



Министерство экономического развития
Российской Федерации

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ В СЕКТОРАХ ЭКОНОМИКИ

ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ

МАЙ 2017 Г.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ В СЕКТОРАХ ЭКОНОМИКИ

СОДЕРЖАНИЕ

№№	Наименование	Слайд
1	Факторы, повлиявшие на динамику промышленного производства	3
2	Индексы промышленного производства	4
3	Динамика индексов промышленного производства	5
4	Структура промышленного производства	6
5	Финансовые показатели по секторам экономики	7
6	Добыча угля. Добыча сырой нефти и природного газа	8-13
7	Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табак	14-16
8	Легкая промышленность	17-24
9	Лесопромышленный комплекс	25-30
10	Производство кокса и нефтепродуктов	31-33
11	Производство химических веществ и химических продуктов. Производство резиновых и пластмассовых изделий	34-39
12	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	40-45
13	Металлургическое производство.	46-49
14	Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования	50-59
15	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	60-62
16	Транспорт	63-66
17	Деятельность в сфере телекоммуникаций	67-68

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Факторы, повлиявшие на динамику промышленного производства

В апреле 2017 года по опросам предприятий среди факторов, ограничивающих рост производства, в *добыче полезных ископаемых* и *обрабатывающих производствах* преобладает **неопределенность экономической ситуации, высокий уровень налогообложения и недостаточный спрос на внутреннем рынке**. По компаниям, осуществляющим *обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха*, преобладали такие факторы как **недостаточность финансовых средств и изношенность оборудования**.

<Добыча полезных ископаемых>

Отмечается **снижение негативного** влияния фактора **"Неопределенность экономической ситуации"** (35% по сравнению с 46% годом ранее), **"Недостаточный спрос на продукцию на внутреннем и внешнем рынках"** (32% и 11% по сравнению с 35% и 13% в апреле 2016 соответственно) и **"высокий уровень налогообложения"** (29% по сравнению с 30% в апреле 2016г.)

Среди факторов, ограничивающих рост производства, отмечается **рост** таких показателей как **"Недостаток финансовых средств"** и **"Высокий процент коммерческого кредита"** (25% и 20% по сравнению с 24% и 15% в апреле 2016 года соответственно)

<Обрабатывающие производства>

Можно отметить **снижение негативного** влияния фактора **"Неопределенность экономической ситуации"** (44% по сравнению с 56% годом ранее), **"Недостаточный спрос на продукцию на внутреннем рынке"** (54% по сравнению с 51% в апреле 2016 г.), **"недостаток финансовых средств"** и **"высокий процент кредита"** (34% и 27% по сравнению с 37% и 32% в апреле 2016г. соответственно)

Среди факторов, ограничивающих рост производства, отмечается **рост** показателя **"Недостаточность квалифицированных рабочих"** (19% по сравнению с 18% в апреле 2016 года)

<Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха>

Отмечается **снижение негативного** влияния фактора **"Недостаточность финансовых средств"** и **высокий процент по кредиту** (52% и 7% по сравнению с 61% и 10% годом ранее соответственно), **"Изношенность и отсутствие оборудования"** (39% по сравнению с 46% в апреле 2016 г.), **"Неопределенность экономической ситуации"** (26% по сравнению с 23% в апреле 2016г.) и **"высокий уровень налогообложения"** (29% по сравнению с 30% в апреле 2016г.)

Среди факторов, ограничивающих рост производства, отмечается **рост** показателя **"недостаточный спрос на внутреннем рынке"** (18% по сравнению с 17% в апреле 2016 года)



Источник: по данным Росстата

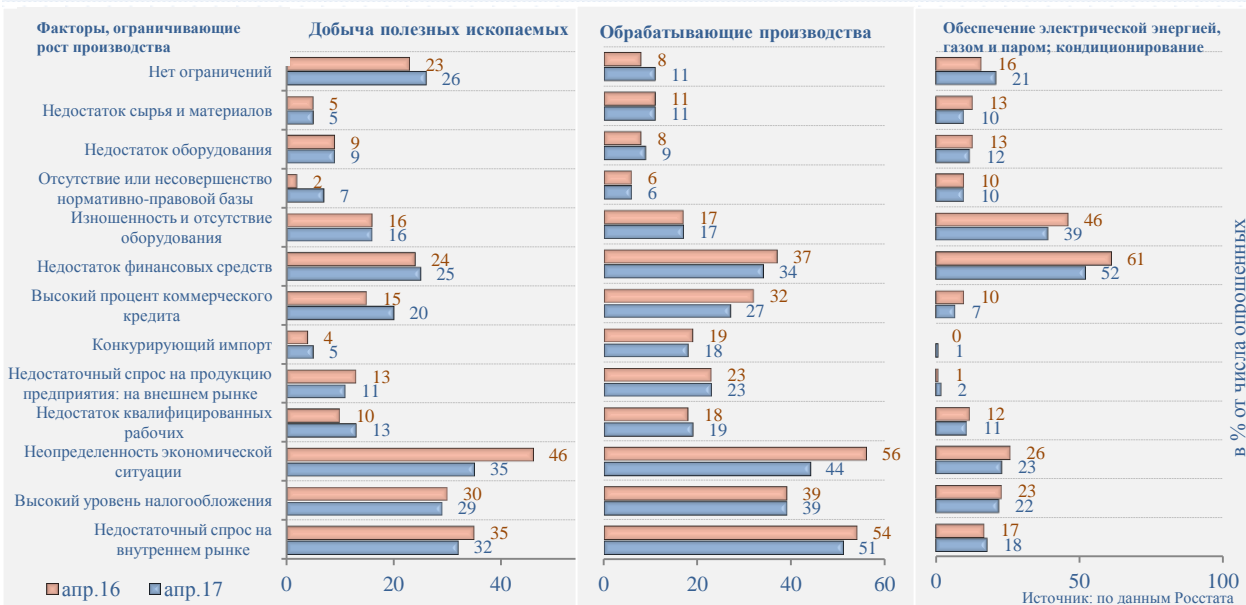
Индекс предпринимательской уверенности, отражающий обобщенное состояние предпринимательского поведения, в *апреле 2017* года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **вырос** по всем укрупненным сегментам промышленного производства.

В *добывающих производствах* индекс в апреле 2017 г. вырос с (-2) до (1), что свидетельствует о повышении деловой активности в данном сегменте.

В *обрабатывающих производствах* индекс вырос с (-4) до (-1). На величину индекса в апреле 2017 г. значительное влияние оказало недостаточный общий спрос на продукцию (портфель заказов) (-35 п.п.) и спрос на продукцию на внешнем рынке (-25 п.п.).

В организациях, осуществляющих *обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха* индекс вырос с (-12) до (-8).

Средний уровень загрузки производственных мощностей в добыче полезных ископаемых составил 66%, в обрабатывающих производствах – 64%, в электроэнергетике – 67 процентов.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

	2015	2016	%, 2017г/2016г				4 мес.	Оценка 2017
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.		
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	-0,8	1,3	2,3	-2,7	0,8	2,3	0,7	2,0 ↑
Добыча полезных ископаемых	0,7	2,7	3,3	0,0	0,2	4,2	1,9	1,0 ↑
Добыча угля	3,3	6,1	5,5	1,2	4,4	3,8	3,7	2,0 ↑
Добыча сырой нефти и природного газа	0,4	2,2	3,2	1,1	0,5	3,7	2,2	0,7 ↑
Обрабатывающая промышленность	-1,3	0,5	2,0	-5,1	1,0	0,6	-0,4	2,5 ↑
Пищевая промышленность	3,1	3,1	4,8	-2,5	5,1	5,2	3,1	3,4 ↑
Текстильное производство	0,6	4,6	4,9	1,2	5,4	5,4	4,2	3,5 ↑
Швейное производство	-18,8	7,1	1,3	6,2	17,9	4,3	7,4	3,0 ↑
Производство кожи и изделий из кожи	-8,2	4,4	13,4	9,2	0,9	2,7	6,6	2,9 ↑
Обработка древесины и производство изделий из дерева	-4,1	2,8	8,7	-1,4	5,0	-0,3	3,1	3,5 ↑
Целлюлозно-бумажное производство	1,6	5,1	5,6	14,9	6,3	8,1	8,7	3,8 ↑
Производство кокса, нефтепродуктов	0,9	-1,7	-3,9	-2,2	0,6	3,4	-0,5	1,5 ↑
Химическое производство	5,8	6,3	10,4	6,6	5,2	5,2	6,9	4,1 ↑
Производство резиновых и пластмассовых изделий	-2	6,3	8,2	0,0	7,1	2,4	4,2	6,5 ↑
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	-6,1	-6,0	0,5	7,2	0,9	-0,7	2,0	1,7 ↑
Металлургическое производство	4	-1,0	-9,3	-13,8	-3,5	0,3	-6,6	1,9 ↑
Производство машин и оборудования	-4,7	-0,7	10,4	9,0	5,3	-9,4	3,8	0,9 ↑
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-23,1	0,5	32,0	0,0	8,4	11,9	13,1	3,0 ↑
Производство прочих транспортных средств и оборудования	5,4	4,2	11,2	-40,7	15,7	-23,7	-12,1	3,3 ↑
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-1,0	1,7	0,8	2,7	0,4	5,5	2,4	1,5 ↑
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-4,8	-0,8	1,6	-19,3	3,4	2,1	-3,3	0,4 ↑

Динамика индекса промышленного производства



ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Индекс производства добывающей промышленности в январе-апреле 2017 г. по сравнению с январем-апрелем 2016 г. составил 101,9%, в апреле 2017 г. к апрелю 2016 г. – 104,2%, по сравнению с мартом 2017 г. – 98,1 процента.

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



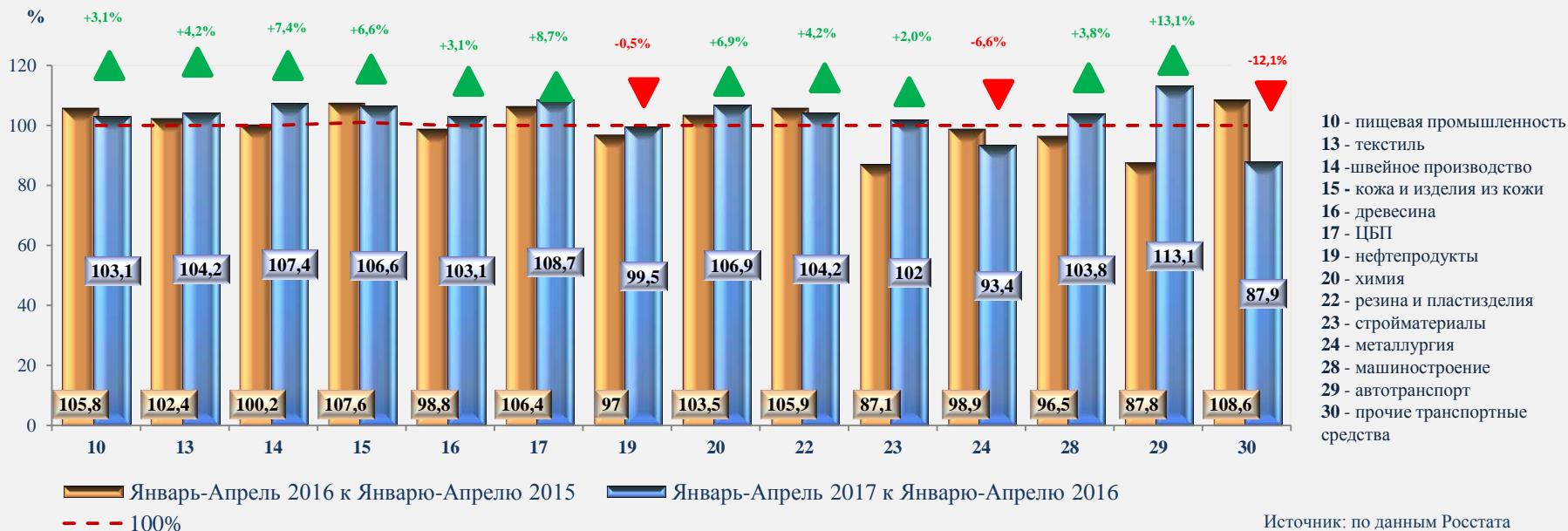
Индекс производства обрабатывающей промышленности в январе-апреле 2017 г. по сравнению с январем-апрелем 2016 г. составил 99,6%, в апреле 2017 г. к апрелю 2016 г. – 100,6%, по сравнению с мартом 2017 г. – 98,7 процента.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ



Объем производства электроэнергии в в январе-апреле 2017 г. по сравнению с январем-апрелем 2016 г. составил 102,4%, в апреле 2017 г. к апрелю 2016 г. – 105,5%, по сравнению с мартом 2017 г. – 87,3 процента.

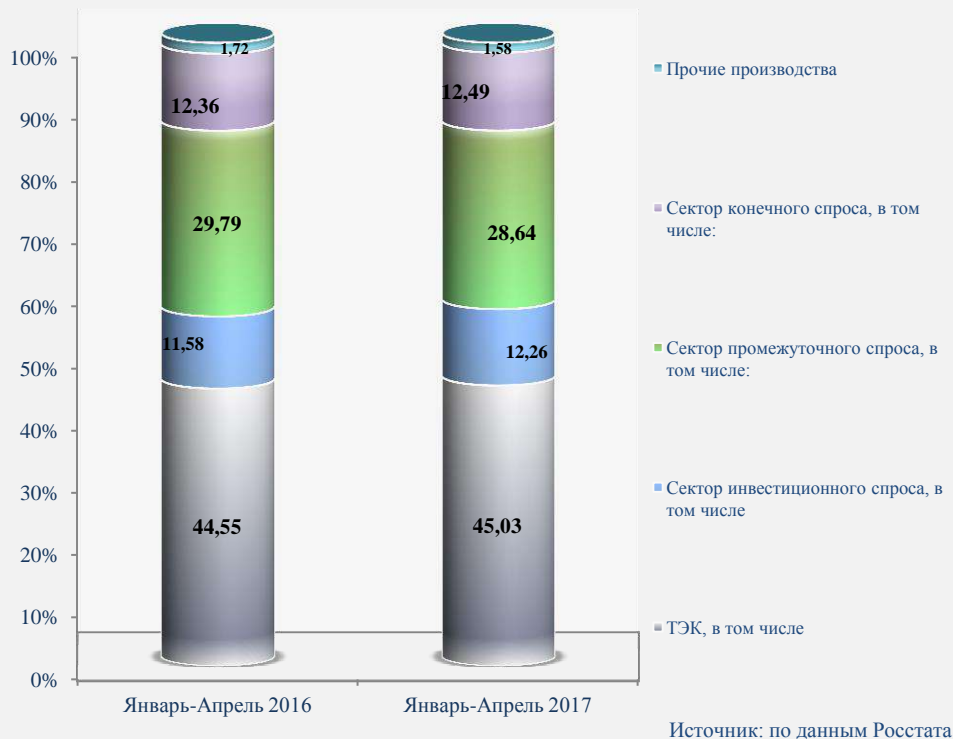
Динамика индекса производства обрабатывающей промышленности



ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

6

Структура по укрупненным секторам промышленного производства Российской Федерации. Сравнение периода январь-апрель 2017 г. с периодом январь-апрель 2016 г. (Январь-Апрель 2016 г. -100%)



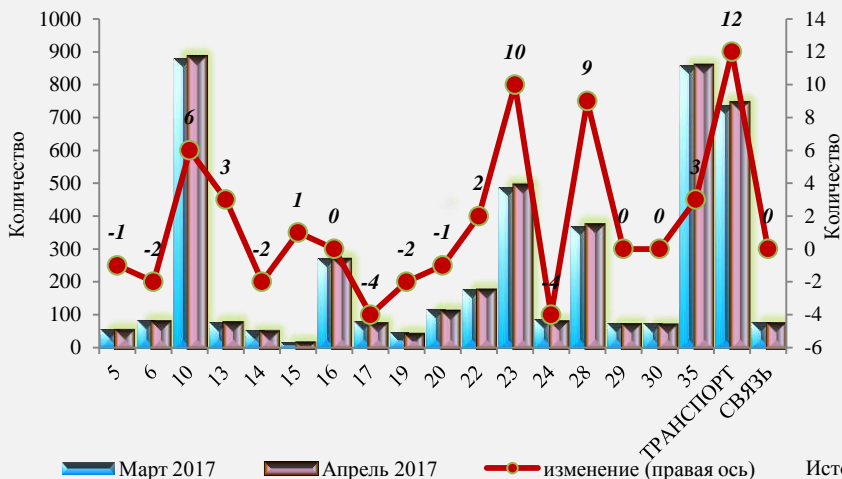
Источник: по данным Росстата

Наименование секторов промышленности	Январь-Апрель 2016	Январь-Апрель 2017
ТЭК, в том числе	44,55	45,03
Нефтегазовый сектор	32,19	32,21
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	12,35	12,82
Сектор инвестиционного спроса, в том числе	11,58	12,26
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,86	1,82
Машиностроение	9,72	10,44
Сектор промежуточного спроса, в том числе:	29,79	28,64
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	5,95	5,93
Химический комплекс	7,80	8,16
Лесопромышленный комплекс	2,63	2,46
Металлургическое производство	13,42	12,10
Сектор конечного спроса, в том числе:	12,36	12,49
Пищевая промышленность	11,87	11,97
Легкая промышленность	0,50	0,52
Прочие производства	1,72	1,58
Итого:	100,00	100,00

Структура промышленного производства в январе-апреле 2017 года не претерпела значительных изменений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Так рост доли выпуска товаров **топливно-энергетического комплекса** замедлил свои темпы (+0,48п.п.). Но несмотря на сокращение объемов производства нефтепродуктов (-0,5%) доля продукции ТЭК в структуре промышленного производства составила 45,03 процентов. Наблюдается **сокращение** доли выпуска товаров **промежуточного спроса** - **28,64%** (-1,15 п.п.), преимущественно из-за сокращения металлургического производства (-1,32 п.п.).

Незначительное **увеличение** доли выпуска продукции продемонстрировали сектор **конечного спроса** – 12,49 % (+0,12 п.п.) и **сектор инвестиционного спроса** – 12,26 % (+0,68 п.п.)

Статистика по банкротству по отраслям экономики за апрель 2017 года



- 5 - добыча угля
- 6 - добыча сырой нефти и природного газа
- 10 - пищевая промышленность
- 13 - текстиль
- 14 - швейное производство
- 15 - кожа и изделия из кожи
- 16 - древесина
- 17 - ЦБП
- 19 - нефтепродукты
- 20 - химия
- 22 - резина и пластизделия
- 23 - стройматериалы
- 24 - металлургия
- 28 - машиностроение
- 29 - автотранспорт
- 30 - прочие транспортные средства
- 35 - электроэнергия

Источник: по данным Интерфакс

В апреле 2017 года по большинству отраслей экономики наблюдается **снижение** интенсивности банкротств.

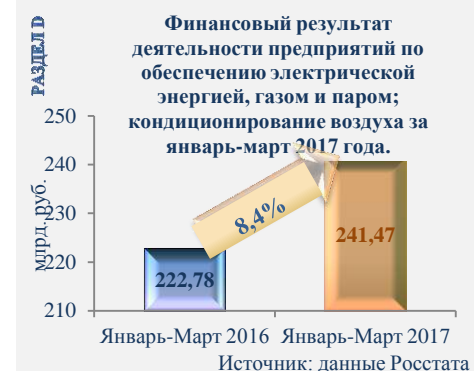
РАЗДЕЛ С Финансовый результат деятельности предприятий обрабатывающей промышленности за январь-март 2017 года.



Источник: данные



Источник: данные Росстата



Источник: данные Росстата

В январе-марте 2017 г. совокупный сальдированный финансовый результат предприятий обрабатывающей промышленности снизился по отношению к январю-марту 2016 г. и составил 603,09 млрд. руб. (-15,4%). Улучшение годовой динамики сальдированного финансового результата за три месяца по сравнению аналогичным периодом прошлого года продемонстрировали **сектор добывающей промышленности – 582,48 млрд. руб. (+69,2%)** и **сектор по обеспечению электрической энергией – 241,47 млрд. руб. (+8,4 процента)**.

Добыча угля. Добыча сырой нефти и природного газа (5, 6 – код ОКВЭД2)

8

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	
Добыча угля - всего (ИПП)	3,3	6,1	5,5	1,2	4,4	3,8	3,7	2,0 ↑
Добыча сырой нефти и природного газа - всего (ИПП)	0,4	2,2	3,2	1,1	0,5	3,7	2,2	0,7 ↑
Добыча нефти сырой, включая газовый конденсат	1,3	2,6	2,4	-0,7	0,6	2,8	1,3	0,1 ↑
Добыча газа природного и попутного	-1,4	0,9	6,2	10,2	4,2	8,9	8,0	2,8 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + «Газпромнефть-Муравленко» начала добычу газа из бездействующей нефтяной скважины южного купола Еты-Пуровского месторождения. Дебит газа запущенной скважины составляет около **240 тыс. куб. м** или более **200 т.н.э./сутки**.
- + «РуссНефть» в январе-апреле 2017 г. освоила капитальные вложения в объеме более **4 млрд. рублей**, что выше показателя за январь-апрель 2016 г. в **3,2 раза**.
- + «Газпром» завершил строительство **740 км** газопровода «Сила Сибири», при этом строительство идет с опережением графика.
- + «Газпром» и CNPC подписали документы по развитию российско-китайского сотрудничества в области **подземного хранения газа**, в том числе **3 контракта** на проведение предпроектных исследований для создания ПХГ.
- + Россия и Саудовская Аравия достигли договоренностей о продлении действия **Соглашения по сокращению добычи нефти** до конца **марта 2018 г.**
- + Возобновились поставки **угля** антрацитовой группы из России в Украину для обеспечения работы теплоэлектростанций. С 3 по 10 мая 2017 г. на склады украинских ТЭС поступило **81,4 тыс. т** угля.
- + «Газпром нефть» получила лицензию на право пользования недрами **Новосамарского месторождения** в Оренбургской области. Площадь участка недр составляет **26,56 км²**. Геологические запасы нефти оцениваются более чем в **8 млн. т**.
- + **Каспийский трубопроводный консорциум** запустил 2 новые нефтеперекачивающие станции в Астраханской области. Запуск НПС обеспечит дополнительный прирост мощности на каспийском участке нефтепровода КТК до **10 млн. т нефти в год**.

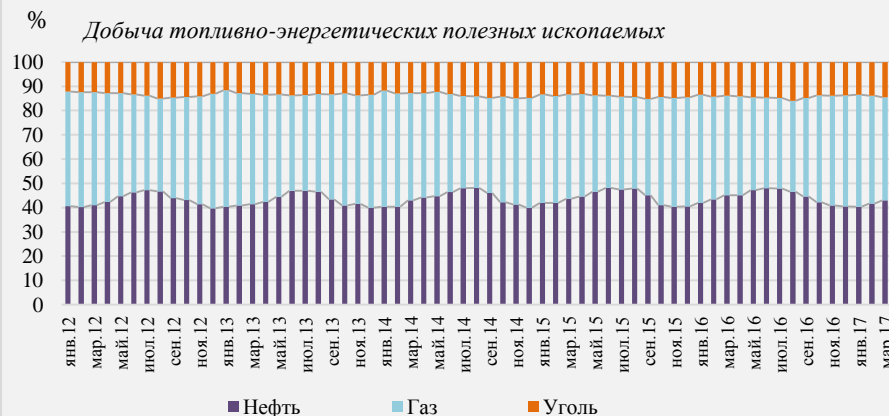
- За 2 недели мая 2017 г. **Ливия** нарастила добычу нефти по сравнению с апрелем 2017 г. на **16%** - до **814 тыс. барр./сутки**, что произошло благодаря возобновлению поставок с месторождений Эль-Шарара и Эль-Фил.
- Задолженность за топливо и энергию перед предприятиями российского топливно-энергетического комплекса превышает **210 млрд. рублей**.
- **Индия и Иран** подписали первое соглашение, предусматривающее поставки иранского сжиженного нефтяного газа в Индию. На первоначальном 6-месячном этапе объем поставок сжиженного газа из Ирана в Индию составит **44 тыс. т/мес.**
- **Эстония, Латвия и Литва** активно готовятся к запуску **общей платформы для торговли газом** с 1 июля 2017 г. Литовская газовая биржа GET Baltic подписала контракт с Enoro на поставку региональной торговой платформы для балтийских рынков газа.
- На **месторождении им. А. Алабушина** в республике Коми в апреле произошел **пожар** на устье нефтяной скважины, после ликвидации возгорания 7 мая 2017 г. начались восстановительные работы.
- **Иран** в начале мая экспортировал первую партию сырой нефти, добытой из нефтяного пласта на газовом месторождении **Южный Парс** в Персидском заливе. Объем первой экспортной поставки составил **700 тыс. барр.**

Добыча угля. Добыча сырой нефти и природного газа (5, 6 – код ОКВЭД2)

- + «Газпром» начал строительство морского участка газопровода «Турецкий поток». Ввод газопровода запланирован на **конец 2019 года**.
- + **Индия** с начала 2017 г. увеличила закупки нефти у России, чтобы обеспечить сырьем свои НПЗ. Всего с начала года владельцами индийских НПЗ закуплено **более 1 млн. т нефти** сорта Urals, что как минимум **в 2 раза** превышает среднегодовой объем закупок до 2017 года.
- + «Газпромнефть-Муравленко» за счет переинтерпретации старых геофизических данных сумела увеличить добычу на **Муравленковском месторождении**. В результате проведенной работы были выделены нефтеносные пропластки, которые находятся выше основных объектов разработки. В настоящее время дополнительная добыча составляет около **200 т/сутки** нефти.
- + Распоряжение Правительства Российской Федерации от **19 апреля 2017 года № 727-р** «О внесении изменений в перечень месторождений, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 30 марта 2013 г. № 486-р». Установлено количество сырой нефти, добываемой на **Куюмбинском** нефтегазоконденсатном месторождении, которое может быть вывезено с применением особой формулы расчёта ставок вывозных таможенных пошлин.
- + «Газпром нефть» начала разработку **Тазовского и Северо-Самбургского месторождений** с извлекаемыми запасами нефти по состоянию на 1 января 2016 г. **72 млн. т** и **90,5 млн. т** соответственно.
- + «Оренбургнефть» завершила строительство линейной части напорного нефтепровода для транспортировки нефти с **Рыбкинской группы месторождений**. Протяженность трубопровода – **50 км**, пропускная способность – **1,1 млн.т/год**. С помощью нефтепровода можно будет проводить транспортировку дополнительных объемов продукции.
- + По итогам апреля 2017 г. Россия сократила добычу нефти на **300 тыс.барр/сутки**, выполнив **соглашение по сокращению добычи нефти** в рамках договоренностей с ОПЕК и не-ОПЕК.
- + «Транснефть-Дружба» завершила реализацию мероприятий по увеличению пропускной способности первого пускового комплекса Балтийской трубопроводной системы (БТС-2). Поставки нефти в порт Усть-Луга увеличились с **30 млн т** до **36 млн т/год нефти**.

- **BP** и **DEA** начали добычу газа в рамках проекта Дельта Западного Нила в Египте. Введено 9 скважин. Объем добычи составляет более **700 млн.фт³/сутки** газа и **1 тыс.барр./сутки** газового конденсата.
- На территории Греции проведено первое гидростатическое испытание **Трансадриатического газопровода (TAP)**. Реализация проекта по строительству газопровода на территории Греции идет в соответствии с графиком. Завершение строительства газопровода ожидается в **2020 году**, а первоначальная мощность составит 10 млрд. куб. м в год с возможностью удвоения.
- Прибалтийские страны работают над объединением усилий по созданию **кластера СПГ** в регионе Балтийского моря (BSR LNG Cluster) и Центра компетенций в г. Вильнюс с целью расширения **международного сотрудничества в области СПГ**. Кластер объединит исследователей из Литвы, Швеции, Норвегии, Дании, Германии и Польши.

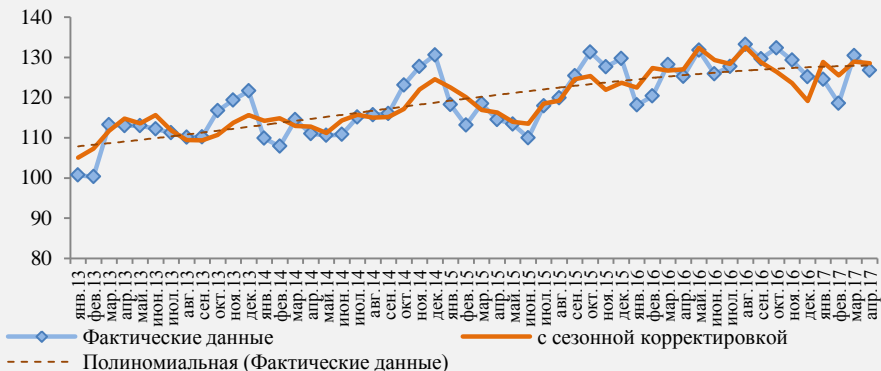
05, 06 В продуктовой структуре добычи основных топливно-энергетических ископаемых за период 2012-2016 годов наблюдается рост долей угля и нефти при одновременном сокращении доли газа. При этом по итогам марта 2017 г. доля добычи газа уменьшилась на 1,9% по отношению к февралю 2017 года.



Источник: расчеты Минэкономразвития России

05 В динамике индекса добычи угля по итогам апреля 2017 г. наблюдается тенденция роста к апрелю 2016 года, благодаря увеличению поставок российского угля на внешний рынок.

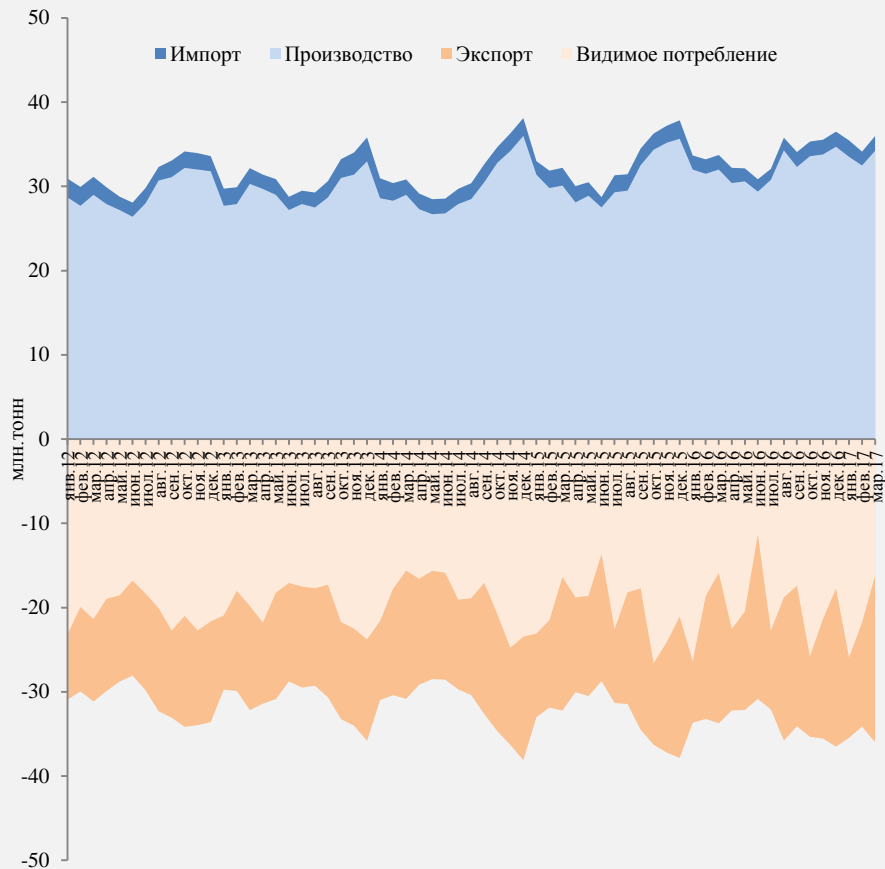
Динамика добычи угля в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

05 В угольной отрасли в марте 2017 года сохраняется тенденция роста добычи. Прирост объемов составил 2,2 млн. тонн по сравнению с мартом 2016 года. По итогам января-марта 2017 года экспорт российского угля увеличился на 4,9% по сравнению с уровнем соответствующего периода 2016 года. При этом экспорт в СНГ увеличился на 28,2%, а в страны дальнего зарубежья увеличился на 3,6 процента.

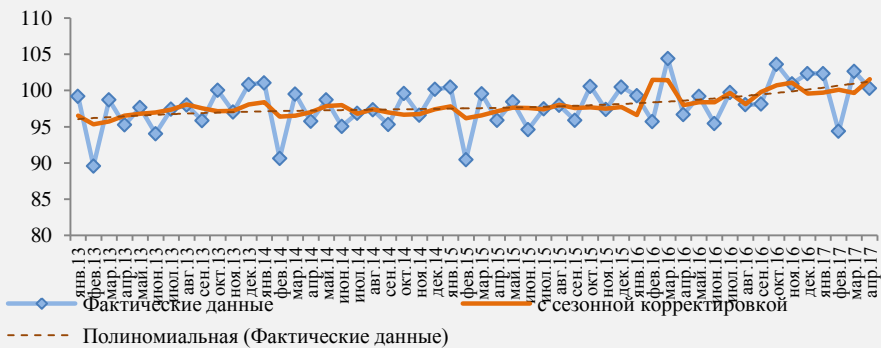
Уголь, млн. тонн



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

06 Динамика индекса добычи сырой нефти и природного газа по итогам апреля 2017 г. продемонстрировала тенденцию роста к апрелю 2016 года, ввиду увеличения добычи нефти и существенное увеличение добычи газа.

Динамика индекса добычи сырой нефти и природного газа в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)

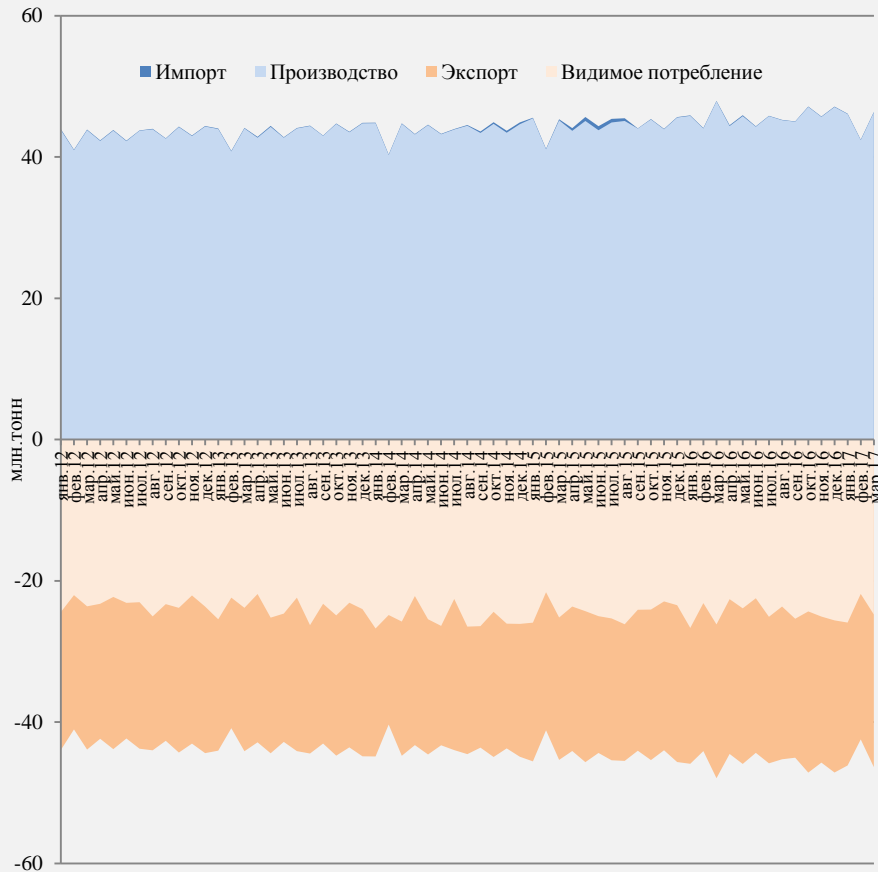


Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Добыча угля. Добыча сырой нефти и природного газа (05, 06 код ОКВЭД2)

06 Объем добычи и импорта нефти, включая газовый конденсат (ресурсы) имеет стабильную динамику. Изменение ежемесячных объемов добычи обусловлено увеличением экспорта нефти. Потребности российского рынка полностью обеспечиваются добываемой нефтью. При этом отмечается снижение экспорта в страны АТР (-1,1% за январь-март 2017 года). Общий экспорт в дальнее зарубежье имеет тенденцию роста (+4,1 процента).

