

Конъюнктура в промышленности в третьем квартале 2007 г.

В третьем квартале промышленный подъем продолжился, хотя его темпы несколько снизились. С устранением сезонного фактора, среднесуточный выпуск продукции в июле-сентябре увеличивался на 0.3% в среднем за месяц против 0.4% во втором квартале (см. табл.).

В сентябре второй месяц подряд фиксируются низкие темпы роста производства к соответствующему месяцу предшествующего года. Однако, делать на этом основании вывод о существенном торможении подъема было бы некорректно.¹

Фактически речь идет о возвращении в третьем квартале динамики промышленного производства – после конъюнктурного перегрева² – к своим «обычным» темпам роста, лишь немного ниже, чем в предшествующие годы. По данным Росстата, индекс прироста к

¹ Следует отметить, что низкое значение индекса производства в сентябре (3,0%) во многом обусловлено малым числом рабочих дней (20 против обычных 21-22). С поправкой на действие данного фактора, прирост производства к сентябрю 2006 г. оценивается в 4,2%.

² В первом полугодии ускорение динамики промышленного производства в значительной степени было обусловлено уникальным наложением широкого спектра краткосрочных конъюнктурных факторов: теплая зима, большее число рабочих дней, низкая база 2006 г. из-за вынужденного простоя ряда производств, одновременное закрытие ряда крупных заказов в энергетическом машиностроении и др. (см. Обзор №68).

соответствующему периоду составил в июле-сентябре 4,9%, что несколько выше итогов 2005-2006 гг. (3,9%-4,0%).

График 1.3. Динамика промышленного производства (2002 г.=100)



В основе подъема – продолжающийся бум на внутреннем рынке. В то же время, экспорт большинства сырьевых товаров стагнирует. Соответственно, интенсивный рост наблюдается прежде всего в обрабатывающих производствах, ориентированных на внутренний рынок. Заметные темпы роста в сырьевых отраслях имеют место лишь в тех сегментах, где не исчерпан потенциал импортозамещения (главным образом, это химические и целлюлозно-бумажные производства, см. ниже).

По итогам 2007 г., с учетом ударных результатов первого полугодия, темп роста промышленного производства оценивается в 106,3-106,6% (методология Росстата).

Таблица 1.3. Динамика промышленного производства (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный фактор устранены, %)¹

	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Промышленное производство, данные Росстата	6.7	4.9	-	-	-	-	-
Промышленное производство, оценка ЦМАКП ²	6.7	4.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.7
добыча полезных ископаемых	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
обрабатывающие производства	9.8	5.8	0.5	0.4	0.3	-0.1	1.0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	0.6	3.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.6

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

² В целом, методика ЦМАКП соответствует методике Росстата, за исключением того, что при расчете индексов обрабатывающих производств вес отдельных видов деятельности (производство турбин, прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки, звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и аппаратуры для видеозаписи и видеовоспроизведения, летательных аппаратов, включая космические, строительство и ремонт судов) скорректирован для приведения в соответствие со степенью охвата их товарами-представителями

Здесь и далее оценки за второй квартал уточнены по сравнению с предшествующими из-за уточнения ФСГС РФ данных о производстве продукции в 2006-2007 гг.

Добыча полезных ископаемых

В добыче полезных ископаемых в третьем квартале, в целом, возобладала стабилизация.

Объемы добычи нефти (с учетом сезонного фактора) по итогам квартала (сентябрь к августу) не изменились, а прирост к соответствующему периоду прошлого года составил лишь 1,7%. Добыча же газа – заметно понизилась (-0,3% в месяц, к сентябрю прошлого года – -5,6%).

С учетом высокой конъюнктуры мирового рынка и наличия свободных транспортных мощностей, следует предположить, что одна из причин стагнации – недостаточные темпы развития сырьевой базы. В части газодобычи дополнительный существенный фактор – теплая зима, серьезно скорректировавшая в сто-

рону понижения объема экспорта.¹ В части нефтедобычи – пониженный спрос со стороны стагнирующей нефтепереработки (см. ниже).

Околостагнационная динамика добычи наблюдалась по большинству других видов полезных ископаемых (см. табл.). Из общей «безрадостной картины» в данном секторе положительно выделяется лишь наращивание объемов добычи сырья и материалов для строительства.²

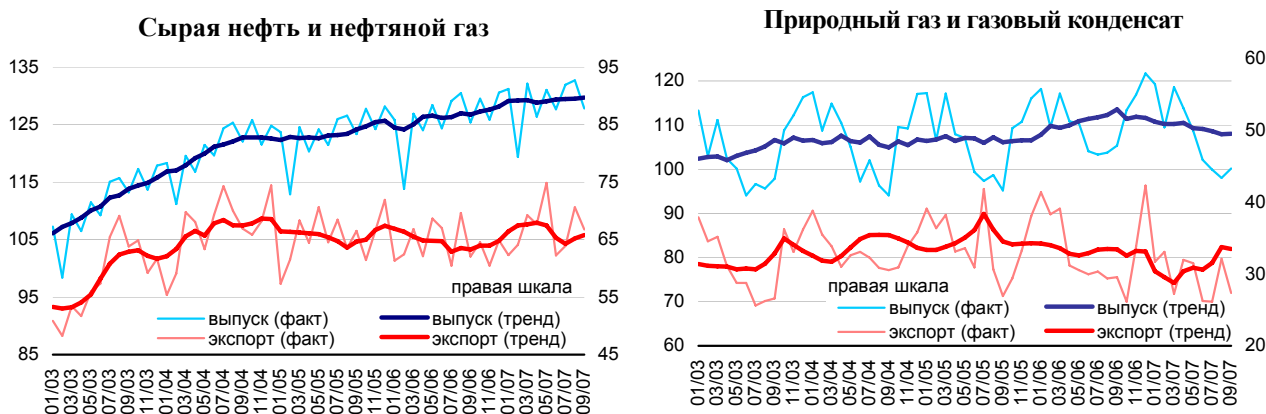
¹ Из-за теплой зимы в Европе объемы экспорта газа за девять месяцев года снизились к соответствующему периоду на 10,0%. В то же время, на внутреннем рынке потребление уменьшилось незначительно (-2,0%).

