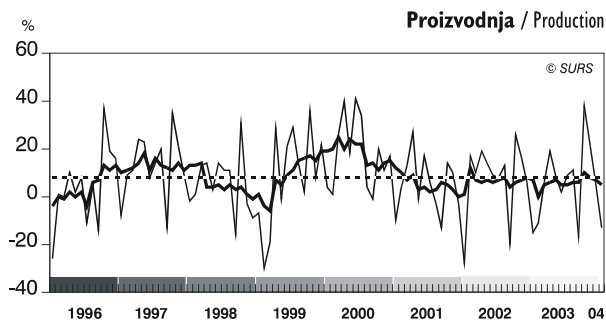
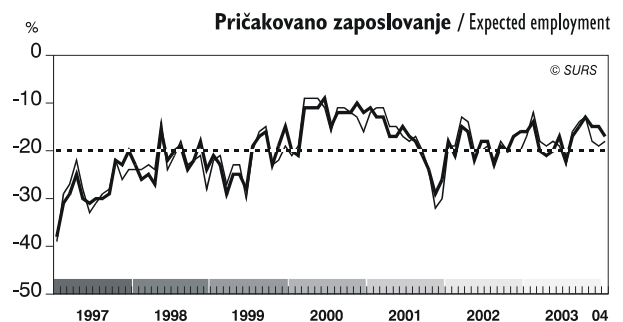
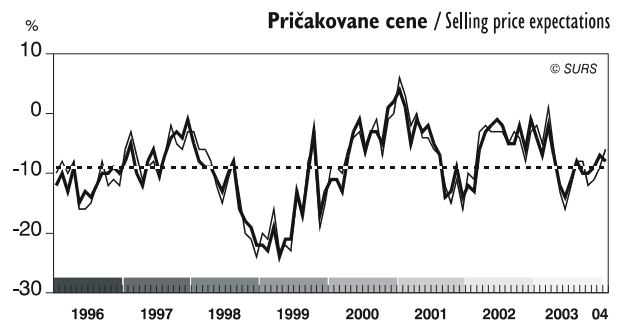
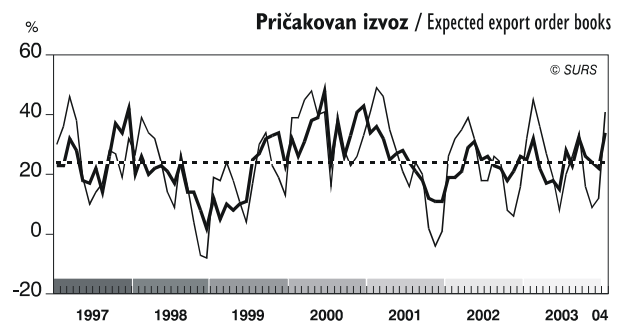
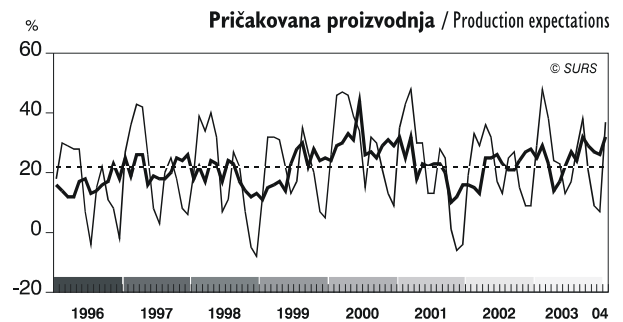
I. KAZALEC ZAUPANJA<sup>1</sup> V SLOVENIJI IN EU<sup>2</sup>, JANUAR 1996 - JANUAR 2004

I. CONFIDENCE INDICATOR<sup>1</sup> IN SLOVENIA AND EU<sup>2</sup>, JANUARY 1996 - JANUARY 2004



<sup>1</sup> Kazalec zaupanja je povprečje odgovorov (ravnotežij) na vprašanja o proizvodnih pričakovanjih, skupnih naročilih in zalogah končnih izdelkov (obrnjen predznak). Podatki so desezonirani. Confidence indicator is an average of responses (balances) to questions on production expectations, overall order books and stocks of finished products (the latter with inverted sign). Data are seasonally adjusted.

<sup>2</sup> Vir podatkov je Evropska komisija. Podatki o EU za zadnji mesec nam niso na voljo. Source for EU data is European Commission. Data for EU for the last month are not available.

**2. GIBANJE EKONOMSKIH KAZALCEV V PREDELOVALNIH DEJAVNOSTIH V SLOVENIJI, JANUAR 1996 - JANUAR 2004****2. EVOLUTION OF ECONOMIC INDICATORS IN MANUFACTURING IN SLOVENIA, JANUARY 1996 - JANUARY 2004****Ocena stanj / Appreciation of situation****Pričakovanja v naslednjih 3 mesecih / Expectations in the next 3 months**

— originalni podatki / raw data

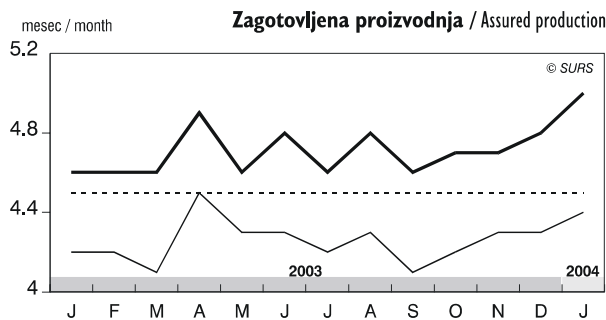
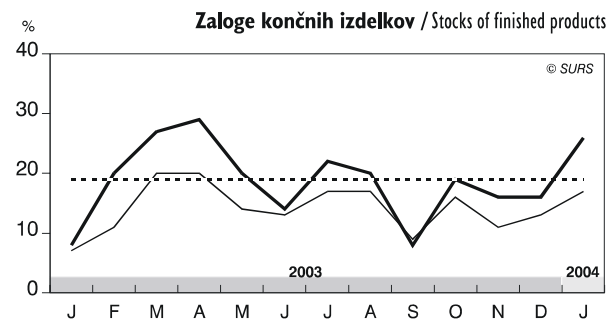
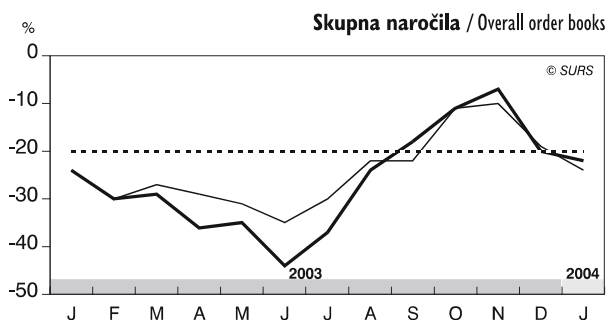
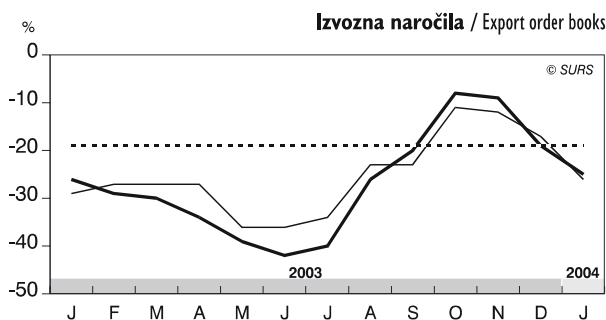
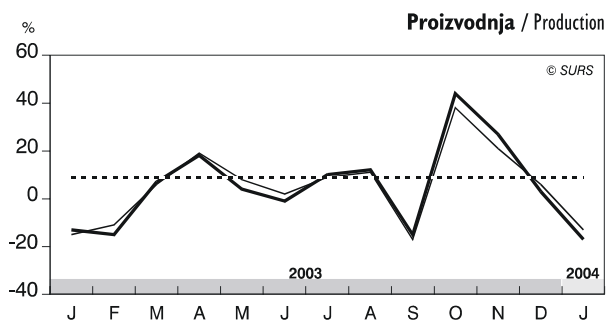
— desezonirani podatki / seasonally adjusted data