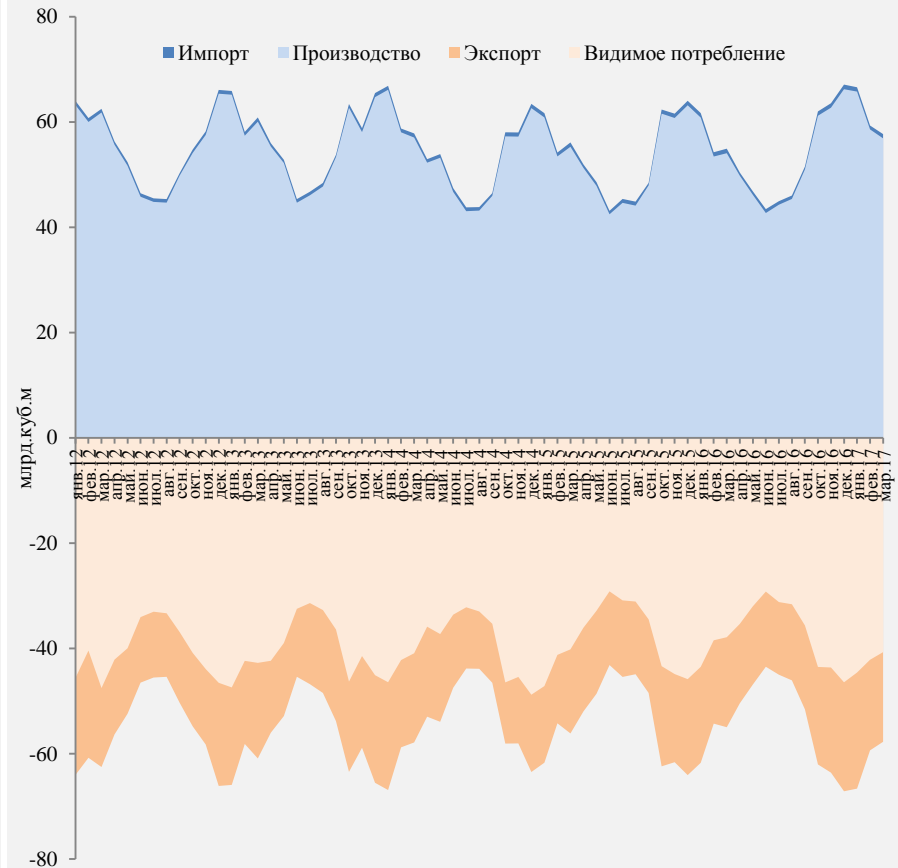
Нефть, включая газовый конденсат, млн. тонн



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

06 По итогам марта 2017 года наблюдается рост объемов добычи природного газа (+2,3 млрд. куб. метров по сравнению с мартом 2016 года). Статистика экспорта природного газа в марте 2017 года показывает незначительное снижение на 0,4 процента. При этом наблюдается тенденция роста поставок в страны СНГ.

Газ природный и попутный, млрд. куб. м



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

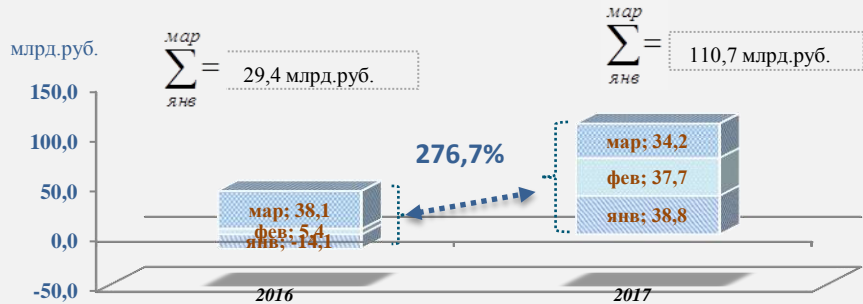
Добыча угля. (05 код ОКВЭД2)

05

Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 81,3 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 110,7 млрд.руб. (113 орг. получили прибыль в размере 113,9 млрд.руб., а 32 -имели убыток на сумму 3,2 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 3,5 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 34,2 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 71,7% (увеличился на 13,2 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Добыча угля> за период



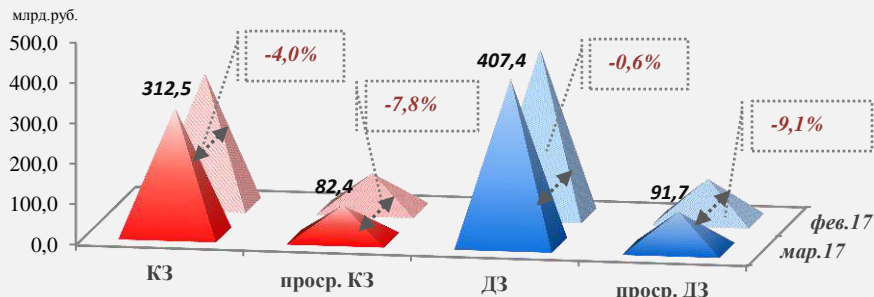
Источник: по данным Росстата

05

В марте 2017 г. КЗ снизилась на -4,0% по сравнению февралем 2017 г. и составила 312,5 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 82,4 млрд.руб.(-7,8%)); ДЗ снизилась на -0,6% - 407,4 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 91,7 млрд.руб.(-9,1%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ увеличилось на 4,5 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 30,4%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Добыча угля>

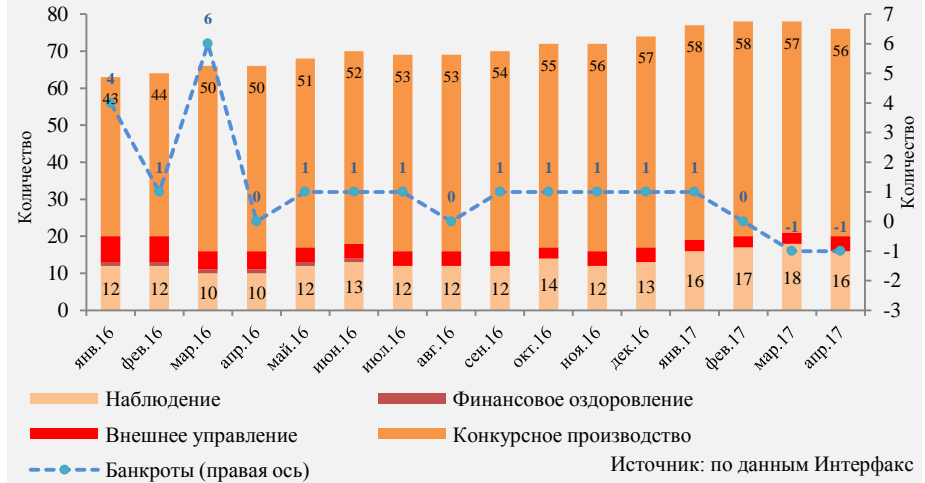


Источник: по данным Росстата

05

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 1 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение сократилось на 2.

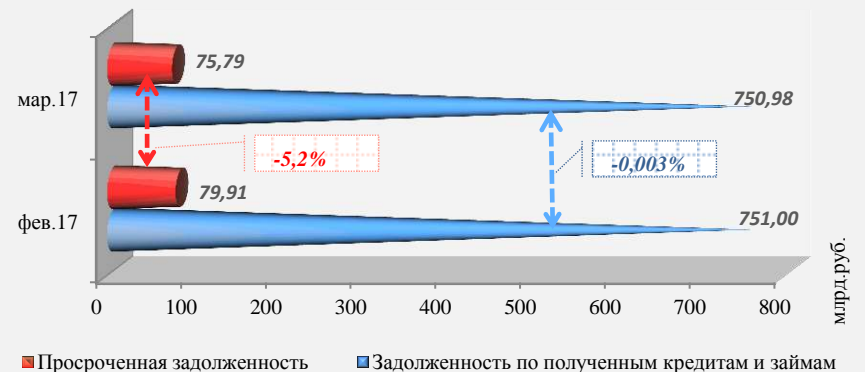
Статистика по банкротству предприятий



05

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 0,02 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 750,98 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 10,09%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Добыча угля>



Источник: по данным Росстата

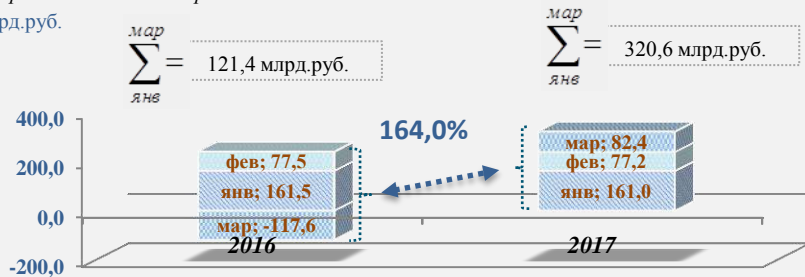
Добыча сырой нефти и природного газа (06 код ОКВЭД2)

06 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 199,1 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 320,6 млрд.руб. (133 орг. получили прибыль в размере 422,4 млрд.руб., а 48 -имели убыток на сумму 101,9 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 5,2 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 82,4 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 68,0% (увеличился на 4,7 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Добыча сырой нефти и природного газа> за период 2016 г. - 2017 г.

млрд.руб.



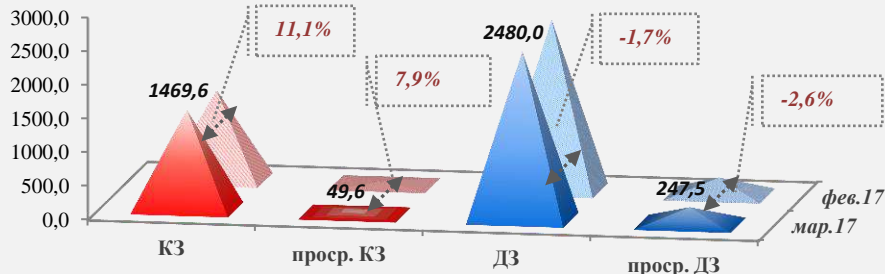
Источник: по данным Росстата

06 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 11,1% по сравнению февралем 2017 г. и составила 1469,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 49,6 млрд.руб.(7,9%)); ДЗ снизилась на -1,7% - 2480,0 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 247,5 млрд.руб.(-2,6%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ снизилось на 21,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 68,8%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Добыча сырой нефти и природного газа>

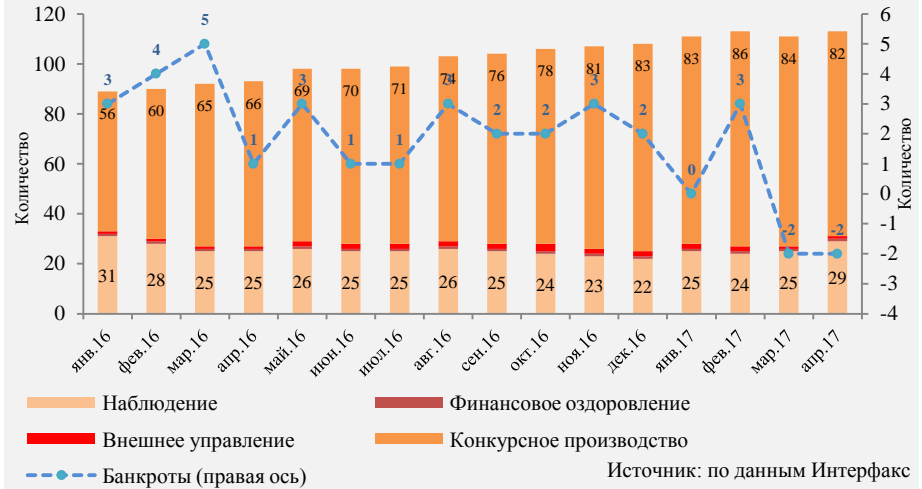
млрд.руб.



Источник: по данным Росстата

06 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 2 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 4.

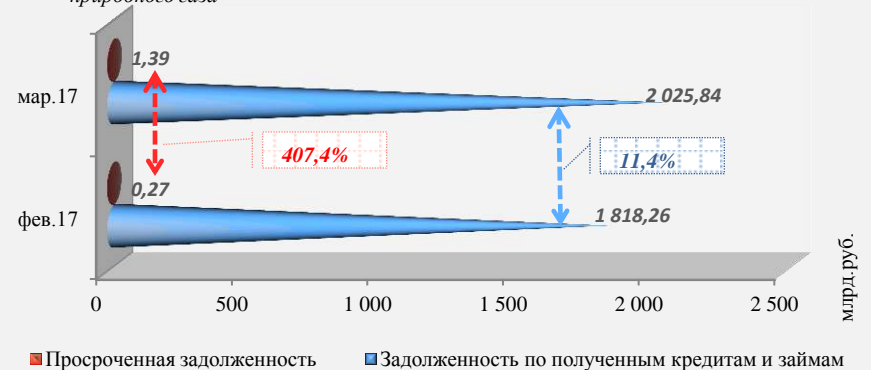
Статистика по банкротству предприятий



Источник: по данным Интерфакс

06 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 207,59 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 2025,84 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,07%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Добыча сырой нефти и природного газа>



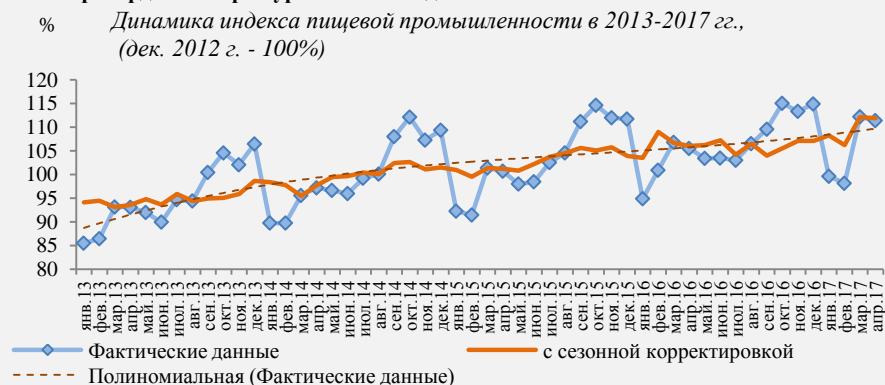
Источник: по данным Росстата

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Производство пищевых продуктов - всего (ИПП)	3,1	3,1	4,8	-2,5	5,1	5,2	3,1	3,4 ↑
Масла растительные и их фракции нерафинированные	-6,7	10,5	13,7	-8,6	8,9	25,5	11,6	-4,8 ↓

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + **В Калужской области открылась крупная кролиководческая ферма.** Современная высокотехнологичная ферма обустроена автоматизированными системами кормления, поения, навозоудаления и поддержки микроклимата. В рамках проекта построен убойный пункт, мощность которого составляет 500 животных в смену. В проект инвестировано **40 млн. рублей.**
- + **В Белгородской области агропромышленный комплекс «Мираторг» запустил комбикормовый завод.** Комбикормовый завод будет производить специализированные корма для молодняка молочных пород КРС мощностью более 22 тыс. тонн в год. Завод предназначен для снабжения крупного комплекса Мираторга по выращиванию и откорму молодняка КРС для производства «розовой телятины».
- + **В Тюменской области запустили комбикормовый завод.** Производственные мощности кормозаготовительного комплекса составляют до 4,5 тонны в час сыпучих кормов и 2 тонны в час гранулированных кормов. Пробные партии комбикормов произведены на предприятии по выпуску комбикормов для животных и птиц в Упоровском районе. Инвестиционный проект реализует ООО «Родина». Общий объем вложений составил **24 млн. рублей.**
- + **В Тюменской области на Ишимском хлебозаводе запущена линия по производству кондитерских изделий.** Компания в настоящее время производит четыре вида пряников, планируется производство девять видов пряников и тортов в ассортименте. Общий объем инвестиций составил **25 млн. рублей.**

10 Производство пищевых продуктов с начала года показывает устойчивый рост, так в январе-апреле 2017 года индекс производства пищевых продуктов составил 103,1% относительно января-апреля 2016 года. Рост производства обусловлен большими переходящими запасами сельхозпродукции, вследствие рекордных сборов урожая 2016 года.



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

10 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 1460,28 млрд.руб. (рост + 3,4% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство пищевых продуктов>

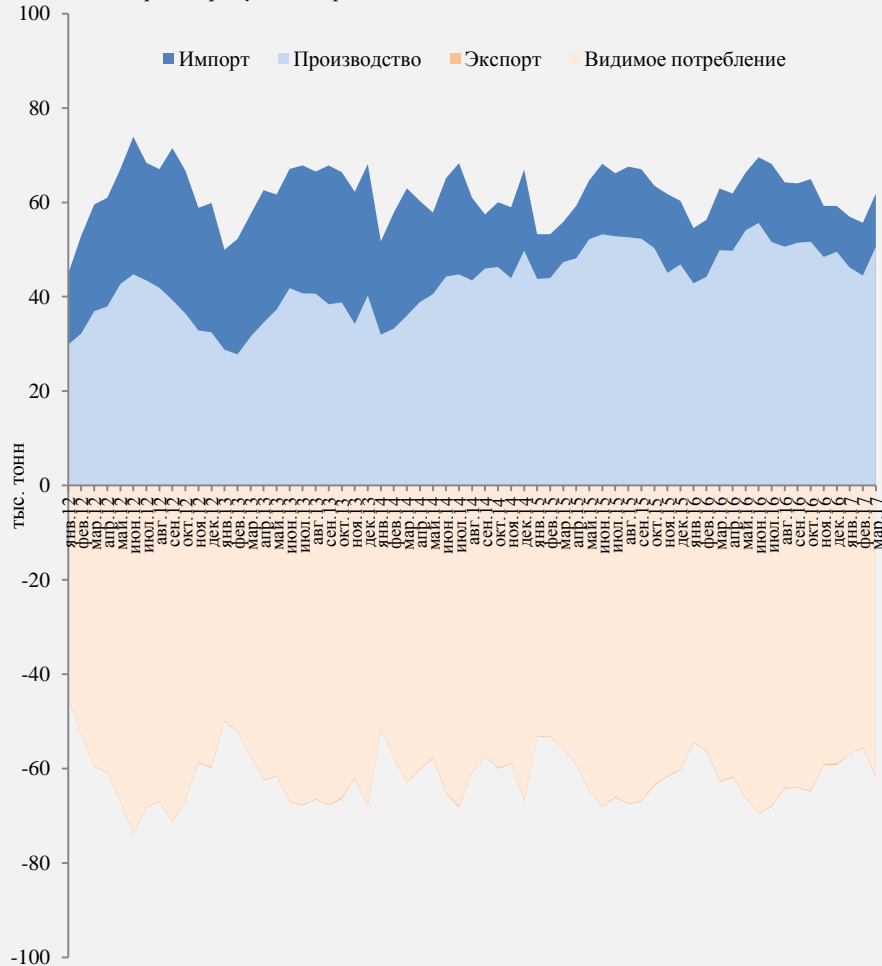


Производство пищевых продуктов (10 - код ОКВЭД2)

10

Производство сыров и продуктов сырных в январе-марте 2017 г. выросло на 3,2%, основной рост приходится на более дешевую продукцию. Так производство продуктов сырных в январе-марте 2017 г. выросло на 5,9% относительно прошлого года. Рост производства сыров в январе-марте 2017 года составил 2,1% относительно аналогичного периода 2015 года, что связано с постепенным восстановлением потребительского спроса.

Сыры и продукты сырные, тыс.тонн

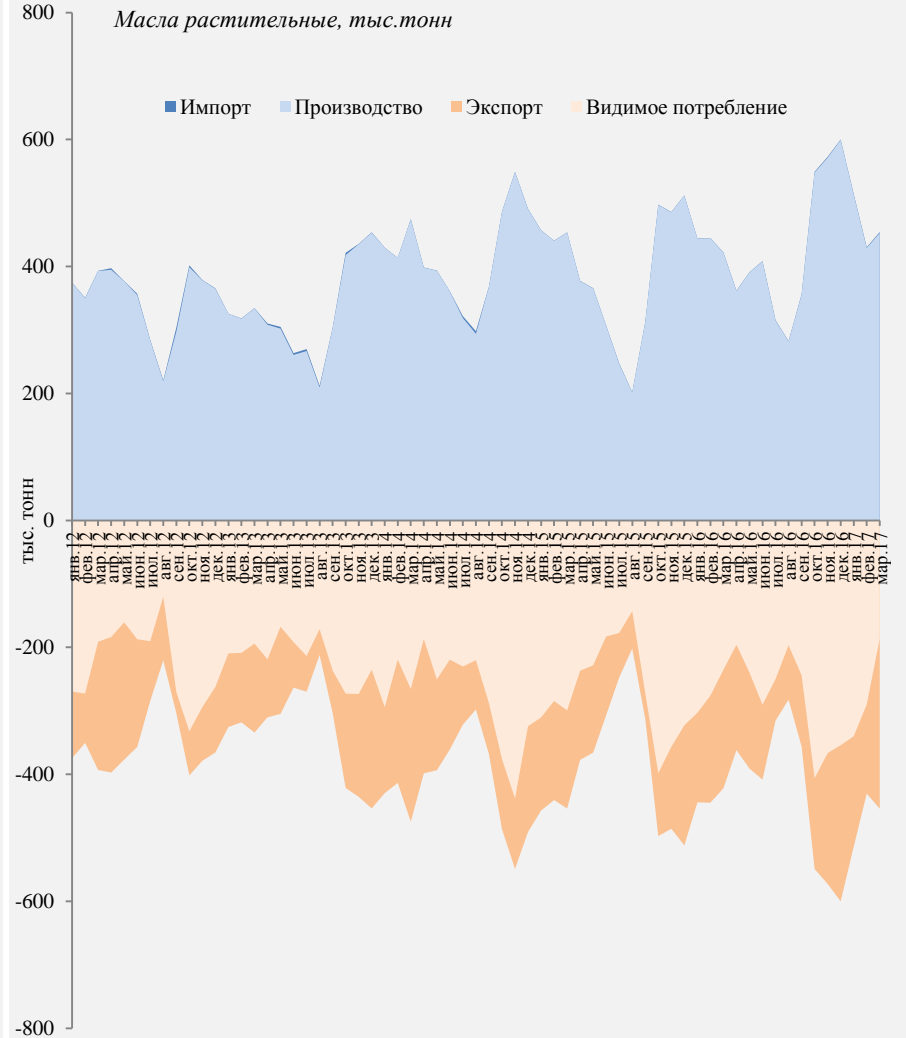


Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

10

В январе-марте 2017 г. производство растительных масел и их фракций нерафинированных выросло на 2,2% относительно января-февраля 2016 года, производство масла подсолнечного за рассматриваемый период выросло на 10,5 процента относительно аналогичного периода прошлого года.

Масла растительные, тыс.тонн



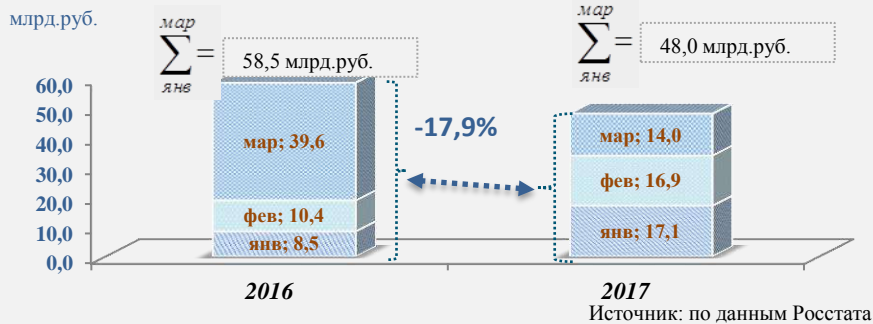
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Производство пищевых продуктов (10 - код ОКВЭД2)

10 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 10,5 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 48,0 млрд.руб. (1502 орг. получили прибыль в размере 63,3 млрд.руб., а 472 -имели убыток на сумму 15,3 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 2,9 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 14,0 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 78,1% (увеличился на 3,7 п.п. к февралю 2017 г.)

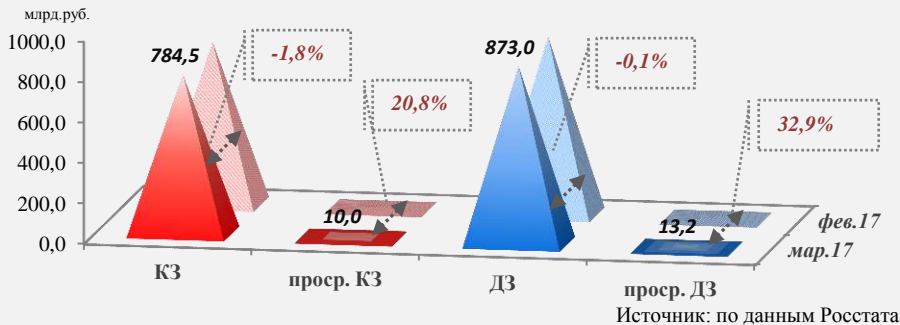
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство пищевых продуктов> за период 2016 г. - 2017 г.



10 В марте 2017 г. КЗ снизилась на -1,8% по сравнению февралем 2017 г. и составила 784,5 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 10,0 млрд.руб.(20,8%)); ДЗ снизилась на -0,1% - 873,0 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 13,2 млрд.руб.(32,9%))

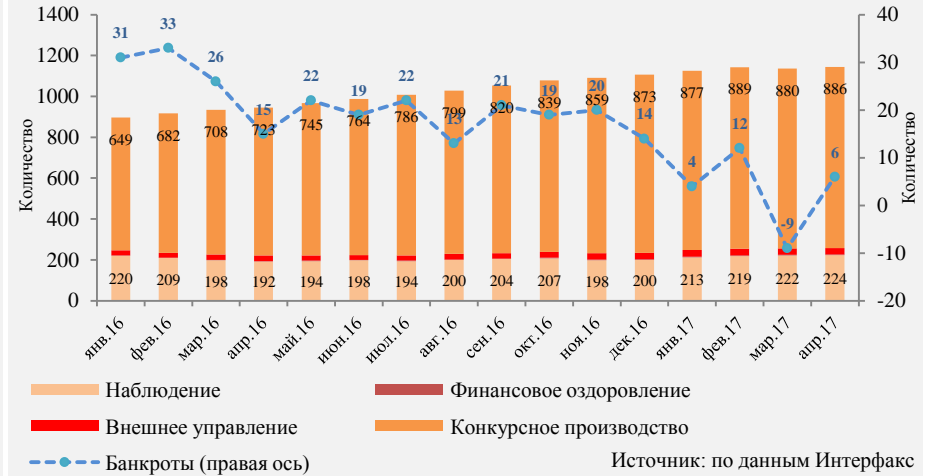
В марте 2017 г. незначительное превышение ДЗ над КЗ увеличилось на 1,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 11,3%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство пищевых продуктов>



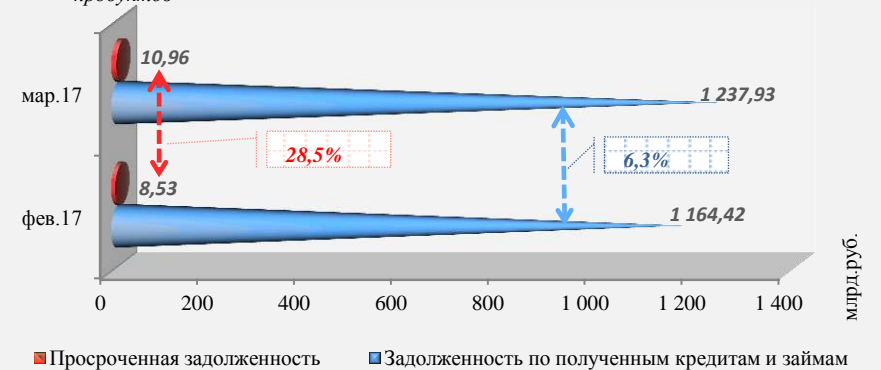
10 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 6 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 2.

Статистика по банкротству предприятий



10 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 73,51 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 1237,93 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,89%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство пищевых продуктов>



Легкая промышленность: Производство текстильных изделий. Производство одежды. Производство кожи и изделий из кожи (13, 14, 15 – код ОКВЭД2)

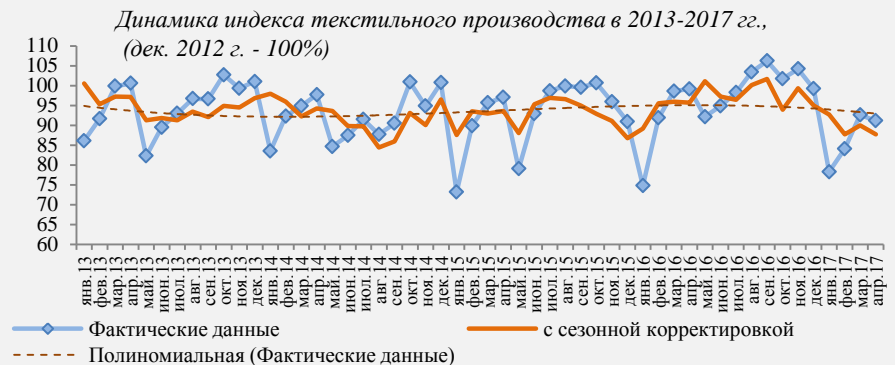
	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Производство текстильных изделий - всего (ИПП)	0,6	4,6	4,9	1,2	5,4	5,4	4,2	3,5 ↑
Ткани хлопчатобумажные	-4,5	3,7	31,9	-10,2	-22,9	-9,5	-5,1	2,6 ↑
Ткани льняные	-16,6	- 2,2	- 21,9	42,0	-6,9	1,0	1,9	1,0 ↑
Ткани шерстяные	-20,9	0,6	7,6	3,8	23,9	18,3	13,1	5,0 ↑
Производство одежды - всего (ИПП)	-18,8	7,1	1,3	6,2	17,9	4,3	7,4	3,0 ↑
Производство кожи и изделий из кожи - всего (ИПП)	-8,2	4,4	13,4	9,2	0,9	2,7	6,6	2,9 ↑
Обувь	-16,5	5,4	30,7	2,6	-5,1	13,9	7,2	2,5 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + В Екатеринбурге открылась первая в стране **инновационная швейная фабрика** по производству спортивной одежды. Ключевая особенность предприятия - использование на всех этапах производства передовых технологий в области швейной промышленности, за счёт внедрения автоматизированных систем, охватывающих весь производственный цикл изготовления одежды: лицензионное программное обеспечение, микропроцессорная и компьютерная техника, а также системы проектирования и управления процессами швейного производства. До **30%** всех операций выполняются в автоматическом режиме с использованием роботизированных комплексов. Общая численность сотрудников составляет **около 100 человек**, занимаемая площадь - 1000 квадратных метров, объем инвестиций составил **более 100 млн. руб.** На данном этапе производство будет выпускать до **10 000 единиц** изделий в месяц. К августу 2017 года будет введена в эксплуатацию вторая очередь, которая позволит как минимум утроить данные показатели.
- + **Фонд развития промышленности (ФРП)** выделил **299 млн руб.** на создание в **Новороссийске** предприятия по производству всесезонной обуви. **ООО «Ветанна»**, которое входит в состав группы компаний **«Брис-Босфор»**, стало первым предприятием Краснодарского края, которое получило льготное финансирование от федерального Фонда развития промышленности. Планируется, что новый завод в Новороссийске будут ежегодно выпускать не менее **12 млн. пар** повседневной, домашней и пляжной обуви из кожи, кожзаменителя и других материалов. Производство разместят на базе новороссийской фабрики «Брис-Босфор» на **площади 7,5 тыс. кв. метров**. Всего будет создано более **300 новых рабочих мест**. Общий объем инвестиций в проект **составит 737 млн. руб.**, Фонд развития промышленности профинансирует покупку оборудования на сумму **299 млн рублей**.

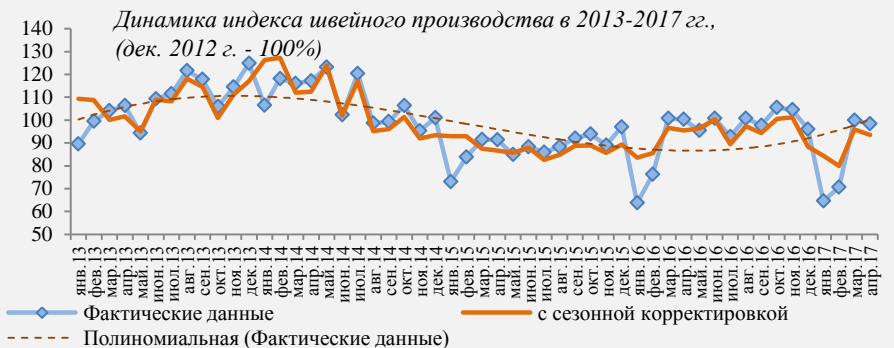
Легкая промышленность: Производство текстильных изделий. Производство одежды. Производство кожи и изделий из кожи (13, 14, 15 – код ОКВЭД2)

13 В апреле 2017 г. в текстильном производстве наблюдается рост объемов выпуска на 5,4% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. Индекс производства текстильных изделий растет за счет роста основных видов продукции: тканей (индекс производства в апреле 2017 года составил 104,3% к апрелю 2016 года), полотен трикотажных или вязанных (111,9%), тесьмы плетеной и шнуров (118,6%), пряжи хлопчатобумажной (108,8 процента).



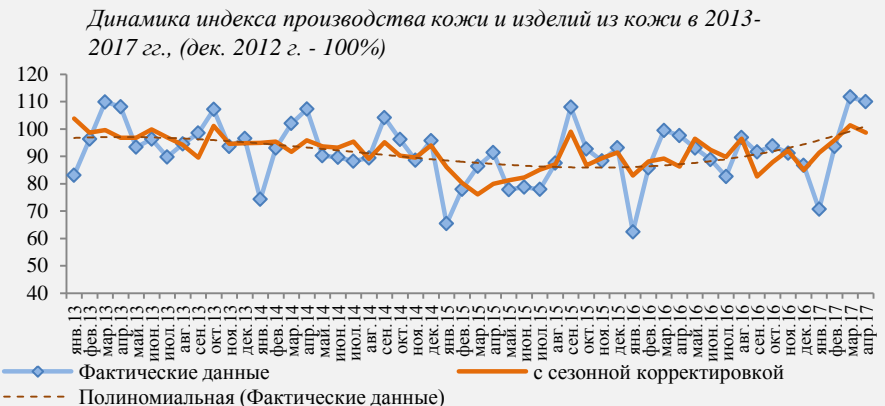
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

14 В производстве одежды в апреле 2017 г. наблюдается рост объемов выпуска на 4,3% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. Наибольший рост отмечается в производстве верхней трикотажной одежды (индекс производства в апреле 2017 г. составил 132,7% к апрелю 2016 года), комплектов, костюмов, курток (пиджаков) и блейзеров мужских производственных и профессиональных (125,4%), изделий чулочно-носочных трикотажных или вязанных (113,2 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

15 В апреле 2017 г. в производстве кожи и изделий из кожи отмечается рост на 2,7% по сравнению с апрелем 2016 года. Указанный рост обусловлен ростом объемов производства замши (индекс производства в апреле 2017 г. составил 4,9% к апрелю 2016 года) и обуви (113,9 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

13 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 36,06 млрд.руб. (рост + 3,1% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство текстильных изделий>

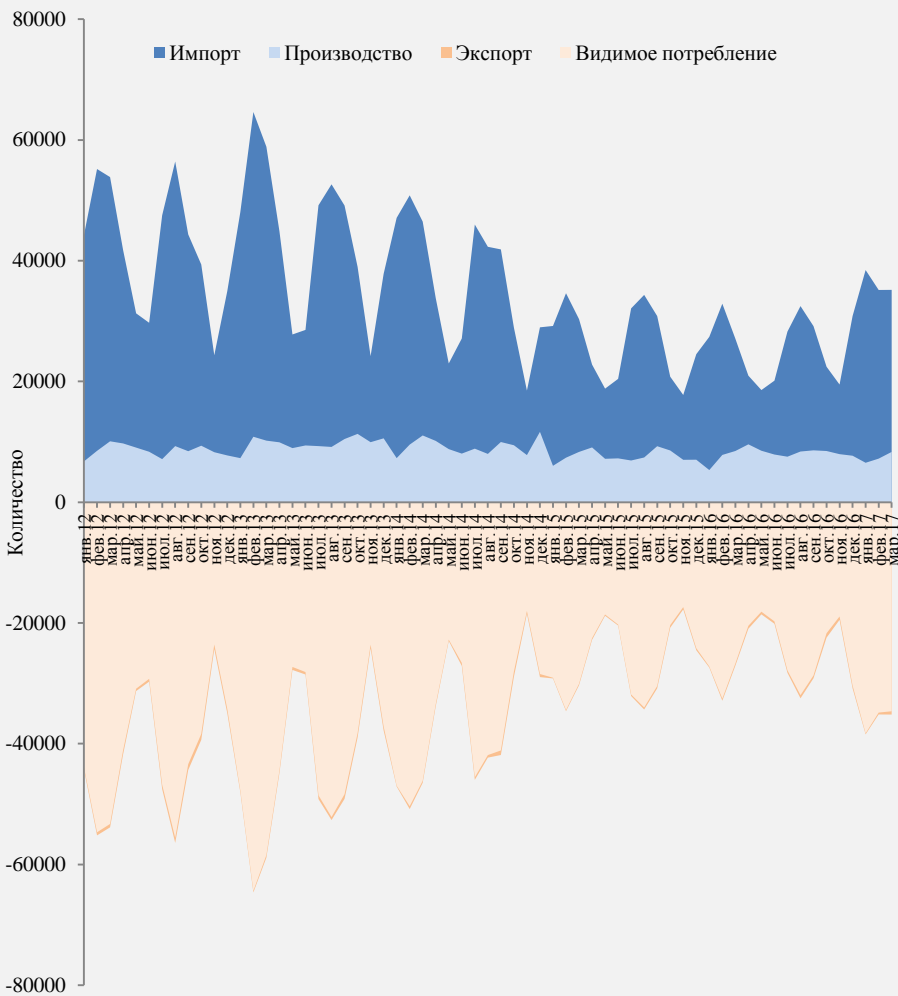


Источник: по данным Росстата

Легкая промышленность: Производство одежды. Производство кожи и изделий из кожи (14, 15 – код ОКВЭД2)

15 В производстве обуви в марте 2017 года зарегистрирован спад (5,4%) по сравнению с мартом 2016 г. Снижение производства обусловлено смещением спроса от отечественной продукции к импортной.

