



## О ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В МАРТЕ И ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ

Согласно данным Росстата, в марте текущего года продолжилась тенденция роста промышленного производства. С устранением сезонного, календарного фактора и случайных колебаний, среднесуточный выпуск продукции в последнем месяце квартала увеличился на 0,4% (см. табл).

### Индексы промышленного производства (темпы прироста, %)<sup>1</sup>

	четвертый квартал 2006	первый квартал	январь	февраль	март
К соответствующему периоду предыдущего года, темп роста	$\frac{3,0^2}{4,1}$	$\frac{8,4^2}{7,4}$	$\frac{8,4^2}{6,7}$	$\frac{8,7^2}{7,1}$	$\frac{7,9^2}{8,4}$
К предыдущему месяцу, с учетом сезонного и календарного факторов	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>
в том числе:					
добыча полезных ископаемых	0,4	0,4	0,7	0,3	0,2
обрабатывающие производства	0,9	0,8	0,5	0,9	0,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-0,9	-0,1	-0,3	1,0	-0,9

<sup>1</sup> Индекс промышленного производства исчисляется по видам деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «производство и распределение электроэнергии, газа и воды»

<sup>2</sup> Числитель – данные Росстата, знаменатель – оценка ЦМАКП

Оценки промышленного производства обновлены по сравнению с предшествующей аналитической запиской за счет уточнения данных о динамике производства в натуральном выражении в 2005-2006 гг.

В марте, как и в целом за первый квартал, зафиксированы высокие значения индекса промышленного производства к соответствующему периоду предшествующего года (см. табл.)<sup>1</sup>. В основе этого феномена – редкое сочетание «наложившихся» друг на друга факторов, многие из которых имели конъюнктурный характер.

В январе скачок производства был в значительной степени обусловлен большим числом рабочих дней (17 против 16 в январе 2006 г.) и необычно теплым январем в 2007 г. (против необычно холодного января 2006 г.). Это стимулировало рост добычи и переработки полезных ископаемых и ускорение выпуска сырья и материалов для активизировавшегося строительства. Также, в первые два месяца определенную роль сыграл и эффект «низкой базы» – конъюнктурного снижения выпуска в ряде производств в 2006 г.<sup>2</sup>

Лишь в марте высокие темпы роста обрели «более реальную основу» – в конце квартала зафиксировано резкое, скачкообразное увеличение выпуска механического оборудования (главным образом, в дизеле- и турбостроении), машин и

<sup>1</sup> Столь значительные темпы роста на протяжении более чем двух месяцев наблюдались последний раз почти три года назад, в 2004 г.

<sup>2</sup> Прежде всего, в связи с провалом в выпуске алкогольных напитков (сложности с выдачей новых акцизных марок) и локальной приостановкой в начале 2006 г. производства турбин и в дизелестроении.

оборудования для сельского хозяйства (прежде всего, комбайнов), а также ряда машин и оборудования спецназначения (для металлургии, добычи полезных ископаемых и строительства, изготовления бумаги и картона, изготовления пищевых продуктов).

С устранением сезонного, календарного фактора и случайных колебаний, в первом квартале и в марте по отдельным видам деятельности преобладали следующие тенденции:

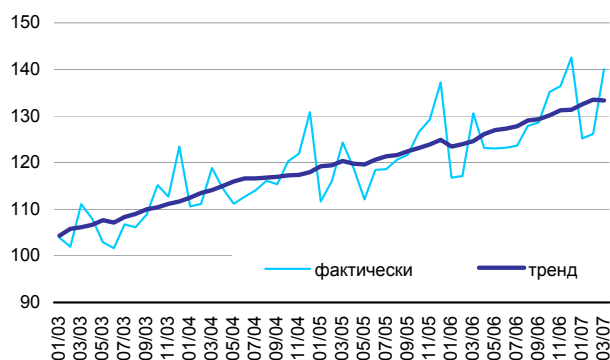
- ускорение добычи нефти и большинства других видов полезных ископаемых, стимулированное теплыми погодными условиями; одно из немногих исключений – стагнация добычи газа;
- сохранение роста в большинстве производств по выпуску сырья и материалов; в лидерах – сырье и материалы для строительства;
- возобновление подъема в инвестиционном машиностроении – за счет резкого роста в марте (после паузы в начале года);
- приостановка роста производства непродовольственных потребительских товаров – за счет резкого спада в марте производства бытовой электроники;
- продолжение подъема в производстве продовольственных товаров;
- сохранение низких объемов выработки электроэнергии, во многом в связи с необычайно теплой погодой первого квартала в европейской части России.