- - - dolgoletno povprečje / average

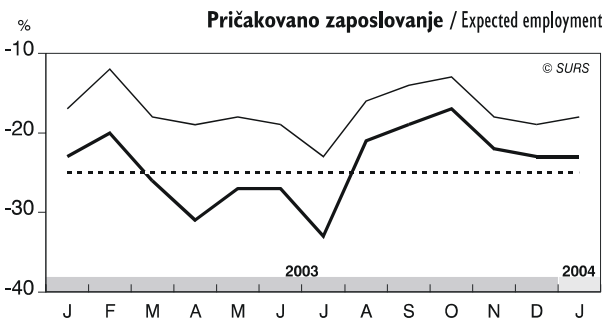
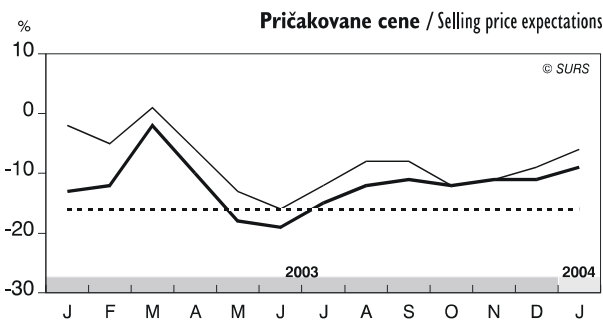
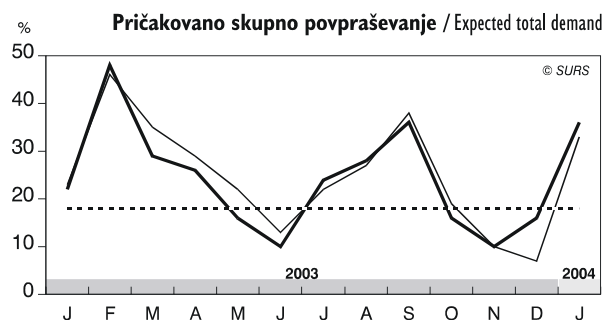
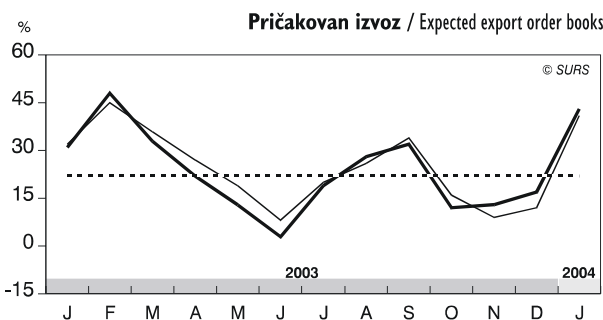
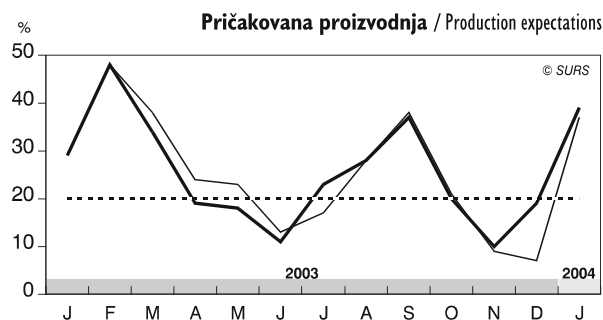
## 2.1 Gibanje ekonomskih kazalcev v velikih podjetjih, januar 2003 - januar 2004

2.1 Evolution of economic indicators in large enterprises, January 2003 - January 2004

### Ocena stanj / Appreciation of situation



### Pričakovanja v naslednjih 3 mesecih / Expectations in the next 3 months



— velika podjetja / large enterprises

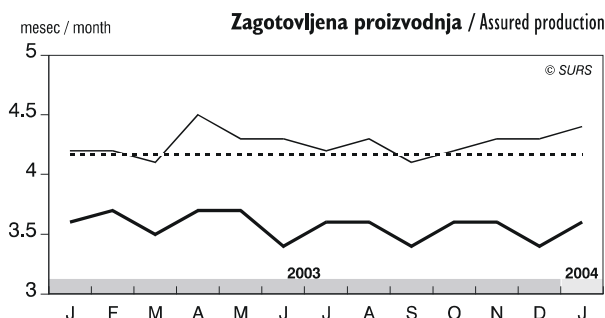
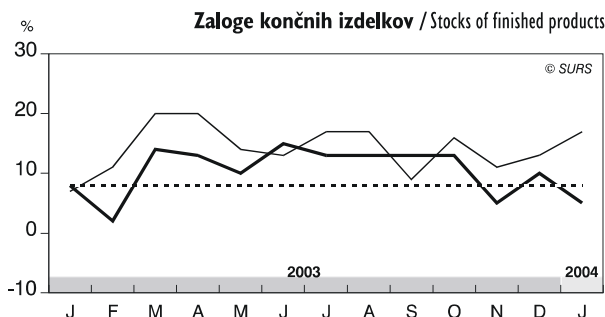
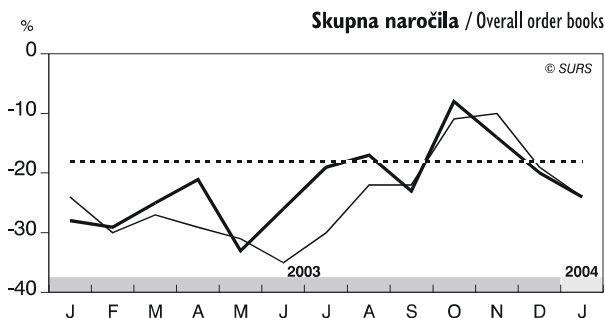
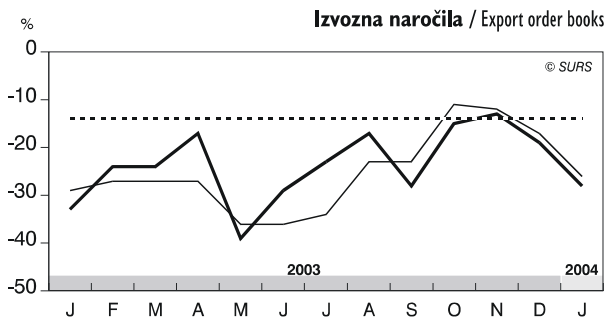
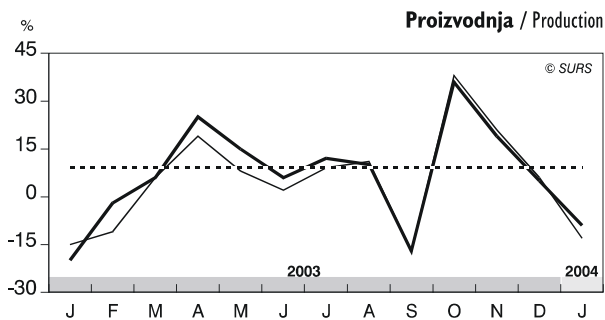
— predelovalne dejavnosti / manufacturing