Обувь, гетры и аналогичные изделия; детали для них (тыс. пар.)



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

14 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 24,37 млрд.руб. (рост + 15,1% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство одежды>



Источник: по данным Росстата

15 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 13,77 млрд.руб. (рост + 0,6% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство кожи и изделий из кожи>

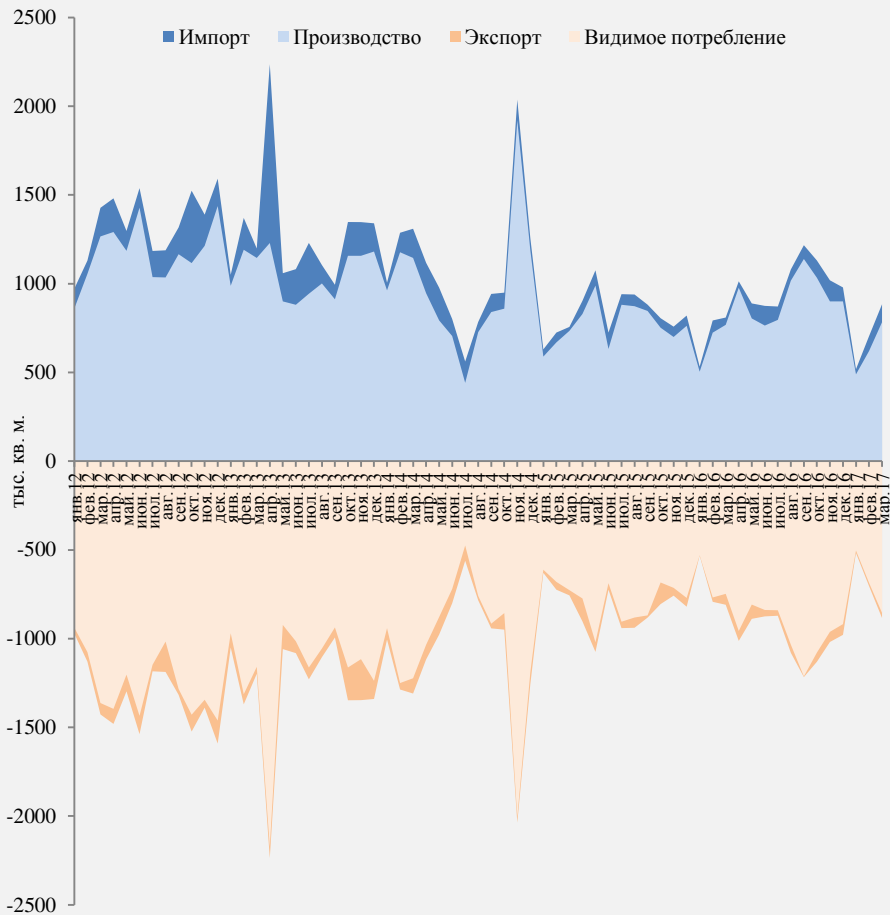


Источник: по данным Росстата

Легкая промышленность: Производство текстильных изделий. (13– код ОКВЭД2)

13 В марте 2017 г. наблюдается увеличение объема производства на 2,0% по отношению к уровню аналогичного периода предыдущего года при увеличении объема импорта в 2,6 раза ввиду увеличения внутреннего потребления. Объем экспорта незначительный, что связано с неконкурентоспособностью и низким качеством производимой в Российской Федерации продукции.

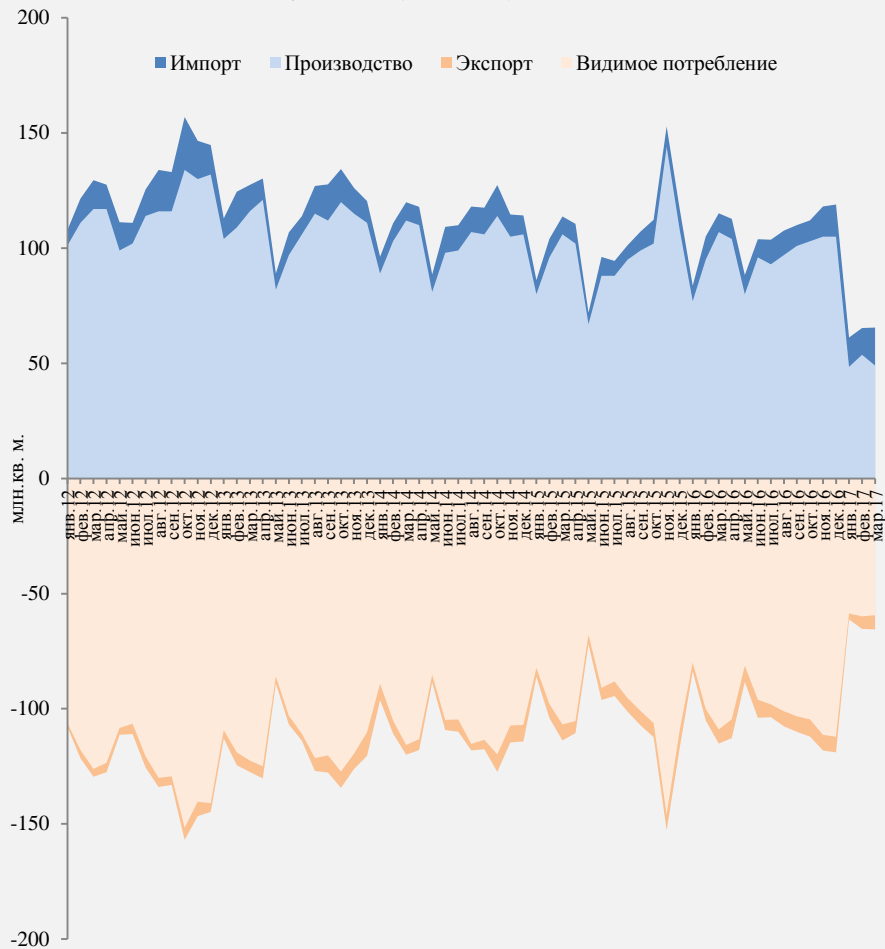
Ткани шерстяные (тыс. кв. м.)



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

13 Объем производства и импорта (ресурсы). Наблюдается сокращение производства хлопчатобумажных тканей. Объем экспорта хлопчатобумажных тканей незначительный, что объясняется неконкурентоспособностью продукции ввиду необходимости использования низкосортного хлопка с целью поддержания рентабельности предприятий.

Ткани хлопчатобумажные (млн. кв. м.)

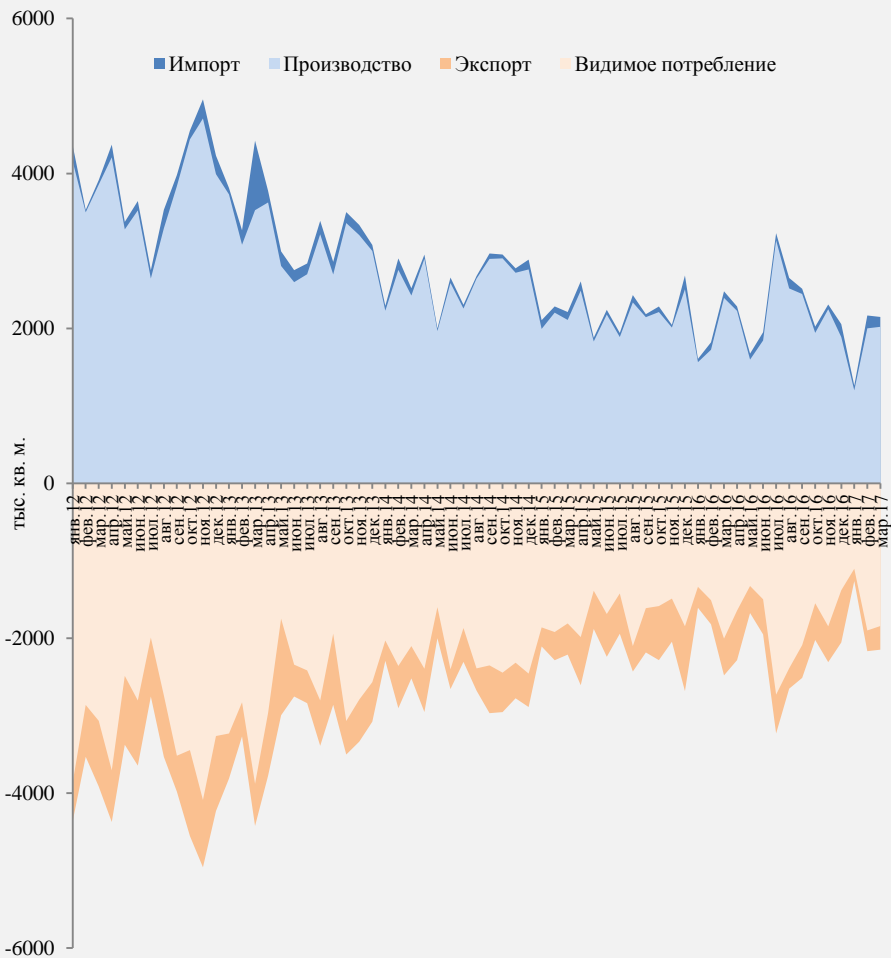


Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Легкая промышленность: Производство текстильных изделий. Производство одежды. (13, 14 – код ОКВЭД2)

13 В марте 2017 года объем производства снизился на 16,4% по отношению к марту 2016 года при увеличении объема импорта на 59,4%. При этом объем экспорта незначительный, что связано с неконкурентоспособностью и низким качеством производимой в Российской Федерации продукции.

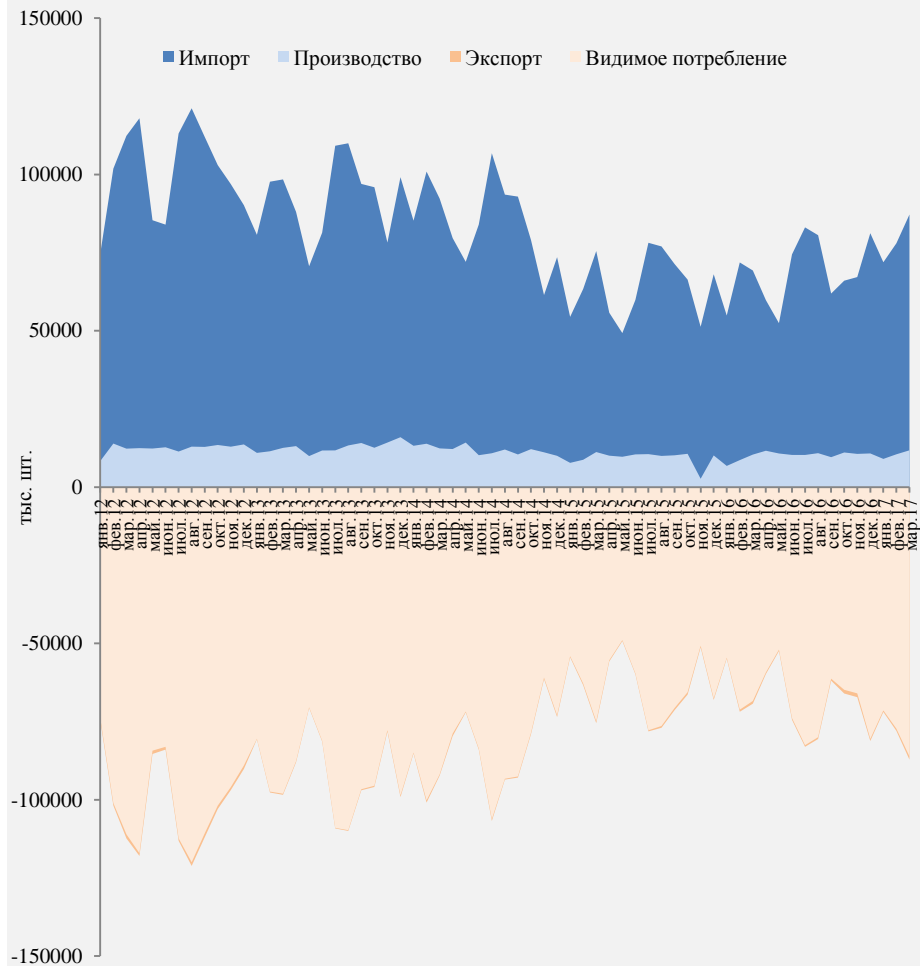
Ткани льняные (тыс. кв. м.)



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

14 Объемы производства и импорта в марте увеличились на 13,2% и 28,1% по отношению к аналогичному периоду предыдущего года соответственно ввиду увеличения внутреннего потребления. Потребление удовлетворяется за счет импорта продукции. Объемы экспорта незначительны, что обусловлено неконкурентоспособностью производимой в стране продукции.

Предметы одежды и принадлежности к одежде (тыс. шт.)



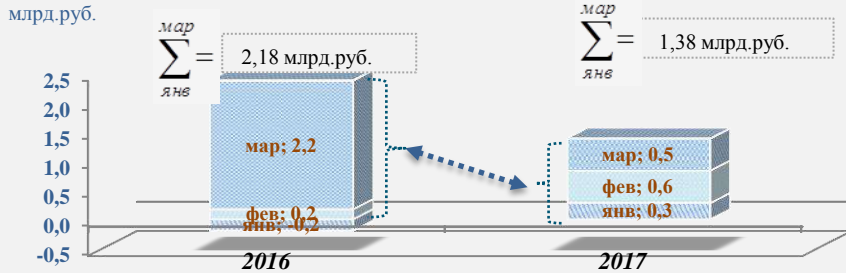
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Легкая промышленность: Производство текстильных изделий. (13 – код ОКВЭД2)

13 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 0,8 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,4 млрд.руб. (114 орг. получили прибыль в размере 2,3 млрд.руб., а 60 -имели убыток на сумму 0,9 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 0 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 0,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 71,8% (увеличился на 8,5 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство текстильных изделий> за период 2016 г. - 2017 г.

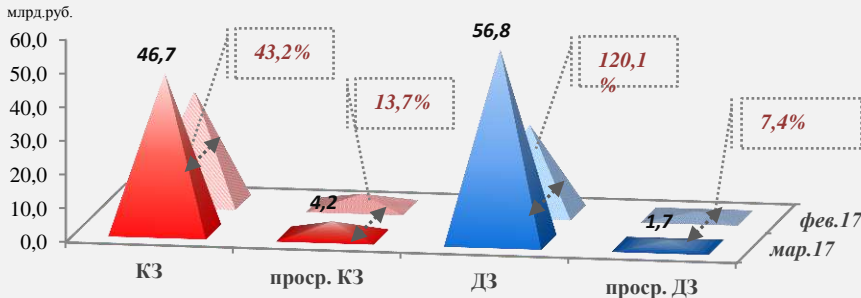


Источник: по данным Росстата

13 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 43,2% по сравнению февралем 2017 г. и составила 46,7 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 4,2 млрд.руб.(13,7%)); ДЗ увеличилась на 120,1% - 56,8 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 1,7 млрд.руб.(7,4%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ увеличилось на 42,5 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 21,6%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство текстильных изделий>

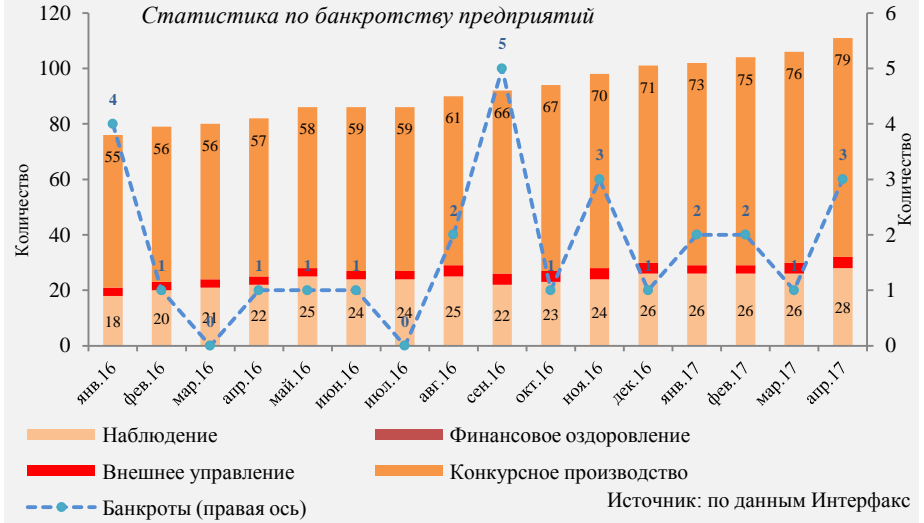


Источник: по данным Росстата

13

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 3 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 2.

Статистика по банкротству предприятий

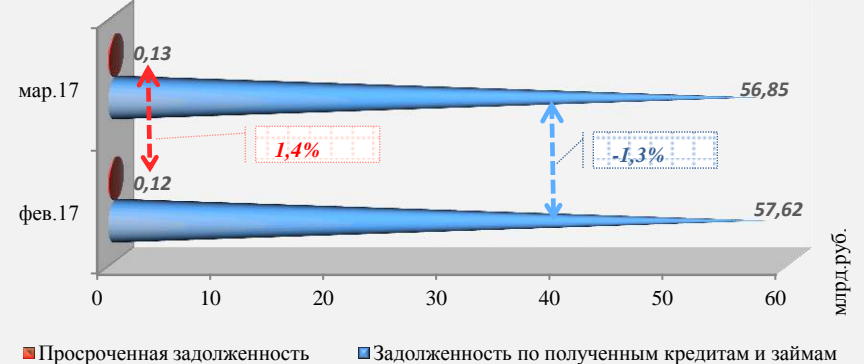


Источник: по данным Интерфакс

13

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 0,77 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 56,85 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,22%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство текстильных изделий>



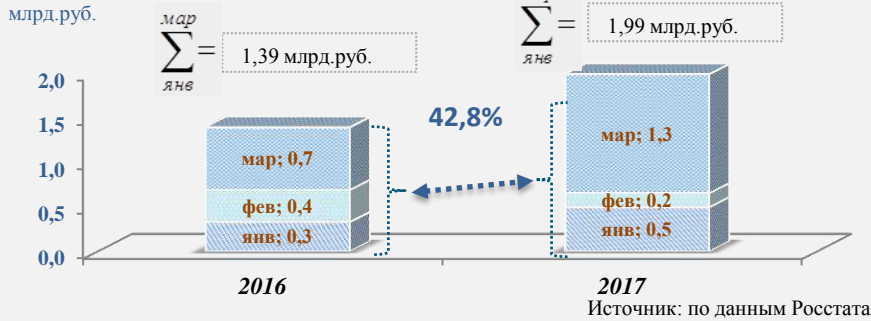
Источник: по данным Росстата

Легкая промышленность: Производство одежды. (14 – код ОКВЭД2)

14 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 0,6 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 2,0 млрд.руб. (118 орг. получили прибыль в размере 2,2 млрд.руб., а 40 -имели убыток на сумму 0,2 млрд.руб.).

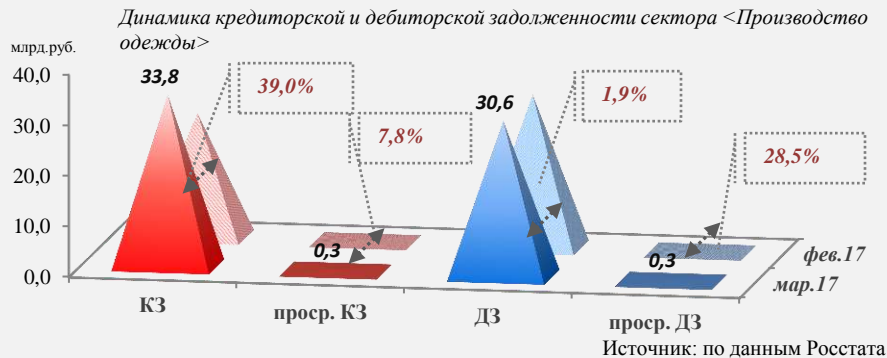
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 1,2 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 1,3 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 76,6% (увеличился на 9,5 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство одежды> за период 2016 г. - 2017 г.



14 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 39,0% по сравнению февралем 2017 г. и составила 33,8 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 0,3 млрд.руб.(7,8%)); ДЗ увеличилась на 1,9% - 30,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 0,3 млрд.руб.(28,5%))

В марте 2017 г. незначительное превышение КЗ над ДЗ увеличилось на 29,5 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 10,4%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.



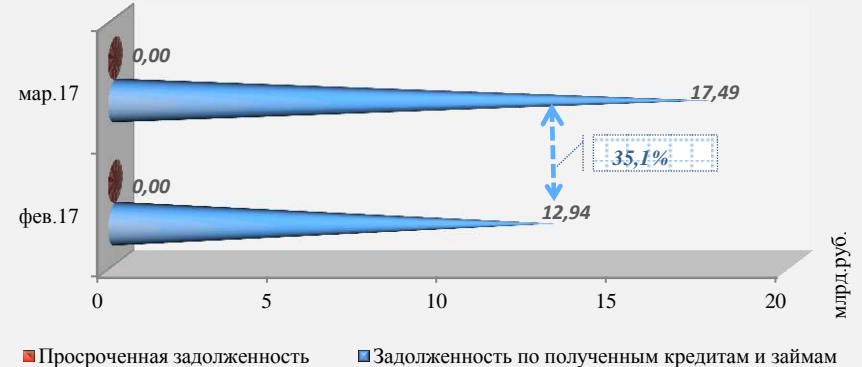
14 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 2 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также не изменилось .

Статистика по банкротству предприятий



14 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 4,54 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 17,49 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,00%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство одежды>



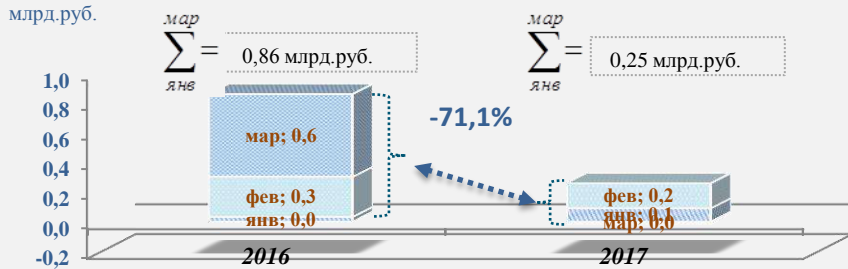
Легкая промышленность: Производство кожи и изделий из кожи

(15 – код ОКВЭД2)

15 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 0,61 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 0,2 млрд.руб. (60 орг. получили прибыль в размере 0,7 млрд.руб., а 18 -имели убыток на сумму 0,5 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 0,2 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 0,0 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 83,3% (увеличился на 2,3 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство кожи и изделий из кожи> за период 2016 г. - 2017 г.

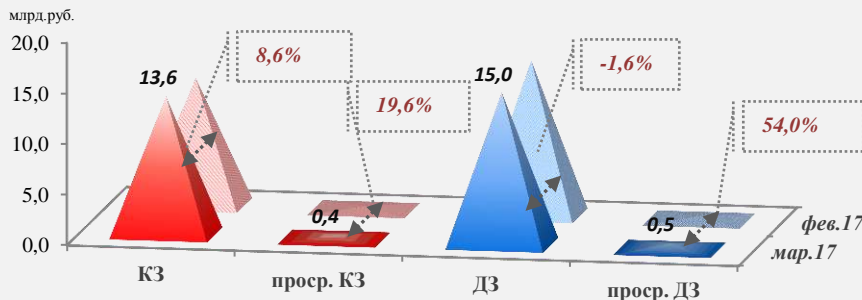


Источник: по данным Росстата

15 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 8,6% по сравнению февралем 2017 г. и составила 13,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 0,4 млрд.руб.(19,6%)); ДЗ снизилась на -1,6% - 15,0 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 0,5 млрд.руб.(54,0%))

В марте 2017 г. незначительное превышение ДЗ над КЗ снизилось на 11,5 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 10,3%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство кожи и изделий из кожи>

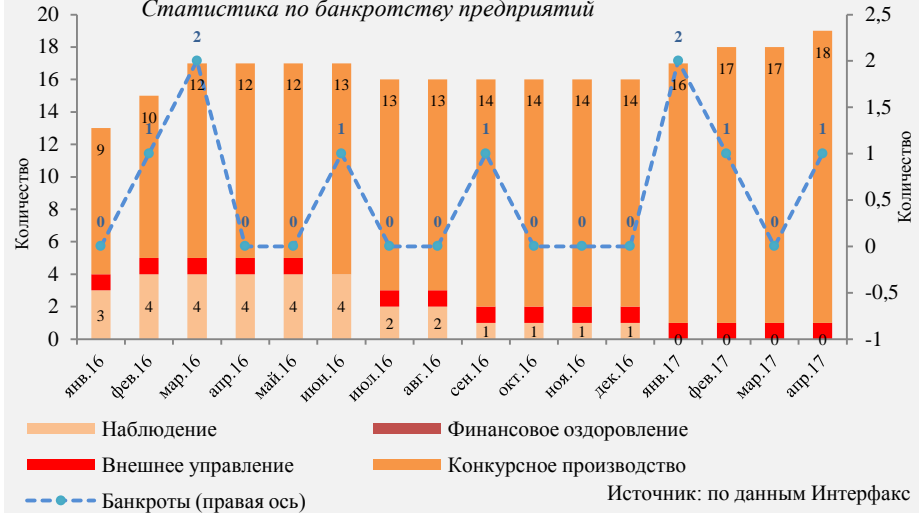


Источник: по данным Росстата

15

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 1 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также не изменилось .

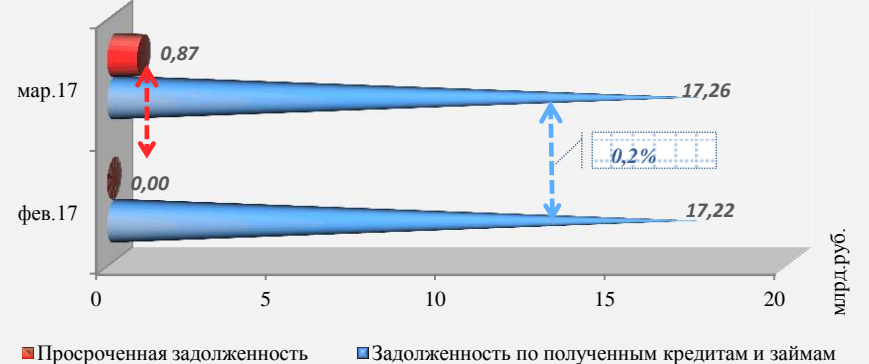
Статистика по банкротству предприятий



15

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 0,04 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 17,26 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 5,05%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство кожи и изделий из кожи>



Источник: по данным Росстата

Лесопромышленный комплекс: Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. Производство бумаги и бумажных изделий. (16, 17 - код ОКВЭД2)

25

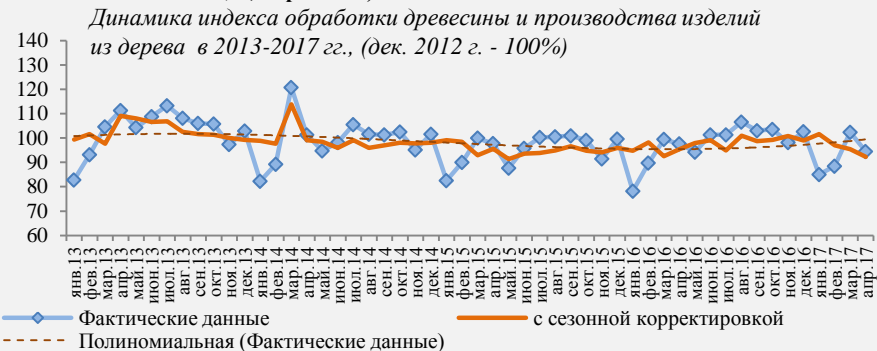
	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения - всего (ИПП)	-4,1	2,8	8,7	-1,4	5,0	- 0,3	3,1	3,5 ↑
Лесоматериалы распиленные	-0,4	4,5	9,1	-4,4	5,2	1,4	7,2	3,0 ↑
Фанера	1,3	3,0	5,2	-1,7	0,6	-2,7	0,7	2,1 ↑
Производство бумаги и бумажных изделий - всего (ИПП)	1,6	5,1	5,6	14,9	6,3	8,1	8,7	3,8 ↑
Бумага и картон	-3,4	0,3	2,3	0,2	2,5	2,2	2,7	3,0 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + 15 апреля на площадке **Череповецкой ГРЭС** в Кадуйском районе Вологодской области открылся деревообрабатывающих цех компании **ООО «РусЛес»**. На предприятии организовано производство сухой доски. В дальнейшем, после запуска 2-го этапа проекта, в который планируется инвестировать **300 млн. рублей**, «РусЛес» предполагает создание экспортно-ориентированного производства широкой номенклатуры продукции, в том числе деревянных домокомплектов, щепы и термодревесины.
- + На площадке **ОАО «ЛДК-3»** (входит в ГК "Титан") начались пуско-наладочные испытания технологического оборудования лесопильного цеха. Запуск объекта планируется на начало июня текущего года. **ЗАО «Лесозавод 25»** успешно реализует инвестиционный проект "Строительство лесопильно-деревообрабатывающего комплекса в Маймаксанском округе г. Архангельска на базе производственной площадки **ОАО «ЛДК-3»**. Объем инвестиций составит около **4,8 млрд руб.** В результате реализации проекта к 2018 г. производственные мощности **ЗАО «Лесозавод 25»**, с учетом нового участка на базе производственной площадки **ОАО «ЛДК-3»**, **составят более 1,5 млн куб. м** переработки пиловочного сырья в год. Из них на третьем участке **ЗАО «Лесозавод 25»**, организованном на базе производственной площадки **ОАО «ЛДК-3»**, объемы переработки сырья составят порядка 550 тыс. куб. м в год. На базе **ОАО «ЛДК-3»** будет создано **500 высокопроизводительных рабочих мест** с улучшенными условиями труда.
- + 17 апреля 2017 г. на производстве картона **АО «Архангельский ЦБК»** начался плановый останов на капитальный ремонт. В этот период завершится монтаж, пусконаладочные работы и запуск новой вакуумной системы картоноделательной машины №2 (КДМ-2). Это первый этап реконструкции всего технологического потока КДМ-2. На 2018 г. запланирован второй этап реконструкции. Стратегическая цель второго этапа реализации приоритетного **инвестиционного проекта** в области освоения лесов АЦБК - увеличение производительности машины, повышение качества продукции, расширение ассортимента бумаги для гофрирования и картона, снижение себестоимости продукции.
- + В городе Луза (Кировская область) на территории **Лузского промышленного парка** состоялось открытие первой очереди нового **деревообрабатывающего завода компании Holz House**. Завод ориентирован на выпуск пиломатериалов, производство клееного бруса и выпуск готовых домов из клееного бруса. Проектная мощность завода, по окончании всех этапов строительства составит **17 тыс. куб. м** домов из клееного бруса, **73 тыс. куб. м** обрезных пиломатериалов и **60 тыс. куб. м** топливной щепы в год. Новое предприятие позволит решить вопрос с трудоустройством **198 человек**, проживающих в г. Луза.

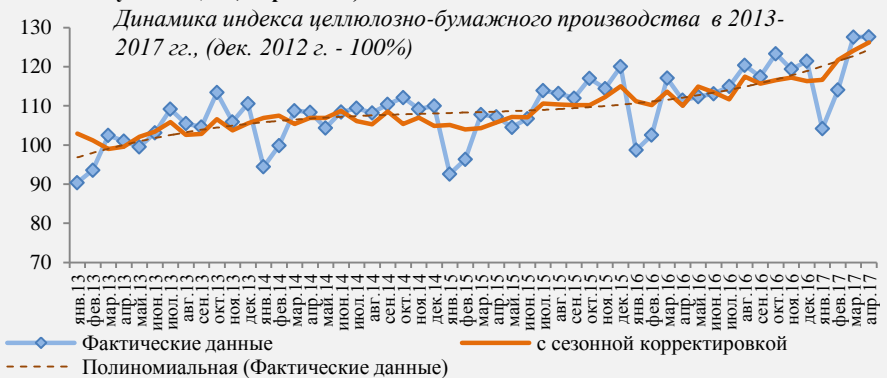
Лесопромышленный комплекс: Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. Производство бумаги и бумажных изделий. (16, 17 - код ОКВЭД2)

16 Индекс обработки древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения в апреле 2017 г. составил 99,7% по сравнению с апрелем 2016 г., что вызвано снижением производства некоторых видов продукции. При этом наибольшее снижение было отмечено в производстве лесоматериалов необработанных (63,2% по сравнению с апрелем 2016 г.), домов деревянных заводского изготовления (73,8 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

17 Увеличение производства бумаги и бумажных изделий в апреле 2017 года составило 108,1% и связано с увеличением производства по всем основным видам продукции целлюлозно-бумажного производства: бумага и картон (102,2%), целлюлоз древесная (100,2%), картон гофрированный в рулонах или листах (102,2%), тетради общие (188,4%), альбомы и папки с бумагой (117,8 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

16 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 112,97 млрд.руб. (снижение -2,2% по сравнению с январем-апрелем 2016).