² Следует также отметить неожиданный сильный спад в сентябре в добыче прочих полезных ископаемых. Однако, причины этого спада остаются непроясненными из-за отсутствия полной расшифровки входящих в эту группу видов продукции (кроме необработанных алмазов, по которым зафиксировано снижение добычи к соответствующему периоду прошлого года на 14%).

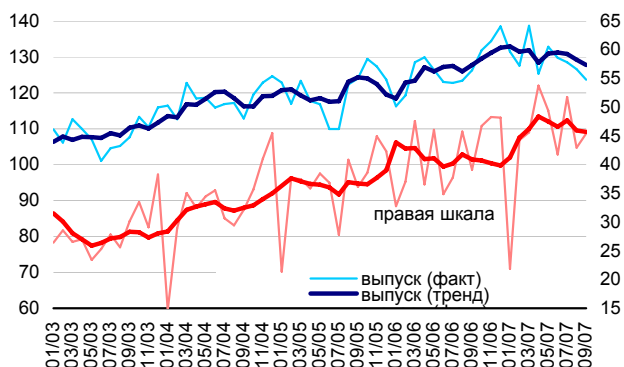
Таблица 1.3. Динамика добычи полезных ископаемых (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)

	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Добыча полезных ископаемых	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.2
Добыча сырой нефти и нефтяного газа	2.3	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
Добыча природного газа и газового конденсата	-0.2	-4.6	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	0.1
Добыча угля и торфа	-0.5	1.8	0.1	-0.6	-0.4	-0.5	-0.8
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	4.8	-1.0	0.5	0.4	0.1	2.4	-1.1
Добыча металлических руд	1.8	-3.4	0.0	0.0	-1.3	0.2	1.2
Добыча прочих полезных ископаемых в т.ч. добыча руд и сырья для производства строительных материалов	7.6	1.6	1.0	0.8	1.3	4.2	-3.0
	19.3	6.4	2.8	1.9	-1.1	6.5	0.6

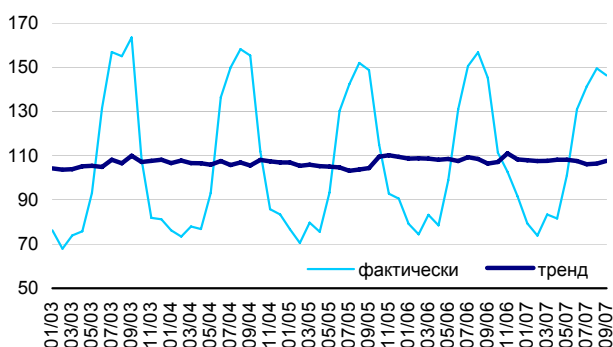
График 1.4. Динамика добычи и экспорта полезных ископаемых (здесь и далее на графиках среднемесячный уровень объема производства в 2002 г. = 100)



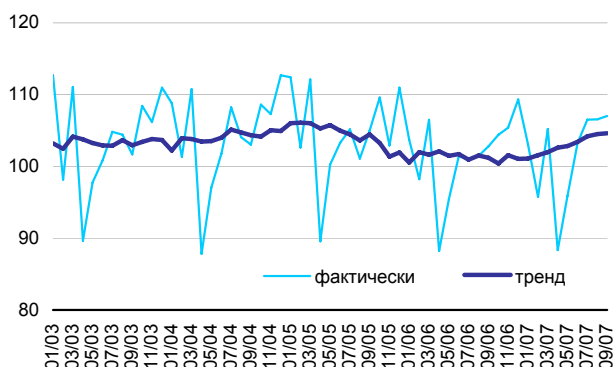
Добыча, обогащение и агломерация каменного угля



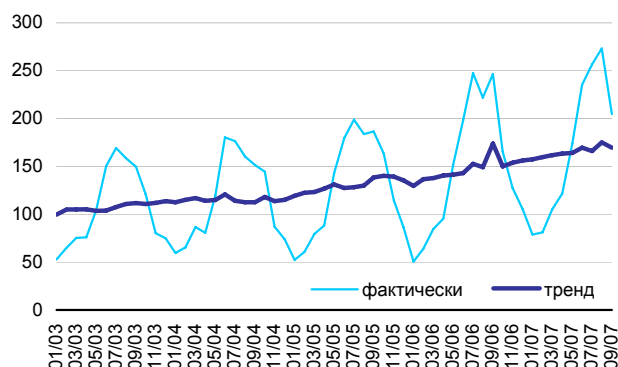
Добыча металлических руд



Сырье для химических производств



Руды и сырье для производства стройматериалов



Обрабатывающие производства

В обрабатывающих производствах в третьем квартале подъем продолжился. Прирост среднесуточного выпуска в июле-сентябре составил 0.4% в среднем за месяц (второй квартал – 0.5%). При этом увеличение объемов сохранилось во всех основных группах производств (см. табл. 1.4).

Незначительное замедление роста в обработке связано с некоторым ослаблением сверхинтенсивного подъема в *инвестиционном машиностроении*. Оно имеет исключительно

конъюнктурный, маятниковый, характер и отражает, главным образом, уменьшение объемов отгрузки в энергетическом машиностроении – после завершения серии заказов в середине года по заключенным ранее договорам.

В то же время, рост выпуска *непродовольственных товаров* для населения в условиях бума на потребительском рынке в третьем квартале ускорился (см. график 1.5).

В других видах обрабатывающих производств интенсивность роста, в целом, сохранилась на прежнем уровне (см. табл. 1.4).