---- dolgoletno povprečje / average

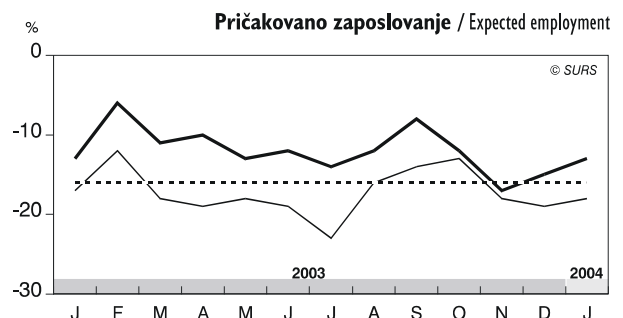
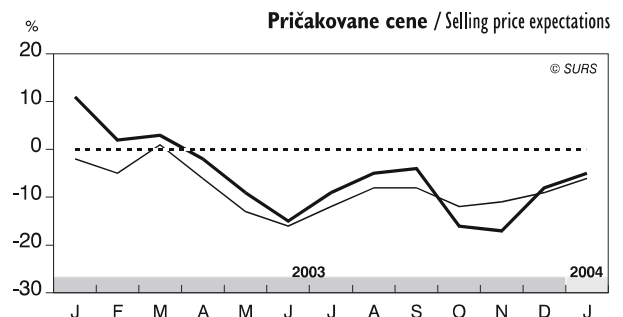
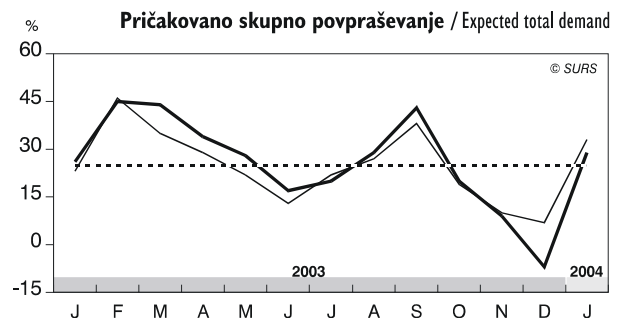
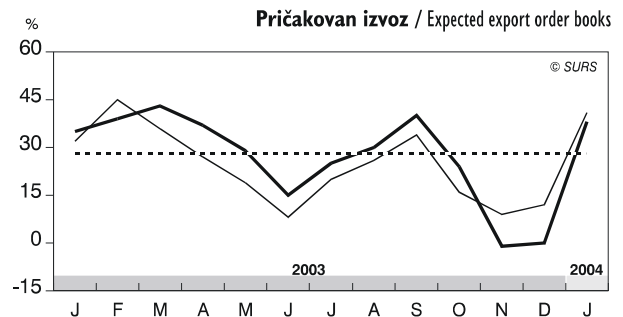
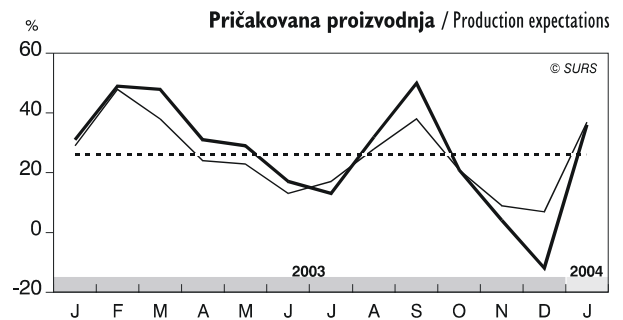
## 2.2 Gibanje ekonomskih kazalcev v srednjevelikih podjetjih, januar 2003 - januar 2004

2.2 Evolution of economic indicators in medium-sized enterprises, January 2003 - January 2004

## Ocena stanj / Appreciation of situation



## Pričakovanja v naslednjih 3 mesecih / Expectations in the next 3 months



— srednjevelika podjetja / medium-sized enterprises

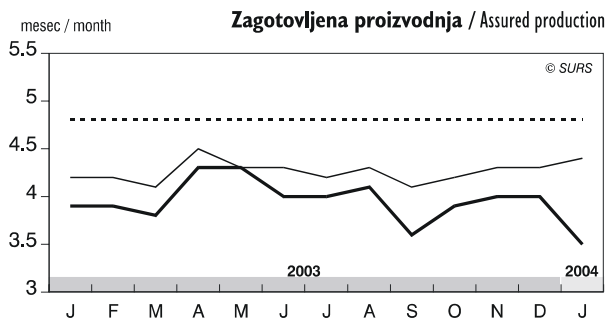
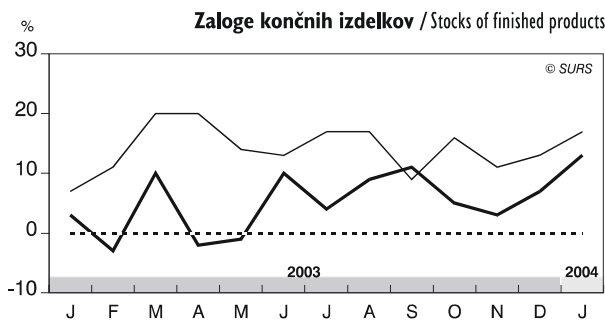
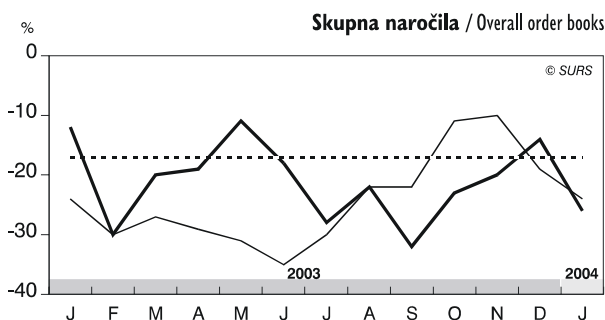
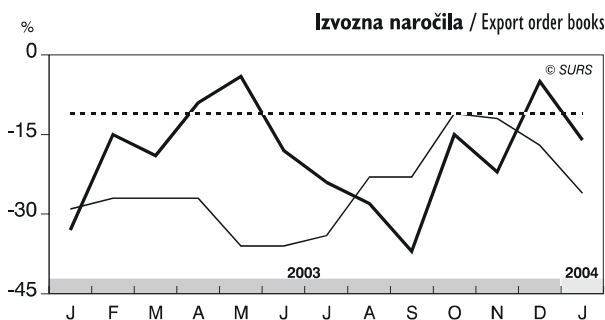
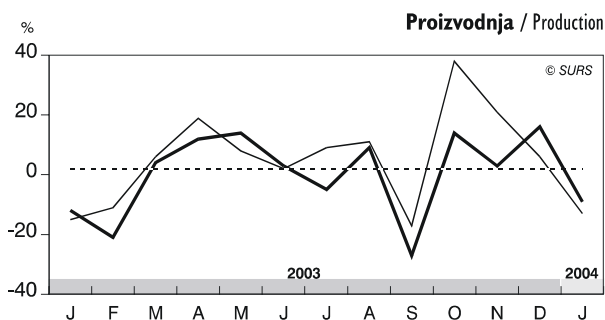
— predelovalne dejavnosti / manufacturing

- - - - dolgoletno povprečje / average

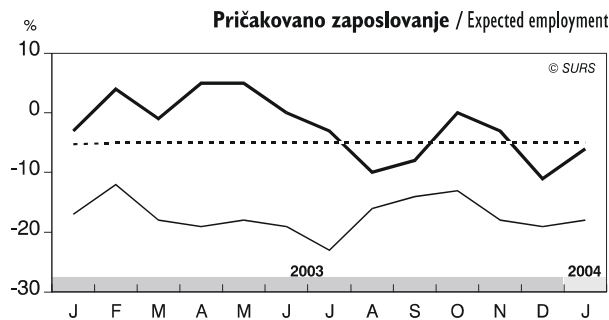
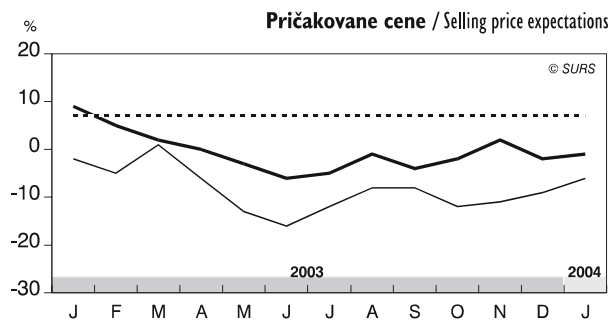
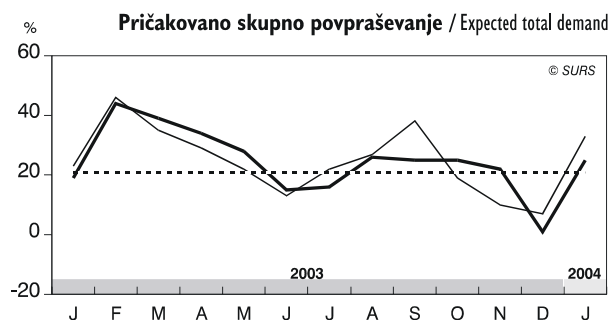
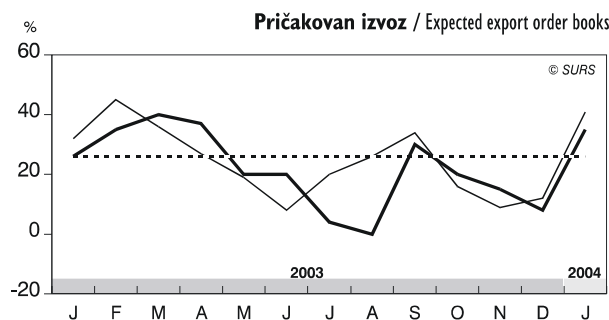
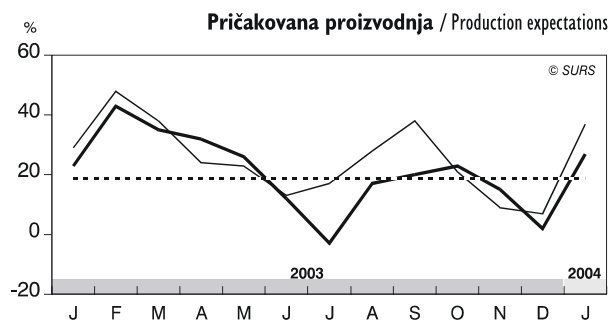
## 2.3 Gibanje ekonomskih kazalcev v malih podjetjih, januar 2003 - januar 2004