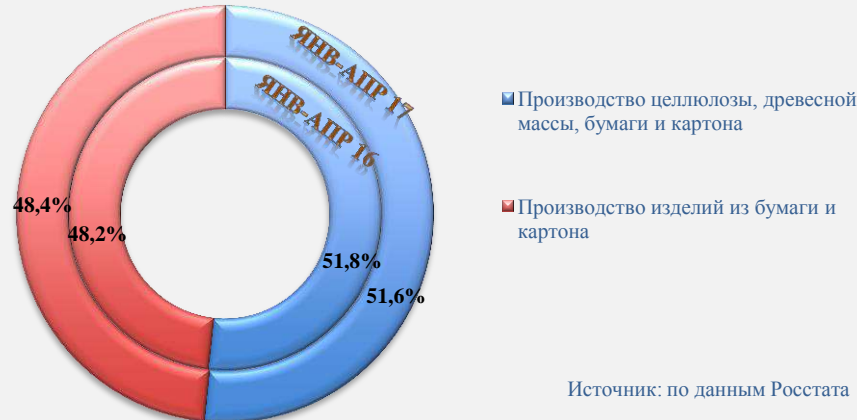
Продуктовая структура отрасли <Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения>



Источник: по данным Росстата

17 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 203,53 млрд.руб. (снижение -6,6% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство бумаги и бумажных изделий>

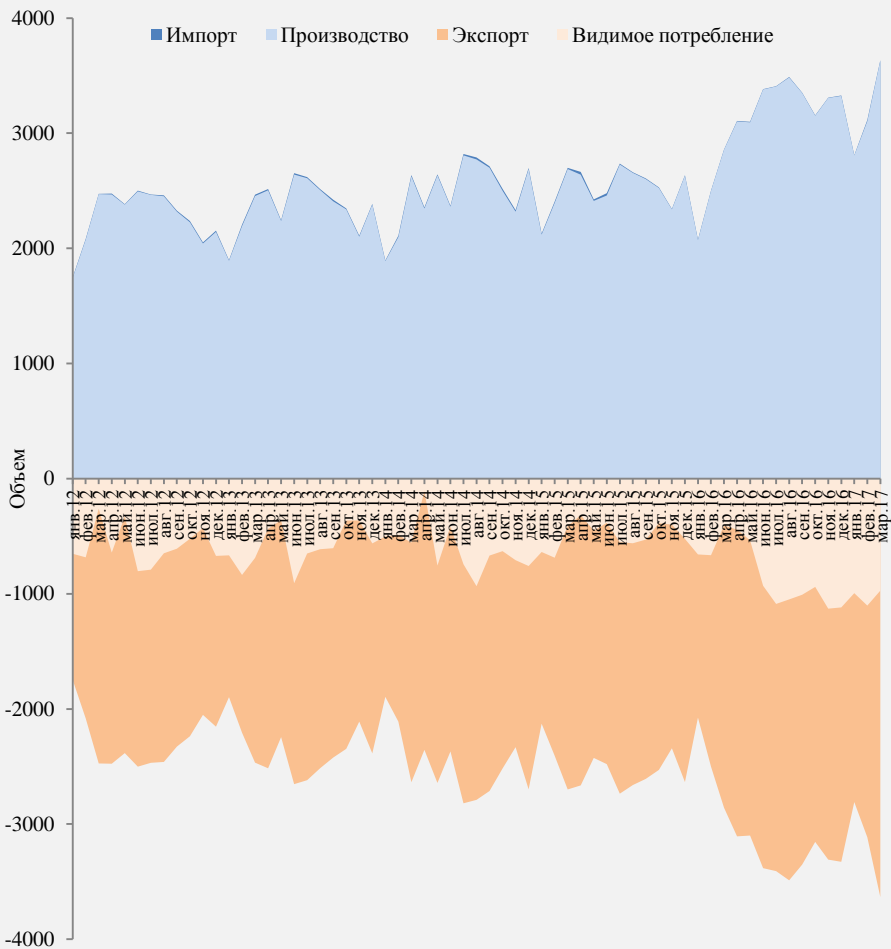


Источник: по данным Росстата

Лесопромышленный комплекс: Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. (16 - код ОКВЭД2)

16 Объем импортных поставок незначителен (0,001 млн. куб. м). При этом импортируется преимущественно древесина редких сортов. Значительная часть произведенной в Российской Федерации продукции экспортируется. При этом около 61,6% экспортированной в марте продукции было направлено в Китай.

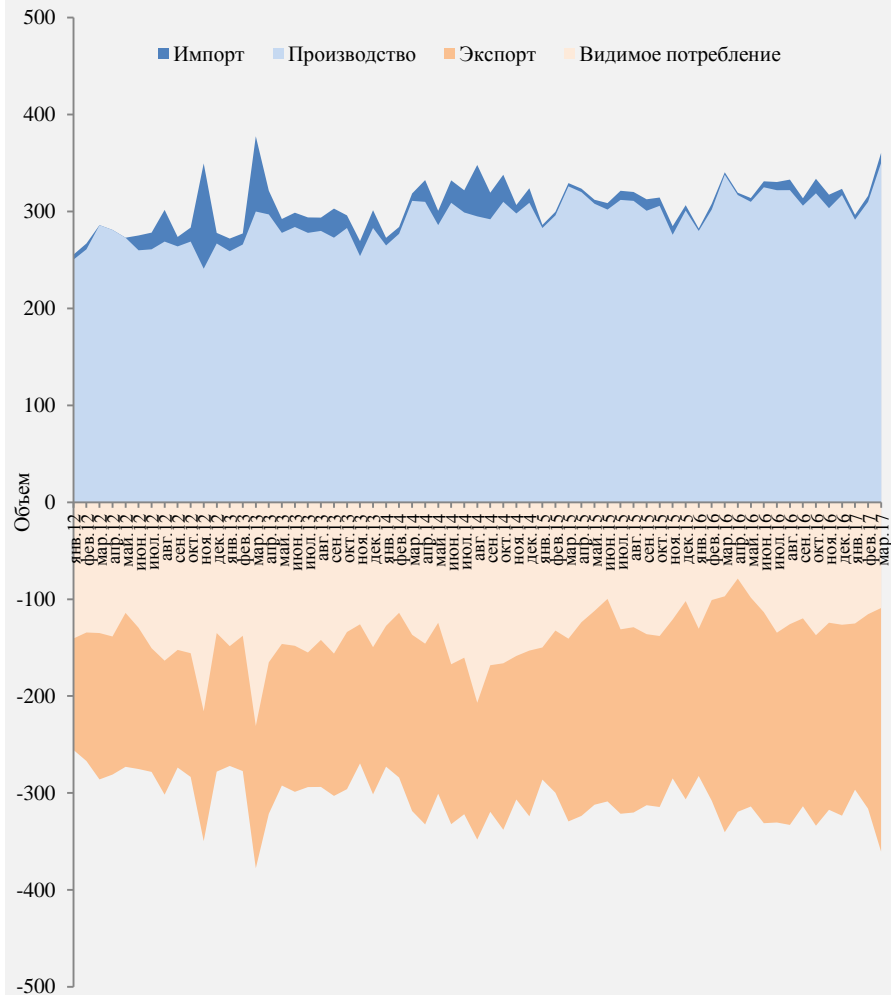
Лесоматериалы распиленные, тыс. м3



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

16 Импортируется преимущественно большеформатная фанера, производство которой недостаточно развито. Экспортные поставки значительно превышают импортные и обусловлены высоким спросом на березовую фанеру, производимую в Российской Федерации, на внешних рынках.

Фанера, тыс. м3

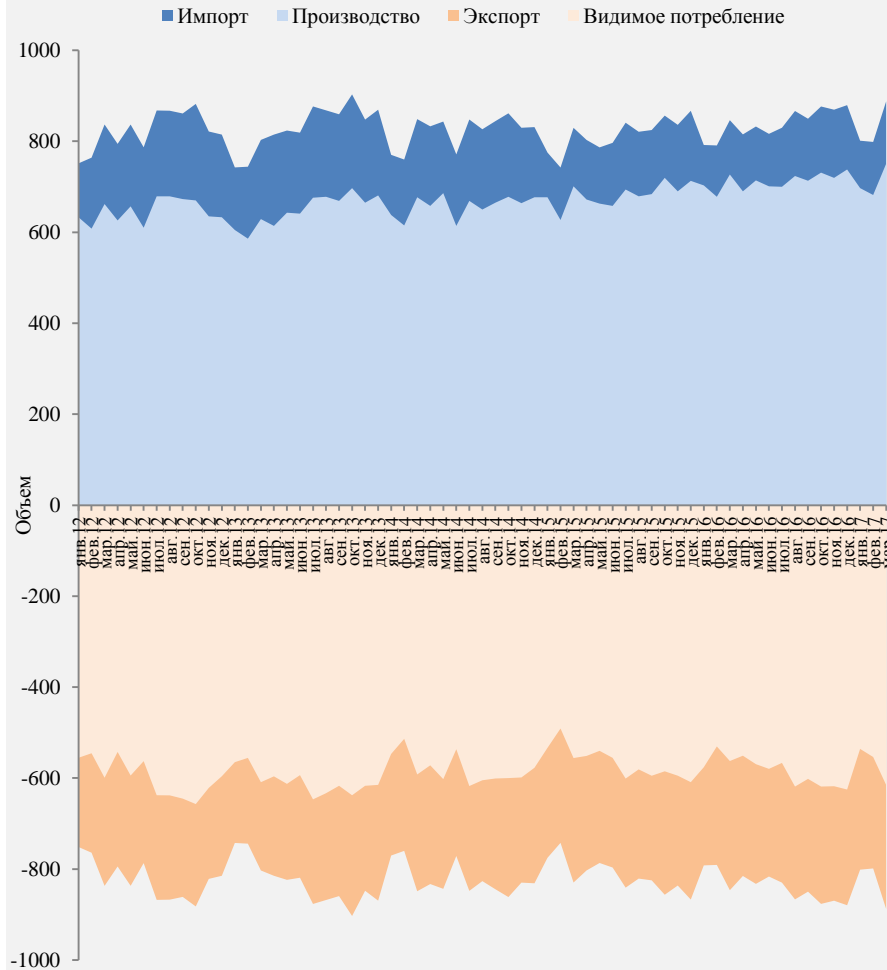


Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Лесопромышленный комплекс: Производство бумаги и бумажных изделий. (17 - код ОКВЭД2)

17 Наблюдается опережающий рост внутреннего производства. Импортируется преимущественно высококачественная бумага. Экспортные поставки составляет, прежде всего, газетная бумага, составившая в марте 29,8 % общего объема экспорта бумаги и картона.

Бумага и картон, тыс. тонн



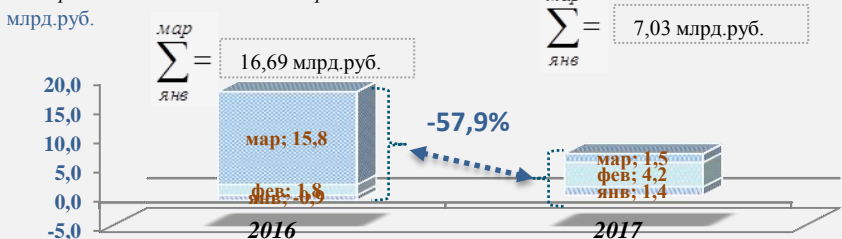
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Лесопромышленный комплекс: Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. (16 - код ОКВЭД2)

16 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 9,66 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 7,0 млрд.руб. (178 орг. получили прибыль в размере 10,9 млрд.руб., а 116 - имели убыток на сумму 3,9 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 2,7 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 1,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г. составил 76,2% (увеличился на 13,1 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения> за период 2016 г. - 2017 г.

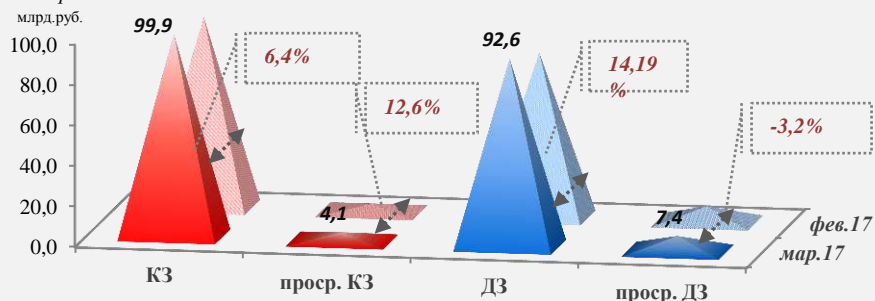


Источник: по данным Росстата

16 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 6,4% по сравнению февралем 2017 г. и составила 99,9 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 4,1 млрд.руб.(12,6%)); ДЗ увеличилась на 14,19% - 92,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 7,4 млрд.руб.(-3,2%))

В марте 2017 г. незначительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 7,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 7,9%, что в пределах минимального значения. Темпы роста КЗ сопоставимы с темпами роста ДЗ.

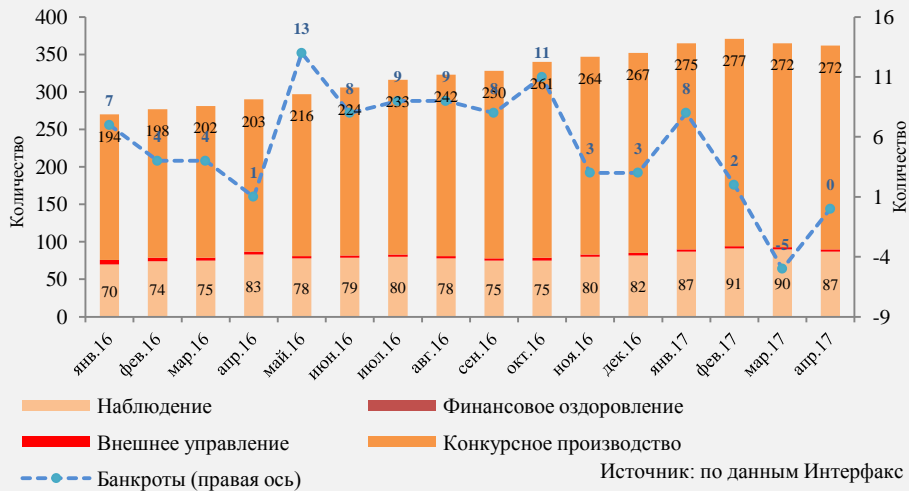
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения>



Источник: по данным Росстата

16 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство не изменилось по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение сократилось на 3.

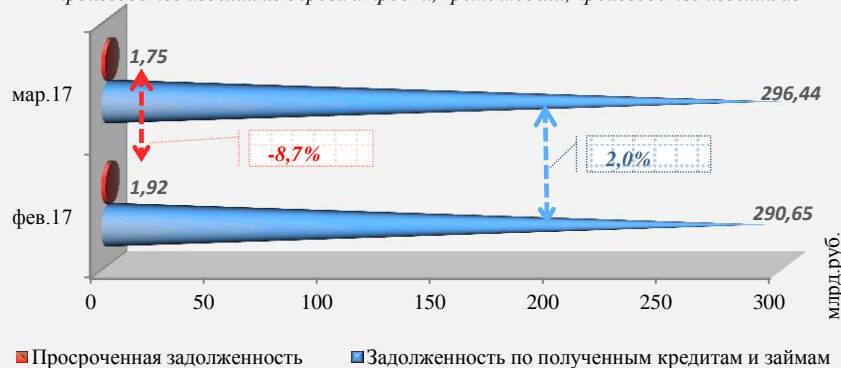
Статистика по банкротству предприятий



Источник: по данным Интерфакс

16 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 5,79 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 296,44 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,59%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения>



Источник: по данным Росстата

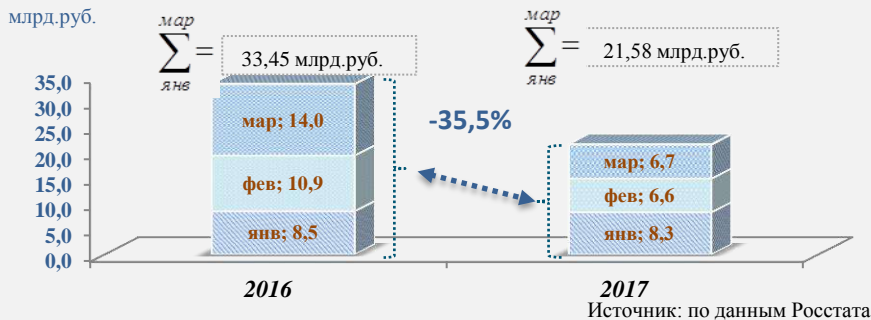
Лесопромышленный комплекс: Производство бумаги и бумажных изделий.

(17 - код ОКВЭД2)

17 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 11,87 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 21,6 млрд.руб. (144 орг. получили прибыль в размере 22,3 млрд.руб., а 39 -имели убыток на сумму 0,7 млрд.руб.).

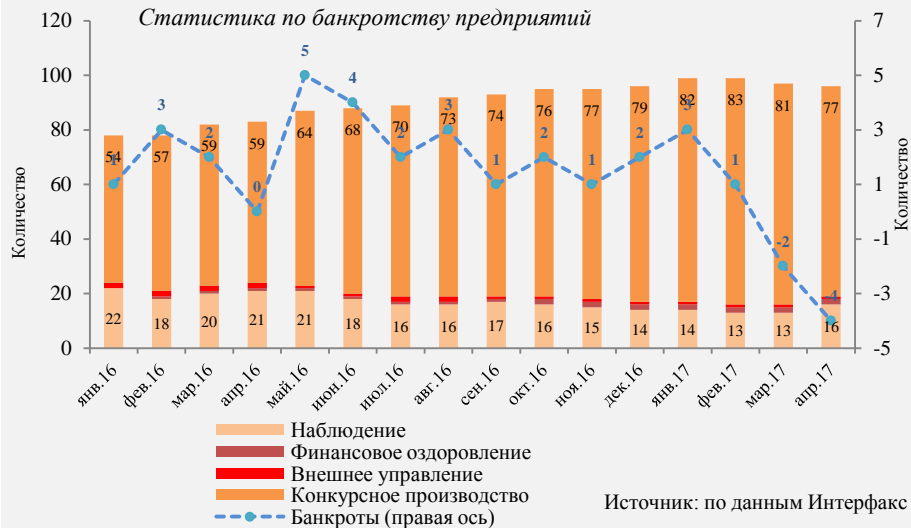
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 0,1 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 6,7 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 79,8% (увеличился на 8,0 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство бумаги и бумажных изделий> за период 2016 г. - 2017 г.



17

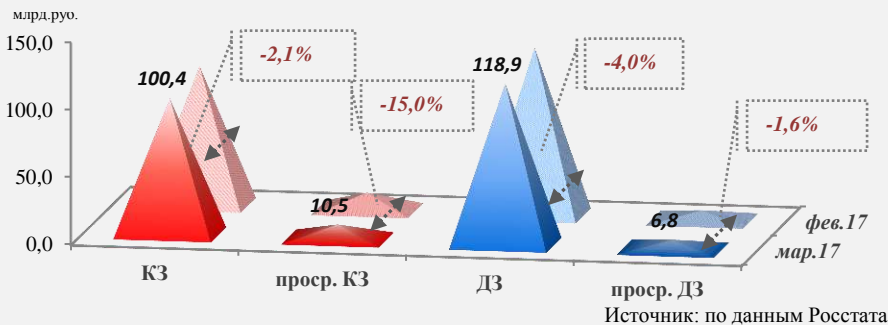
В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 4 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 3.



17 В марте 2017 г. КЗ снизилась на -2,1% по сравнению февралем 2017 г. и составила 100,4 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 10,5 млрд.руб.(-15,0%)); ДЗ снизилась на -4,0% - 118,9 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 6,8 млрд.руб.(-1,6%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ снизилось на 2,3 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 18,4%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения дорогостоящих кредитов.

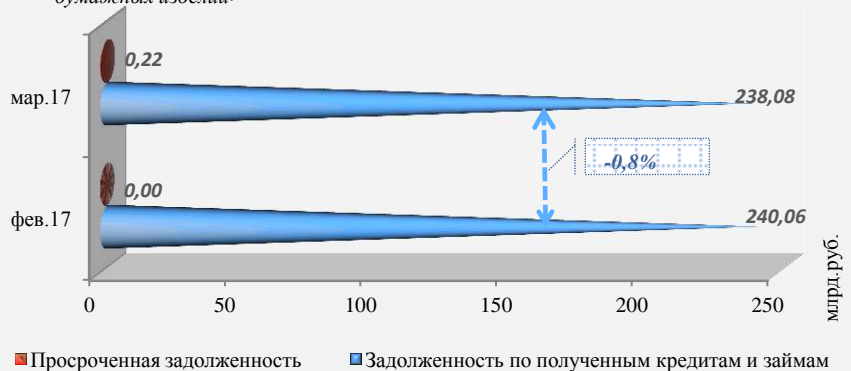
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство бумаги и бумажных изделий>



17

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 1,97 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 238,08 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,09%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство бумаги и бумажных изделий>



■ Просроченная задолженность ■ Задолженность по полученным кредитам и займам

Источник: по данным Росстата

Производство кокса, нефтепродуктов (19 - код ОКВЭД2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	
Производство кокса и нефтепродуктов - всего (ИПП)	0,9	-1,7	-3,9	-2,2	0,6	3,4	-0,5	1,5 ↑
Бензин автомобильный	2,3	1,9	-1,0	-8,2	-13,5	-2,4	-6,5	2,3 ↑
Дизельное топливо	-1,1	0,2	4,1	-0,9	1,1	4,6	2,1	2,0 ↑
Мазут	-8,9	-19,8	-8,0	-7,3	-7,8	2,8	5,4	-14,0 ↓

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

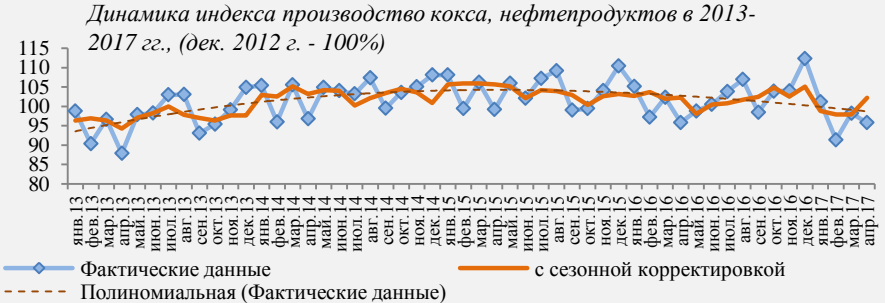
+ На **Омском НПЗ** началась транспортировка крупногабаритного оборудования на площадку строительства **комплекса глубокой переработки нефти**. Ввод КГПН в эксплуатацию позволит заводу более чем на **6%** увеличить показатель выхода светлых нефтепродуктов. Производительная мощность комплекса составит **2 млн. т в год**.

+ **Омский НПЗ** за январь-апрель 2017 г. погрузил на железнодорожной станции около **4,5 млн. т**, что выше соответствующего периода 2016 г. на **6,2%**. В целом погрузка нефтепродуктов на станциях крупнейшими НПЗ и холдингами России составила порядка **49,4 млн. т**.

+ На **Московском НПЗ** завершился монтаж ключевого элемента блока каталитического риформинга комбинированной установки переработки нефти «Евро+». Мощность блока каталитического риформинга по сырью составит **1 млн.т/год**.

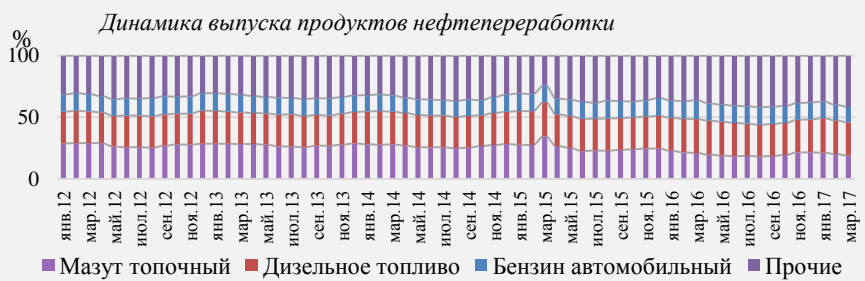
+ На **Антипинском НПЗ** в рамках строительства комбинированной установки по производству высокооктановых бензинов смонтирован теплообменник «Техасская башня», который будет нагревать сырье для секции каталитического риформинга. На данной секции **прямогонный бензин** будет превращаться в бензины с октановым числом **АИ-92** и **АИ-95 стандарта Евро-5**.

19 Индекс производства кокса, нефтепродуктов в апреле 2017 г. выше апреля 2016 г. на **6,7%**, при этом наблюдается увеличение отгрузки нефтеперерабатывающими предприятиями автомобильного бензина и дизельного топлива на внутренний рынок.



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

19 С середины 2015 года наблюдается снижение доли мазута топочного (-2,0% в марте 2017 г. по сравнению с мартом 2016 г.), являющегося "темным" нефтепродуктом, с одновременным увеличением глубины переработки.

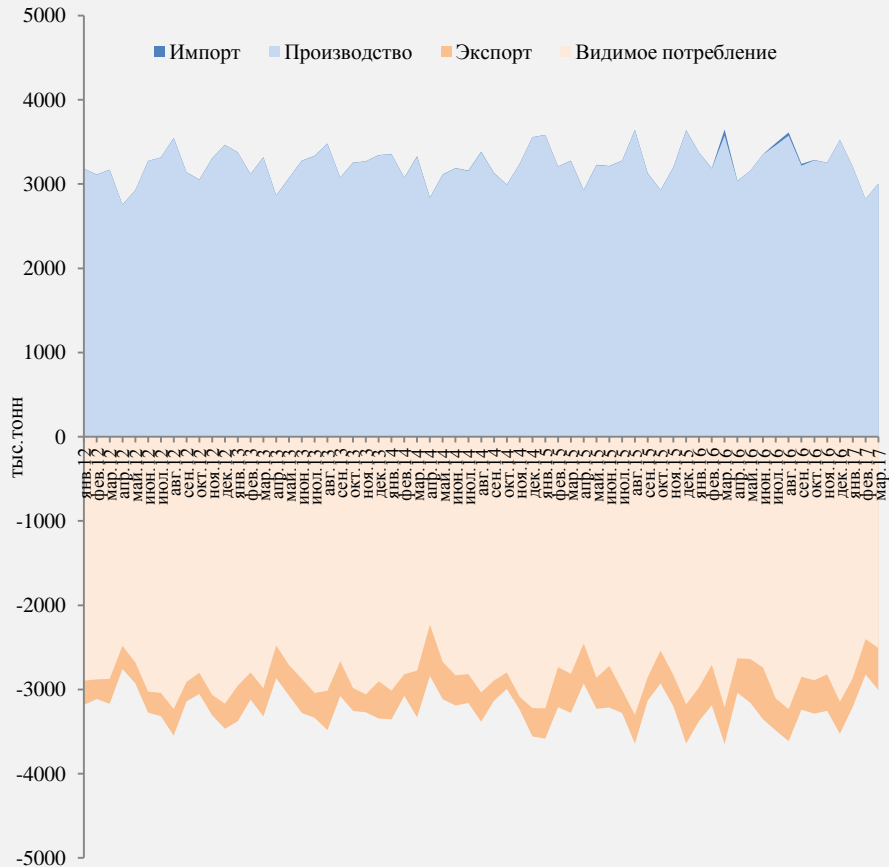


Источник: расчеты Минэкономразвития России

Производство кокса, нефтепродуктов (19 - код ОКВЭД2)

19 Производство направлено в первую очередь на удовлетворение потребностей внутреннего рынка. Дефицита бензина на внутреннем рынке не ожидается. По итогам марта 2017 года наблюдается рост объемов экспорта автомобильного бензина (62,3 тыс. тонн по сравнению с мартом 2016 года) за счет увеличения объемов экспорта как в страны дальнего зарубежья, так и в страны СНГ.

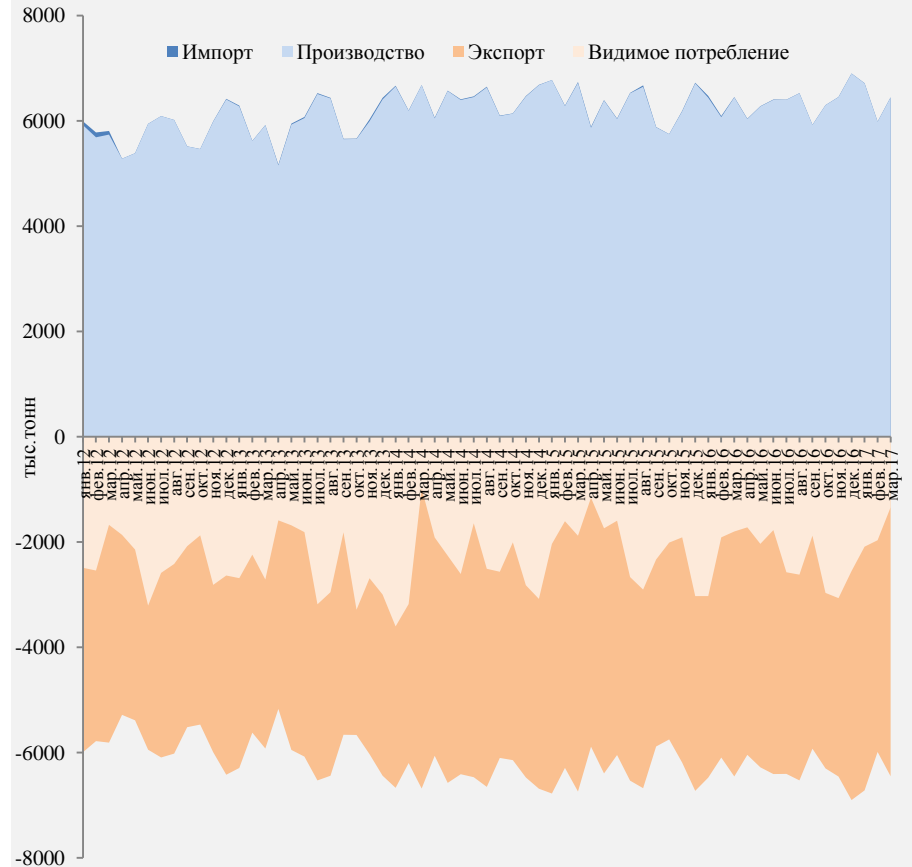
Бензин автомобильный, тыс.тонн



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

19 Доля ввозного дизельного топлива невелика. Производство экспортноориентировано. Внутренние потребности полностью удовлетворяются за счет российского производства. Объемы экспорта превышают внутреннее потребление дизельного топлива. В последнее время наблюдалось снижение объемов экспорта, при этом по итогам марта 2017 года экспорт увеличился на 12,0% по сравнению с январем-мартом 2016 года, за счет роста поставок в дальнее зарубежье на 10,2% и в страны СНГ - на 43,0 процента.

Дизельное топливо, тыс.тонн



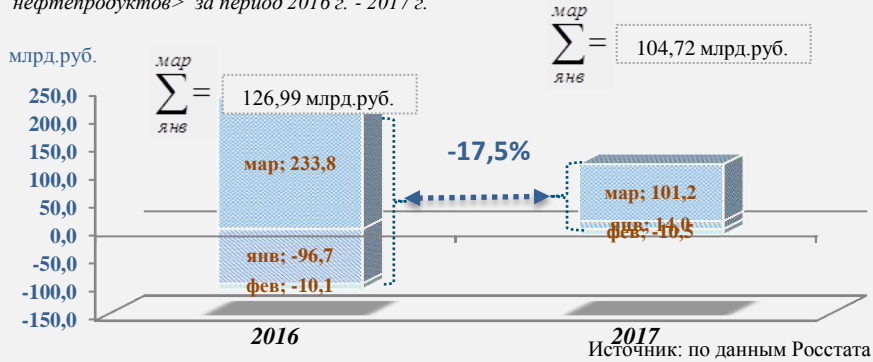
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Производство кокса, нефтепродуктов (19 - код ОКВЭД2)

19 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 22,27 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 104,7 млрд.руб. (89 орг. получили прибыль в размере 124,2 млрд.руб., а 24 - имели убыток на сумму 19,5 млрд.руб.).

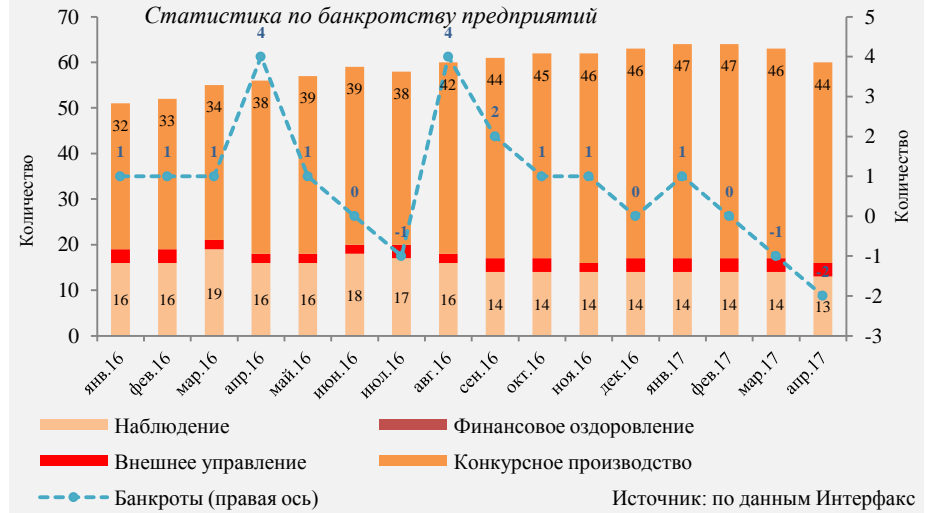
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 111,7 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 101,2 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г. составил 79,6% (увеличился на 8,0 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство кокса и нефтепродуктов> за период 2016 г. - 2017 г.



19

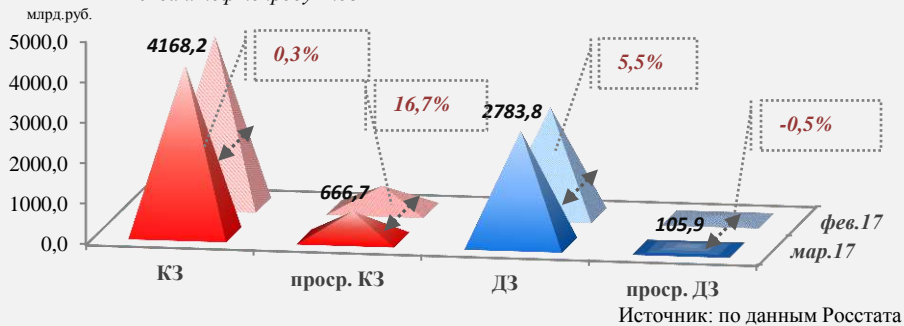
В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 2 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также сократилось на 1.



19 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 0,3% по сравнению февралем 2017 г. и составила 4168,2 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 666,7 млрд.руб.(16,7%)); ДЗ увеличилась на 5,5% - 2783,8 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 105,9 млрд.руб.(-0,5%))

В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 7,7 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 49,7%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

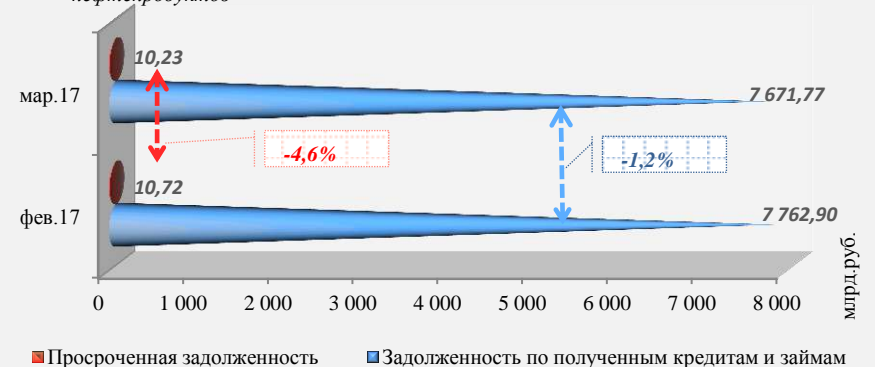
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство кокса и нефтепродуктов>



19

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 91,13 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 7671,77 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,13%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство кокса и нефтепродуктов>



Источник: по данным Росстата

Производство химических веществ и химических продуктов.

Производство резиновых и пластмассовых изделий (20, 22 – код ОКВЭД2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Производство химических веществ и химических продуктов - всего (ИППП)	5,8	6,3	10,4	6,6	5,2	5,2	6,9	4,1 ↑
Удобрения (в физ. ед.)	3,1	3,7	3,0	10,4	15,3	10,8	9,7	4,3 ↑
Пластмассы	9,4	5,0	3,9	-0,3	5,6	3,2	3,1	2,8 ↑
Каучук синтетический	10,8	5,4	15,7	10,5	23,3	7,2	14,2	11,0 ↑
Производство резиновых и пластмассовых изделий – всего (ИППИ)	-2,0	6,3	8,2	0,0	7,1	2,4	4,2	6,5 ↑
Шины и покрышки новые	10,0	5,4	24,3	-2,8	8,1	-4,8	4,0	6,2 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + **Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2017 г. № 416** внесены изменения в перечень технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению НДС в отношении установки по производству метанола, оборудования установок по производству полиэтилена высокой плотности мощностью 700 тыс. т в год и линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности мощностью 800 тыс. т в год;
- + **ПАО «СИБУР Холдинг»** с участием **НИОСТа** выпустило новую марку полипропилена SIBEX RAFFIA PP H043 FF для изготовления пленочных нитей, мешков и биг-бегов с возможностью высокоскоростной переработки;

- **Концерн «Туркменхимия»** совместно с **ОАО «Белгорхимпром»** на базе Гарлыкского месторождения ввел в эксплуатацию горно-обогатительный комбинат по выпуску калийных удобрений мощностью 1,4 млн. т в год.