Таблица 1.4. Динамика выпуска обрабатывающих производств (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)

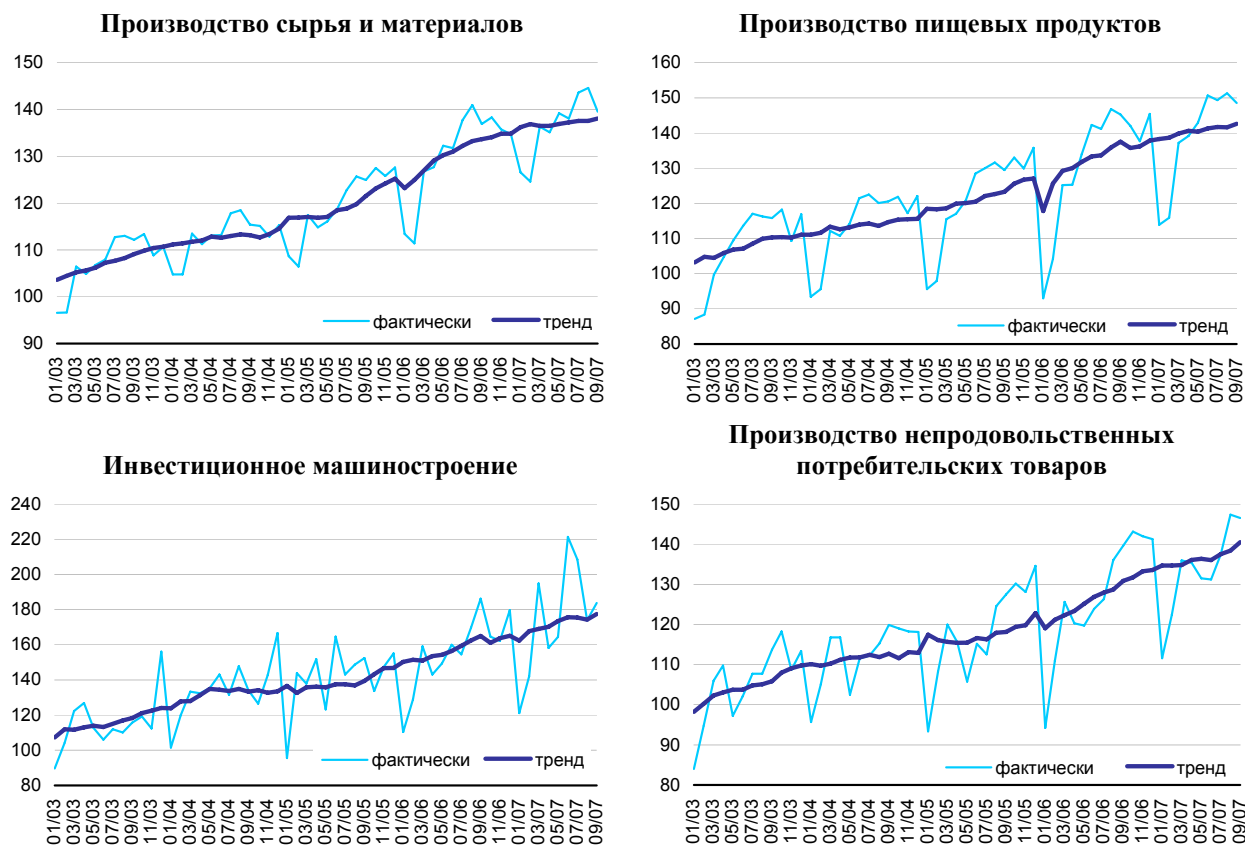
	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Обрабатывающие производства, всего	9.8	5.8	0.5	0.4	0.3	-0.1	1.0
Производство сырья и материалов ¹	5.3	2.9	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4
Инвестиционное машиностроение ²	20.3	10.9	1.3	0.4	-0.1	-0.6	1.9
Производство непродовольственных потребительских товаров ³	9.4	7.3	0.3	1.1	1.1	0.6	1.5
Производство пищевых продуктов	7.8	3.7	0.4	0.3	0.3	-0.1	0.7

¹ Обработка древесины и производство изделий из дерева; целлюлозно-бумажное производство (без потребительских товаров); производство кокса и нефтепродуктов; химическое производство; производство резиновых и пластмассовых изделий; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; производство готовых металлических изделий; металлургическое производство.

² Производство машин и оборудования (без бытовой техники); производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (без бытовой электроники); производство транспортных средств и оборудования (без легковых автомобилей).

³ Текстильное и швейное производство; производство кожи, изделий из кожи; обуви; производство бытовой техники и электроники, производство легковых автомобилей, производство потребительских товаров химического и лесобумажного производств.

График 1.5. Динамика выпуска обрабатывающих производств



В производстве сырья и материалов в третьем квартале сохранился слабый рост – увеличение выпуска составило 0.2% в месяц (как и во втором квартале).¹

Замедленное расширение объемов производства связано с наличием двух групп противоположно действующих факторов.

С одной стороны, движущей силой роста выступает увеличение внутреннего спроса на сырьё и материалы со стороны растущих конечных производств. Кроме того, в ряде секторов имеется и реализуется потенциал импортозамещения.

С другой стороны, в последнее время для сырьевых производств все более актуальными становятся мощные ограничения, а также усиление конкуренции – как на мировом, так и на внутреннем рынке – со стороны иностранных компаний.

Действие указанных факторов определило разнообразие текущей конъюнктуры отдельных видов производств.

¹ При этом темп роста к соответствующему периоду прошлого года снизился до 2.9% против 5.3% во втором квартале, что обусловлено эффектом базы – более высокими темпами роста в третьем квартале 2006 г. (см. график 1.5).