### 2.3 Evolution of economic indicators in small enterprises, January 2003 - January 2004

#### Ocena stanj / Appreciation of situation



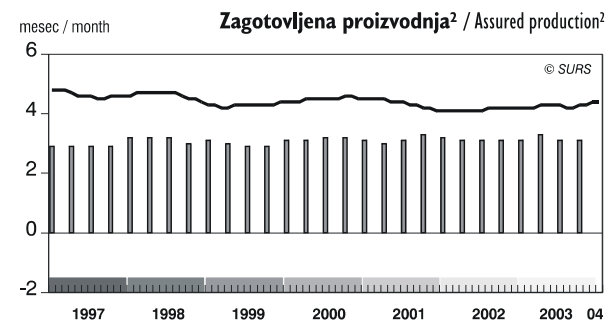
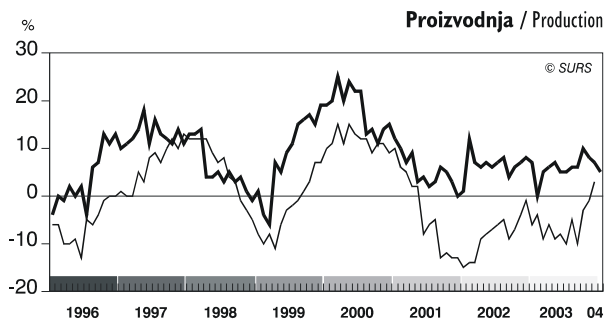
#### Pričakovanja v naslednjih 3 mesecih / Expectations in the next 3 months



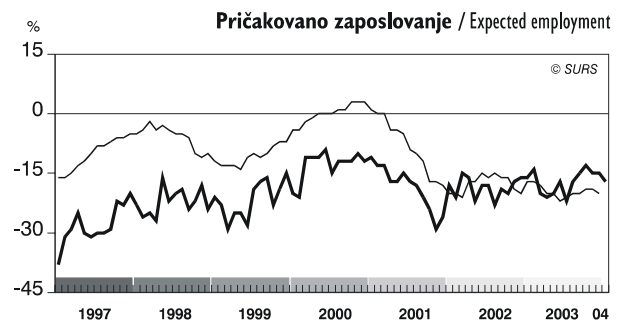
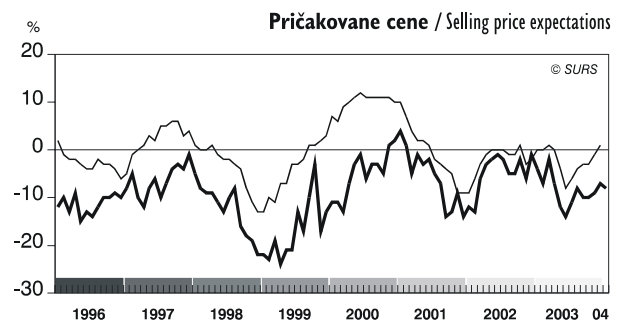
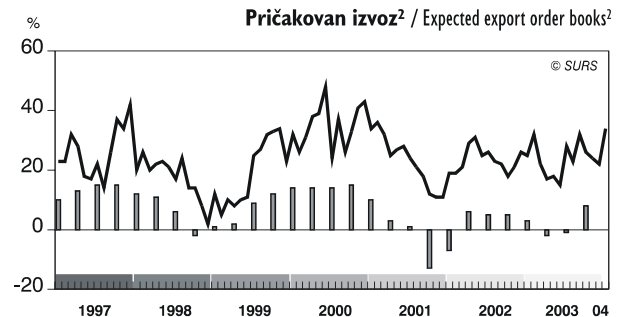
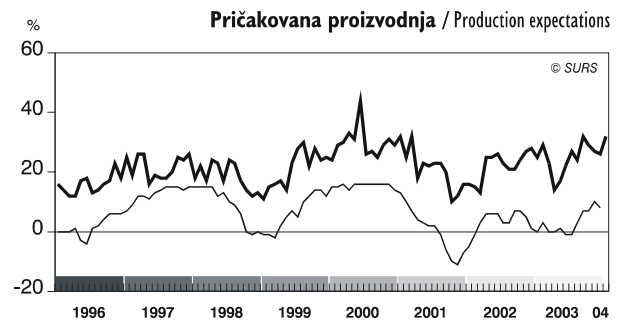
— mala podjetja / small enterprises      — predelovalne dejavnosti / manufacturing      - - - - dolgoletno povprečje / average

3. GIBANJE EKONOMSKIH KAZALCEV V PREDELOVALNIH DEJAVNOSTIH V SLOVENIJI IN EU, JANUAR 1996 - JANUAR 2004<sup>1</sup>3. EVOLUTION OF ECONOMIC INDICATORS IN MANUFACTURING IN SLOVENIA AND THE EU, JANUARY 1996 - JANUARY 2004<sup>1</sup>

## Ocena stanj / Appreciation of situation



## Pričakovanja v naslednjih 3 mesecih / Expectations in the next 3 months



— Slovenija / Slovenia

— EU

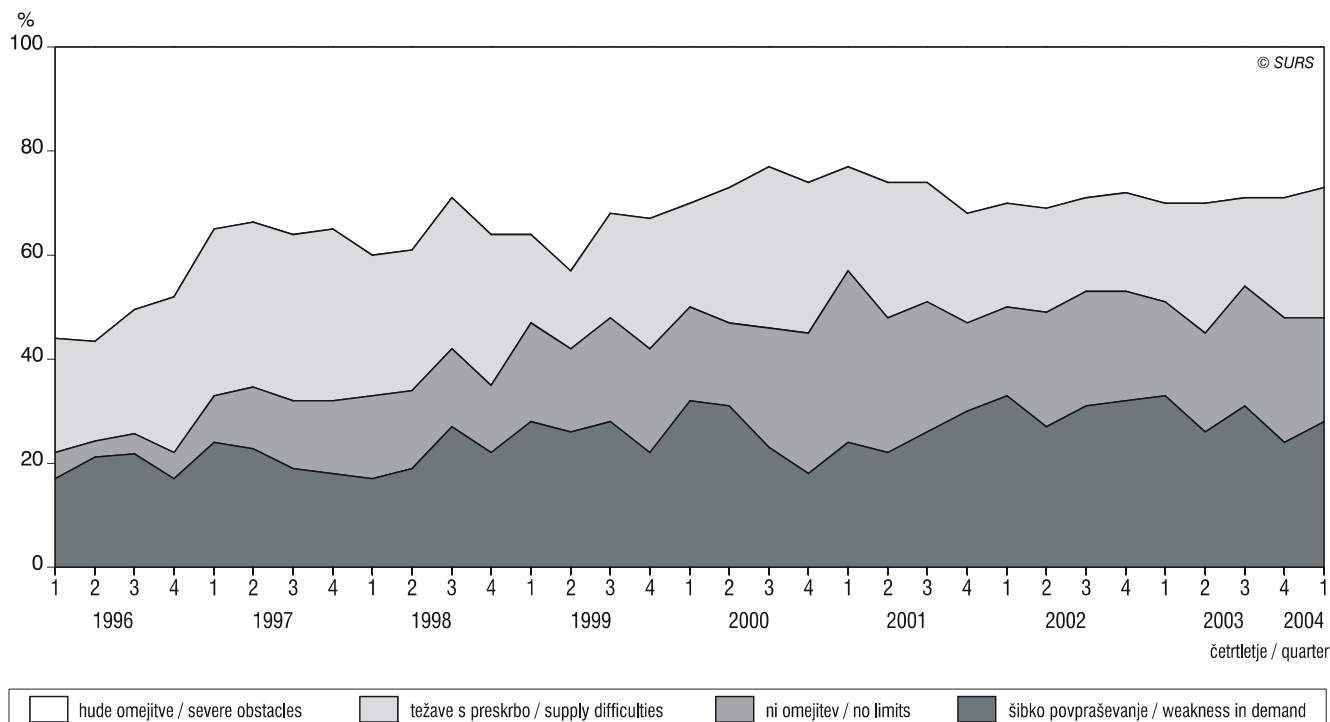
<sup>1</sup> Podatki o EU za zadnji mesec niso na voljo. Podatki so desezoni.. / Data for the EU for the last month are not available. Data are seasonally adjusted.<sup>2</sup> Ekonomski kazalec opazujejo v EU vsake tri mesece. / Indicator in EU is observed every three months.