**Руководитель направления реального сектора**

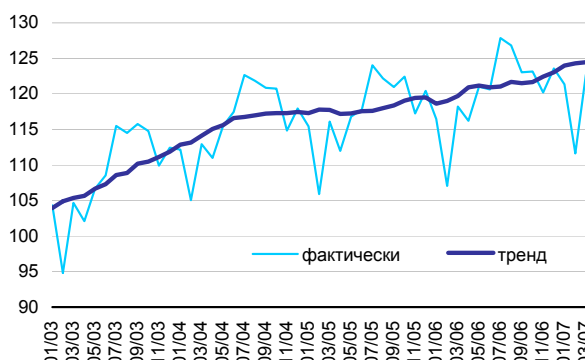
**В.Сальников**

### Динамика производства по отдельным видам деятельности (среднегодовой уровень 2002 г.=100)

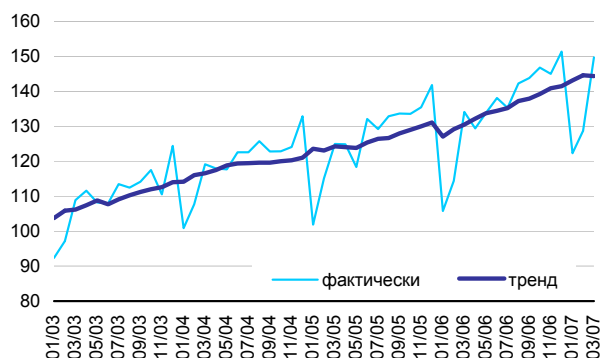
#### Промышленное производство\*



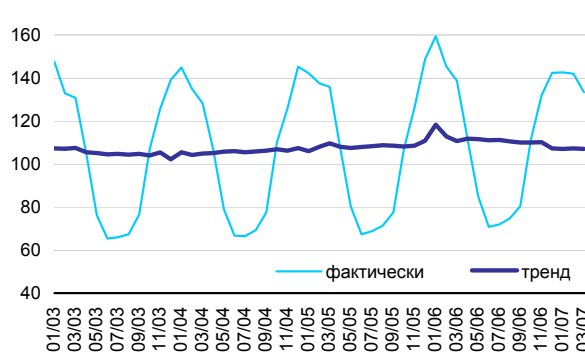
#### Добыча полезных ископаемых



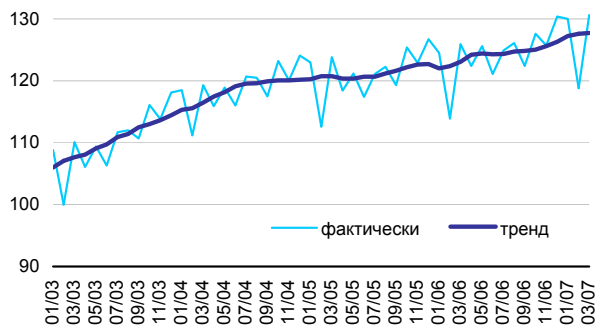
#### Обрабатывающие производства



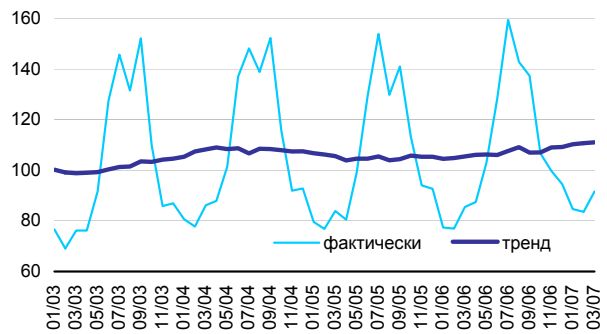
#### Производство и распределение электроэнергии, газа и воды



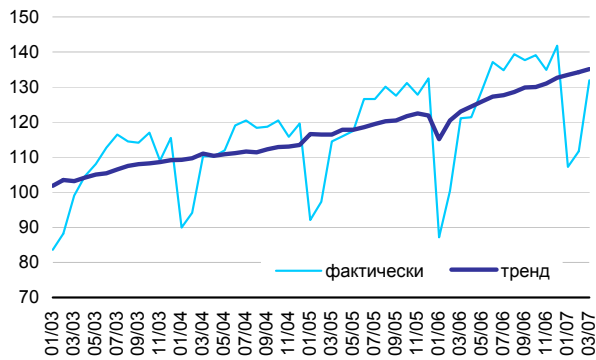
### Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых



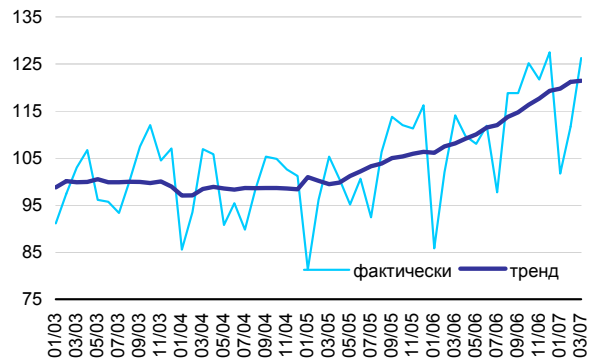
### Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических



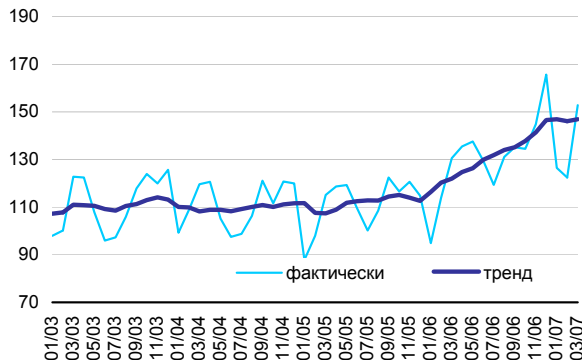
### Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака



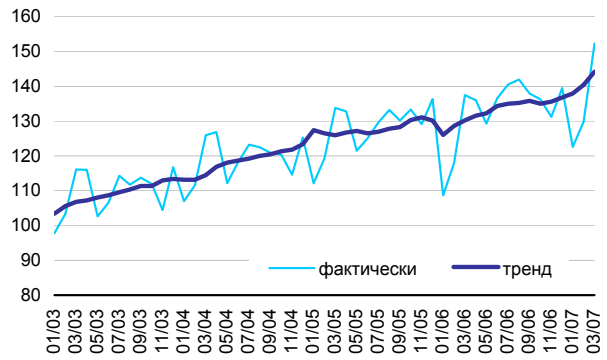
### Текстильное и швейное производство



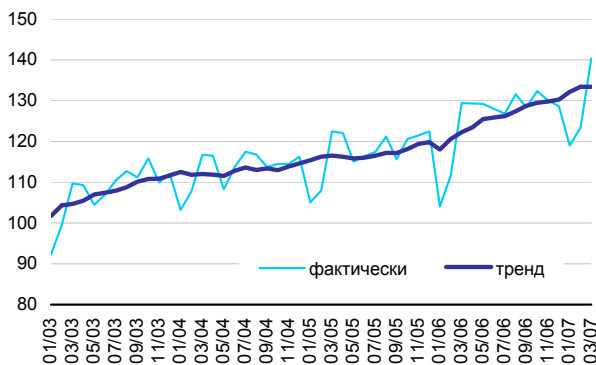
### Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви



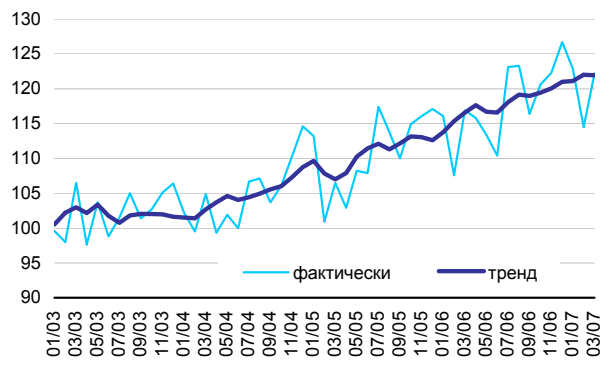
### Обработка древесины и производство изделий из дерева



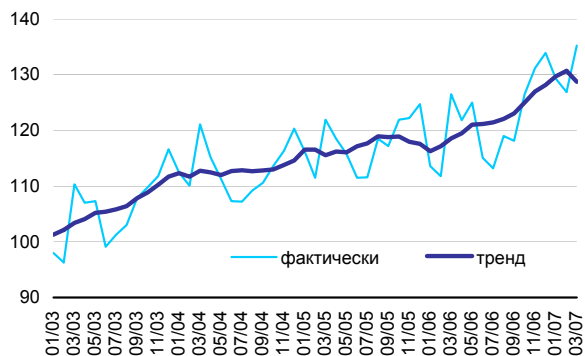
### Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность



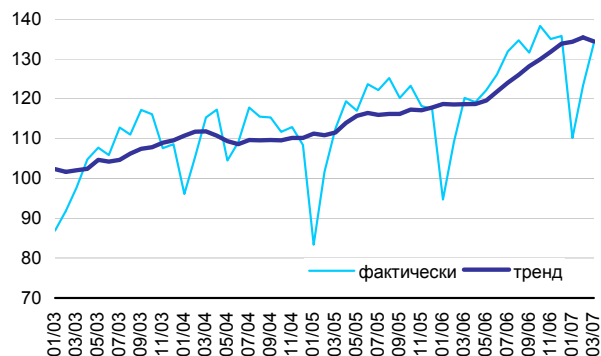
### Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