Наиболее быстрыми темпами в третьем квартале увеличивался выпуск:

- *резиновых и пластмассовых изделий*, где основа высоких темпов роста – дальнейшая реализация потенциала импортозамещения, прежде всего, в части упаковки, а также пластмассовых изделий для строительства;
- *строительных материалов*, где рост спроса со стороны строительства явно обгоняет предложение и уже привел к возникновению дефицитов² (и ускоренному удорожанию³) стройматериалов в ряде регионов;
- *в деревообработке*, а также в *целлюлозно-бумажном производстве, издательской и полиграфической деятельности*, где дополнительно к импортозамещению в последнее время новым фактором роста стали действия

² Так, крайне высокая загрузка мощностей по производству цемента (свыше 90%) наблюдается уже в 12 регионах, на которые приходится около половины производственных мощностей.

³ За последние 12 месяцев (сентябрь к сентябрю) средние отпускные цены заводов на цемент возросли в 1,6 раза, на кирпич и сборный железобетон – на треть.

государства по стимулированию инвестиционной привлекательности сектора¹.

В то же время, стагнация среди сырьевых производств в третьем квартале зафиксирована:

- в *металлургии*, где производство стабилизировалось, и российские компании (прежде всего, черной металлургии) теряют рынки – как внешние, так и внутренние;² следует, однако, отметить, что в стоимостном выражении выручка и прибыль компаний существенно увеличились за счет роста цен;³

¹ Последовательное повышение вывозных пошлин на необработанную древесину.

² По оценке Минпромэнерго, в январе-сентябре 2007 г. экспорт проката черных металлов снизился на 4,9%. Одновременно, доля импорта во внутреннем потреблении проката составила 14,3% против 10,5% в январе-сентябре 2006 г.

³ Средние экспортные цены на продукцию из черных металлов возросли к соответствующему периоду в 1,2-1,4 раза (по разным видам), цветных металлов – в 1,4 раза.

- в *производстве нефтепродуктов*, где все сильнее ощущается нехватка производственных мощностей.⁴ Дополнительный фактор торможения производства в отрасли – теплые погодные условия начала года. Накопленные запасы мазута в электроэнергетике оказались недоиспользованы, так что спрос на них остался на невысоком уровне и в третьем квартале.⁵

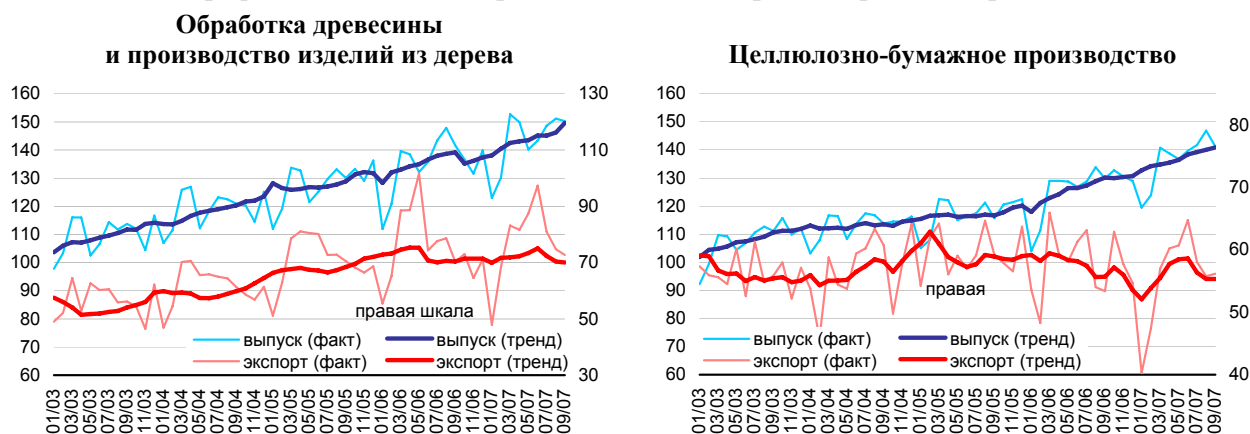
⁴ В настоящему моменту коэффициент использования мощностей по первичной переработке нефти приблизился к 90%.

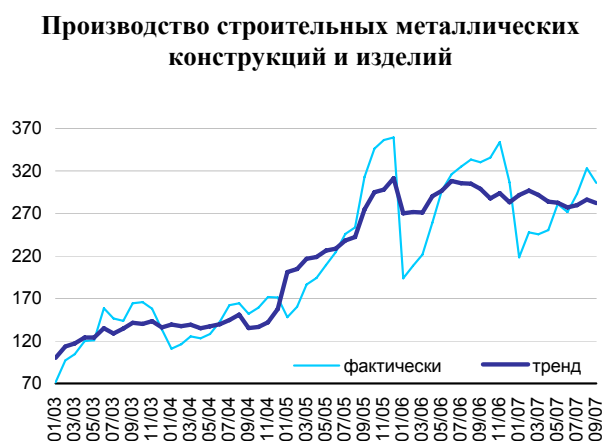
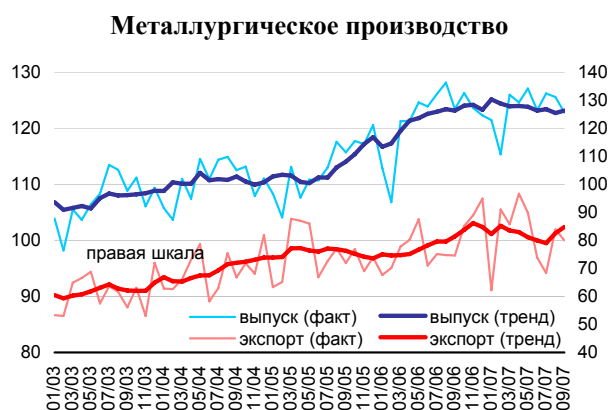
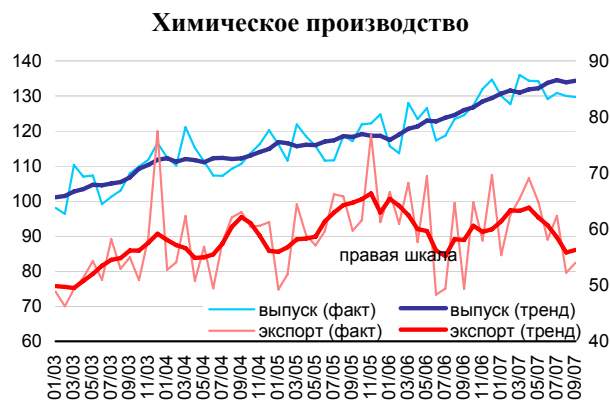
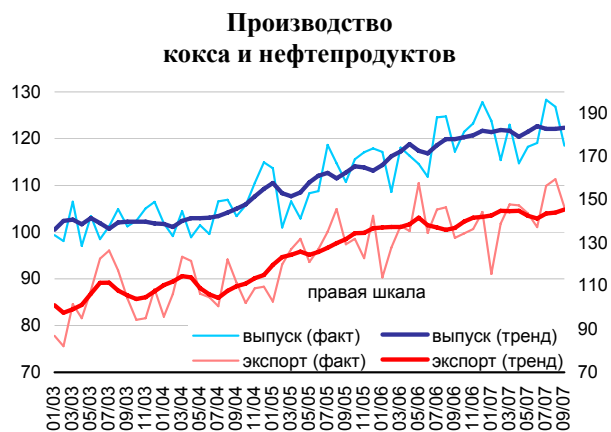
⁵ Общие запасы мазута (у производителей и потребителей) к концу квартала оставались на четверть выше прошлогодних значений (в начале года – в полтора раза), в то время как закупки по итогам девяти месяцев были на 10% ниже прошлогодних.