#### 4. GIBANJE EKONOMSKIH KAZALCEV V PREDELOVALNIH DEJAVNOSTIH V SLOVENIJI IN EU, I. ČETRTOLETJE 1996 - I. ČETRTOLETJE 2004 - ČETRTOLETNI PODATKI

4. EVOLUTION OF ECONOMIC INDICATORS IN MANUFACTURING IN SLOVENIA AND EU, 1st QUARTER 1996 - 1st QUARTER 2004 - QUARTERLY DATA

##### 4.1 Omejitve v proizvodnji v Sloveniji

4.1 Production obstacles in Slovenia



Graf o omejitvah v proizvodnji prikazuje delež zaposlenih, ko se soočajo z naslednjimi skupinami problemov:

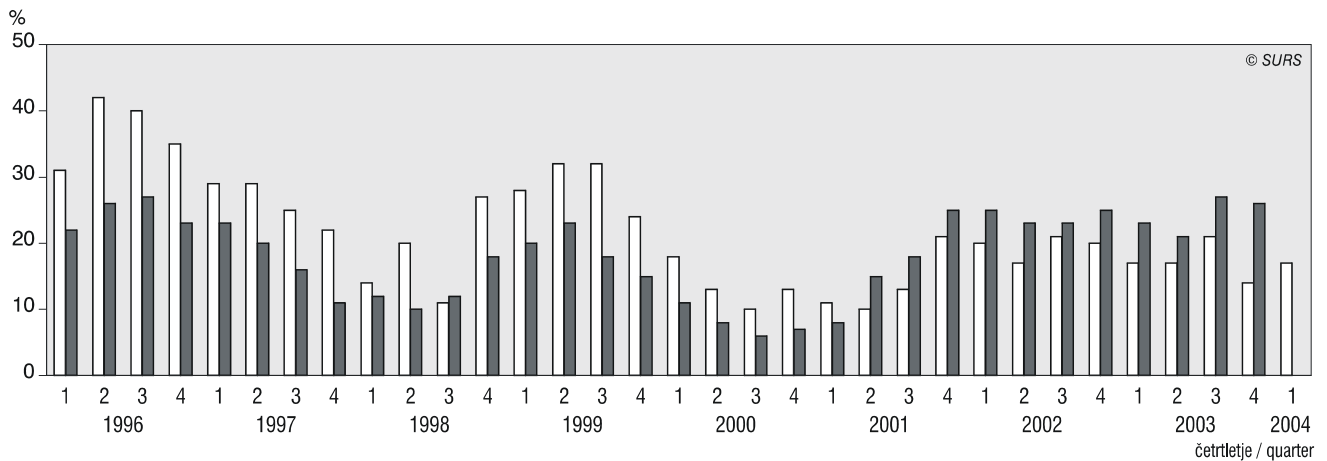
- ▷ Skupina **hude omejitve** zajema zaposlene, ki imajo hkrati težave tako z dejavniki iz skupine "šibko povpraševanje" kot tudi z dejavniki iz skupine "težave s preskrbo".
- ▷ Skupina **težave s preskrbo** zajema zaposlene, ki imajo probleme s pomanjkanjem delavcev, surovin, polizdelkov, opreme in/ali finančne probleme. Ta skupina zajema še zaposlene, ki jih pri proizvodnji omejuje tudi nejasna zakonodaja in negotove gospodarske razmere.
- ▷ Skupina **ni omejitev** zajema zaposlene, ki nimajo proizvodnih omejitev.
- ▷ Skupina **šibko povpraševanje** zajema zaposlene, ki imajo probleme z nezadostnim domačim povpraševanjem, nezadostnim tujim povpraševanjem in/ali konkurenčnim uvozom.

The chart on production obstacles shows the share of employees who are facing the following groups of problems:

- ▷ Group **severe obstacles** includes employees who are facing at the same time problems from the group "weakness in demand" and those from the group "supply difficulties".
- ▷ Group **supply difficulties** includes employees who are facing shortage of labour in general, shortage of raw materials and semi-finished products, lack of appropriate equipment, problems with unpaid bills, financial problems, unclear economic legislation, uncertain economic conditions.
- ▷ Group **no limits** includes employees with no limits to production.
- ▷ Group **weakness in demand** includes employees who are facing insufficient domestic and foreign demand and competitive imports.

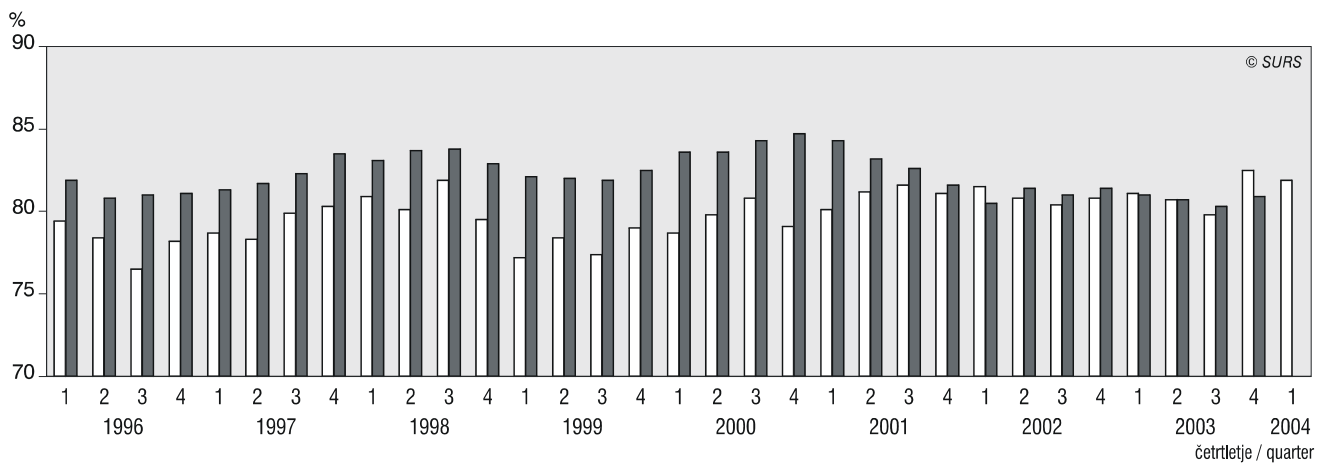
#### 4.2 Ustreznost proizvodnih zmogljivosti glede na pričakovano povpraševanje v naslednjih 12 mesecih, Slovenija in EU