- + **ООО «ММА»** открыло в г. Дзержинск производство сульфата аммония мощностью около 6 тыс. т в год;
- + **ПАО «Омский каучук»** выпустило новую марку синтетического карбоксилатного латекса, применяемого для пропитки ковровых изделий и цементирования (тампонажа) скважин.

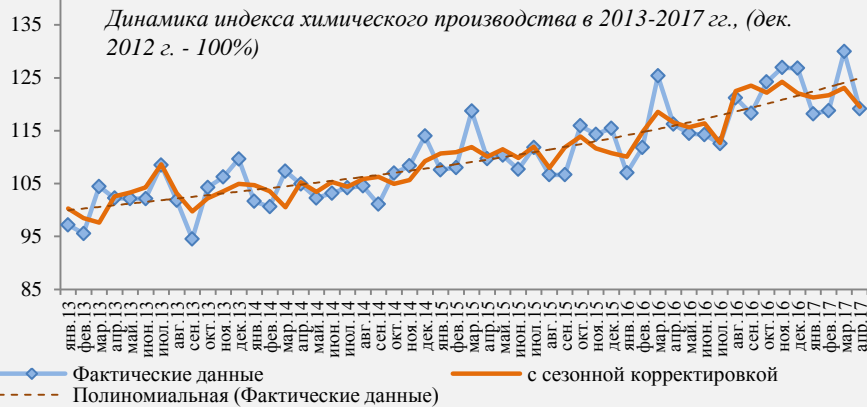
Производство химических веществ и химических продуктов.

Производство резиновых и пластмассовых изделий (20, 22 – код ОКВЭД2)

20

Динамика индекса производства химических веществ и химических продуктов имела возрастающий характер, при этом наблюдается динамичный рост в т.ч. за счет пластмасс в целом и отдельных видов, каучуков синтетических, минеральных удобрений, каустической и кальцинированной соды, волокон синтетических.

%



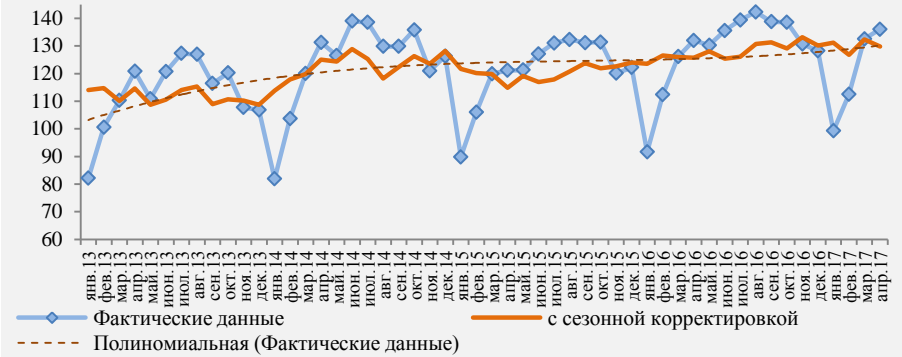
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

22

Рост производства резиновых и пластмассовых изделий связан с повышением спроса на пластмассовые изделия (включая плиты, листы, пленки и полосы, прочие изделия), а также резиновые шины, покрышки и камеры.

%

Динамика индекса производства резиновых и пластмассовых изделий в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

20

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 803,28 млрд.руб. (снижение -0,4% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство химических веществ и химических продуктов>

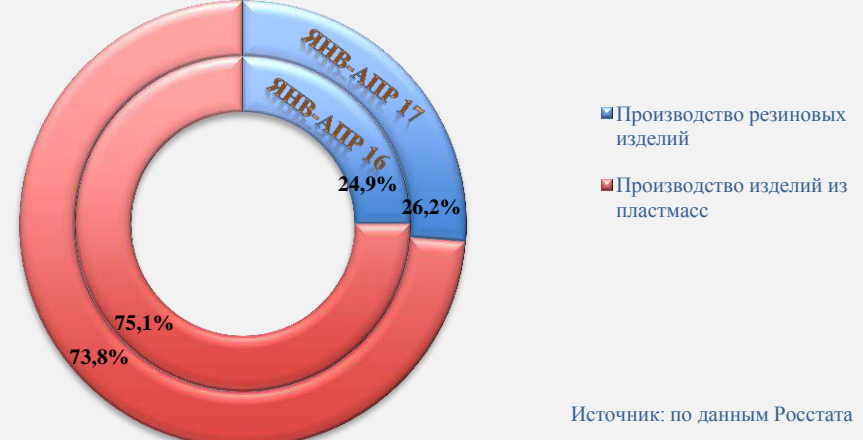


Источник: по данным Росстата

22

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 200,38 млрд.руб. (рост + 4,3% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство резиновых и пластмассовых изделий>



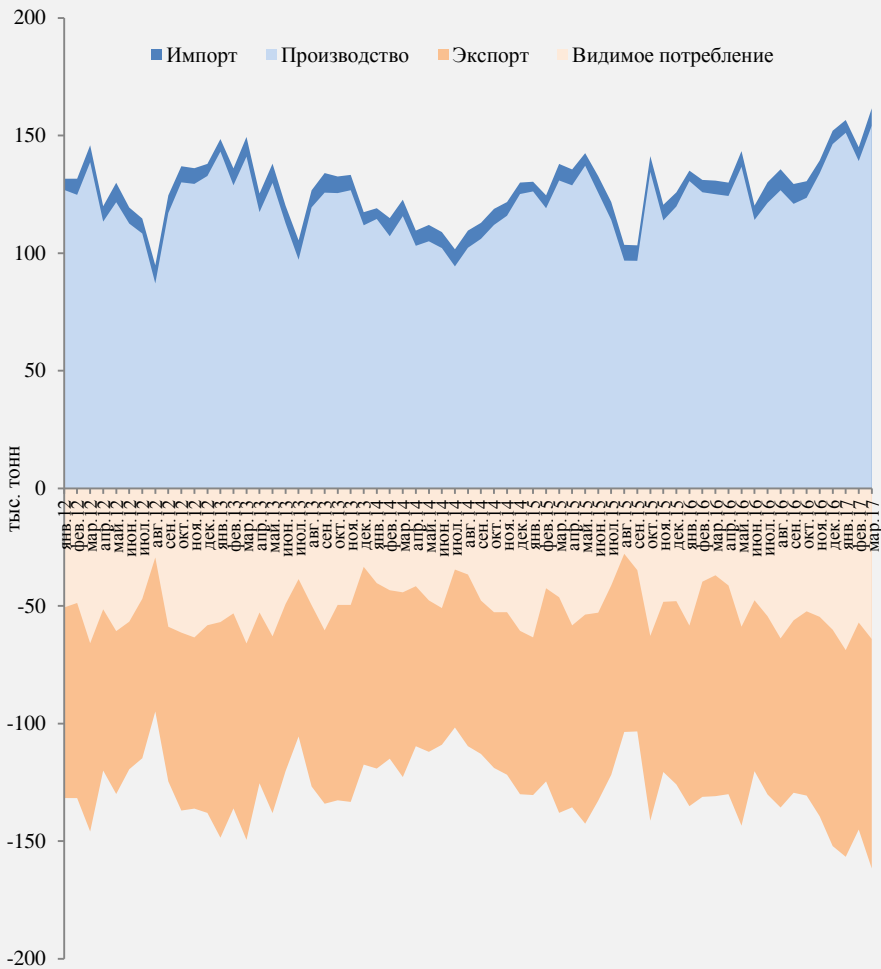
Источник: по данным Росстата

Производство химических веществ и химических продуктов.

(20 – код ОКВЭД2)

20 Увеличение производства за I квартал 2017 г. обусловлено ростом внутреннего потребления каучука синтетического. На фоне роста производства резиновых изделий за I квартал 2017 г. увеличивается потребление каучука производителями резиновых изделий, более 60% производства направляется на экспорт, спрос на внешнем рынке растет.

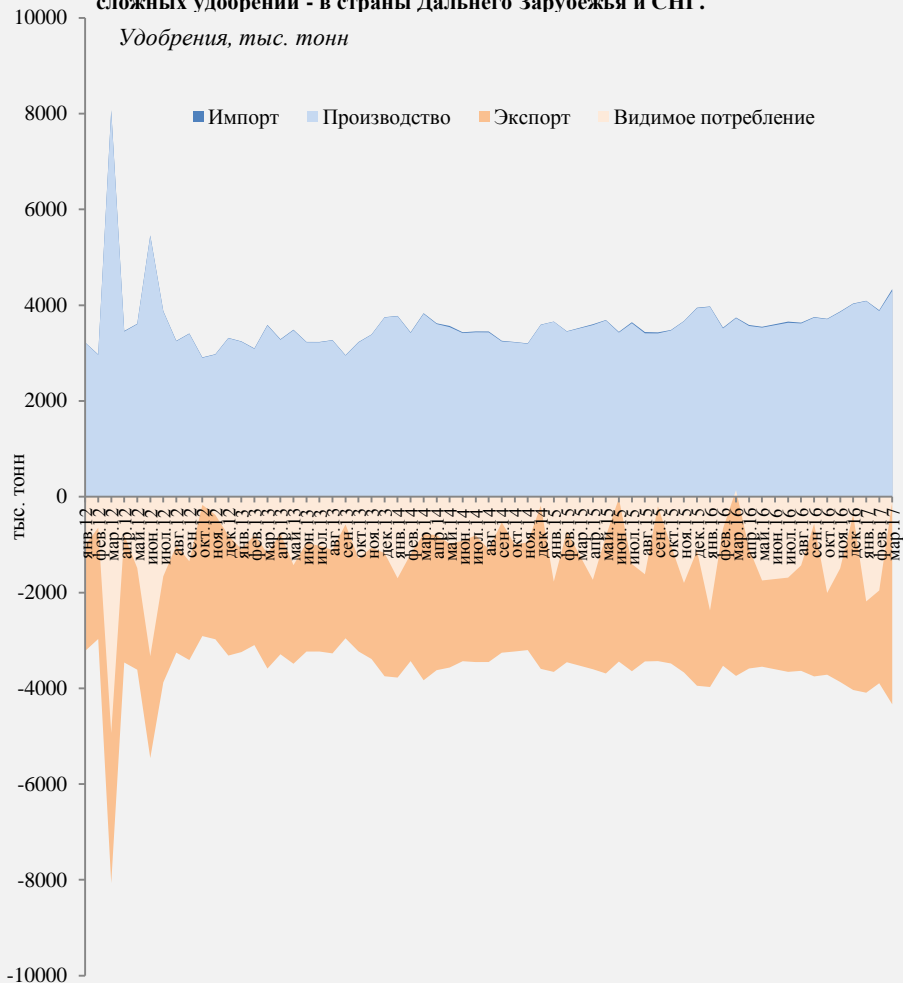
Каучук синтетический, тыс. тонн



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

20 Объемы импорта минеральных удобрений незначительны, при этом за I квартал 2017 г. наблюдается сокращение импорта удобрений из Украины и стран Дальнего Зарубежья, закупки из Беларуси и Казахстана значительно возросли (в 3 и 5,9 раза соответственно). Внутреннее потребление удовлетворяется за счет российского производства, за I квартал 2017 г. экспорт удобрений в целом сократился за счет азотных и калийных удобрений, при этом экспорт азотных удобрений увеличился в страны СНГ, сложных удобрений - в страны Дальнего Зарубежья и СНГ.

Удобрения, тыс. тонн



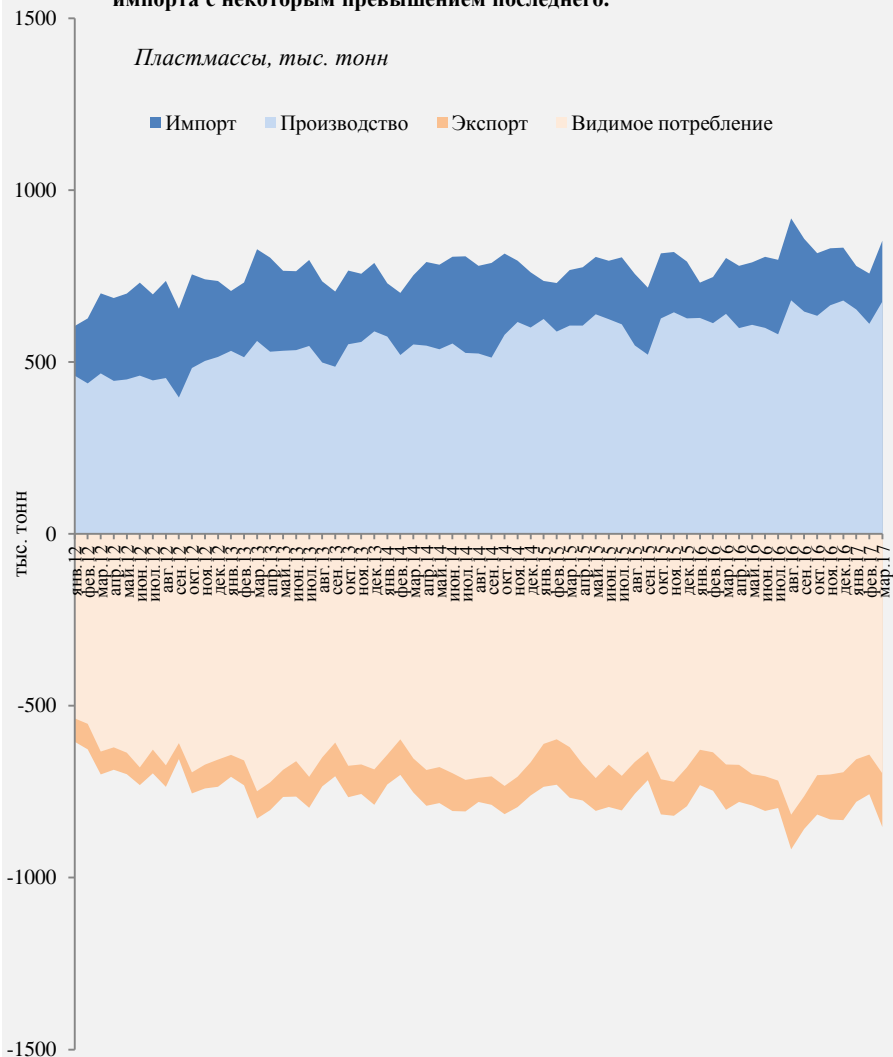
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Производство химических веществ и химических продуктов.

Производство резиновых и пластмассовых изделий (20, 22 – код ОКВЭД2)

20

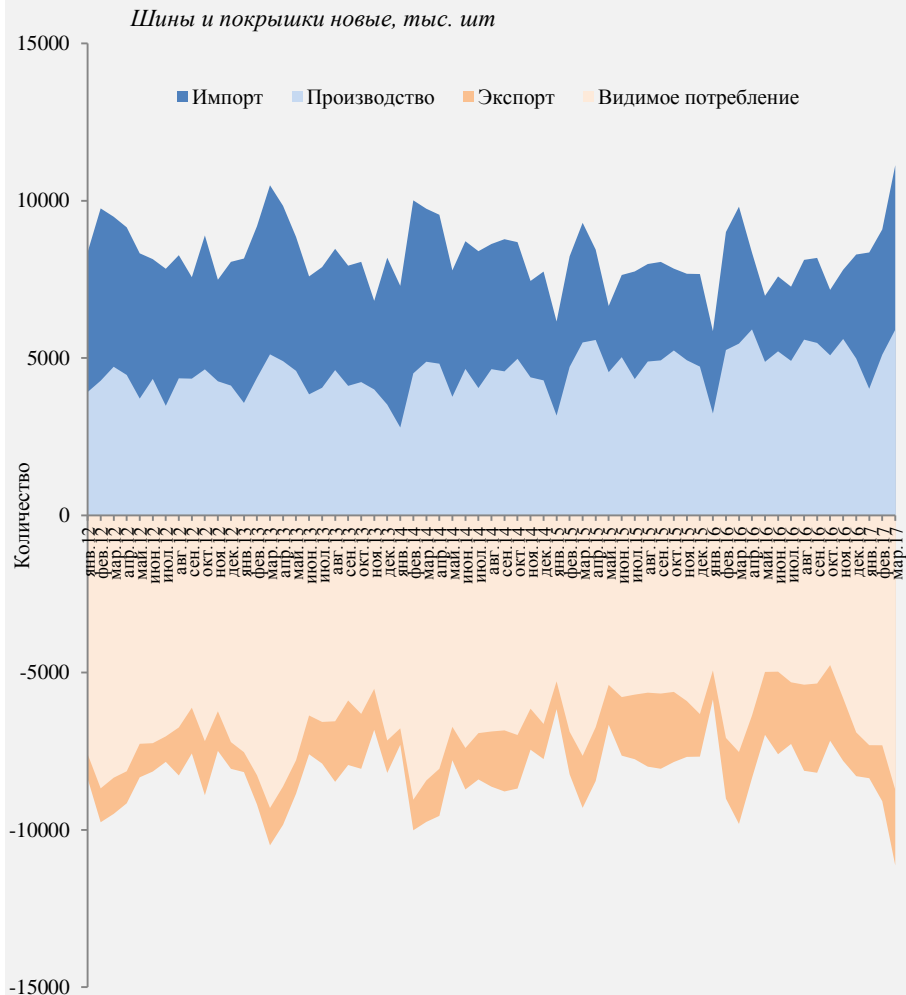
Увеличение производства за январь-март 2017 г. обусловлено ростом спроса и внутреннего потребления пластмасс. Потребности российского рынка в значительной степени покрываются за счет пластмасс отечественного производства, отмечается паритет объемов экспорта и импорта с некоторым превышением последнего.



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

22

Импорт шин и покрышек составляет более 55% внутреннего потребления. За январь-март 2017 г. наблюдается рост импорта шин из Китая, Японии, Республики Корея, Таиланда, Сербии, других стран Дальнего Зарубежья, Беларуси и Украины, увеличивается потребление шин отечественными производителями и потребителями автомобилей, около 35% производства направляется на экспорт, отмечен устойчивый рост спроса на внешнем рынке.



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

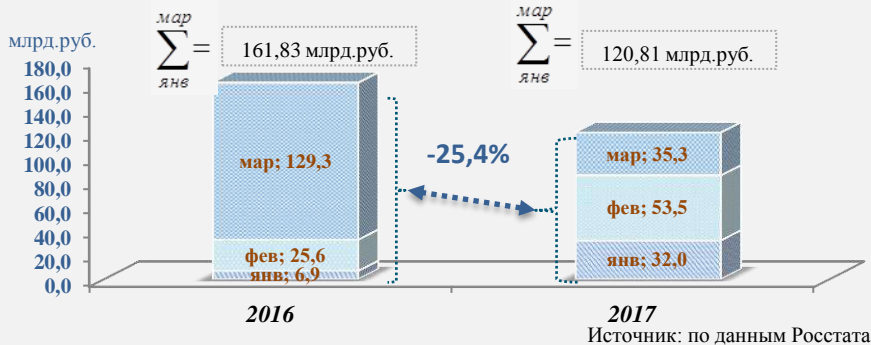
Производство химических веществ и химических продуктов.

(20 – код ОКВЭД2)

20 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 41,03 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 120,8 млрд.руб. (358 орг. получили прибыль в размере 129,1 млрд.руб., а 119 -имели убыток на сумму 8,3 млрд.руб.).

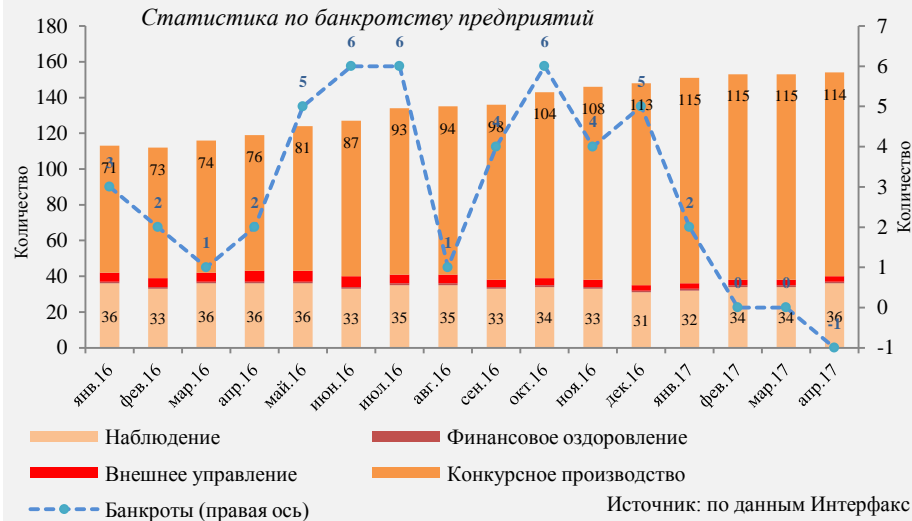
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 18,1 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 35,3 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 78,4% (увеличился на 7,8 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство химических веществ и химических продуктов> за период 2016 г. - 2017 г.



20

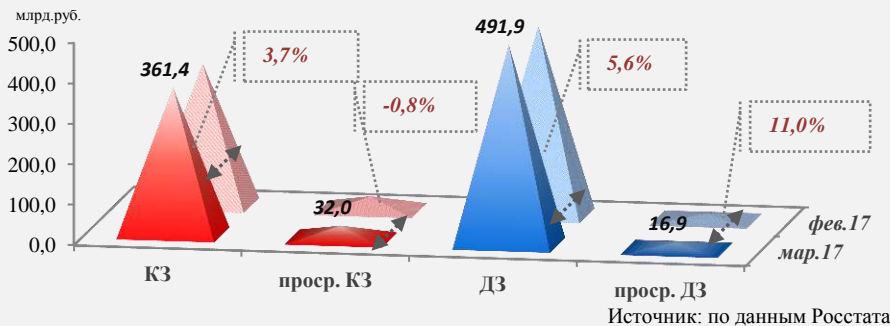
В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 1 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также увеличилось на 2.



20 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 3,7% по сравнению февралем 2017 г. и составила 361,4 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 32,0 млрд.руб.(-0,8%)); ДЗ увеличилась на 5,6% - 491,9 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 16,9 млрд.руб.(11,0%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ увеличилось на 2,5 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 36,1%. Такое соотношение может привести к необходимости привлечения довозрастающих кредитов.

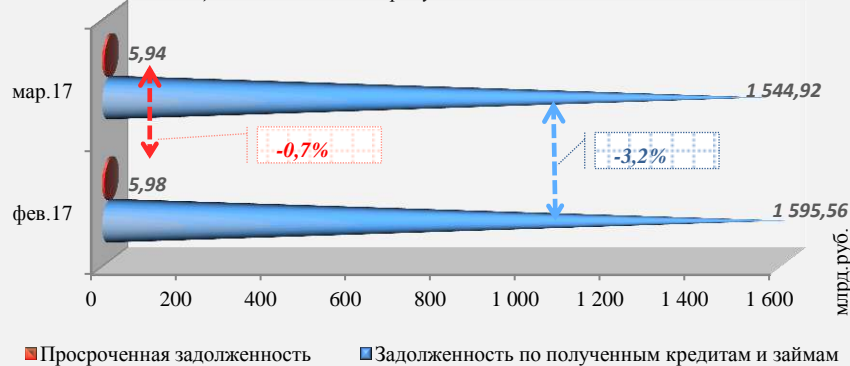
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство химических веществ и химических продуктов>



20

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 50,64 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 1544,92 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,38%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство химических веществ и химических продуктов>



Источник: по данным Росстата

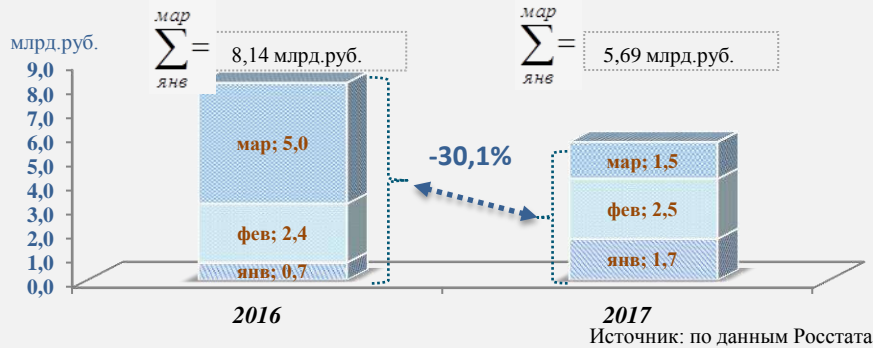
Производство резиновых и пластмассовых изделий (22 – код ОКВЭД2)

22

Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 2,45 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 5,7 млрд.руб. (359 орг. получили прибыль в размере 9,5 млрд.руб., а 123 -имели убыток на сумму 3,8 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 1 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 1,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 74,5% (увеличился на 7,7 п.п. к февралю 2017 г.)

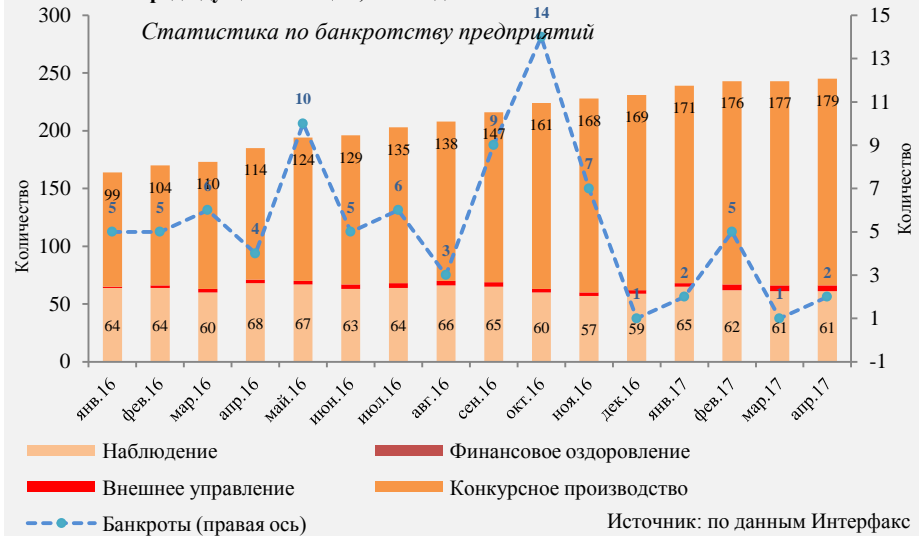
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство резиновых и пластмассовых изделий> за период 2016 г. - 2017 г.



22

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 2 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение не изменилось .

Статистика по банкротству предприятий

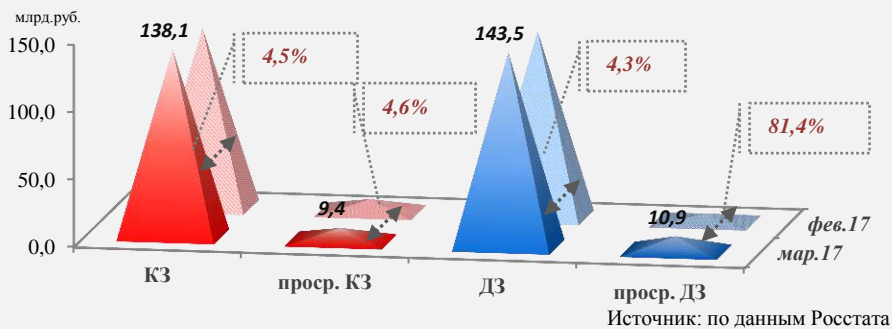


22

В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 4,5% по сравнению февралем 2017 г. и составила 138,1 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 9,4 млрд.руб.(4,6%)); ДЗ увеличилась на 4,3% - 143,5 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 10,9 млрд.руб.(81,4%))

В марте 2017 г. значительное превышение ДЗ над КЗ снизилось на 0,1 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 3,9%. Темпы роста КЗ сопоставимы с темпами роста ДЗ.

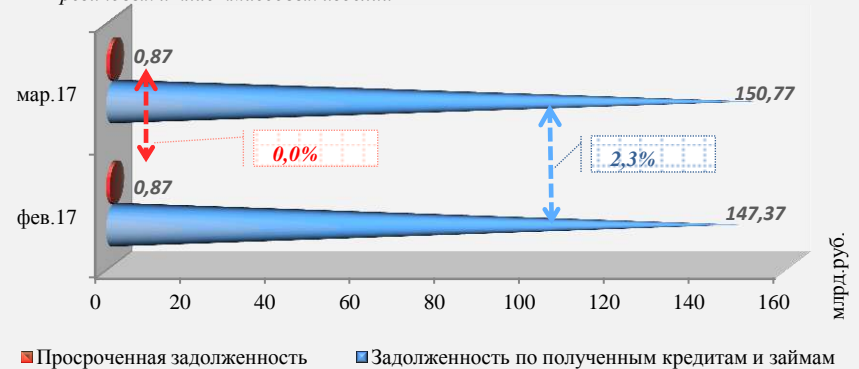
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство резиновых и пластмассовых изделий>



22

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 3,4 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 150,77 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,58%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство резиновых и пластмассовых изделий>



Источник: по данным Росстата

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

(23 – код ОКВЭД2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Производство прочей неметаллической минеральной продукции- всего (ИПП)	-6,1	-6,0	0,5	7,2	0,9	-0,7	2,0	1,7 ↑
Цемент	-9,9	-11,4	-6,7	-5,2	1,0	-4,4	-2,3	2,5 ↑
Кирпич	-8,0	-16,5	-18,5	-13,1	-8,2	-11,8	-10,7	-1,0 ↓
Стекло листовое	-18,6	2,3	4,1	-11,6	-4,1	-6,6	-10,1	4,0 ↑
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона, или искусственного камня	-16,6	-15,1	0,5	-15,6	-4,3	-9,7	-3,6	3,0 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

+ **Распоряжением Правительства Российской Федерации** от 6 апреля 2017 г. № 630-р утвержден **план мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года**. Утверждение плана мероприятий позволит эффективнее решать задачи и достигать цели, предусмотренные Стратегией, в том числе сформировать высокотехнологичную, конкурентоспособную, устойчивую и сбалансированную (в части спроса и предложения) промышленность строительных материалов инновационного типа, обеспечивающую внутренний и внешний рынки качественной, доступной и энергоэффективной продукцией, снижению зависимости отрасли от зарубежных технологий, оборудования и сырьевых компонентов.

+ **Постановлением Правительства Российской Федерации** от 11 апреля 2017 года №434 увеличены субсидии из федерального бюджета субъектам Федерации на переселение граждан из аварийного жилищного фонда – с **2,7 млрд рублей до 7,9 млрд рублей**. Из этих средств **5,2 млрд рублей** направляются на увеличение государственной поддержки отдельных субъектов Федерации. При этом устанавливается, что лимиты могут быть увеличены по решению Председателя Правительства России, принимаемому на основании предложения Минстроя России.

– Компании «Ulgii cement» и «Ah shohoi» приступили к строительству двух цементных заводов в аймаке **Баян-Олгий, Монголия**. А также **ООО «Гермес гахьюр»** получил лицензию на строительство цементного завода на основе известнякового месторождения, расположенного в **Дорногобийском аймаке**. Мощность завода составит **150-200 тысяч тонн цемента в год**.

– В городе **Вольске Саратовской области** судебным приставом-исполнителем было обращено взыскание на денежные средства **ЗАО «ХайдельбергЦемент Волга»** по иску местной власти за аренду земли. Сумма задолженности предприятия составила **135,5 тысяч рублей**.

– **Новоалтайский завод ЖБИ** остановил работу на неопределенный срок **ввиду отсутствия заказов** на выпускаемую продукцию. Главной проблемой завода является сменившийся тренд в отрасли, который предполагает при возведении зданий использование более прочных металлических конструкций, а не железобетонных.

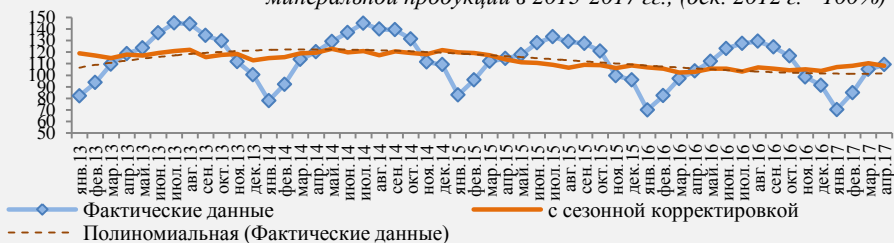
Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23 – код ОКВЭД2)

- + В марте-апреле 2017 года на **Воронежском филиале «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»**, с целью сокращения воздействия на окружающую среду и повышения экологичности производства, **реализована программа по замене фильтрующих элементов** на печном фильтре импульсивной очистки. Данные фильтрующие элементы позволяют снизить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Всего в рамках программы на печном фильтре импульсивной очистки было заменено около **5 000 фильтровальных рукавов** диаметром 20 см и длиной 8 метров.
- + На предприятие **АО «Искитимцемент»**, в целях автоматизации производства, идет процедура переоснащения пультовой цеха «Помол», которая позволит объединить все данные о работе оборудования в единую сеть и оснастить системой видеоконтроля зоны работы дозаторов. Это позволит автоматически управлять всеми цементными мельницами из пультовой и оперативно реагировать на изменение ситуации, учитывая результаты химического анализа. **Финансовые вложения предприятия** в проект по автоматизации цементных мельниц цеха «Помол» составили **около 9 млн. рублей**.
- + Предприятие **ООО «ТимлойЦемент»** (дочернее общество АО «ХК «Сибцем») 17 апреля 2017 года начало отгрузку и доставку собственным автоцементовозом строительных материалов, предназначенных для реконструкции **аэродромного комплекса аэропорта «Байкал» города Улан-Уде**. Реконструкция аэродромного комплекса предусмотрена **федеральной целевой программой «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года»**. Проект предполагает строительство новой искусственной взлетно-посадочной полосы (**ИВП-2**) протяженностью **3,4 км** и шириной **45 метров**. После завершения реконструкции аэропорт сможет принимать воздушные суда всех видов, в том числе и грузовые.
- + Владелец **ГК Brozex Вячеслав Брозовский** в конце апреля 2017 г. запустил **интернет-магазин строительных товаров**. Проект называется Stroyarsenal.ru и создан на базе онлайн-магазина Superstroy.ru. На первом этапе Stroyarsenal.ru будет доставлять товары через курьеров. А затем добавит услугу самовывоза в магазинах «Домострой» и в торговых точках других партнеров ГК Brozex. Созданная онлайн-платформа будет хорошим инструментом оценки спроса на конкретные товары, которые затем могут попадать в дистрибуцию или розничные проекты группы.
- + На базе **Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского** открыт **инжиниринговый центр по исследованию строительных материалов**, который был создан в рамках программы развития вуза. Центр предназначен для научных исследований и разработки различных строительных материалов, необходимых для улучшения качества строительства в Крыму. За счет средств по программе развития вуза для лаборатории была приобретена аналитическая система для **измерения пористости материалов**, в том числе **строительных и композиционных**. Применение материалов, созданных благодаря новым технологиям, направленных на использование сырьевой базы, имеющейся в республике, должно удешевить конечную стоимость возводимых объектов.