Таблица 1.5. Динамика выпуска в первичной переработке и производстве сырья и материалов (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)

	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Первичная переработка и производство сырья и материалов	5.3	2.9	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4
Обработка древесины и производство изделий из дерева	6.6	4.0	0.6	1.0	0.0	0.7	2.3
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	8.0	9.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6
Производство нефтепродуктов и кокса	2.8	2.0	0.3	-0.1	-0.4	-0.1	0.2
Химическое производство	8.3	6.5	0.7	0.2	0.6	-0.4	0.3
Производство резиновых и пластмассовых изделий	17.3	16.1	1.3	1.9	0.8	1.3	3.5
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалы)	13.6	10.2	0.8	0.5	0.8	1.0	-0.4
Металлургическое производство	1.4	-0.8	-0.2	0.0	0.2	-0.6	0.4
Производство готовых металлических изделий	3.7	1.7	0.1	0.4	-0.1	1.1	0.2

График 1.6. Динамика производства и экспорта в сырьевых отраслях





В *инвестиционном машиностроении* ранее интенсивный подъем заметно ослаб. В июле-сентябре среднемесячные темпы прироста составили 0.4% в месяц против 1.3% – во втором квартале, а превышение соответствующего периода прошлого года уменьшилось до 10.9% против 20.3%, соответственно.

Впрочем, это замедление не свидетельствует об ухудшении ситуации. Оно в существенной степени (на 2/3) связано со снижением – после резкого конъюнктурного скачка в середине года – производства турбин (при этом их объем выпуска по-прежнему существенно, в 1,4 раза, выше соответствующего уровня прошлого года)¹. В подавляющем большинстве других видов деятельности в третьем квартале наблюдался подъем (см. Приложение, табл. ...).

Лидерами роста являются производства, в той или иной степени защищенные от конкуренции с импортом и где начинается реализация потенциала отложенного спроса (недоин-

¹ Скачок – результат одновременного выполнения ряда ранее сделанных заказов (производство турбин – штучное производство с длительным циклом, для которого характерны существенные конъюнктурные колебания).

вестирование в течение долгих лет к секторам-потребителях). К таким секторам прежде всего относятся *энергетическое* и *транспортное*, отчасти – *сельскохозяйственное машиностроение*.

Кроме того, заметный рост выпуска наблюдается и в тех секторах, спрос на продукцию которых настолько высок, что «места хватает для всех» – и отечественной, и импортной продукции. Это относится, главным образом, к производству *механического оборудования*, *подъемно-транспортному оборудованию*, *строительно-дорожной техники*, а также транспортных средств (кроме автобусов²)

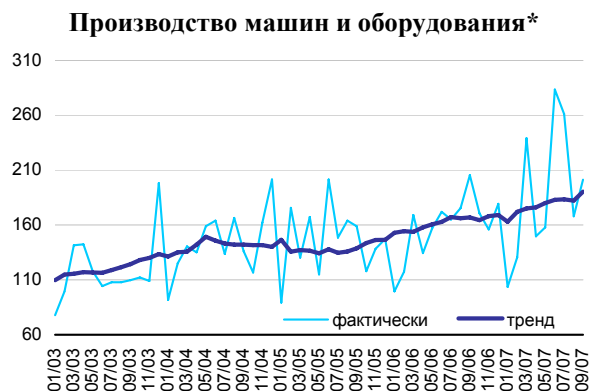
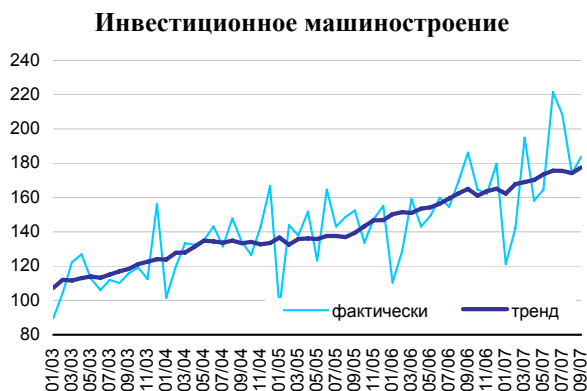
Состав аутсайдеров ограничен наименее конкурентоспособными производствами: *оборудования для металлургии*, *для производства бумаги и картона*, а также – *для одежды и обуви*.