4.2 Assessment of current production capacities according to expected demand in the next 12 months, Slovenia and EU



#### 4.3 Izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti v Sloveniji in v EU<sup>1</sup>

4.3 Current capacity utilisation in Slovenia and EU<sup>1</sup>



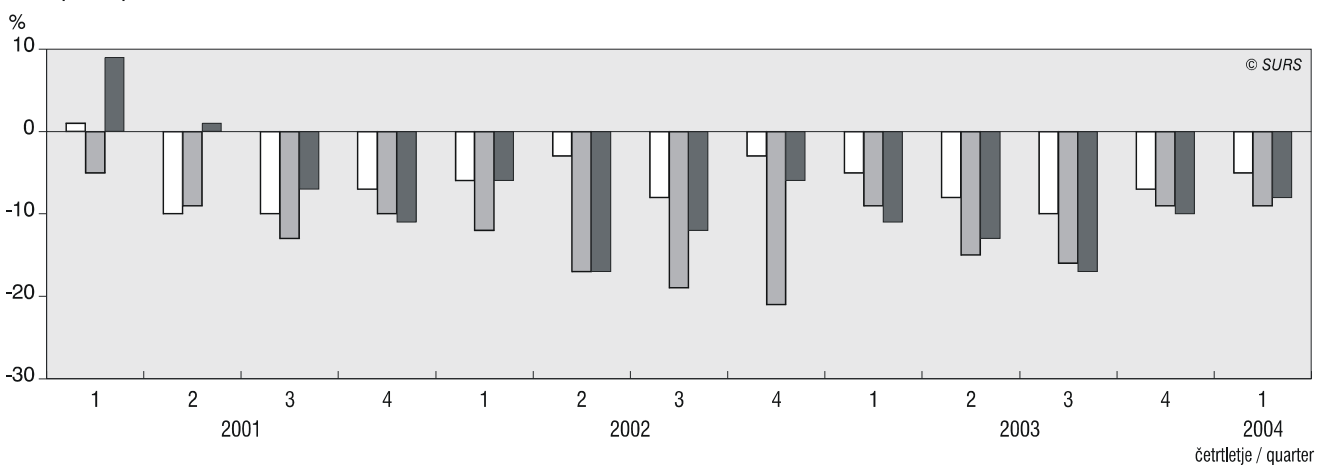
□ desezonirani podatki - Slovenija / seasonally adjusted data - Slovenia

■ desezonirani podatki - EU / seasonally adjusted data EU

<sup>1</sup> Prikazana je povprečna stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti (tehnično-tehnoških, človeških itd.). / The chart shows the average of capacity utilisation (technology, human resources, etc.).

#### 4.4 Konkurenčni položaj na domačem trgu, trgih držav članic EU in trgih zunaj EU, Slovenija<sup>2</sup>

4.4 Competitive position on the domestic market, on the markets inside the EU and outside the EU, Slovenia<sup>2</sup>



□ na domačem trgu / on the domestic market

■ na trgih držav EU / on the markets inside the EU

■ na trgih zunaj EU / on the markets outside the EU

<sup>2</sup> Podatki niso desezonirani. / Data are not seasonally adjusted.



## METODOLOŠKA POJASNILA

### NAMEN STATISTIČNEGA RAZISKOVANJA

Namen kvalitativne Ankete o poslovnih tendencah (PA-IND/M) je mesečno pridobivanje informacij o trenutnih stanjih glavnih ekonomskih kazalcev ter ocenitev njihovega gibanja v naslednjih mesecih. Rezultati anket so osnova za izračun kazalca zaupanja v predelovalnih dejavnostih in kazalca gospodarske klime, ki vključuje poleg kazalca zaupanja v predelovalnih dejavnostih tudi kazalec zaupanja pri potrošnikih.

Panelno anketo o poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih izvajamo v Sloveniji od aprila 1995 s poenotenim vprašalnikom, na podlagi poenotene metodologije in z enako periodiko, kot jo izvajajo v državah članicah Evropske unije že več desetletij. Zato so vsi podatki neposredno primerljivi.

### ENOTA OPAZOVANJA

Opazujemo podjetja, ki so razvrščena v predelovalne dejavnosti, to je v oddelke Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD) od 15 do 36, ter so bila izbrana v panel podjetij na podlagi dveh meril:

- ❖ velikosti podjetja (število zaposlenih, skladno z zakonom o gospodarskih družbah) in
- ❖ razvrstitve podjetja po SKD-ju.

### VIRI

Na vprašalnik odgovarjajo direktorji podjetij ali drugi vodilni delavci med 1. in 10. v mesecu. Rezultate pa objavimo že okoli 20. v istem mesecu.

### ZAJETJE

V panelni vzorec smo zajeli 96 % velikih podjetij (ali 96 % zaposlenih), 56 % srednjevelikih (ali 60 % zaposlenih) in 18 % malih podjetij (ali 19 % zaposlenih). Panelni vzorec pokriva 37 % podjetij vzorčnega okvira ali 76 % zaposlenih v predelovalnih dejavnostih.

### NAČIN ZBIRANJA PODATKOV

Anketo izvajamo mesečno po pošti, vsako četrtertje (januar, april, julij in oktober) pa mesečni anketi dodamo še sedem četrtrletnih vprašanj.

### UTEŽEVANJE ODGOVOROV

Odgovori so uteženi tako, da odražajo relativno pomembnost posameznega podjetja v vzorcu. Znotraj oddelkov SKD so odgovori uteženi s številom zaposlenih.

### NEODGOVORI

Neodgovore vsak mesec obdelamo skladno s poenoteno metodologijo; delež neodgovorov se giba med 3-15 % (povprečno 9 %).

### DEFINICIJE

Grafikoni prikazujejo ravnotežja po posameznih vprašanjih. Ravnotežje je razlika med pozitivnimi in negativnimi odgovori, izražena v odstotkih. Ravnotežja prikazujejo gibanje opazovanih ekonomskih spremenljivk (stanj in pričakovanj), ne pa dejanskih velikosti ekonomskih kazalcev.

Ko so prikazane daljše časovne vrste podatkov ali primerjave kazalcev z EU so vrednosti desezonirane. To so vrednosti, pri katerih je izključen vpliv sezone, vsebujejo pa trend-cikel in naključno komponento. Podatki za EU so desezonirani z metodo DAINTIES, za Slovenijo pa z metodo TRAMO/SEATS, ki temelji na ARIMA modelih. Pri oblikovanju modelov je upoštevano časovno obdobje od marca 1995 do januarja 2004. Zaradi

## METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

### PURPOSE OF STATISTICAL SURVEY

The purpose of the qualitative Survey on Business Tendency (hereinafter: PA-IND/M) is to get monthly information about current situations of major economic indicators and to evaluate their movement in the following months. The results of the survey are the basis for evaluation of the confidence indicator in manufacturing and latter on also for the sentiment indicator, which also includes the consumer confidence indicator.

We have been carrying out the Survey on Business Tendency in Manufacturing in Slovenia since April 1995 with the harmonised questionnaire, methodology and periodicity, which have been used in EU Member States for several decades. Therefore, all data are directly comparable.

### OBSERVATION UNITS

We are monitoring units that are registered in manufacturing - divisions 15 to 36 of the Standard Classification of Activities (SKD). They were selected into the panel by two criteria:

- ❖ the size of the enterprise (the number of employees in accordance with the Companies Act) and
- ❖ the classification of the enterprise according to the SKD.

### SOURCES

Persons responding to the monthly questionnaire are managers of enterprises or other executives. They respond between the 1st and the 10th in the month. Results are published approximately on the 20th of the current month.

### COVERAGE

The panel includes 96% of large enterprises (or 96% of employees), 56% of medium-sized enterprises (or 60% of employees) and 18% of small enterprises (or 19% of employees); the panel covers 37% of the enterprises of the studied population or 76% of employees in manufacturing.

### METHOD OF DATA COLLECTING

The survey is carried out monthly by mail, each quarter (January, April, July and October) we are including seven more questions to the monthly survey.

### WEIGHTS FOR RESPONSES

Responses to individual questions are weighted so that they reflect relative importance of individual enterprise in the panel. Inside divisions of Standard Classification of Activities (SKD) responses are weighted with the number of employees.

### NON-RESPONSES

Non-responses are processed every month in accordance with the harmonised methodology and vary between 3 and 15% (9% on average).

### DEFINITIONS

The charts show the balance by individual questions. The balance is the difference between positive and negative answers, expressed in percent. The balance shows the movement of observed economic variables (present situation and future expectations), and not the real size of economic indicators.