- + В рамках программы «**Официальная сеть цементных терминалов ЮУГПК**» компания » продолжает расширять свое присутствие на цементном рынке **УФО**. В апреле этого года в **Тюмени** был открыт шестой и самый восточный цементный терминал южно-уральской горно—перерабатывающей компании. С открытием цементного терминала у потребителей данного региона появилась возможность получать цемент навалом от производителя не только железнодорожным транспортом, но и автотранспортом на условиях доставки до склада и самовывоза с терминала. Новый цементный терминал включает в себя одиннадцать силосов общей вместимостью **2 000 тонн**. Годовой грузооборот на терминале предусматривает перевалку **до 100 тыс. тонн цемента**. На сегодняшний день на терминале можно приобрести высокомарочный цемент **ЦЕМ I 42,5 Н (М 500)**, прошедший обязательную **сертификацию** на соответствие **Российским и Европейским стандартам**.
- + **Санкт-Петербургский филиал АО «Первая Грузовая Компания» (ПГК)** в январе-апреле 2017 года перевез **42 тыс. тонн цемента** в Калининградскую область, **на 18%** превысив аналогичные показатели прошлого года. Грузооборот филиала в указанном сегменте увеличился **на 15%** и составил **61,4 млн. т-км**. Основную номенклатуру перевозок составил строительный портландцемент производства «Петербургцемент» (входит «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»). Положительная динамика обусловлена повышенным спросом на строительные материалы в связи с реализацией **федеральных проектов по строительству дорожной инфраструктуры Калининградской области** и возведению стадиона «Калининград» к чемпионату мира по футболу в 2018 году.
- + Геологи **АО «Северо-Западное ПГО»** перешли к финальному этапу поисковых работ по поиску **стекольных песков**, пригодных для **производства листового оконного, технического, лабораторного, медицинского и электроосветительного стекла**. Работы проводятся в рамках государственного контракта, заключенного между холдингом и Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу. В результате проведенного комплекса геологоразведочных работ на Верневодлицком участке недр было выявлено два перспективных блока общим объемом стекольного песка в **464 млн. тонн**. Объекты расположены в пределах Горноручейской перспективной площади в Вытегорском районе Вологодской области.

23 В апреле 2017 года в динамике индекса наблюдается незначительное замедление темпов роста к уровню соответствующего периода 2016 г. (-0,7%) и рост по отношению к марту 2017 года (+3,9%). В разрезе выпускаемой продукции по итогам апреля 2017 г. по отношению к аналогичному периоду 2016г. наблюдается разнонаправленная динамика: производство кирпича (-11,8%), блоки и прочие изделия строительные (-9,7%), цемент (-4,4%), стекло листовое (-6,6%). Вместе с тем, плитки керамические фасадные выросли в 2,9 раз по сравнению с апрелем 2016 г., плитки керамические для облицовки стен выросли на 16,6%, строительные растворы, цементы огнеупорные, бетоны и аналогичные составы также продемонстрировали значительный рост (+30,2 процента).

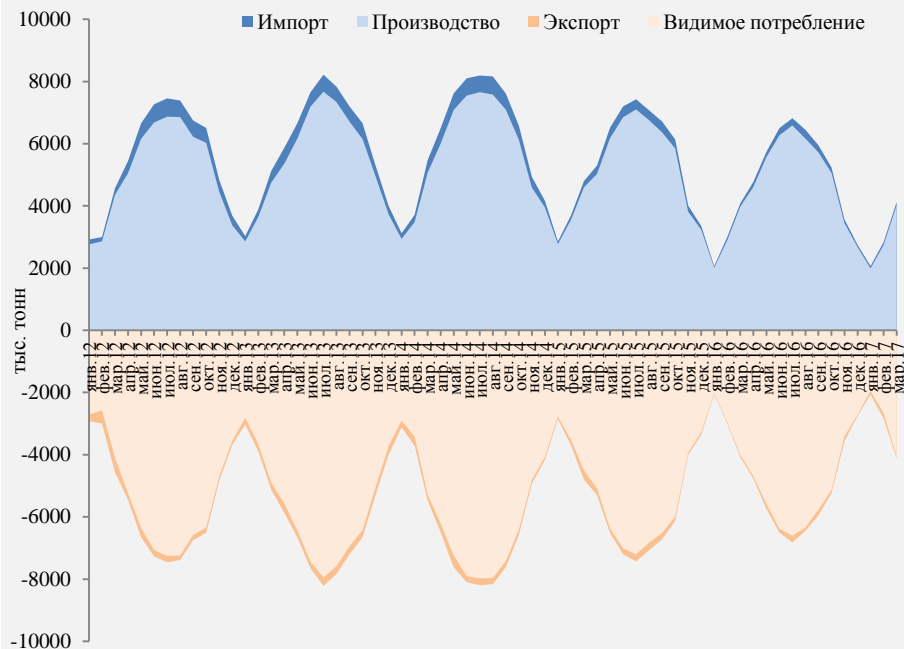
Динамика индекса производства прочей неметаллической минеральной продукции в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

23 В марте 2017 года производство цемента составило 4,0 млн.тонн (+1,0 % к марту 2016 г.), за январь-март 2017 года - 8,7 млн.тонн (-1,6% к янв-мар 2016г.). Потребности российского рынка практически полностью покрываются за счет цемента отечественного производства. Потребление цемента во внутреннем рынке за январь-март 2017 г. составил 96,1%, доля экспорта в производстве 4,1%, доля импорта во внутреннем потреблении цемента 3,1%. Объем импорта в январе-марте 2017 г. увеличился на 2,4% к январю-марту 2016 года. Основные страны поставщики цемента в РФ в январе-марте 2017г.: страны СНГ (91,8%): Беларусь (81,6%), Казахстан (10,2%). Страны ДЗ составляют 8,2% - Иран (4,8%), Египет (2,2%) и Турция (1,2%) . Объемы экспорта из РФ в январе-марте 2017 г. увеличились на 130,0% к январю-марту 2016г. Основные экспортеры цемента из РФ: ЮУГПК, Сухоложскцемент, Новотроицкий цементный завод, Вольскцемент и Мальцовский поргланцицемент. Основные страны получатели в январе-марте 2017г. - страны СНГ (93,4%), а именно: Казахстан (23,0%), Украина (60,1%), Беларусь (7,6%), Азербайджан (17%), Туркмения (0,9%), Узбекистан (0,1 процент).

Цемент, тыс.тонн



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

23 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 272,11 млрд.руб. (рост + 4,4% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство прочей неметаллической минеральной продукции>

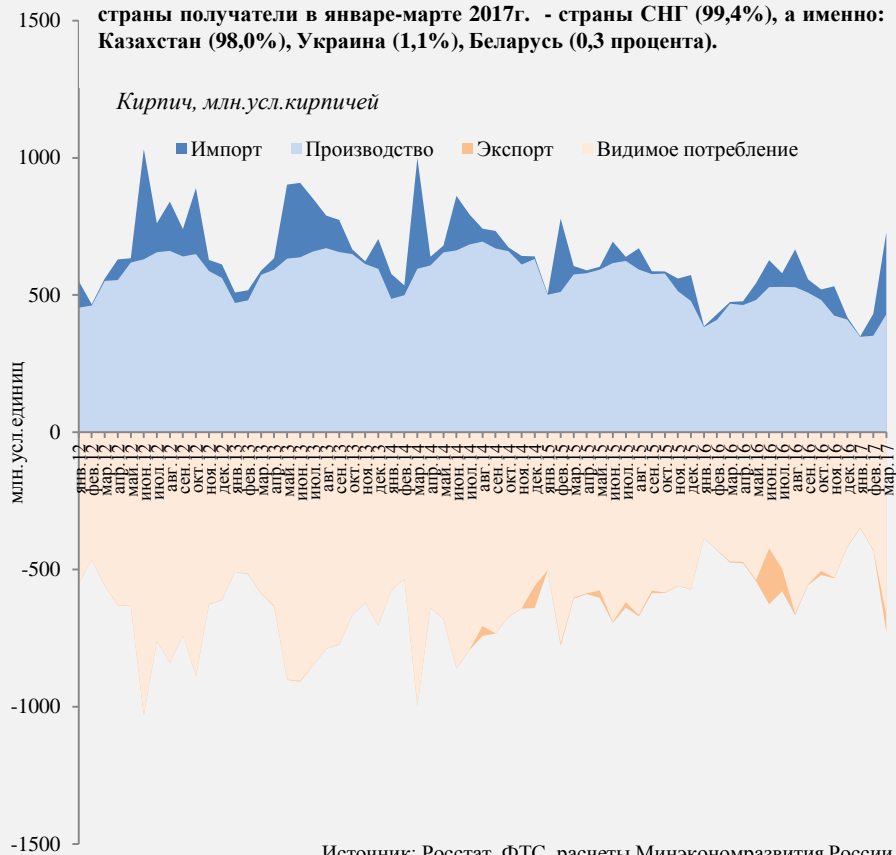


Производство прочей неметаллической минеральной продукции

(23 – код ОКВЭД2)

23

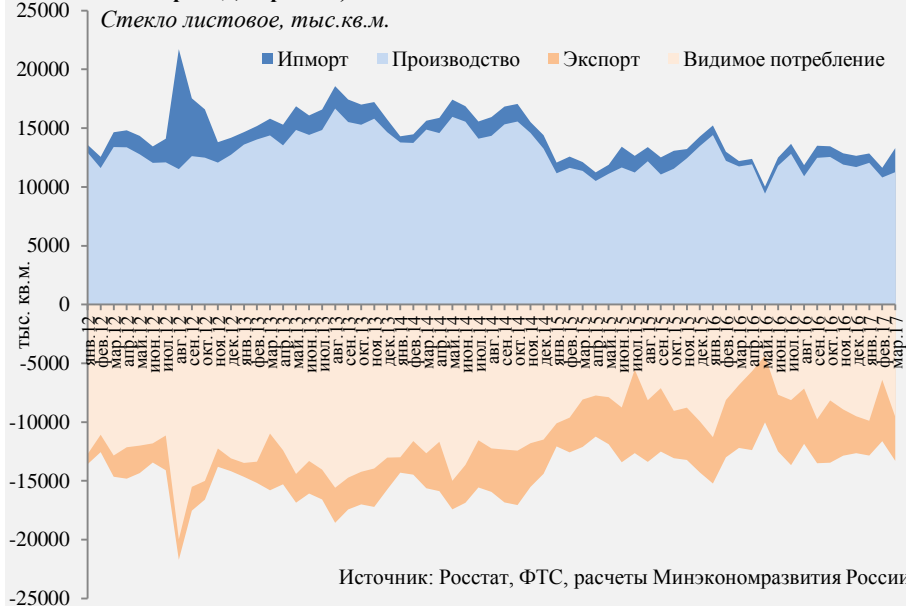
В марте 2017 года производство кирпича составило 4,30 млн. усл. кирпичей (-8,2 % к марту 2016 г.), за январь-март 2017 года - 1,1 млрд. усл. кирпичей (-11,5% к янв-мар 2016г.). Наблюдаемое снижение производства кирпича обусловлено падением спроса со стороны индивидуального жилищного строительства и переориентацией крупного строительства в сторону крупнопанельного домостроения. Внутреннее потребление удовлетворяется за счет российского производства. Потребление кирпича во внутреннем рынке за январь-март 2017г. составило 95,6 %, доля экспорта в производстве 5,8 %, доля импорта во внутреннем потреблении кирпича 26,3 процента. Основные страны поставщики кирпича в РФ в январе-марте 2017г. страны СНГ (99,0%): Беларусь (98,9%), Украина (0,1%). Основные страны получатели в январе-марте 2017г. - страны СНГ (99,4%), а именно: Казахстан (98,0%), Украина (1,1%), Беларусь (0,3 процента).



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

23

В марте 2017 года производство стекла листового составило 11,3 млн. кв.м. (-4,1% к марту 2016 г.), за январь-март 2017 года - 34,1 млн. кв.м. (-11,% к янв-мар. 2016г.). Наблюдаемое снижение производства стекла обусловлено сезонным снижением спроса со стороны строительного сектора. В январе-марте 2017г. экспорт стекла сократился на 15,9% по сравнению с январем-мартом 2016г., импортные поставки увеличились (+78,3%), в частности увеличение поставок стекла: из Беларуси и Польши в 2 раза, из Китая и Румынии в 2 раза, из Франции в 1,5 раза, из Чехии в 5,8 раз. Потребление стекла во внутреннем рынке за январь-март 2017г. составило 76,4%, доля экспорта в производстве 34,9%, доля импорта во внутреннем потреблении стекла 12,7 процентов. Основные страны поставщики стекла в РФ в январе-марте 2017г. страны СНГ (61,7%), и них - Беларусь (49,7%), Казахстан (7,9%), Киргизия (4,1%); страны Дальнего Зарубежья (38,3%) - из них Китай (19,8%), Франция (3,3%), Чехия (3,3%), Литва (2,7%), Бельгия (1,3%), Израиль (0,7%), Турция (1,5%), Румыния (0,5%), Испания (0,3%). Структура экспорта по странам получателям стекла из РФ: страны СНГ (55,0%) - Украина (22,0%), Казахстан (14,8%), Беларусь (5,5%), Азербайджан (1,8%), Узбекистан (7,8%), Молдова (1,5%); Дальнее Зарубежье (45,0%) - из них Турция (19,9%), Литва (2,7%), Латвия (2,0%), Финляндия (9,8%), Польша (3,4%), Эстония (1,9), ОАЭ (0,5%), Грузия (0,4%), Сербия (0,3%), Венгрия (0,2%) и Болгария (0,1 процент).



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

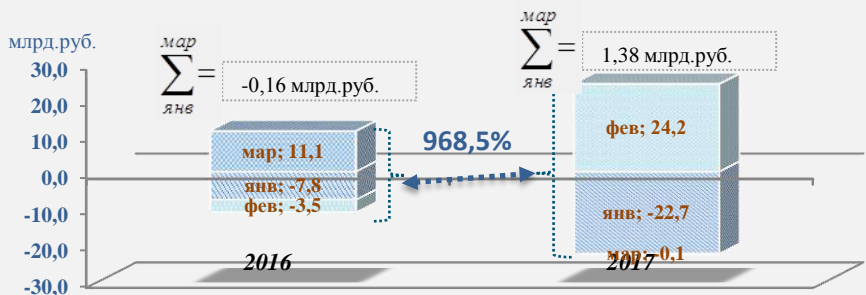
Производство прочей неметаллической минеральной продукции

(23 – код ОКВЭД2)

23 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 1,53 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,4 млрд.руб. (505 орг. получили прибыль в размере 15,2 млрд.руб., а 548 -имели убыток на сумму 13,8 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 24,3 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил -0,1 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 51,5% (увеличился на 4,0 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство прочей неметаллической минеральной продукции> за период 2016 г. - 2017 г.

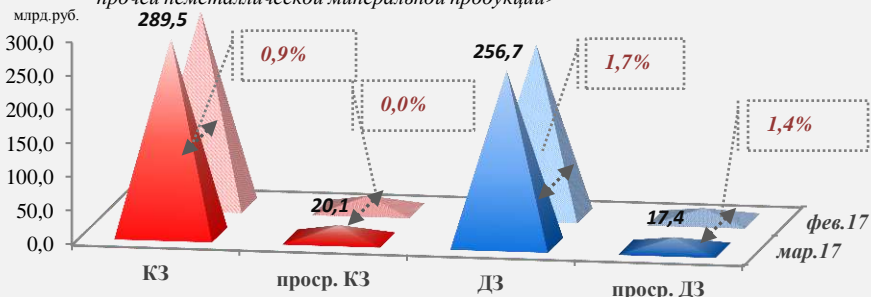


Источник: по данным Росстата

23 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 0,9% по сравнению февралем 2017 г. и составила 289,5 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 20,1 млрд.руб.(0,0%)); ДЗ увеличилась на 1,7% - 256,7 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 17,4 млрд.руб.(1,4%))

В марте 2017 г. незначительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 0,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 12,8%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

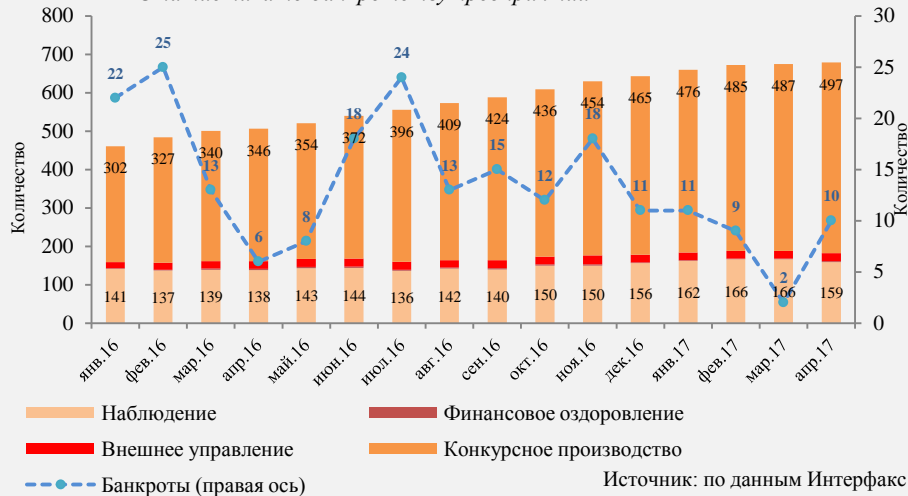
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство прочей неметаллической минеральной продукции>



Источник: по данным Росстата

23 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 10 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение сократилось на 7.

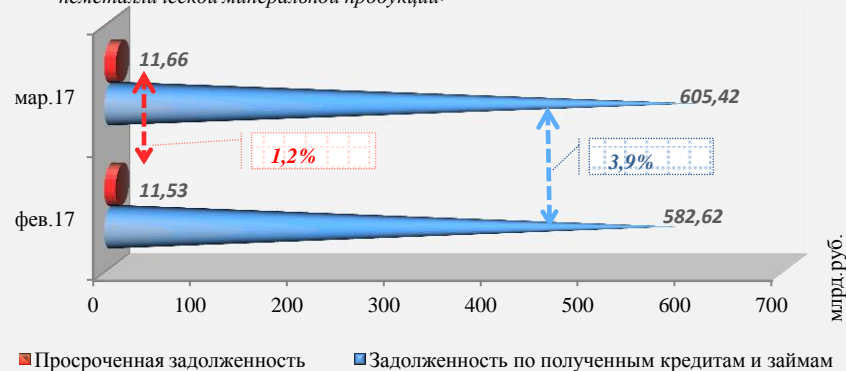
Статистика по банкротству предприятий



Источник: по данным Интерфакс

23 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 22,8 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 605,42 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 1,93%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство прочей неметаллической минеральной продукции>



Источник: по данным Росстата

Металлургическое производство (24 – код ОКВЭД2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Металлургическое производство - всего (ИПП)	4,0	-1,0	-9,3	-13,8	-3,5	0,3	-6,6	1,9 ↑
Прокат готовый черных металлов	-1,5	-0,2	3,2	-0,2	1,4	0,4	2,1	2,3 ↑
Трубы стальные	1,0	-11,5	-0,3	-3,8	-1,7	0,3	-10,2	4,2 ↑

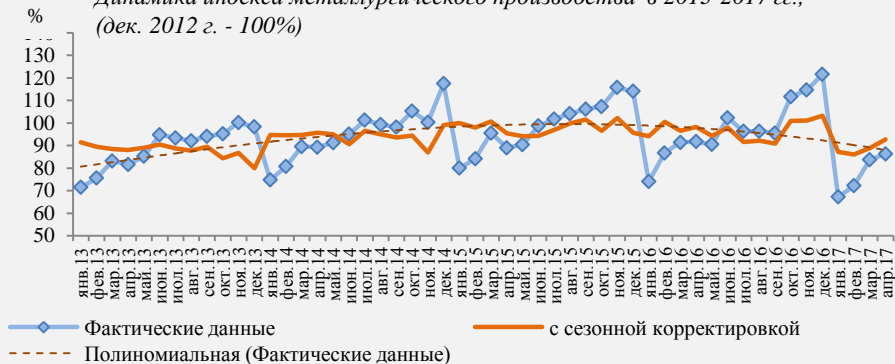
Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + **Группа НЛМК** начал производить **прокат с полимерным покрытием** с улучшенными декоративными свойствами. Прокат предназначен для строительства фасадов зданий, кровли в любых климатических условиях а также внутренней отделки помещений.
- + **Компания Северсталь** в рамках программы по **импортозамещению** запустила в эксплуатацию шаропрокатный стан на **Череповецком металлургическом комбинате** (ЧерМК), продукция которого – шары используются сырьевыми предприятиями в шаровых мельницах для измельчения руды.
- + **Экспертный совет Фонда развития промышленности Министерства промышленности и торговли России** одобрил выделение займа **Челябинскому металлургическому комбинату** (Мечел) на реализацию проекта по производству рельсов и балки, ориентированных на экспорт.
- + Судебный процесс по делу о банкротстве **ВМК «Красный Октябрь»** завершен мировым соглашением. Процедура наблюдения прекращена.
- + **Ижорский трубный завод** (ИТЗ, дивизион «Северсталь Российская сталь») начал отгрузку ТБД с особыми эксплуатационными свойствами, востребованными при строительстве трубопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов (зоны АТР). Первая промышленная партия продукции направлена компании «Газпром» для реализации **проекта «Сила Сибири»**.
- + **ЕВРАЗ НТМК** выпустил новый профила размер балки для вагоностроения (заказчик Уралвагонзавод).
- + 3 апреля в **Федеральной антимонопольной службе** (ФАС России) принято решение прекратить расследование в отношении металлургических компаний относительно возможного завышения цен на арматурный прокат, не усмотрев злоупотреблений доминирующим положением. Дело рассматривалось с лета прошлого года.
- + В рамках выполнения «**Плана мероприятий по стимулированию спроса на продукцию высоких переделов из алюминия на 2016-2017 гг.**», утвержденного **Председателем Правительства РФ Дмитрием Медведевым**, Алюминиевая Ассоциация вносит изделия из алюминия в перечень высокотехнологичной продукции.

- + **Алюминиевая Ассоциация** подписала соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России. Соглашение предусматривает проведение совместной работы по созданию базы национальных стандартов, регламентирующих требования к современной алюмосодержащей продукции для мебельной промышленности.
- + **Команда российских ученых и промышленных предпринимателей** разработала новый экологически безопасный процесс получения **ZrO2** из отходов производства. Первый в мире завод по производству экологичного циркония планируется построить в России

24 В апреле 2017г. индекс производства металлургического продемонстрировал незначительный рост (+0,3% по сравнению с апрелем 2016г.) и рост по отношению к марту 2017г. (+3,1%). В разрезе выпускаемой продукции по итогам апреля 2017г. по отношению к аналогичному периоду 2016 г. наблюдается разнонаправленная динамика: сталь нержавеющая в слитках выросла на 39,4%, сталь прочая в слитках (+10,5%), сплавы на основе первичного алюминия (+14,8%); наибольший спад был отмечен в производстве труб стальных для нефте- и газопроводов бесшовные (-22,9%), проволока холоднотянутая из нержавеющей стали (-20,6%), свинец необработанный (-22,9%), сплавы медные необработанные (-37,0 процента)

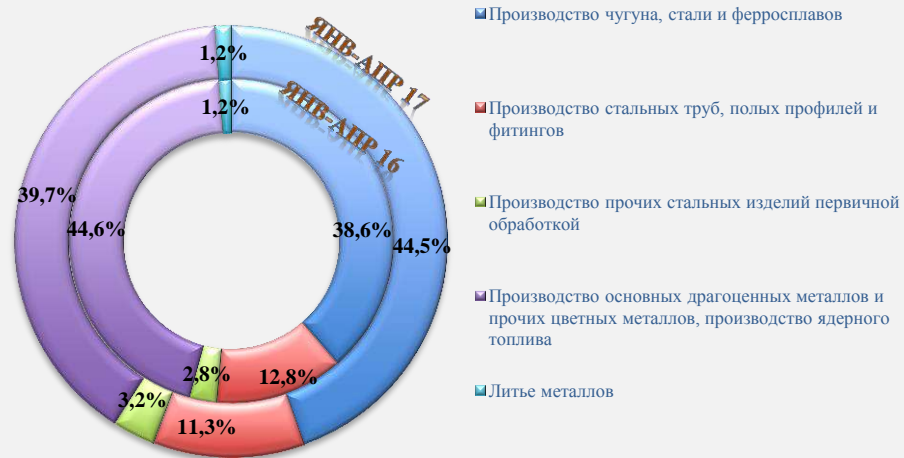
Динамика индекса металлургического производства в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

24 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 1556,42 млрд.руб. (рост + 8,6% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство металлургическое>

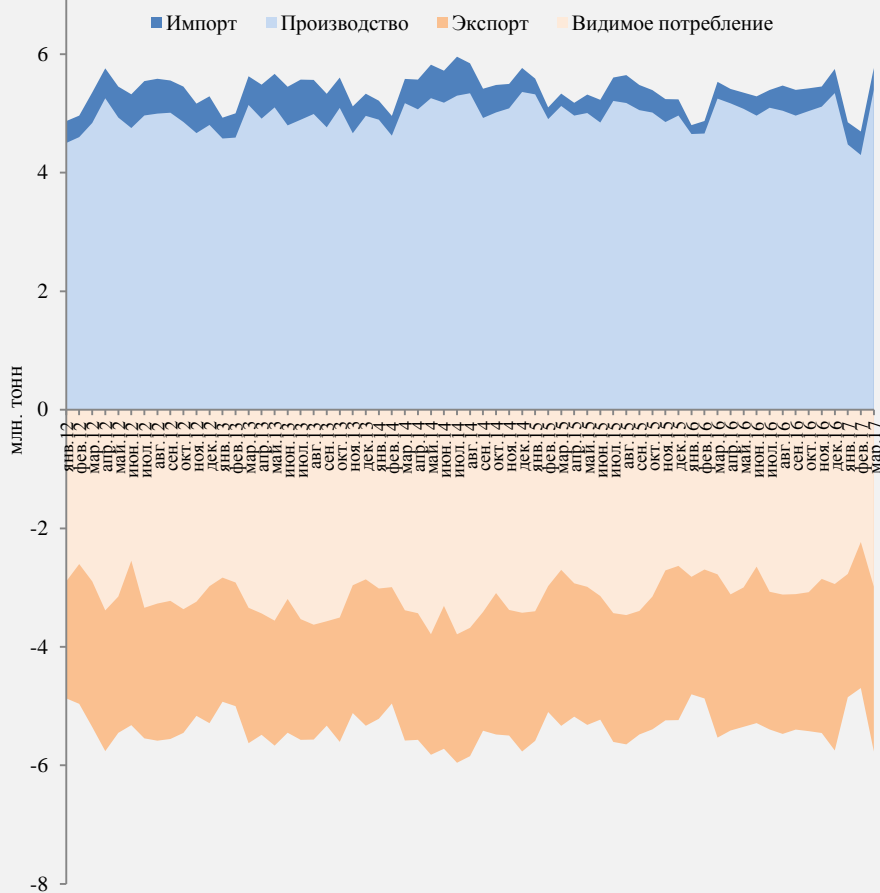


Источник: по данным Росстата

24

Видимое потребление стального проката в январе - марте 2017 г. (расчетно, без учета складских запасов) сократилось на 3,7% относительно аналогичного периода прошлого года. Потребности российского рынка в значительной мере (январь-март 2017 г. - 85,7%) покрываются за счет стального проката отечественного производства. Экспорт стального проката с 2012 по 2016 год составляет порядка 40-50% от производства (доля экспорта в январь-марте 2017 г. - 51,7% относительно января-марта 2016 г. доля экспорта проката выросла на 4,2 процентных пункта).

Готовый прокат черных металлов, млн. тонн

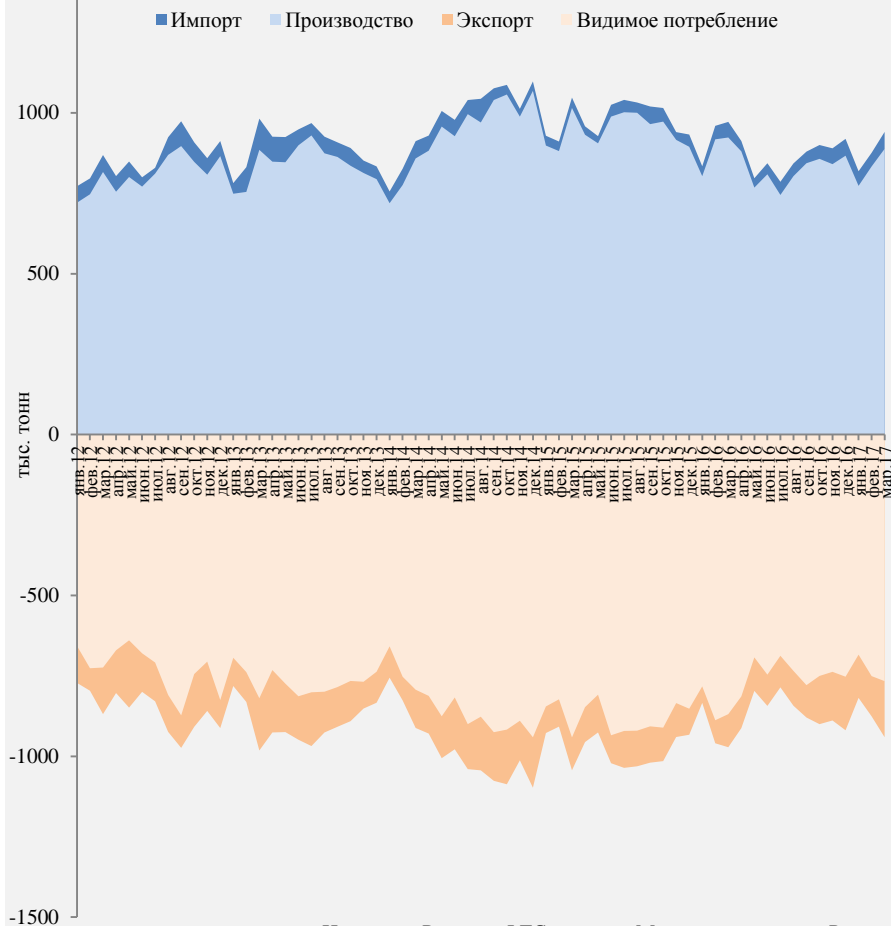


Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

24

Доля импортных труб во внутреннем потреблении в 2012-2013 гг составляла 9,1%, в 2014 г. - 6,5%, на фоне снижения потребления стальных труб на внутреннем рынке в январе - марте 2017г. на 307 тыс. тонн относительно января-марта 2016 г. (расчетно без учета складских запасов), этот показатель вырос на 1,6 п.п. в рассматриваемом периоде и составил 6,4%. При этом доля экспорта в производстве в январе-марте 2017 г. составил 17,4 и выросла на 8,7 п.п относительно соответствующего периода прошлого года.

Трубы стальные, тыс. тонн



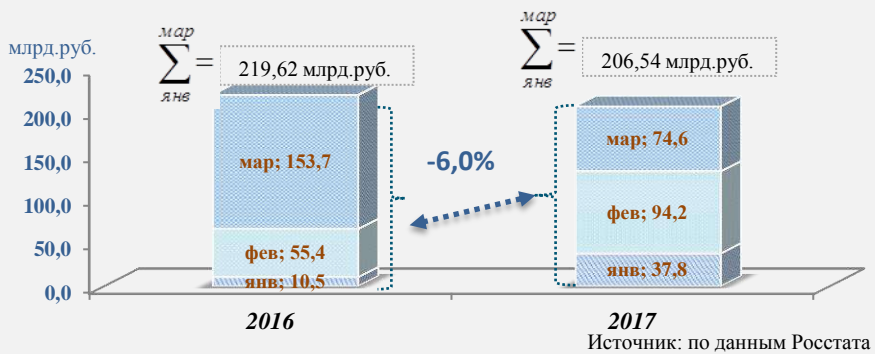
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Металлургическое производство (24 – код ОКВЭД2)

24 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 13,08 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 206,5 млрд.руб. (228 орг. получили прибыль в размере 222,1 млрд.руб., а 139 -имели убыток на сумму 15,5 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 19,6 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 74,6 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 66,8% (увеличился на 9,1 п.п. к февралю 2017 г.)

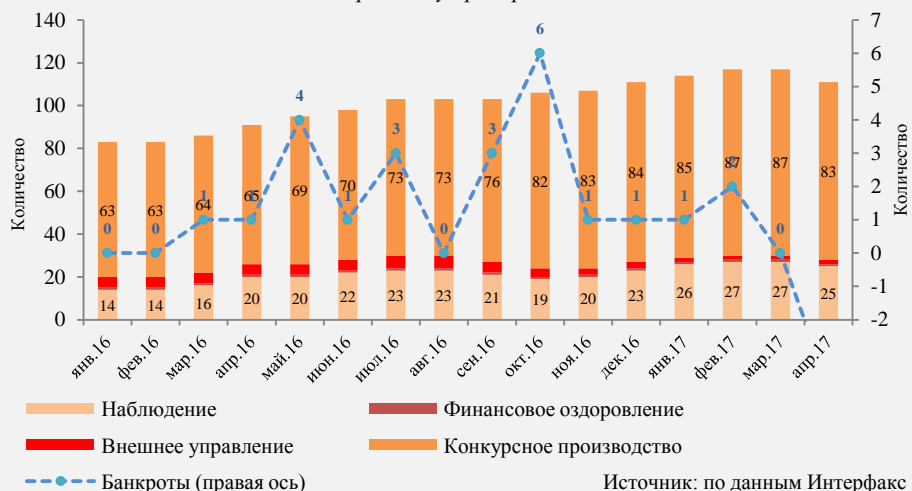
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство металлургическое> за период 2016 г. - 2017 г.



Источник: по данным Росстата

24 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство сократилось на 4 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также сократилось на 2.

Статистика по банкротству предприятий

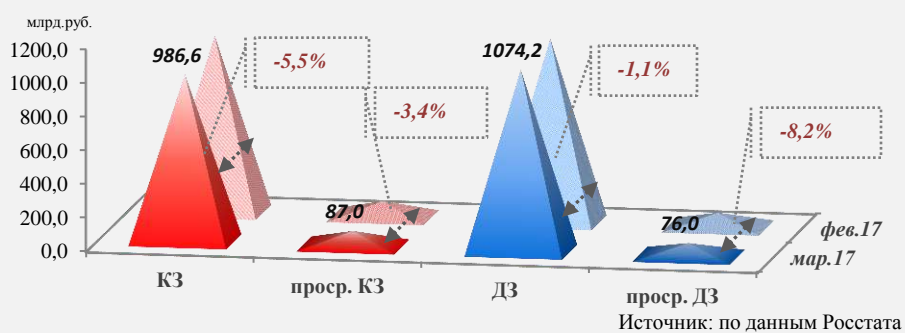


Источник: по данным Интерфакс

24 В марте 2017 г. КЗ снизилась на -5,5% по сравнению февралем 2017 г. и составила 986,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 87,0 млрд.руб.(-3,4%)); ДЗ снизилась на -1,1% - 1074,2 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 76,0 млрд.руб.(-8,2%))

В марте 2017 г. незначительное превышение ДЗ над КЗ увеличилось на 4,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 8,9%. Темпы роста КЗ сопоставимы с темпами роста ДЗ.

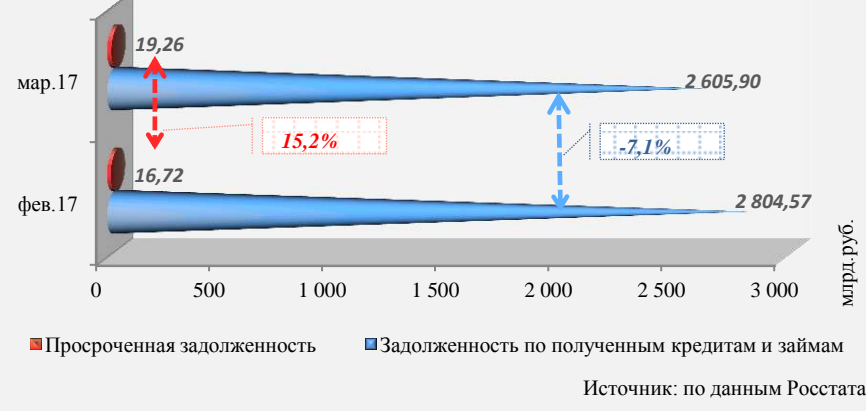
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство металлургическое>



Источник: по данным Росстата

24 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 198,67 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 2605,90 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,74%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство металлургическое>



Источник: по данным Росстата

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

50

(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					4 мес.	Оценка 2017
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.			
Производство машин и оборудования - всего (ИПП)	-4,7	-0,7	10,4	9,0	5,3	-9,4	3,8	0,9 ↑	
Зерноуборочные комбайны	-17,5	46,1	76,8	143,8 (в 2,5 р.)	12,8	45,0	51,9	22,6 ↑	
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов - всего (ИПП)	-23,1	0,5	32,0	0	8,4	11,9	13,1	3,0 ↑	
Автомобили легковые	-27,7	-7,6	68,0	0,9	21,5	20,4	22,3	12,4 ↑	
Автомобили грузовые	-14,7	6,9	-24,7	-3,1	16,1	15,3	13,8	10,2 ↑	
Производство прочих транспортных средств и оборудования - всего (ИПП)	5,4	4,2	11,2	-40,7	15,7	-23,7	-12,1	3,3 ↑	
Вагоны грузовые	-45,6	28,8	77,6	77,9	в 3,3 р.	в 2,0 р.	в 2,0 р.	54,8 ↑	

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

- + Распоряжением Правительства РФ от 17 апреля 2017 г. № 715-р Минсельхозу России выделяются в 2017 году бюджетные ассигнования в размере **13,7 млрд. рублей на закупку сельскохозяйственной техники в количестве 21251 единицы** в объеме 60,6 млрд. рублей.
- + Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 369 внесены изменения в государственную программу Российской Федерации «**Развитие внешнеэкономической деятельности**». Параметры финансирования госпрограммы приведены в соответствии с ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов». Данной госпрограммой предусмотрена, в частности, **поддержка экспорта несырьевых (в том числе машин и оборудования) товаров.**
- + Постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2017 г. № 481 создана **территория опережающего развития «Саров»** (Нижегородская область), которая будет способствовать в том числе созданию гражданских производств на основе инновационных разработок предприятий атомной промышленности.