² В производстве автобусов наблюдается снижение выпуска, причина – конкуренция с импортной поддержанной техникой, особенно в части автобусов для междугородних перевозок.

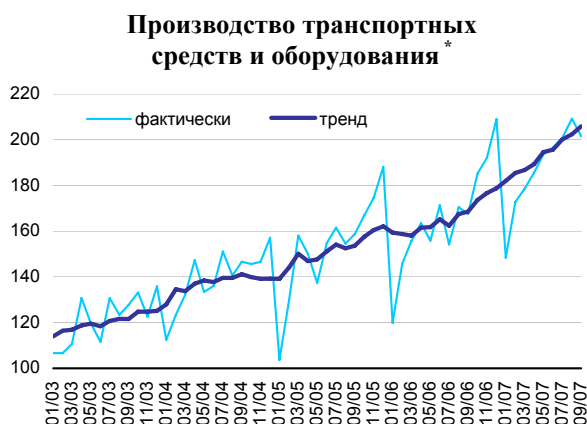
**Таблица 1.6. Динамика производства в машиностроении
(среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)**

	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Инвестиционное машиностроение	20.3	10.9	1.3	0.4	0.0	-0.7	1.9
Производство машин и оборудования	27.5	15.5	1.4	1.4	0.4	-0.6	4.4
Производство транспортных средств и оборудования (без легковых автомобилей)	17.4	24.2	1.6	1.7	2.3	1.1	1.8
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (без бытовой электроники)	12.6	-5.8	0.4	-1.5	-3.1	-2.0	0.6

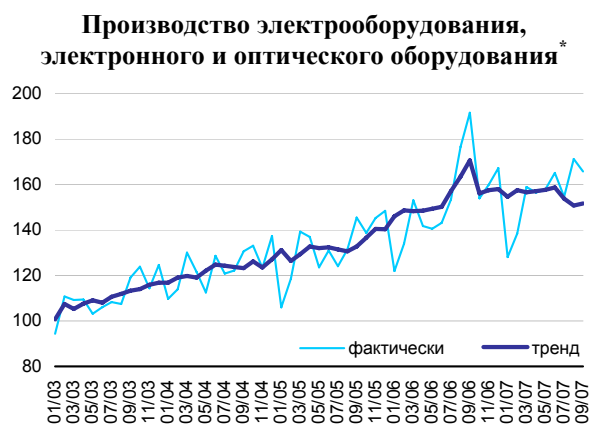
График 1.7. Динамика производства в машиностроении



* без бытовой техники



* без легковых автомобилей



* без бытовой электроники

В производстве непродовольственных потребительских товаров подъем ускорился. В июле-сентябре увеличение среднесуточных объемов производства достигло 1.1% в месяц против 0.3% во втором квартале.

В то же время, на уровне отдельных производств ситуация достаточно сильно различается в силу действия широкого спектра факторов.

С одной стороны, с точки зрения роста рынков, для производителей в последнее время складываются весьма благоприятные условия. На потребительском рынке наблюдается неухаживающий бум. В последнее время темп прироста товарооборота непродовольственных товаров держится на небывало высоком уровне в 1,6-1,7% в месяц. При этом на значитель-

ном числе рынков наблюдаются крайне высокие, двузначные (в годовом выражении) темпы роста.

С другой стороны, традиционно, далеко не на всех рынках непродовольственных потребительских товаров конкурентные позиции работающих в России компаний достаточно крепки. Тем не менее, высокая скорость рынков (и другие факторы) обеспечили инвестиционную привлекательность ряда сегментов. В результате даже несмотря на крепкий (и продолжающий укрепляться) рубль в таких сегментах наблюдается импортозамещение (в т.ч. за счет разворачивания сборочных производств), опирающееся на ранее сделанные ин-

вестиции как российских, так и пришедших в Россию иностранных компаний.

Безусловное лидерство по темпам развития – у производителей *бытовой техники и электроники*. В результате продолжающегося роста спроса и открытия новых производств превышение уровня прошлого года составило в третьем квартале около 20% (см. табл.).¹

Не столь впечатляющая ситуация наблюдается в *производстве легковых автомобилей*. Неплохие результаты (прирост 8.5% к третьему кварталу прошлого года) достигнуты, в основном, за счет наращивания сборки иностранных марок.² При этом в последнее время производство расти практически перестало (см. график).³

¹ Наиболее крупное событие – начало работы завода LG (московская обл.) с широкой номенклатурой производства (телевизоры, холодильники, стиральные машины и др.). Также увеличиваются производственные мощности и выпуск бытовой техники и электроники в Липецке и Калининграде (холодильники и телевизоры), Владимире (холодильники), Кирове (стиральные машины).

² Так, объем производства на АВТОВАЗе по итогам года с высокой вероятностью не превысит уровня прошлого года. Отметим, что по итогам полугодия АВТОВАЗ скорректировал годовые планы в сторону понижения (на 8%), и лишь позитивные результаты

Схожая, но еще более выпуклая ситуация наблюдается в производстве *мебели*. Интенсивность роста в третьем квартале замедлился вдвое (третий квартал – 0.4% против 0.8% – во втором), а превышение уровня прошлого года упало с 13.9% до 2.5%. Объяснение данного феномена – в резком замедлении подъема, состоявшемся еще год назад (см. график).

Наихудшее положение складывается в производстве *одежды и обуви*, где наблюдается спад (-0.5% в месяц). Производителям не удалось удержать позиции, достигнутые после освоения ниш, открывшихся после локального снижения импорта в прошлом году (см. график).⁴

продаж компании в третьем квартале позволяют надеяться, что спада удастся избежать.

³ Соответственно, достигнутые темпы роста связаны с «эффектом базы» – ростом в предшествующий период. Это означает, что в случае сохранения текущих тенденций темпы роста к соответствующему периоду предшествующего года будут быстро в ближайшие месяцы быстро уменьшаться.