In the charts with longer time series or by comparisons with EU indicators, data are seasonally adjusted. Values are adjusted for seasonal component, which include trend-cycle component and irregular component. Data for EU are seasonally adjusted by DAINTIES method and for Slovenia by TRAMO/SEATS method, which is based on ARIMA models. The designing of the models is based on the time period from

narave podatkov se modeli za leto 2004 razlikujejo v primerjavi z modeli za leto 2003 le pri kazalcu zaupanja. Zaradi narave podatkov serija Ustreznost proizvodnih zmogljivosti ni desezonirana, saj sezonska komponenta ni prisotna.

Kazalec zaupanja je povprečje odgovorov (ravnotežij) na vprašanja o proizvodnih pričakovanjih, skupnih naročilih in zalogah končnih izdelkov (obrnjen predznak).

#### OBJAVLJANJE PODATKOV

Sodelujoči v anketi prejmejo informacijo o oddelku SKD, v katerega se po dejavnosti razvrščajo in o predelovalnih dejavnostih, vendar le, če so izpolnili vprašalnik za tekoči mesec.

Drugim uporabnikom so dostopni podatki na ravni predelovalnih dejavnosti in njenih oddelkov in po velikostnih razredih. Slednji so mesečno objavljeni v Statističnih informacijah.

#### MESEČNA VPRAŠANJA:

- Proizvodni ritem v opazovanem mesecu: živahnejši, enak, šibkejši?
- Ocena ravni izvoznih naročil: višja kot normalno, normalna, nižja kot normalno?
- Ocena ravni skupnih naročil: višja kot normalno, normalna, nižja kot normalno?
- Ocena ravni zalog končnih izdelkov: višja kot normalno, normalna, nižja kot normalno?
- Pričakovana proizvodnja v naslednjih 3 mesecih: naraščala, nespremenjena, padala?
- Pričakovane cene v naslednjih 3 mesecih: naraščale, nespremenjene, padale?
- Pričakovano število zaposlenih v naslednjih 3 mesecih: povečalo, ostalo nespremenjeno, zmanjšalo?
- Pričakovani izvoz v naslednjih 3 mesecih: naraščal, nespremenjen, padal?
- Pričakovano skupno povpraševanje v naslednjih 3 mesecih: krepilo, enako, slabelo?
- Ob sedanjem proizvodnem ritmu je zagotovljena proizvodnja za: .... mesecev?

#### ČETRTLETNA VPRAŠANJA:

- Omejitveni dejavniki v proizvodnji: ni omejitev, nezadostno domače povpraševanje, nezadostno tuje povpraševanje, konkurenčen uvoz, pomanjkanje delavcev na splošno, pomanjkanje usposobljenih delavcev, pomanjkanje surovin, pomanjkanje polizdelkov, pomanjkanje ustrezne opreme, neplačništvo, finančni problemi, nejasna gospodarska zakonodaja, negotove gospodarske razmere, ostalo?
- Sedanje proizvodne zmogljivosti: prevelike, ustrezne, premajhne?
- Sedanja stopnja izkoriščenosti zmogljivosti: .... odstotkov?
- Konkurenčni položaj podjetja na domačem trgu v zadnjih 3 mesecih: boljši, nespremenjen, slabši?
- Konkurenčni položaj podjetja na trgih držav članic Evropske Unije v zadnjih 3 mesecih: boljši, nespremenjen, slabši?
- Konkurenčni položaj podjetja na trgih zunaj Evropske Unije v zadnjih 3 mesecih: boljši, nespremenjen, slabši?
- Obseg novih naročil se je v zadnjih 3 mesecih: povečal, ostal nespremenjen, zmanjšal?

March 1995 till January 2004. Because of the nature of data, models for 2004 differ from those used in 2003 only by confidence indicator. Because of the nature of data the series Current production capacity is not seasonally adjusted, because of absence of seasonal component.

The confidence indicator is defined as the arithmetic mean of the answers (balances) to the questions on production expectation, assessment of overall order books and assessment of stocks of finished products (the latter with inverted sign).

#### PUBLISHING

Persons participating in the survey get the special information for division in which they are classified and for manufacturing. They get it only if they responded in the current month.

Other users can get data for manufacturing and its divisions. Data for manufacturing, large, medium and small enterprises are published in the Rapid Reports.

#### MONTHLY QUESTIONS:

- Production rhythm in the observed month: increased, remain unchanged, decreased?
- Assessment of current export order books: above normal, normal, below normal?
- Assessment of current overall order books: above normal, normal, below normal?
- Assessment of current stock of finished products: above normal, normal, below normal?
- Production expectations over the next 3 months: increase, remain unchanged, decrease?
- Selling prices expectations over the next 3 months: increase, remain unchanged, decrease?
- Firm's total employment expectations over the next 3 months: increase, remain unchanged, decrease?
- Export orders expectations over the next 3 months: increase, remain unchanged, decrease?
- Expected total demand over the next 3 months: increase, remain unchanged, decrease?
- Duration of production assured by current overall order books: for ... months?

#### QUARTERLY QUESTIONS:

- Limits to production: none, insufficient domestic demand, insufficient foreign demand, competitive imports, shortage of labour in general, shortage of skilled labour, shortage of raw materials, shortage of semi-finished products, lack of appropriate equipment, problems with unpaid bills, financial problems, unclear economic legislation, uncertain economic conditions, other?
- Assessment of current production capacity: more than sufficient, sufficient, not sufficient?
- Current level of capacity utilisation: in percentage of full capacity?
- Competitive position on the domestic market over the past 3 months: improved, remained unchanged, deteriorated?
- Competitive position on the foreign markets inside the EU over the past 3 months: improved, remained unchanged, deteriorated?
- Competitive position on the markets outside the EU over the past 3 months: improved, remained unchanged, deteriorated?
- New orders over the past 3 months: increased, remain unchanged, decreased?

**KOMENTAR:** Januarja so direktorji tendence v predelovalnih dejavnostih ocenili boljše kot pretekli mesec – desezonirana vrednost kazalca zaupanja je bila za 1 odstotno točko višja kot v decembru. V primerjavi z lanskim januarjem je bila ta vrednost enaka, glede na lansko povprečje pa za 1 odstotno točko višja.

V tem mesecu sta na višji kazalec zaupanja vplivala višja raven zaloga končnih izdelkov in višja ocena pričakovane proizvodnje. Trendni cikel kazalca zaupanja stagnira.

## PROIZVODNJA in PROIZVODNA PRIČAKOVANJA

Desezonirana vrednost kazalca proizvodnje se je v primerjavi s preteklim mesecem znižala za 2 odstotni točki. Glede na isti mesec lani je bila višja za 2 odstotni točki, glede na lansko povprečje pa za 1 odstotno točko nižja. Trendni cikel proizvodnje pada.

Desezonirana vrednost kazalca proizvodnih pričakovanj za naslednje 3 mesece se je zvišala za 6 odstotnih točk. V primerjavi z istim mesecem lani je bila višja za 8 odstotnih točk in za 7 odstotnih točk od lanskega povprečja. Trendni cikel pričakovane proizvodnje narašča.

## ZAGOTOVLJENA PROIZVODNJA

Ob januarskem proizvodnem ritmu imajo podjetja zagotovljeno proizvodnjo v povprečju za 4,4 meseca. To je za 0,2 meseca več kot lani v tem mesecu in za 0,1 meseca nad lanskim povprečjem. Trendni cikel števila mesecev zagotovljene proizvodnje narašča.

Največ podjetij (20,2 %) ima proizvodnjo zagotovljeno v povprečju za 3 mesece. Sledijo podjetja (18,5 %), ki imajo proizvodnjo zagotovljeno v povprečju za več kot 10 mesecev, in podjetja (14,3 %), ki imajo proizvodnjo zagotovljeno v povprečju za 1 mesec. Za pol meseca ima zagotovljeno proizvodnjo v povprečju 8,5 % podjetij, ob januarskem proizvodnem ritmu pa nima zagotovljene proizvodnje v povprečju 2,1 % podjetij.

## OMEJITVE V PROIZVODNJI

Med omejitvenimi dejavniki v proizvodnji so prevladovali dejavniki iz skupine šibko povpraševanje. V tem mesecu se je z njimi spopadalo 28 % zaposlenih (oziroma 29 % podjetij), kar je za 5 odstotnih točk manj kot lani v tem mesecu in 1 odstotno točko pod lanskim povprečjem.

Sledili so omejitveni dejavniki iz skupine hude omejitve. V tem mesecu se je z njimi srečevalo 27 % zaposlenih (oziroma 29 % podjetij), kar je za 3 odstotne točke manj kot isti mesec lani in 3 odstotne točke pod lanskim povprečjem.