- ПАО «**Оскольский завод металлургического машиностроения**» (ОЗММ, Белгородская область) в 2016 году увеличило по сравнению с 2015 годом **чистый убыток по РСБУ в 2,4 раза – до 159,5 млн. рублей.**
- ООО «Завод «Сателлит» (Р. Башкирия) подал заявление о признании **банкротом АО «Уральский завод химического машиностроения».**
- Украинское **КБ «Южное» полностью отказалось от российских комплектующих** при изготовлении ракеты-носителя «Циклон-4М».
- **Китайская компания CRRC изготовит 282 вагона для метрополитена Лос-Анджелеса** на сумму 647 млн. долл. Первая партия вагонов (64 ед.) будет поставлена в 2021 году.
- Китайская компания **FAW Jiefang планирует с 2018 года приступить к серийному производству беспилотных грузовиков.**

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

- + Распоряжением Правительства РФ от 22 апреля 2017 года №770-р земли лесного фонда площадью 42,0005 га переводятся в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель другого специального назначения для **реализации стратегического инвестиционного проекта «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений» Кольской верфи группы «Новатэк»** в с.Белокаменка Мурманской области.
- + Постановлением Правительства РФ от 19 апреля 2017 г. № 464 создана **территория опережающего развития «Николаевск»** (Хабаровский край), которая будет способствовать в том числе **развитию судоремонтной деятельности**.
- + 3 апреля 2017 г. в рамках круглого стола, посвященного развитию производства сельхозтехники в государствах-членах ЕАЭС, был подписан **Меморандум о сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией и Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники Германии (VDMA)**. Меморандум закрепил достигнутые договоренности о создании условий для организации на территории ЕАЭС производства европейской сельхозтехники и комплектующих. **Меморандум будет содействовать дальнейшей гармонизации межгосударственных и национальных стандартов** стран ЕАЭС с международными стандартами в сфере производства машин и оборудования для сельского хозяйства.
- + АО «ОДК» ввела в эксплуатацию первый в России **сборочно-испытательный комплекс газотурбинных двигателей и агрегатов для морских программ на базе НПО «Сатурн»** (г. Рыбинск). Развитие морского газотурбостроения реализуется в рамках программы импортозамещения. Реализация проекта включает ОКР, техперевооружение, подготовка производства и создание испытательной базы. Основу сборочно-испытательного комплекса составляют два стенда: мощностью до 15 и 40 МВт. Комплекс максимально автоматизирован и позволяет испытывать корабельные агрегаты более чем 20 различных конфигураций. Серийное производство и обслуживание силовых установок для ВМФ ожидается в 2018 году.
- + **Четыре парогенератора**, изготовленные на филиале «Атоммаш» (г. Волгоград) для второго блока БелАЭС, прошли испытания, приемку комиссией заказчика и готовы к отгрузке.
- + ОАО «Трансмаш» и ПАО «ТрансКонтейнер» заключили контракт на поставку **800 вагонов-платформ** для перевозки крупнотоннажных контейнеров и лесных грузов. Платформы будут поставлены заказчику с апреля по ноябрь 2017 года.
- + Завод «Тяжмаш» (г. Сызрань) изготовит **оборудование для локализации расплава активной зоны реактора** для строящейся АЭС «Руппур» (Бангладеш). Запланированные сроки изготовления первой партии продукции – октябрь 2017 года. Также завод был признан победителем тендера на изготовление и поставку **оборудования шахты реактора и шахты ревизии** для данной АЭС.
- + На **КамАЗе** (г. Набережные Челны) началось производство **обновленного седельного тягача КамАЗ-5490 Neo**. В апреле планируется закладка 135 автомобилей. На рынок новая модель выйдет во 2-м квартале 2017 года.
- + АО «Уралхиммаш» (г. Екатеринбург) подписал контракт с ПАО «Газпром» на изготовление и поставку **блочного оборудования для Чайдинского нефтегазоконденсатного месторождения** (Якутия). Завод должен изготовить 8 единиц блочного оборудования: 4 газосепаратора промежуточных и 4 газосепаратора низкотемпературных. Срок поставки оборудования – ноябрь 2017 года.

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

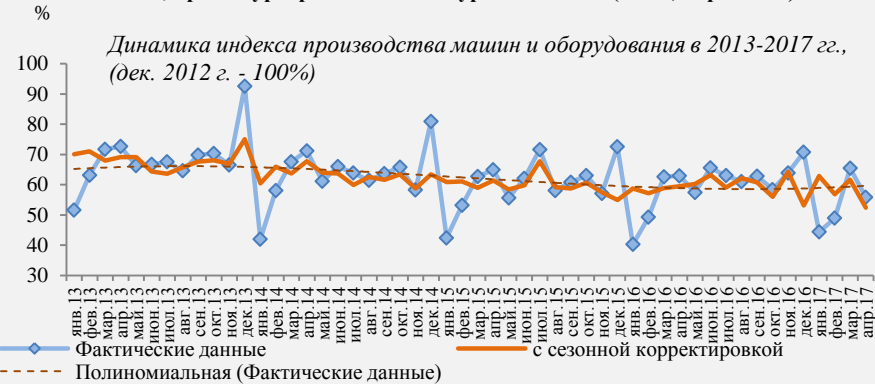
(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

- + В Курганской области компанией **SLC Rus** открыт завод по производству **буровых установок**. Планируемый объем инвестиций в 2017 году составит около 100 млн. рублей. Число рабочих мест, которое будет создано, - около 500.
- + **Александровский машиностроительный завод** (Пермский край) получил заказ на изготовление **шахтного ленточного конвейера** шириной 1 м и длиной 2000 м. Особенность конвейера состоит в контакте ленты конвейера с дополнительной лентой промежуточного привода и отсутствием дополнительных мест пересыпа.
- + Завод «**Автотор**» и **Hyundai Motor** запустят **производство полного цикла коммерческих автомобилей** (микроавтобусов, малотоннажных и среднетоннажных грузовиков). Инвестиции в проект составят 50 млн. долл. Серийное производство (объемом 4000 ед. по полному циклу) планируется начать в январе 2018 года. При этом **до конца 2017 года «Автотор» выпустит 3000 коммерческих автомобилей**, из которых 400 – по полному циклу.
- + «Организация «**Ойлтиммаш**» планирует наладить **выпуск высокотехнологичного нефтепромыслового оборудования** в ТОСЭР «Кумертау». Проект в 2017-2018 гг. предусматривает инвестиции в объеме 239 млн. рублей и создание 900 новых рабочих мест. Организация продаж планируется как на внутреннем (в т.ч. в рамках импортозамещения), так и на внешнем рынках. **Выручка к 2020 году составит около 3 млрд. рублей.**
- + «**ТихвинСпецМаш**» и «Локотранс» подписали контракты на поставку **40 крытых вагонов с увеличенной грузоподъемностью**. Срок отгрузки – до конца первого полугодия 2017 года.
- + **Уралмашзавод** поставит **6 карьерных экскаваторов ЭКГ-18** для ХК СДС-Уголь. Два экскаватора планируется отгрузить в 2017 году, остальные – в 2018 году.
- + **Производственная линия** по сборке кабин тракторов «**Кировец**» сдана в эксплуатацию в АО «Петербургский тракторный завод». Линия имеет **проектную мощность 35 кабин** в сутки и рассчитана на выпуск кабин для всех серийных сельскохозяйственных и промышленных тракторов марки «Кировец».
- + Завод «**КемеровоХиммаш**» поставит в 2017 году для Роснефти для освоения Сузунского месторождения **резервуары** на 43 млн. рублей, а также **утепленные резервуары** ПАО «Газпром» для воды на 37 млн. рублей.

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

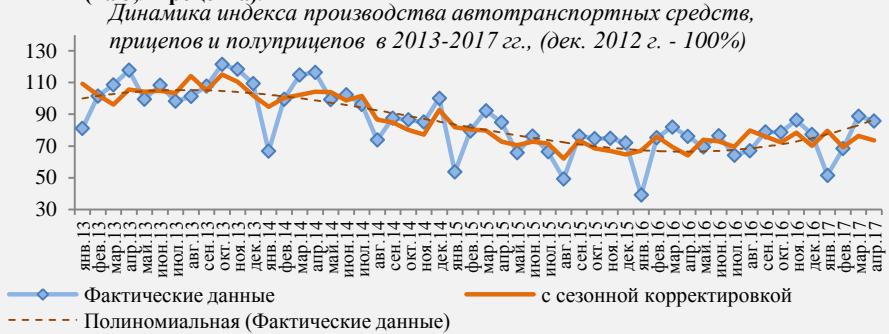
(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

28 В динамике индекса производства машин и оборудования наблюдается постепенное восстановление производства, обусловленное в том числе ростом производства машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, а также насосов центробежных подачи жидкостей, прочих, насосов прочих (на 20,9 %), комбайнов проходческих (на 71,4 %), турбин газовых, кроме турбореактивных и турбовинтовых (на 23,4 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

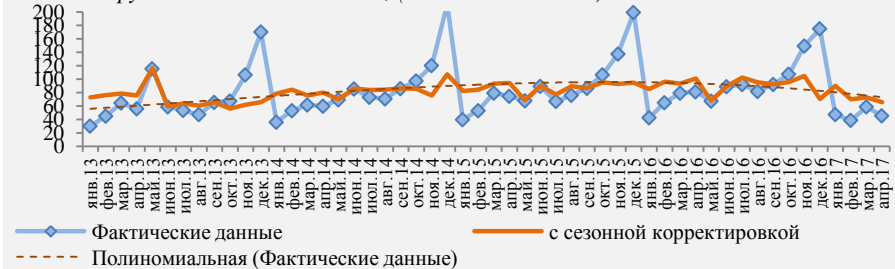
29 Динамика индекса производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов демонстрирует ускоряющийся рост, обусловленный в том числе восстановлением внутреннего рынка и реализацией мер господдержки. При этом в январе-апреле 2017 г. выросло производство автомобилей легковых (на 22,3 %), автобусов (на 36,0 %), средств автотранспортных грузовых (на 13,8 %), троллейбусов (на 61,8 %), двигателей внутреннего сгорания для автотранспортных средств (на 3,9 процента).



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

30 Динамика индекса производства прочих транспортных средств и оборудования в апреле 2017 г. демонстрирует спад, обусловленный сокращением производства вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов, производства силовых установок и двигателей для летательных аппаратов, включая космические; наземных тренажеров для летного состава; их частей, а также производства частей и принадлежностей летательных и космических аппаратов. При этом увеличилось производство вагонов грузовых (в 2,0 р.), судов прогулочных и спортивных (на 47,5 процента).

Динамика индекса производства прочих транспортных средств и оборудования в 2013-2017 гг., (дек. 2012 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

28

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 245,72 млрд.руб. (рост + 12,6% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки>



29

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 584,18 млрд.руб. (рост + 35,4% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов>



30

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 274,33 млрд.руб. (рост + 5,3% по сравнению с январем-апрелем 2016).

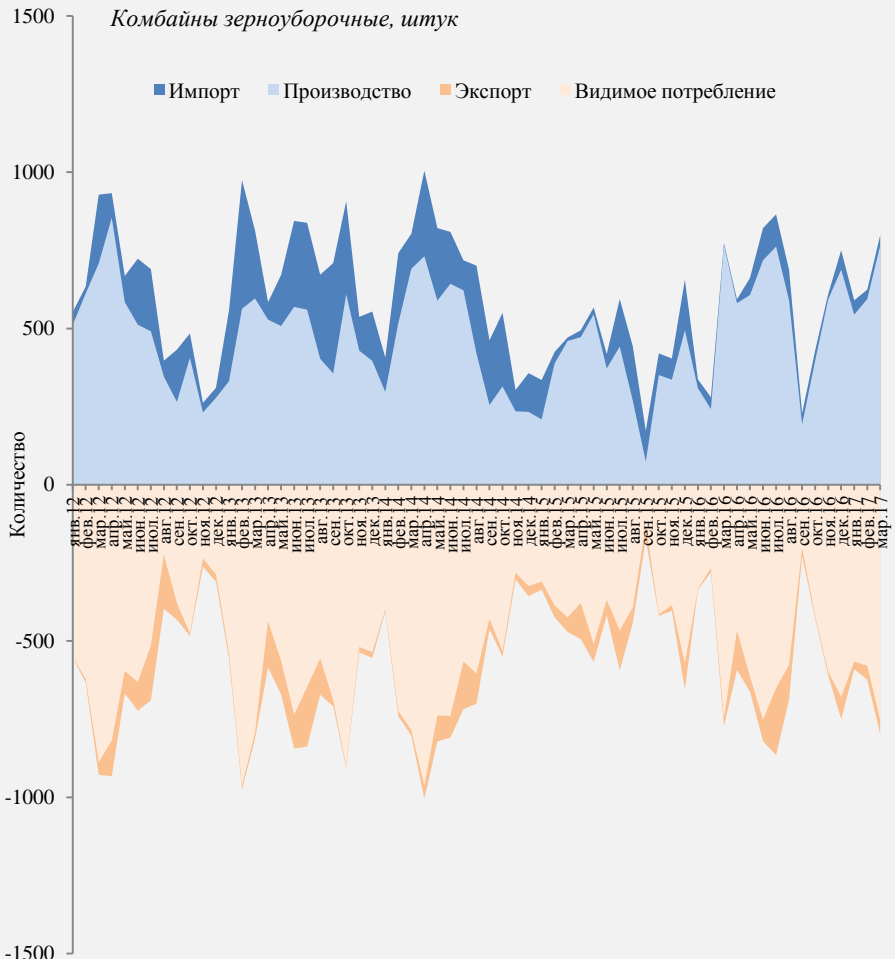
Продуктовая структура отрасли <Производство прочих транспортных средств и оборудования (без машин боевых военных)>



Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

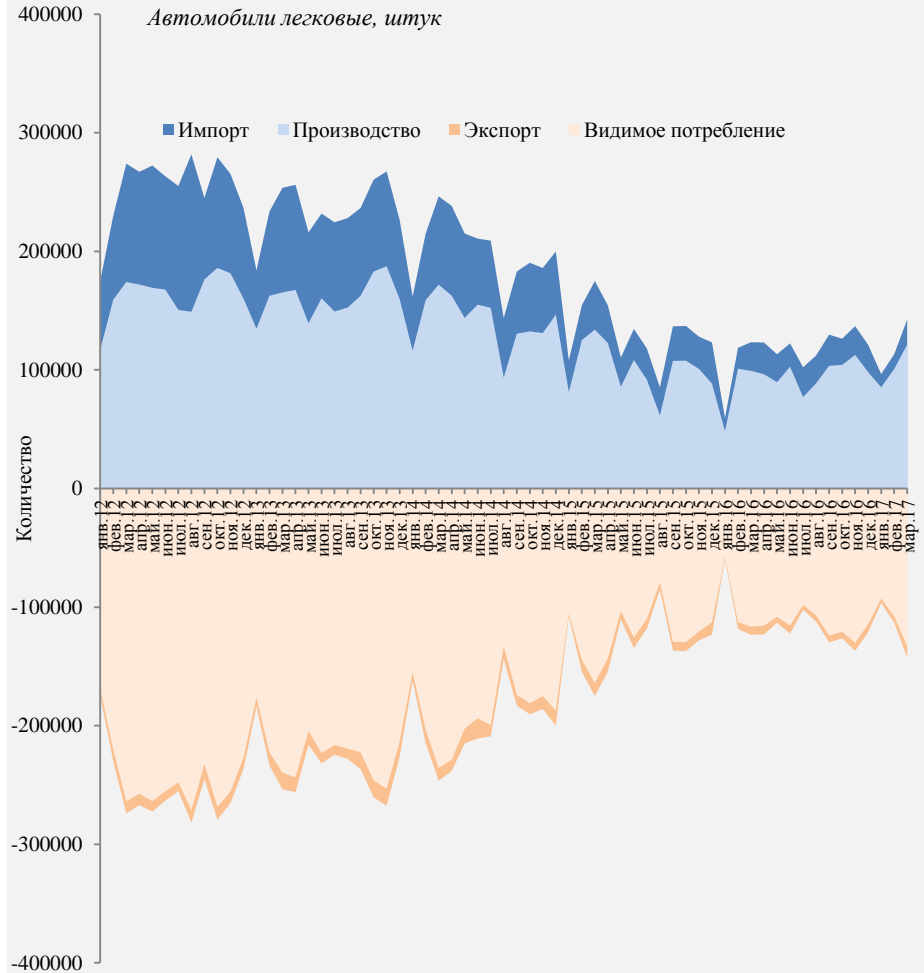
(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

28 В марте 2017 г. к марту 2016 г. отмечается падение производства (на 2 единицы). При этом производство в январе-марте 2017 г. увеличилось на 585 ед., что связано с реализацией мер господдержки в рамках постановления Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432. Доля импортных комбайнов на рынке в марте выросла до 4,4 % по сравнению с 0,6 % в марте 2016 года. Доля экспорта в производстве составила 6,0 % по сравнению с 3,2 % в марте 2016 года.



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

29 В марте 2017 г. к марту 2016 г. отмечается рост производства (на 22,2 тыс. автомобилей), что в том числе связано с восстановлением внутреннего рынка и реализацией мер господдержки. При этом экспорт увеличился в марте 2017 г. к марту 2016 г. на 2,5 тыс. автомобилей. Отмечается замещение импортной продукции на отечественном рынке. Так, доля импорта в потреблении снизилась с 18,4 до 13,4 процента. При этом доля экспорта в производстве выросла с 5,8 до 6,0 процентов.



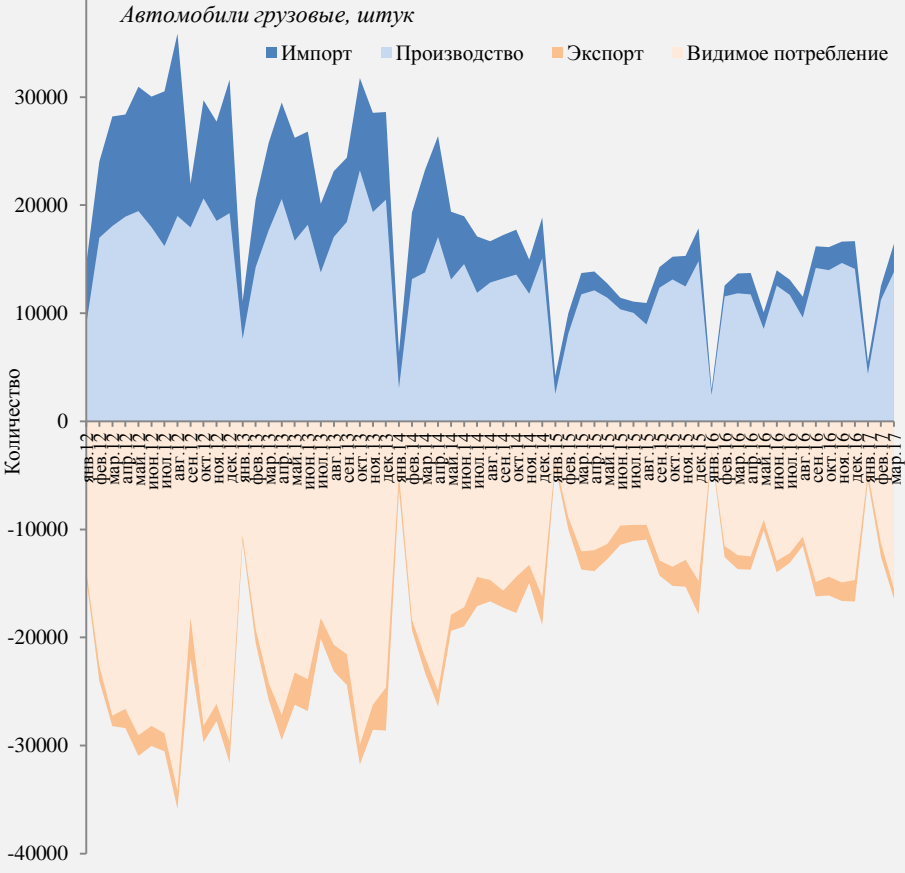
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Производство машин и оборудования. Производство автотранспортных средств. Производство прочих транспортных средств и оборудования

(28, 29, 30 - код ОКВЭД 2)

29

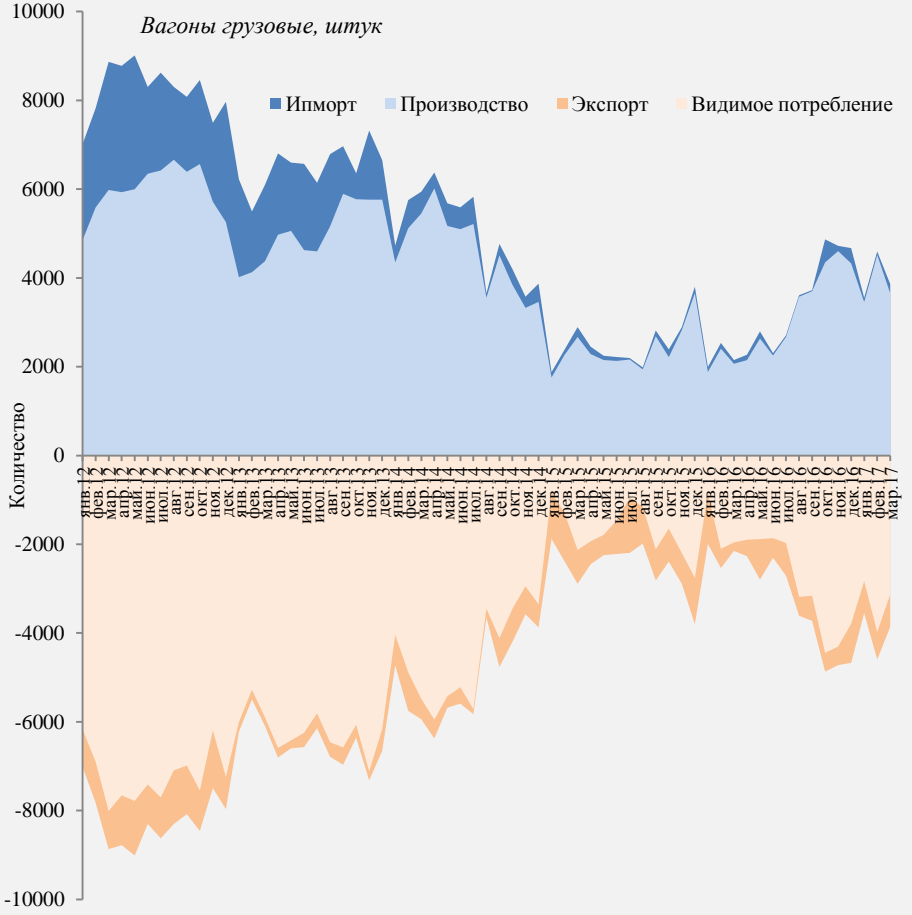
Сокращение ресурсов обусловлено в основном сокращением импорта грузовых автомобилей. Потребности российского рынка практически полностью покрываются за счет грузовых автомобилей отечественного производства. В марте 2017 г. по сравнению с мартом 2016 года производство грузовых автомобилей выросло на 1,9 тыс. единиц. При этом экспорт уменьшился на 360 ед., импорт увеличился на 782 единицы. Доля экспорта в производстве не изменилась в январе-марте 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. и составила 9,9 процента. Доля импорта увеличилась с 12,6 до 15,9 % в январе-марте 2017 г. по сравнению с соответствующим периодом 2016 года.



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

30

В марте 2017 г. по сравнению с мартом 2016 г. производство грузовых вагонов увеличилось на 1586 единиц, что в том числе связано с реализацией мер государственной поддержки. При этом в марте 2017 г. по сравнению с соответствующим периодом 2016 г. отмечается увеличение импорта на 125 ед., а также увеличение экспорта на 540 единиц. Вместе с тем доля импорта в потреблении в январе-марте 2017 г. к январю-марту 2016 г. сократилась с 6,6 до 3,8 процента; доля экспорта в производстве сократилась с 27,8 до 17,7 процента.



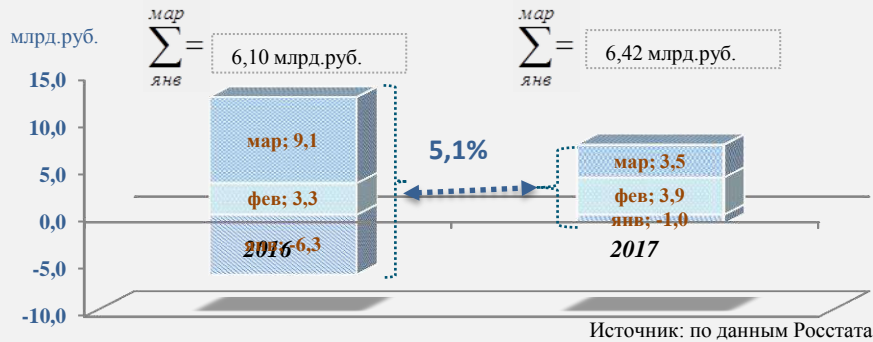
Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

Производство машин и оборудования. (28 - код ОКВЭД 2)

28 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 0,31 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 6,4 млрд.руб. (511 орг. получили прибыль в размере 17,8 млрд.руб., а 238 -имели убыток на сумму 11,4 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 0,5 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 3,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 69,0% (увеличился на 5,9 п.п. к февралю 2017 г.)

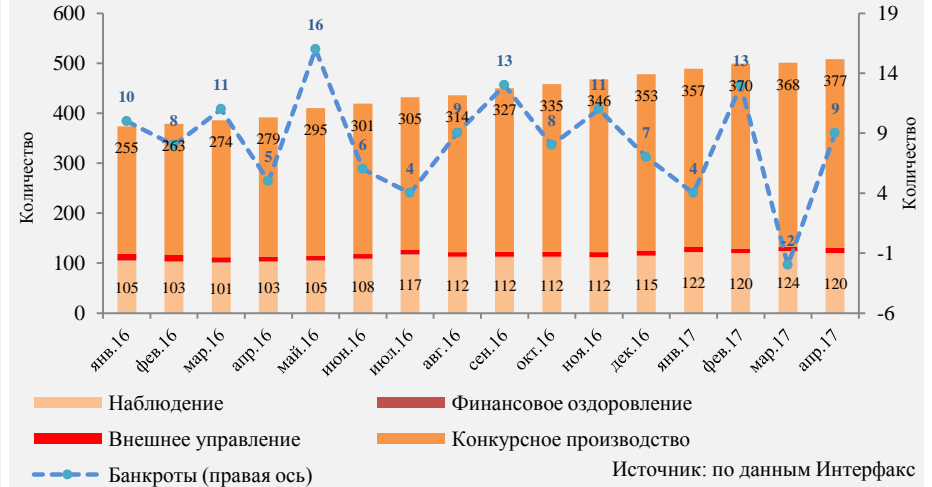
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки> за период 2016 г. - 2017 г.



28

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 9 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение сократилось на 4.

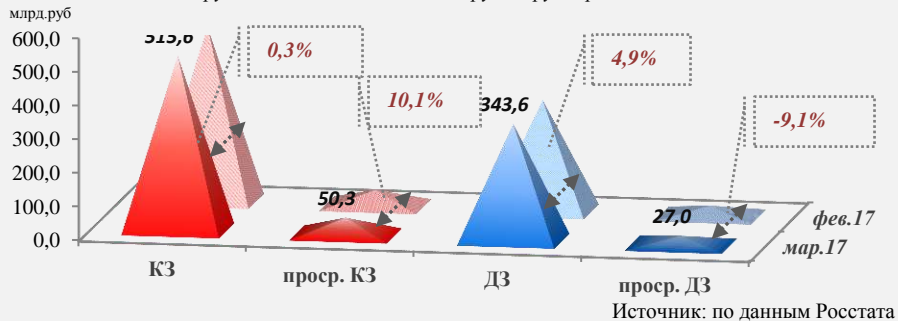
Статистика по банкротству предприятий



28 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 0,3% по сравнению февралем 2017 г. и составила 515,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 50,3 млрд.руб.(10,1%)); ДЗ увеличилась на 4,9% - 343,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 27,0 млрд.руб.(-9,1%))

В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 7,0 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 50,1%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки>



28

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 4,39 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 417,79 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 4,97%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки>

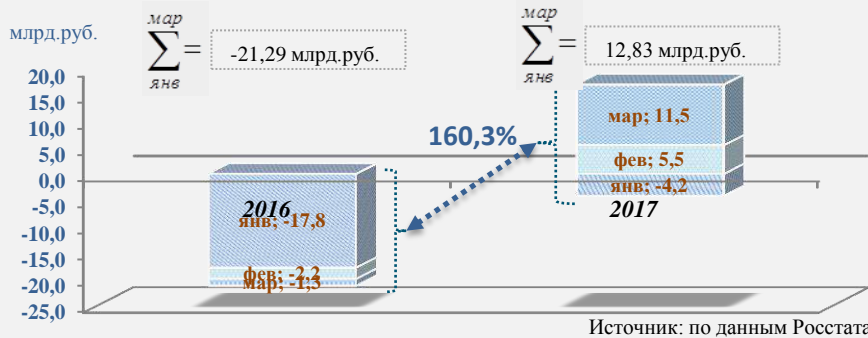


Производство автотранспортных средств. (29 - код ОКВЭД 2)

29 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 34,12 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 12,8 млрд.руб. (250 орг. получили прибыль в размере 24,2 млрд.руб., а 112 -имели убыток на сумму 11,4 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 6,1 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 11,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 59,7% (увеличился на 12,0 п.п. к февралю 2017 г.)

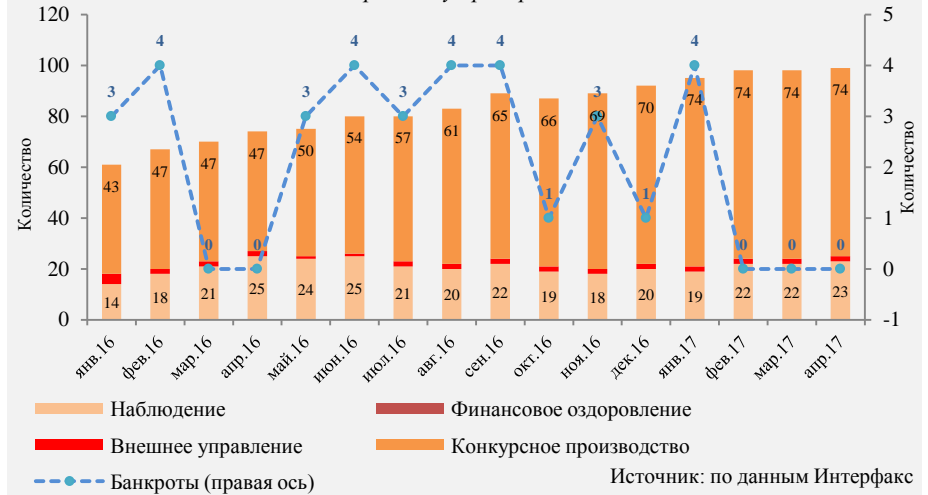
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов> за период 2016 г. - 2017 г.



29

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство не изменилось по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение также увеличилось на 1.

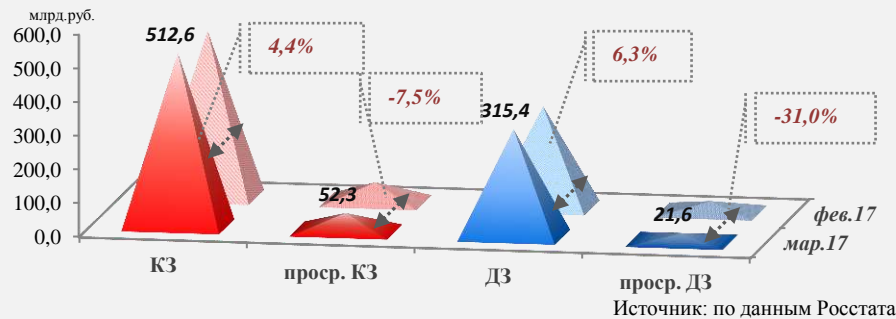
Статистика по банкротству предприятий



29 В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 4,4% по сравнению февралем 2017 г. и составила 512,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 52,3 млрд.руб.(-7,5%)); ДЗ увеличилась на 6,3% - 315,4 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 21,6 млрд.руб.(-31,0%))

В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 2,9 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 62,5%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

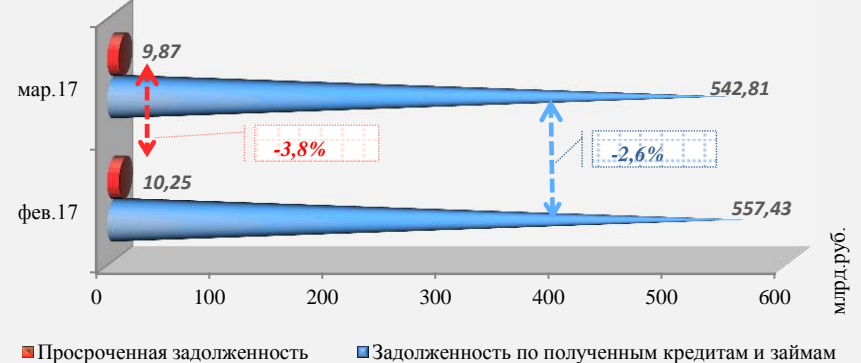
Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов>



29

В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 14,62 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 542,81 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 1,82%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов>



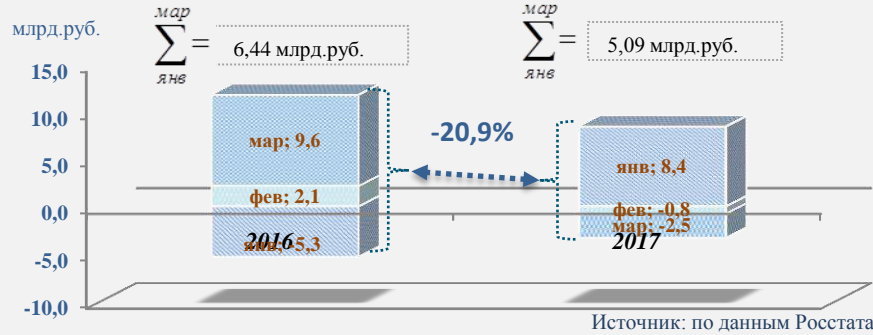
Источник: по данным Росстата

Производство прочих транспортных средств и оборудования (30 - код ОКВЭД 2)

30 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 1,35 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 5,1 млрд.руб. (163 орг. получили прибыль в размере 25,1 млрд.руб., а 118 -имели убыток на сумму 20,0 млрд.руб.).

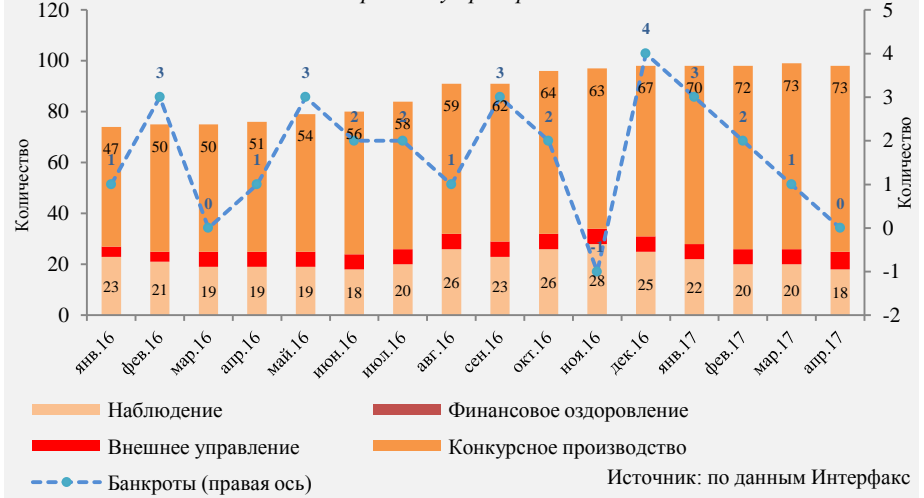
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 1,8 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил -2,5 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 58,4% (увеличился на 2,8 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Производство прочих транспортных средств и оборудования> за период 2016 г. - 2017 г.