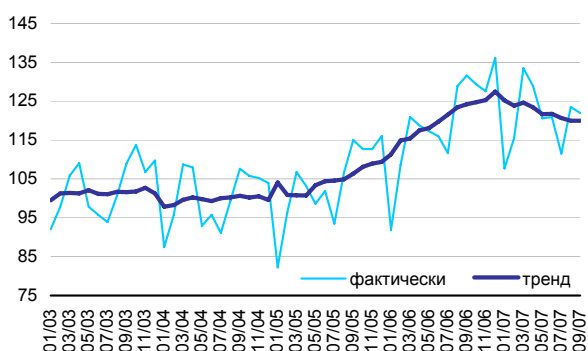
⁴ В 2006 г. был принят ряд мер, направленных на ужесточение правил ввоза импорта. В частности, возможности физических лиц по беспошлинному ввозу товаров уменьшились более чем в пять раз.

Таблица 1.7. Динамика производства непродовольственных потребительских товаров (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)

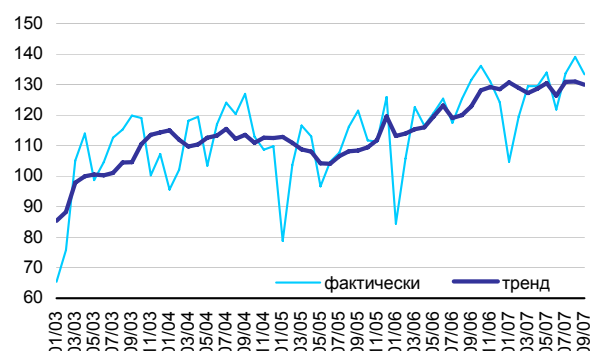
	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Производство непродовольственных потребительских товаров	9.4	7.3	0.3	1.1	1.1	0.6	1.5
Производство тканей, одежды, обуви	5.2	-4.1	-0.8	-0.5	-0.9	-0.6	0.0
Производство легковых автомобилей	6.2	8.5	-0.2	0.9	3.6	0.1	-0.8
Производство мебели	13.9	2.5	0.8	0.4	-0.1	0.3	0.9
Производство бытовой техники	21.3	15.7	1.0	1.2	0.8	1.4	1.5
Производство бытовой электроники	33.3	34.3	1.3	6.6	0.6	6.1	13.4
Производство фармацевтической продукции	7.2	9.7	1.1	0.9	2.0	-0.2	1.0
Производство прочих непродовольственных потребительских товаров ¹	4.8	8.2	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7

¹ производство парфюмерии и косметики, товаров бытовой химии, бумажных изделий хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения, хозяйственных и декоративных изделий, часы и др.

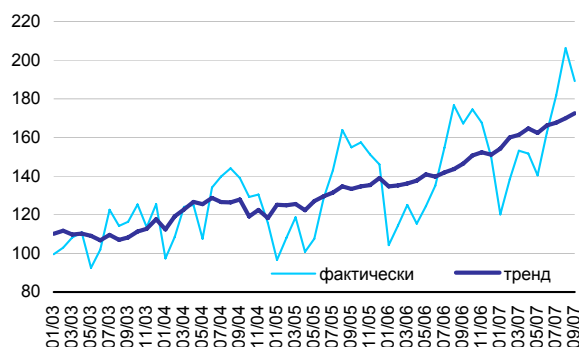
График 1.8. Динамика производства непродовольственных потребительских товаров
Производство одежды и обуви



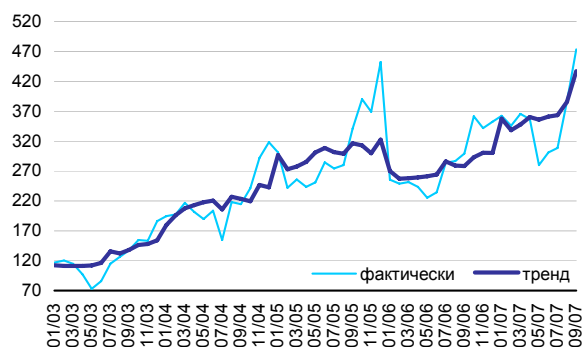
Производство легковых автомобилей



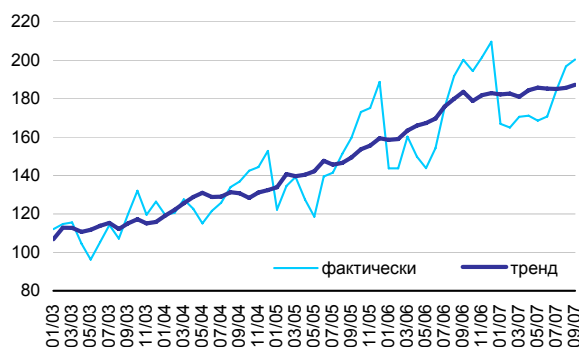
Производство бытовой техники



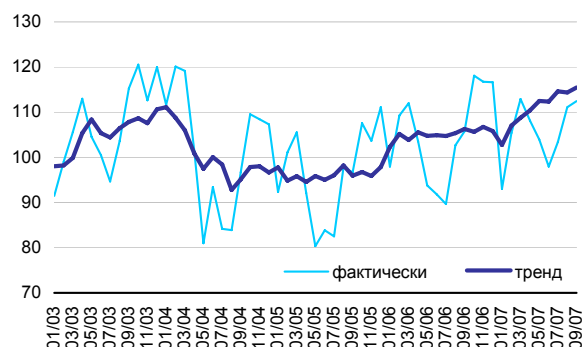
Производство бытовой электроники



Производство мебели



Производство фармацевтической продукции



В *производстве пищевых продуктов* в третьем квартале продолжился рост. Увеличение среднесуточного выпуска составило 0.3% в месяц (второй квартал – 0.4%).