Z dejavniki iz skupine težave s preskrbo se je v tem mesecu srečalo 25 % zaposlenih (oziroma 26 % podjetij) v predelovalnih dejavnostih. Glede na isti mesec lani je bil odstotek višji za 6 odstotnih točk in za 4 odstotne točke višji glede na lansko povprečje.

20 % zaposlenih (oziroma 16 % podjetij) v tem mesecu ni imelo omejitev v proizvodnji. Glede na isti mesec lani je bil odstotek višji za 2 točki in 1 točko pod lanskim povprečjem.

Podrobnejši pregled omejitvenih dejavnikov v proizvodnji pokaže, da je/so januarja<sup>1)</sup>:

- 39 % podjetij (ali 35 % zaposlenih) omejevalo nezadostno domače povpraševanje;
- 33 % podjetij (ali 40 % zaposlenih) omejevalo nezadostno tuje povpraševanje;
- 23 % podjetij (ali 18 % zaposlenih) omejevalo pomanjkanje usposobljenih delavcev;
- 22 % podjetij (ali 19 % zaposlenih) omejeval konkurenčni uvoz;
- 19 % podjetij (ali 16 % zaposlenih) omejevale neporavnane obveznosti iz poslovanja;
- 16 % podjetij (ali 20 % zaposlenih) ni imelo proizvodnih omejitev;
- 13 % podjetij (ali 10 % zaposlenih) omejevali finančni problemi, kot so neugodni pogoji kreditiranja, težave pri pridobivanju kreditov itd.;
- 13 % podjetij (ali 15 % zaposlenih) imelo težave zaradi negotovih gospodarskih razmer;
- 9 % podjetij (ali 8 % zaposlenih) omejevalo pomanjkanje ustrezne opreme;
- 9 % podjetij (ali 9 % zaposlenih) omejevali drugi dejavniki, npr. nelojalna konkurenca, tečajna politika, pomanjkanje zmogljivosti, visoki stroški dela;
- 4 % podjetij (ali 3 % zaposlenih) omejevalo pomanjkanje delavcev na splošno;
- 4 % podjetij (ali 2 % zaposlenih) omejevala nejasna gospodarska zakonodaja;
- 3 % podjetij (ali 5 % zaposlenih) omejevalo pomanjkanje surovin;
- 0 % podjetij (ali 1 % zaposlenih) omejevalo pomanjkanje polizdelkov.

1) Podjetja lahko označijo več dejavnikov, ki omejujejo njihovo proizvodnjo, zato vsota odstotkov ni 100.

Največja omejitev v proizvodnji ostaja nezadostno domače povpraševanje, sledijo nezadostno tuje povpraševanje in pomanjkanje usposobljenih delavcev. Med omejitvenimi dejavniki v tem mesecu najbolj izstopajo nezadostno domače povpraševanje (s tem dejavnikom se je srečevalo za 7 odstotnih točk več podjetij kot oktobra lani) in nezadostno tuje povpraševanje (s tem se je srečevalo za 4 odstotne točke več podjetij kot oktobra lani).

Le 16 % podjetij ni imelo omejitev v proizvodnji.

### **IZKORIŠČENOST ZMOGLJIVOSTI**

Januarska povprečna izkoriščenost zmogljivosti je bila 81,9-odstotna ali za 0,6 odstotne točke nižja kot oktobra lani. V primerjavi z istim mesecem lani je bila za 0,8 odstotne točke višja in 0,9 odstotne točke nad lanskim povprečjem. Trendni cikel izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti pada.

### **USTREZNOST PROIZVODNIH ZMOGLJIVOSTI**

Ocena ustreznosti proizvodnih zmogljivosti glede na pričakovano povpraševanje v naslednjih dvanajstih mesecih je bila v primerjavi z zadnjim opazovanim mesecem višja za 3 odstotne točke. V primerjavi z istim mesecem lani in glede na lansko povprečje je bila enaka.

### **IZVOZ in IZVOZNA PRIČAKOVANJA**

Desezonirana vrednost kazalca ravni izvoznih naročil se je v primerjavi s preteklim mesecem znižala za 2 odstotni točki. V primerjavi z istim mesecem lani je bila višja za 3 odstotne točke in za 8 odstotnih točk nad lanskim povprečjem. Trendni cikel ravni izvoznih naročil pada.

Desezonirana vrednost kazalca pričakovanega izvoza za naslednje 3 mesece se je v primerjavi s preteklim mesecem znižala za 12 odstotnih točk. V primerjavi z istim mesecem lani je bila višja za 9 odstotnih točk in za 10 odstotnih točk nad povprečjem lanskega leta. Trendni cikel pričakovanega izvoza narašča.

### **SKUPNA NAROČILA in PRIČAKOVANO SKUPNO POVPRASEVANJE**

Desezonirana vrednost kazalca ravni skupnih naročil se je v primerjavi s preteklim mesecem znižala za 1 odstotno točko. Glede na isti mesec lani je bila enaka in za 1 odstotno točko višja od lanskega povprečja. Trendni cikel ravni skupnih naročil pada.

Desezonirana vrednost kazalca pričakovanega skupnega povpraševanja za naslednje 3 mesece se je v primerjavi s preteklim mesecem zvišala za 7 odstotnih točk. Glede na isti mesec lani je bila višja za 10 odstotnih točk, za 6 odstotnih točk pa je bila višja od lanskega povprečja. Trendni cikel pričakovanega skupnega povpraševanja narašča.

### **PRIČAKOVANE CENE**

Desezonirana vrednost kazalca cenovnih pričakovanj za naslednje 3 mesece je bila v primerjavi s preteklim mesecem nižja za 1 odstotno točko. V primerjavi z istim mesecem lani je bila nižja za 4 odstotne točke in enaka lanskoletnemu povprečju. Trendni cikel pričakovanih cen narašča.

### **ZALOGE**

Desezonirana vrednost kazalca ravni zalog končnih izdelkov se je v primerjavi s preteklim mesecem zvišala za 6 odstotnih točk in dosegla najvišjo vrednost v zadnjih štirih letih in pol. Glede na isti mesec lani je bila višja za 10 odstotnih točk, za 7 odstotnih točk pa je bila višja tudi od lanskega povprečja. Trendni cikel ravni zalog narašča.

### **PRIČAKOVANO ZAPOSLOVANJE**

Desezonirana vrednost kazalca pričakovanj glede zaposlovanja v naslednjih 3 mesecih se je glede na pretekli mesec znižala za 2 odstotni točki. V primerjavi z istim mesecem lani je bila nižja za 1 odstotno točko in enaka povprečju lanskega leta. Trendni cikel pričakovanega zaposlovanja pada.

## KONKURENČNI POLOŽAJ

Ocena konkurenčnega položaja podjetij na domačem trgu se je v primerjavi z oktobrom lani zvišala za 2 odstotni točki. V primerjavi z istim mesecem lani je bila enaka in za 3 odstotne točke višja od lanskega povprečja.

Ocena konkurenčnega položaja podjetij na trgih držav članic Evropske unije je bila v primerjavi z oktobrom lani enaka. Glede na isti mesec lani je bila enaka, za 3 odstotne točke pa je preseгла lansko povprečje.

Ocena konkurenčnega položaja podjetij na trgih zunaj Evropske unije je bila v primerjavi z oktobrom lani višja za 2 odstotni točki. Glede na isti mesec lani je bila višja za 3 odstotne točke in za 5 odstotnih točk nad lanskim povprečjem.

Statistično raziskovanje je sofinancirala Evropska komisija. Za objavljene podatke in besedila je odgovoren izključno Statistični urad Republike Slovenije in ne Evropska komisija.

The business survey is co-financed by the European Commission. However, the European Commission accepts no responsibility or liability whatsoever with regard to the material published in this document.

## Sestavila / Prepared by: Brigita Vrabič Kek

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Avguščina Kuhar de Domizio - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 110 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Rudarstvo in predelovalne dejavnosti 1408-8908 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - <http://www.stat.si>.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Avguščina Kuhar de Domizio - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Technical editor Anton Rojc - Total print run 110 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Mining and Manufacturing 1408-8908 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - <http://www.stat.si>.