30 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство не изменилось по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение сократилось на 2.

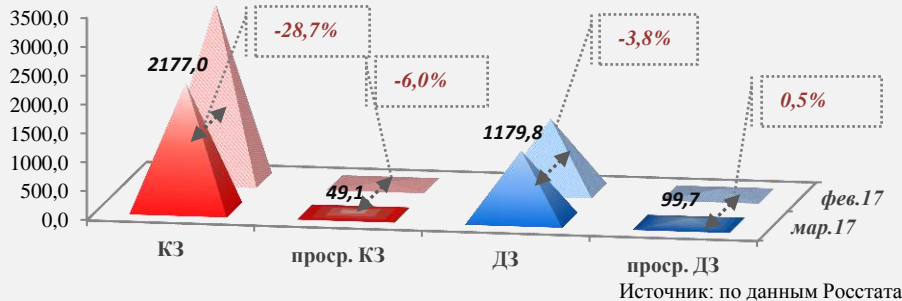
Статистика по банкротству предприятий



30 В марте 2017 г. КЗ снизилась на -28,7% по сравнению февралем 2017 г. и составила 2177,0 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 49,1 млрд.руб.(-6,0%)); ДЗ снизилась на -3,8% - 1179,8 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 99,7 млрд.руб.(0,5%))

В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 64,6 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 84,5%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Производство прочих транспортных средств и оборудования>



30 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 8,91 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 1117,50 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 1,98%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Производство прочих транспортных средств и оборудования>



Источник: по данным Росстата

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - всего (ИПП)	-1,0	1,7	0,8	2,7	0,4	5,5	2,4	1,5 ↑

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

+ Принято Постановление от 19 апреля 2017 года №468 об изменении порядка ценообразования в сфере теплоснабжения. Уточняется порядок первоначального установления **единых тарифов на тепловую энергию (мощность)**. Кроме того, корректируются порядок учёта в необходимой валовой выручке единой теплоснабжающей организации расходов на сбыт тепловой энергии (мощности), степени исполнения обязательств по инвестиционной программе ресурсоснабжающей организации, другие параметры, важные с точки зрения ценообразования.

+ Об изменениях в порядке конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству объектов генерации на основе возобновляемых источников энергии. Постановление от 11 апреля 2017 года №432. Установлен порядок переноса на последующие конкурсные отборы объёмов мощностей возобновляемых источников энергии, высвобождаемых в результате расторжения договоров поставки такой мощности. Также **введён запрет** на дальнейшее участие в конкурсных отборах организаций, неоднократно нарушивших условия договора поставки мощности возобновляемых источников энергии.

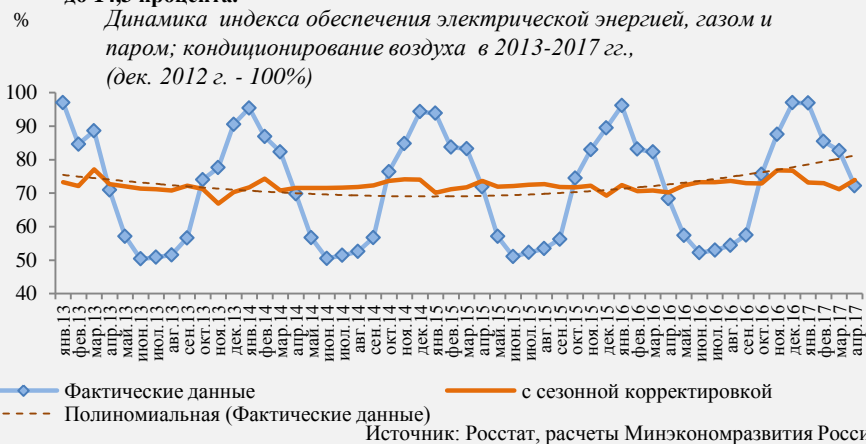
+ «Роснано» и «Фортум» инвестируют в ветроэнергетику 30 млрд рублей «Роснано» и «Фортум» создают инвестиционный фонд развития ветроэнергетики, в рамках которого на проекты направят 30 млрд рублей, сообщает госкорпорация. «В рамках партнерства "Роснано" и "Фортум" на паритетной основе собираются инвестировать совокупно 30 млрд рублей в данные проекты. Финансирование проектов будет также осуществляться за счет получения российского проектного финансирования (без регресса на заемщиков). Заинтересованность участия в проекте на данный момент высказал ряд крупнейших банков», — отмечается в сообщении «Роснано».

– В Северной Осетии за три месяца этого года долги за потребленную электроэнергию возросли на 260 миллионов рублей и составили более 2 миллиардов. Задолженность за газ больше в 4 раза.

– Жители Брянщины задолжали за электроэнергию 1,3 миллиарда рублей, основные должники - юридические лица. Как сообщили в филиале «Брянскэнергосбыт» ООО «ТЭК-Энерго», за три месяца текущего года энергетики подали в суды заявления к 1 569 потребителям о взыскании задолженности. Граждане и организации должны по этим искам 331 миллион рублей. По сравнению с прошлым годом количество судебных исков увеличилось на 16 процентов.

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35 код ОКВЭД2)

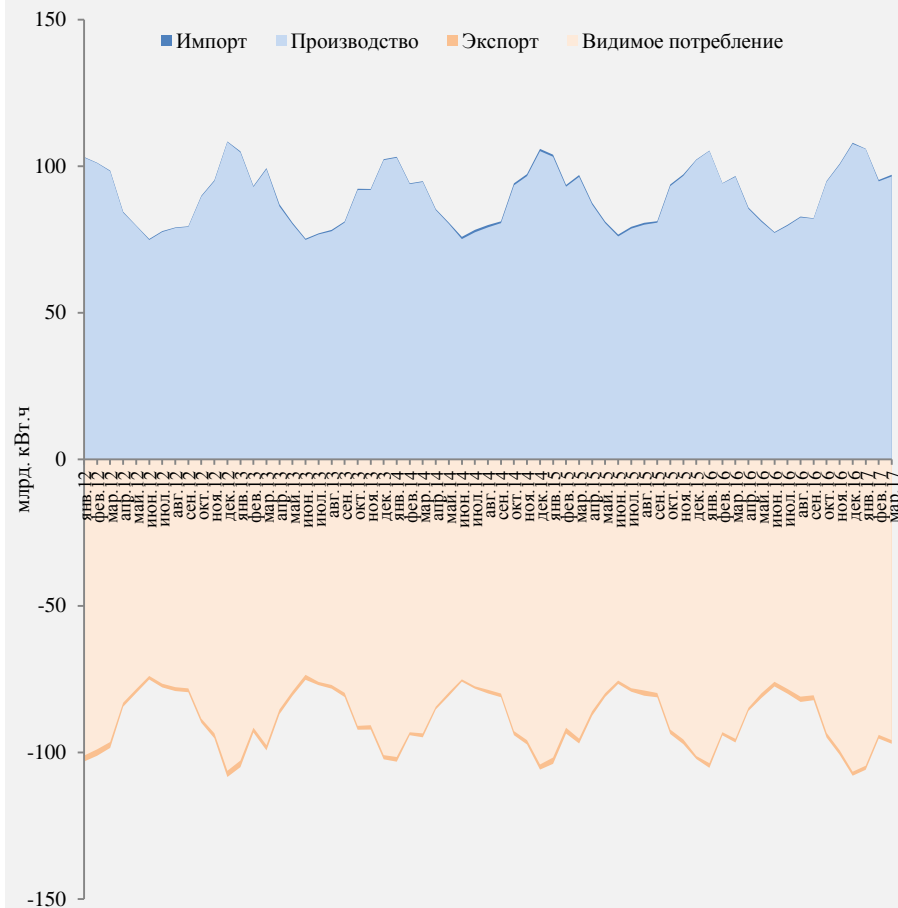
35 Доля электроэнергии, произведенной тепловыми электростанциями, в общей выработке электроэнергии увеличилась с 67,2% в январе-апреле 2017 г. до 67,3% в январе-апреле 2017г., атомными электростанциями увеличилась с 17,4% до 18,3%, гидроэлектростанциями уменьшились с 14,9 до 14,3 процента.



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

35 Производство электроэнергии в России увеличилось за март 2017 года по сравнению с аналогичным периодом годом ранее на 1,1 млрд кВт ч или на 0,4% до 296,6 млрд кВт ч.. Экспорт электроэнергии составил в марте 2017 года 1,2 млрд кВт ч.

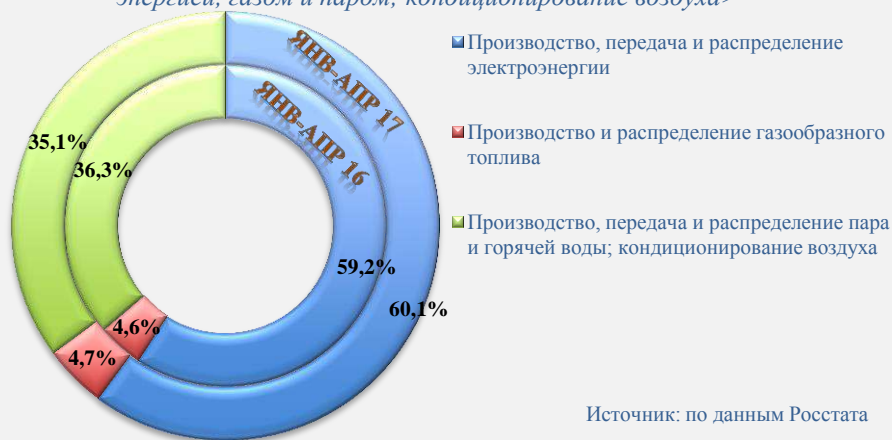
Электроэнергия, млрд кВт.ч



Источник: Росстат, ФТС, расчеты Минэкономразвития России

35 В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 1877,72 млрд.руб. (рост + 8,6% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха>



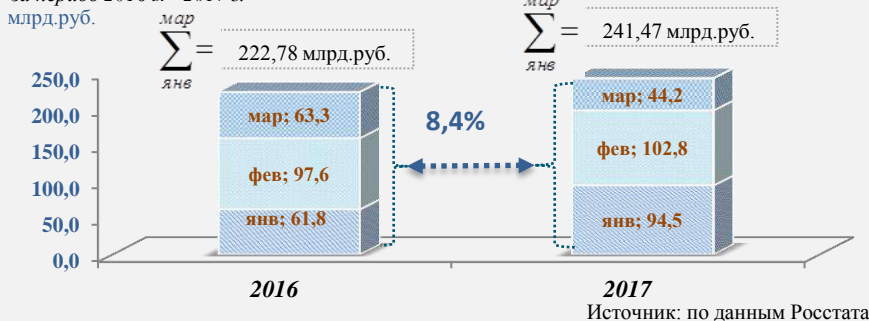
Источник: по данным Росстата

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (35 код ОКВЭД2)

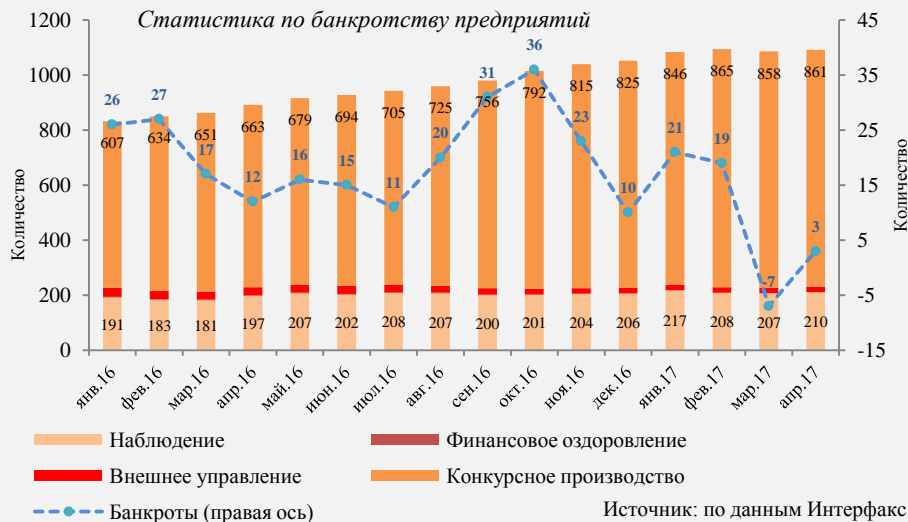
35 Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. вырос на 18,69 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 241,5 млрд.руб. (1690 орг. получили прибыль в размере 280,2 млрд.руб., а 1229 -имели убыток на сумму 38,7 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 58,5 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 44,2 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 59,8% (сократился на 3,3 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА> за период 2016 г. - 2017 г.



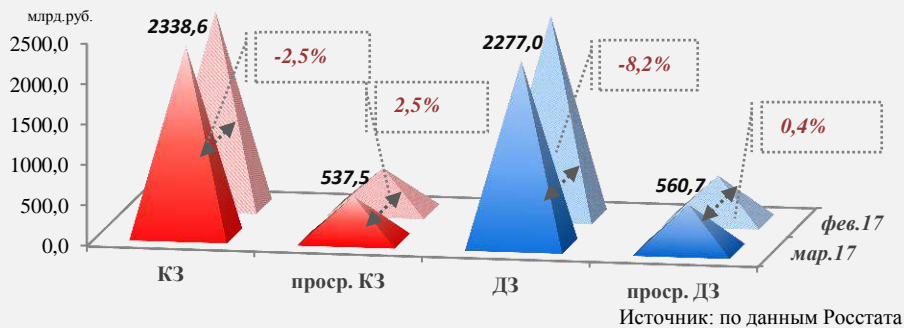
35 В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 3 по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 3.



35 В марте 2017 г. КЗ снизилась на -2,5% по сравнению февралем 2017 г. и составила 2338,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 537,5 млрд.руб.(2,5%)); ДЗ снизилась на -8,2% - 2277,0 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 560,7 млрд.руб.(0,4%))

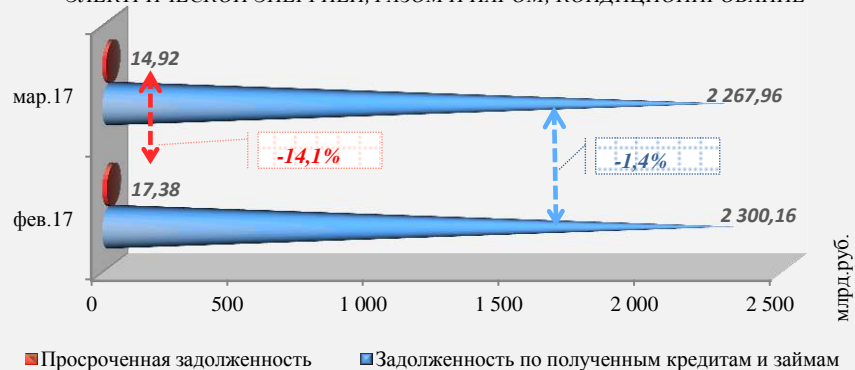
В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ увеличилось на 6,0 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 2,7%, что в пределах минимального значения. Темпы роста КЗ сопоставимы с темпами роста ДЗ.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА>



35 В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 32,2 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 2267,96 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,66%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



Источник: по данным Росстата

ТРАНСПОРТ (49, 50, 51, 52 - код ОКВЭД 2)

	2015	2016	%, 2017 г/2016 г					Оценка
			Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	2017
Объем коммерческих перевозок грузов								
Транспорт	-2,8	0,6	7,2	0,1	2,2	2,4	2,9	1,2 ↑
в т. ч. железнодорожный	-1,1	0,7	6,8	0,9	3,8	3,9	3,8	1,7 ↑
в т. ч. автомобильный	-4,6	0,4	8,2	0,2	1,1	0,9	2,4	1,5 ↑
в т. ч. внутренний водный	-0,6	-3,9	-10,7	-27,4	-1,3	4,9	-6,4	-1,0 ↓
в т. ч. морской	15,5	34,2	-8,9	-5,1	-5,0	11,8	-1,7	6,0 ↑
в т. ч. воздушный	2,7	-8,2	26,0	17,0	29,5	17,4	22,6	17,0 ↑
Грузооборот								
Транспорт	0,1	1,9	10,5	1,5	7,9	7,8	6,9	2,1 ↑
в т. ч. железнодорожный	0,2	1,7	11,2	2,3	8,6	8,0	7,5	2,0 ↑
в т. ч. автомобильный	-1,1	2,1	11,5	6,8	4,5	4,1	6,4	2,3 ↑
в т. ч. внутренний водный	-13,5	3,4	-13,6	-34,2	5,3	-5,3	-11,0	0,5 ↑
в т. ч. морской	24,1	7,6	-16,3	-28,9	-18,1	21,4	-12,7	4,5 ↑
в т. ч. воздушный	5,8	20,6	26,0	22,5	25,8	18,1	23,0	18,0 ↑
Пассажиروоборот								
Транспорт	-5,4	-1,8	9,8	9,4	11,7	11,9	10,8	5,9 ↑
в т. ч. железнодорожный	-7,2	3,3	-1,5	0,6	0,2	0,0	-0,2	3,0 ↑
в т. ч. автомобильный	-2,1	-0,8	-0,5	-2,0	1,6	-0,2	-0,3	0,5 ↑
в т. ч. внутренний водный	-5,8	6,7	34,4	43,8	35,1	8,9	21,6	7,0 ↑
в т. ч. воздушный	-6,0	-5,0	23,8	22,5	25,0	26,9	24,6	12,0 ↑
в т. ч. морской	н/д	42,9	3,6	-17,0	0,3	2,3	-3,2	-2,0 ↓

ТРАНСПОРТ

- + 12 мая 2017 г. в Крыму министр транспорта РФ Максим Соколов, его первый заместитель Евгений Дитрих, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт и глава Республики Крым Сергей Аксенов заложили памятный камень, символизирующий начало строительства автомобильной дороги «Таврида». «Таврида» - это 4-хполосная дорога первой технической категории протяженностью **237,5 км** с расчетной скоростью движения до **120 км/ч**. Трасса пройдет по территории Крыма с востока на запад по маршруту **Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь** и станет основой автодорожной сети полуострова. Новая автомобильная дорога не только обеспечит транспортную связь Симферополя с западными районами и территорией Краснодарского края, но и позволит разгрузить уличную сеть населенных пунктов от движения большегрузного и транзитного транспорта. На всем протяжении трассы планируется построить **17 транспортных развязок** и **90 искусственных сооружений (мосты и путепроводы)**;
- + **Первый экземпляр МС-21**, первого ближне-среднемагистрального самолета, который будет производиться в России, выполнил рулежки в рамках подготовки к первому полету. В настоящее время первый полет ожидается в конце мая 2017 года. На данный момент портфель заказов на МС-21 составляет 285 самолетов. Из них на **175 машин** заключены твердые (проавансированные) контракты, еще по 110 самолетам достигнуты предварительные договоренности и подписаны рамочные соглашения. Первым заказчиком самолета стал "Аэрофлот". Планируется, что в парке авиакомпании будут эксплуатироваться **50 МС-21**. Профинансирует поставку лизинговая компания "Авиакапитал-сервис". Твердый контракт на поставки был заключен в 2011 году.

- Переговоры **России и Египта** по возобновлению прерванного полтора года назад авиасообщения приостановлены.

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 2732,64 млрд.руб. (рост + 6,4% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Деятельность транспорта>

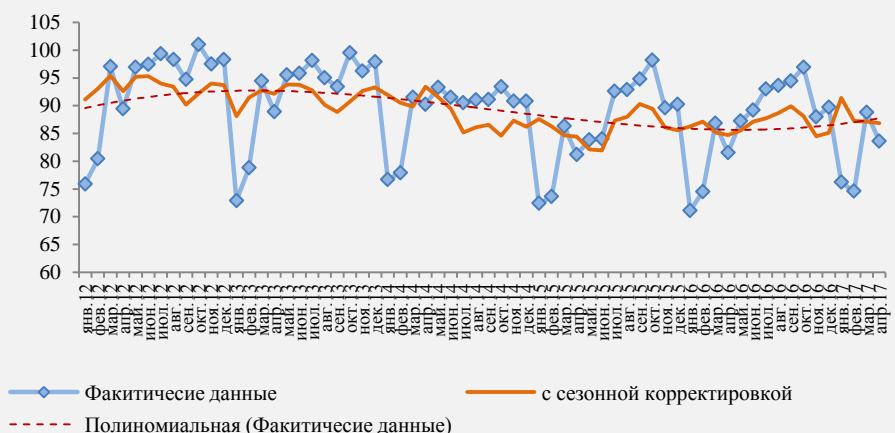


Источник: по данным Росстата

ТРАНСПОРТ (49, 50, 51, 52 - код ОКВЭД 2)

ТРАНСПОРТ Динамика объема коммерческих перевозок грузов всеми видами транспорта общего пользования имела неустойчивый характер, при этом наблюдается незначительный рост, в основном за счет роста объема коммерческих перевозок грузов на железнодорожном и автомобильном транспорте. Суммарная доля этих видов транспорта в общей структуре грузоперевозок в январе-апреле 2017 г. составила 98,0 %, увеличившись на 0,1 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

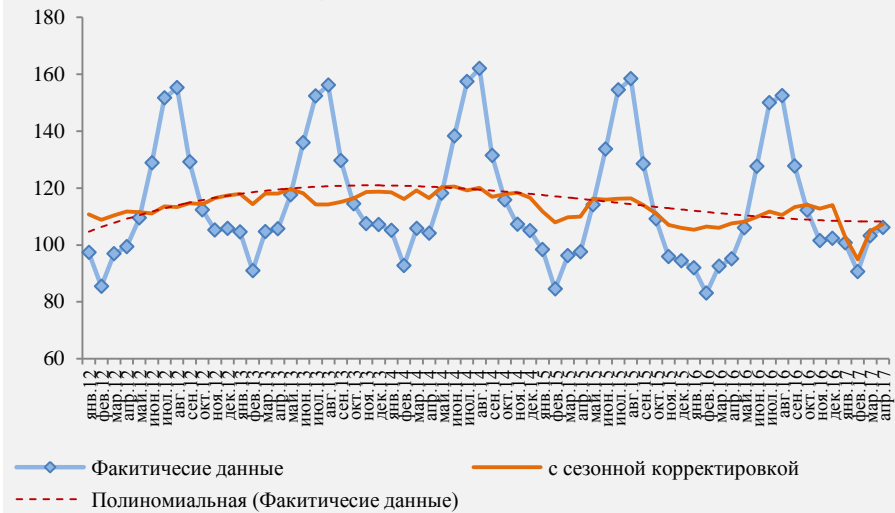
Динамика объема коммерческих перевозок грузов всеми видами транспорта общего пользования в 2012-2016 гг., (дек. 2011 г. - 100%)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

ТРАНСПОРТ Динамика пассажирооборота транспорта общего пользования имела классический сезонный характер. Показатели января-апреля 2017 г. продемонстрировали рост пассажирооборота на 10,8 %. Связано это, прежде всего, с увеличением перевозок пассажиров во внутреннем сообщении на всех видах транспорта.

Динамика пассажирооборота транспорта общего пользования в 2012-2016 гг., (дек. 2011 г. - 100%)



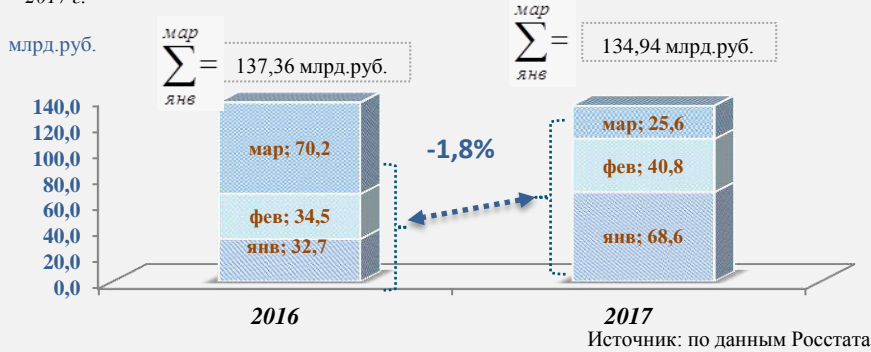
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

ТРАНСПОРТ (49, 50, 51, 52 - код ОКВЭД 2)

ТРАНСПОРТ Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 2,42 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 134,9 млрд.руб. (1086 орг. получили прибыль в размере 182,8 млрд.руб., а 1117 -имели убыток на сумму 47,8 млрд.руб.).

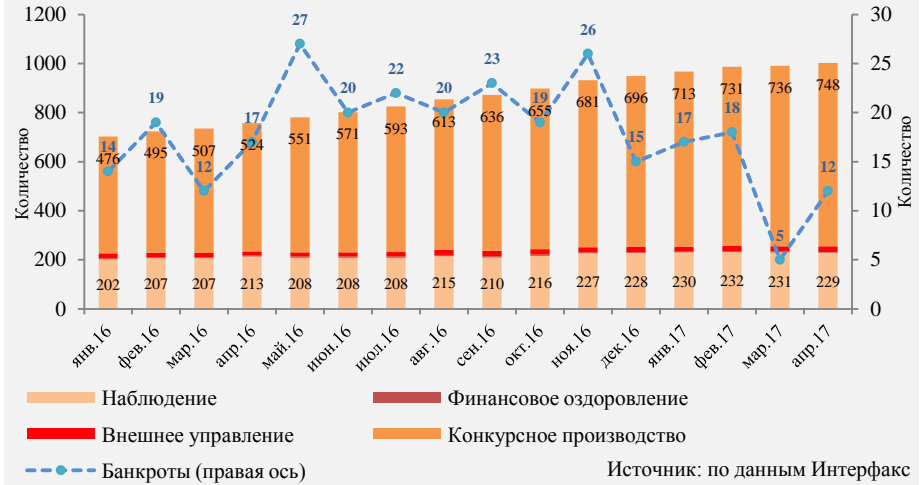
Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал снижение на 15,2 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 25,6 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 209,1% (увеличился на 4,5 п.п. к февралю 2017 г.)

Финансовый результат деятельности организаций сектора <Транспорт> за период 2016 г. - 2017 г.



ТРАНСПОРТ В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство увеличилось на 12 по сравнению с предыдущем месяцем, наблюдение сократилось на 2.

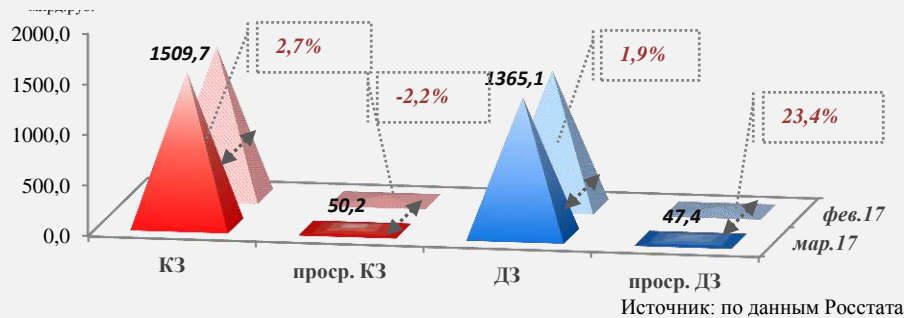
Статистика по банкротству предприятий



ТРАНСПОРТ В марте 2017 г. КЗ увеличилась на 2,7% по сравнению февралем 2017 г. и составила 1509,7 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 50,2 млрд.руб.(-2,2%)); ДЗ увеличилась на 1,9% - 1365,1 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 47,4 млрд.руб.(23,4%))

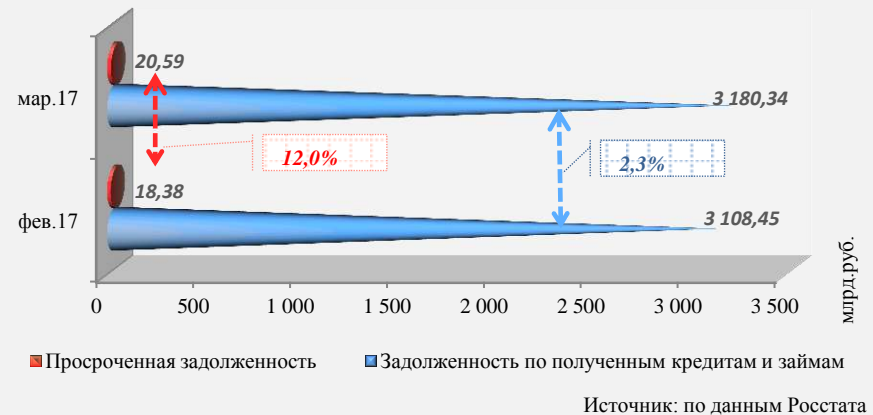
В марте 2017 г. незначительное превышение КЗ над ДЗ увеличилось на 0,8 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 10,6%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Транспорт>



ТРАНСПОРТ В марте 2017 задолженность по полученным кредитам выросла на 71,89 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 3180,34 млрд.руб. Удельный вес просроченной задолженности в марте 2017 составил 0,65%.

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Транспорт>



Деятельность в сфере телекоммуникаций (61 - код ОКВЭД 2)

	%, 2017 г/2016 г					Оценка
	Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	4 мес.	
Объем услуг в сфере коммуникаций - всего (ИПП)	- 0,5	-6,3	-5,9	-3,7	-1,9	-1,5 ↓

Источник: данные Росстата, расчеты Минэкономразвития России

+ Проведена передача строящейся волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) Якутск — Магадан («Колымский экспресс») с территории Якутии на территорию Магаданской области. Общая протяженность ВОЛС составляет около 2100 км, из которых 1250 км было проложено на территории Республики Саха (Якутия). На территории Магаданской области будет проложено 850 км, что позволит обеспечить современными услугами связи труднодоступные населенные пункты.

+ Состоялось совместное 52-е заседание Совета глав администраций связи (АС) Регионального содружества в области связи (РСС) и 23-е заседание Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС. Участники заседания обсудили итоги участия администраций связи РСС во Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2016 года, в 26-м Конгрессе Всемирного почтового союза, а также ход подготовки администраций связи к ряду международных мероприятий: Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года, Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2018 года, Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

+ В сетях местной телефонной связи и сетях подвижной радиотелефонной связи Ханты-Мансийского автономного округа — Югра (ХМАО) началась промышленная эксплуатация «Системы-112».

— Снижение потребности абонентов в услугах фиксированной местной на 8,8%, междугородной, внутрizonовой и международной связи на 10,4%, подвижной связи на 2,3%, документальной связи на 6,7 процентов.

СВЯЗЬ

В январе-апреле 2017 объем производства в стоимостном выражении составил 514,49 млрд.руб. (рост + 3,1% по сравнению с январем-апрелем 2016).

Продуктовая структура отрасли <Деятельность в сфере телекоммуникаций>



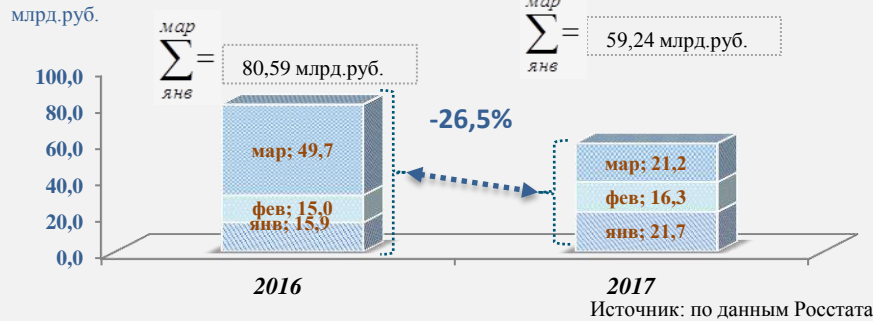
Источник: по данным Росстата

Деятельность в сфере телекоммуникаций (61 - код ОКВЭД 2)

СВЯЗЬ Сальдированный фин. рез. за январь-март 2017 г. снизился на 21,35 млрд.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 59,2 млрд.руб. (178 орг. получили прибыль в размере 60,9 млрд.руб., а 70 -имели убыток на сумму 1,6 млрд.руб.).

Вместе с тем, фин. рез. в марте 2017 г. продемонстрировал рост на 4,9 млрд.руб. относительно февраля 2017 г. и составил 21,2 млрд.руб. Удельный вес прибыльных организаций в марте 2017 г.составил 72,6% (не изменился к февралю 2017 г.)

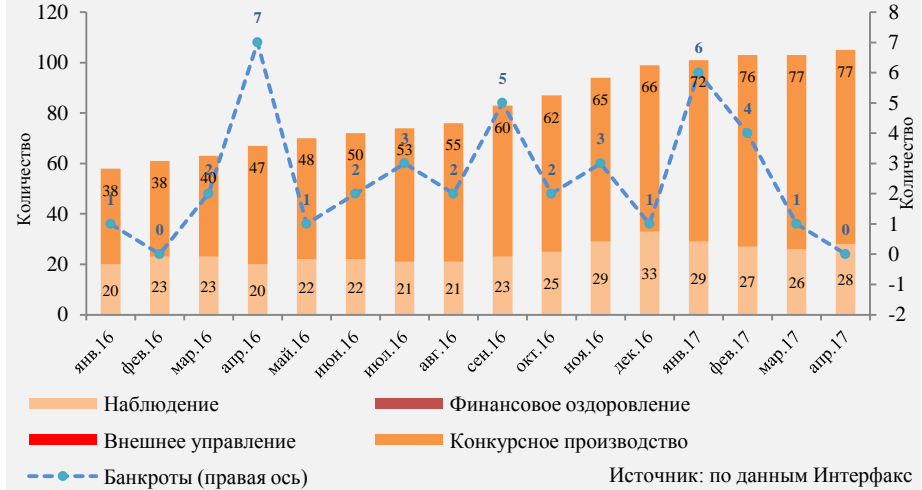
Финансовый результат деятельности организаций сектора <Деятельность в сфере телекоммуникаций> за период 2016 г. - 2017 г.



СВЯЗЬ

В апреле 2017 года количество предприятий по которым ведется конкурсное производство не изменилось по сравнению с предыдущим месяцем, наблюдение увеличилось на 2.

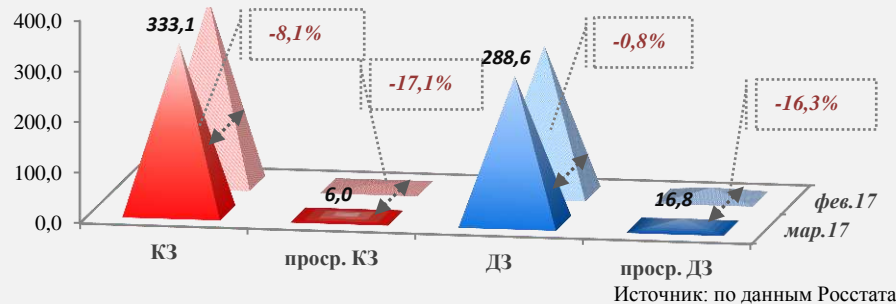
Статистика по банкротству предприятий



СВЯЗЬ В марте 2017 г. КЗ снизилась на -8,1% по сравнению февралем 2017 г. и составила 333,1 млрд.руб. (в т.ч. проср. КЗ- 6,0 млрд.руб.(-17,1%)); ДЗ снизилась на -0,8% - 288,6 млрд.руб. (в т.ч. проср. ДЗ - 16,8 млрд.руб.(-16,3%))

В марте 2017 г. значительное превышение КЗ над ДЗ снизилось на 9,1 п.п. по сравнению с февралем 2017 г. и составила 15,4%, что превышает минимальное допустимое значение (10%). Такое соотношение может создать угрозу фин-ой устойчивости предприятия.

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности сектора <Деятельность в сфере телекоммуникаций>



В марте 2017 задолженность по полученным кредитам снизилась на 14,11 млрд.руб. по сравнению с предыдущим месяцем и по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 1368,40 млрд.руб. Удельный вес просроченной

Задолженность по полученным кредитам и займам сектора <Деятельность в сфере телекоммуникаций>