В данном секторе конкурентные позиции компаний на внутреннем рынке весьма крепкие, так что в течение последних лет устойчивого роста доходов населения, в целом, тенденции в секторе практически не меняются. Наиболее быстро растет производство на относительно малонасыщенных, чувствительных к росту доходов рынках, а также там, где реализуется потенциал импортозамещения.

Соответственно, состав лидеров очерчен весьма четко: это *переработка и консервирование фруктов и овощей, производство напитков, масел и жиров, а также мясопродуктов.*

Среди крупных производств с потенциалом роста спад по итогам третьего квартала зафиксирован в двух видах деятельности: это *производство и консервирование рыбо- и морепродуктов и производство молочных продуктов.*¹ Примечательно, что в обоих случаях одна из главных непосредственных причин неблагоприятной ситуации – неадекватное предложение ресурсов для переработки со стороны сырьевой базы.

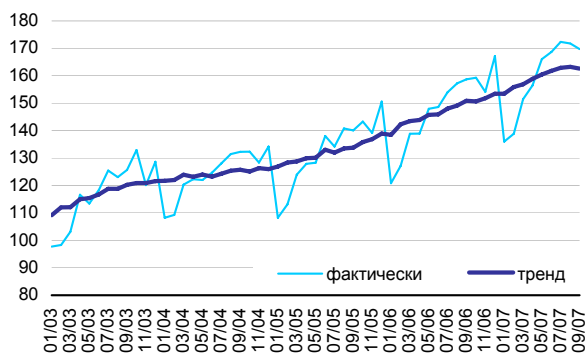
¹ В то же время, к концу третьего квартала наметилась дифференциация динамики отдельных видов производств, отражающая адаптацию производителей и потребителей к росту цен на продукцию последних месяцев. Наметился переход к росту в снижавшемся ранее производстве молока и молочных продуктов. В производстве мяса и мясопродуктов наблюдавшийся ранее подъем, напротив, застыл.

Таблица 1.8. Динамика производства пищевых продуктов (среднемесячные темпы прироста, сезонный и календарный факторы устранены, %)

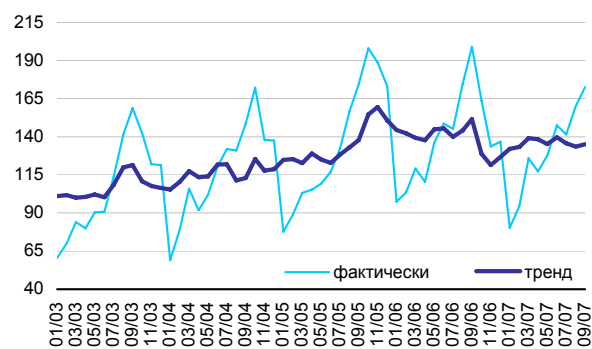
	к соответствующему периоду предыдущего года		к предшествующему месяцу с учетом сезонного и календарного факторов				
	второй квартал	третий квартал	второй квартал	третий квартал	июль	август	сентябрь
Производство пищевых продуктов	7.8	3.7	0.4	0.3	0.3	-0.1	0.7
Производство мяса и мясопродуктов	12.8	9.4	1.0	0.2	0.7	0.2	-0.4
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	-0.7	-8.5	0.1	-1.1	-2.8	-1.7	1.2
Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	22.7	15.1	2.3	1.6	0.4	2.3	2.1
Производство масел и жиров	18.3	10.8	0.7	1.8	1.1	-0.3	4.8
Производство молочных продуктов	0.1	-2.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.4	0.6
Производство напитков	13.8	6.6	0.1	0.5	1.2	-0.2	0.5
Производство прочих пищевых продуктов	10.6	6.1	0.5	0.4	0.3	-0.1	1.1

График 1.9. Динамика производства пищевых продуктов

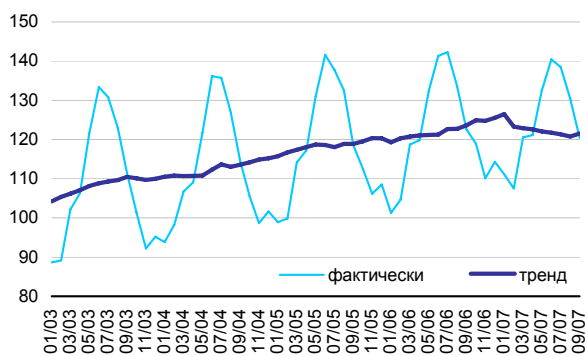
Производство мяса и мясопродуктов



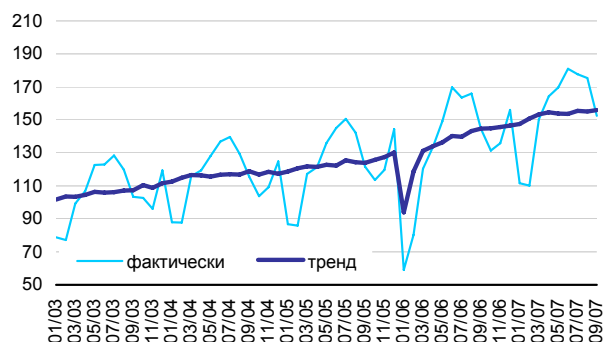
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов



Производство молочных продуктов



Производство напитков



**Периодизация динамики промышленного производства
по основным видам деятельности**

	сентябрь 2006	октябрь 2006	ноябрь 2006	декабрь 2006	январь 2007	февраль 2007	март 2007	апрель 2007	май 2007	июнь 2007	июль 2007	август 2007	сентябрь 2007
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	слабый рост						стабилизация						
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	стабилизация												
Первичная переработка и производство сырья и материалов	слабый рост					стабилизация			слабый рост				
Инвестиционное машиностроение	стабилизация					рост				слабый рост			
Производство непродовольственных потребительских товаров	рост				слабый рост						рост		
Производство пищевых продуктов	рост												
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	стабилизация			снижение		слабый рост							