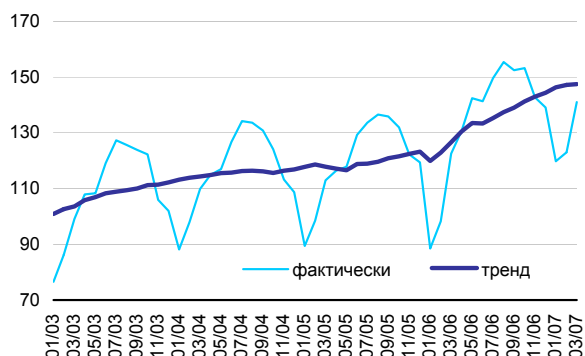
### Химическое производство



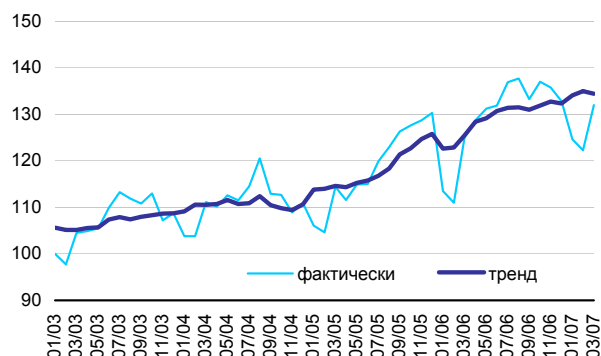
### Производство резиновых и пластмассовых изделий



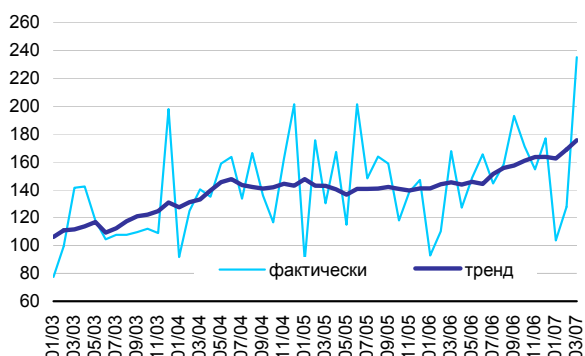
### Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



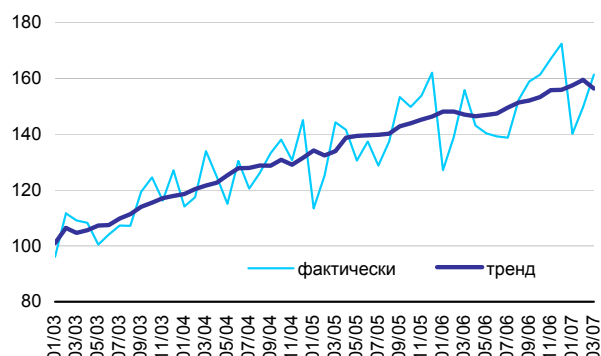
### Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий



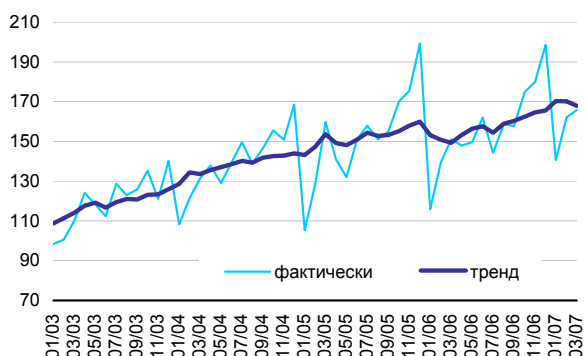
### Производство машин и оборудования



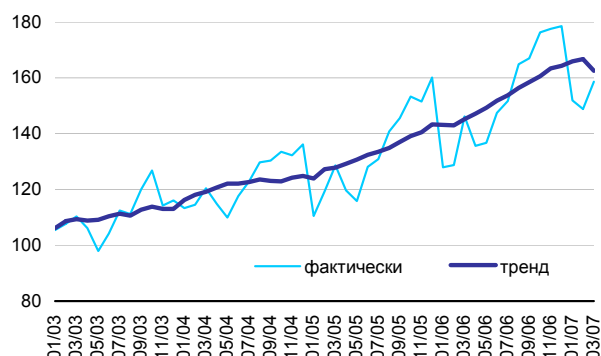
### Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



### Производство транспортных средств и оборудования



### Прочие производства\*



\* Производство мебели, ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, монет и медалей, музыкальных инструментов, спортивных товаров, игр и игрушек, различной продукции, не включенной в другие группировки, обработка вторичного сырья