



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Промышленное производство по видам экономической деятельности

Сводный департамент макроэкономического
прогнозирования
Департамент развития секторов экономики

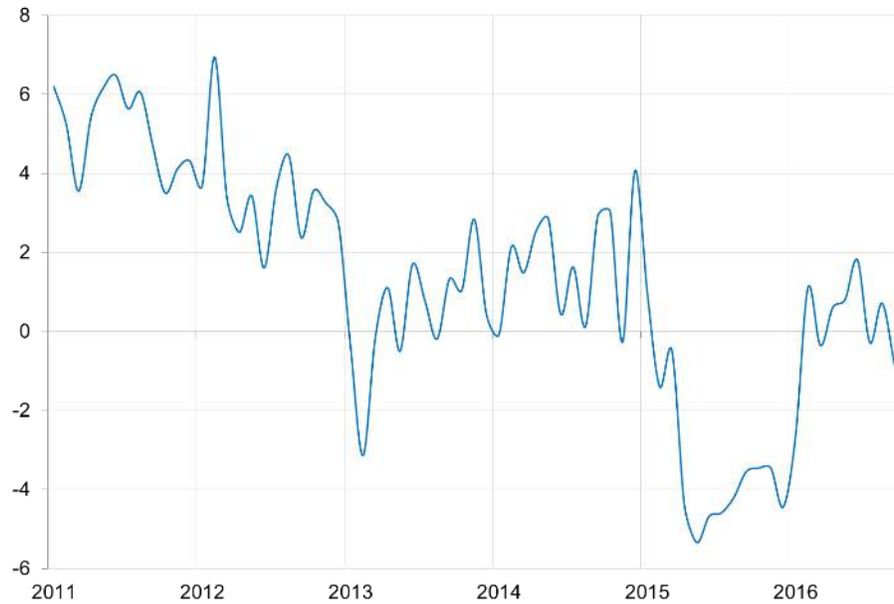
Октябрь 2016 г.

Промышленное производство, % г/г.

	2015	I кв.	II кв.	июл.16	авг.16	сент.16	III кв.	9м.16	2016 оценка
Промышленное производство	-3.4	-0.6	1.1	-0.3	0.7	-0.8	-0.1	0.3	0.4
добыча полезных ископаемых	0.3	3.4	1.8	1.8	1.8	2.1	1.9	2.4	2.3
обрабатывающие производства	-5.4	-3.1	0.9	-1.5	0.1	-1.6	-1.0	-0.9	-0.4
пр-во и распр. эл-энергии, газа и воды	-1.6	0.6	0.0	0.8	1.3	1.4	1.2	0.7	0.6
Производство кокса и нефтепродуктов	0.3	-4.6	-4.0	-3.4	-2.8	-1.7	-2.6	-3.4	-1.9
Производство пищевых продуктов	2.0	3.2	2.2	-0.1	3.2	0.5	1.2	2.2	2.5
Металлургическое производство	-6.5	-2.5	-0.8	-6.9	-5.5	-6.0	-6.1	-3.2	-1.5
Производство машин и оборудования	-11.1	5.4	-0.5	10.9	1.4	4.6	5.6	3.7	3.0
Производство транспортных средств и оборудования	-8.5	-7.6	-2.9	1.7	-9.6	0.0	-2.6	-4.5	-2.4
Химическое производство	6.3	3.0	7.4	-0.1	7.8	2.0	3.2	4.6	4.7
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-7.8	-14.2	-7.2	-5.0	0.3	-2.9	-2.5	-7.9	-7.5
Обработка древесины и производство изделий из дерева	-3.4	-2.2	3.9	0.3	6.0	2.5	2.9	1.6	1.5
Текстильное и швейное производство	-11.7	1.2	6.0	2.4	5.6	3.5	3.8	4.0	3.0

Индекс промышленного производства (ИПП)

ИПП, % г/г



ИПП с очисткой сезонности (100-янв. 10)



% м/м с устранением сезонности	янв.16	Фев. 16	мар.16	апр. 16	май.16	июн.16	июл.16	авг.16	сент.16
Промышленность	0.3	0.1	0.2	0.1	-0.2	0.3	-0.5	0.3	-0.2
добыча полезных ископаемых	0.0	0.5	0.5	-0.7	-0.5	0.1	0.1	0.0	0.2
обрабатывающая промышленность	-0.2	0.4	0.0	0.5	-0.4	0.5	-0.9	0.5	-0.4
пр-во и распр. эл-энергии, газа и воды	2.8	-1.7	0.0	-0.8	2.0	0.2	0.0	-0.2	0.1

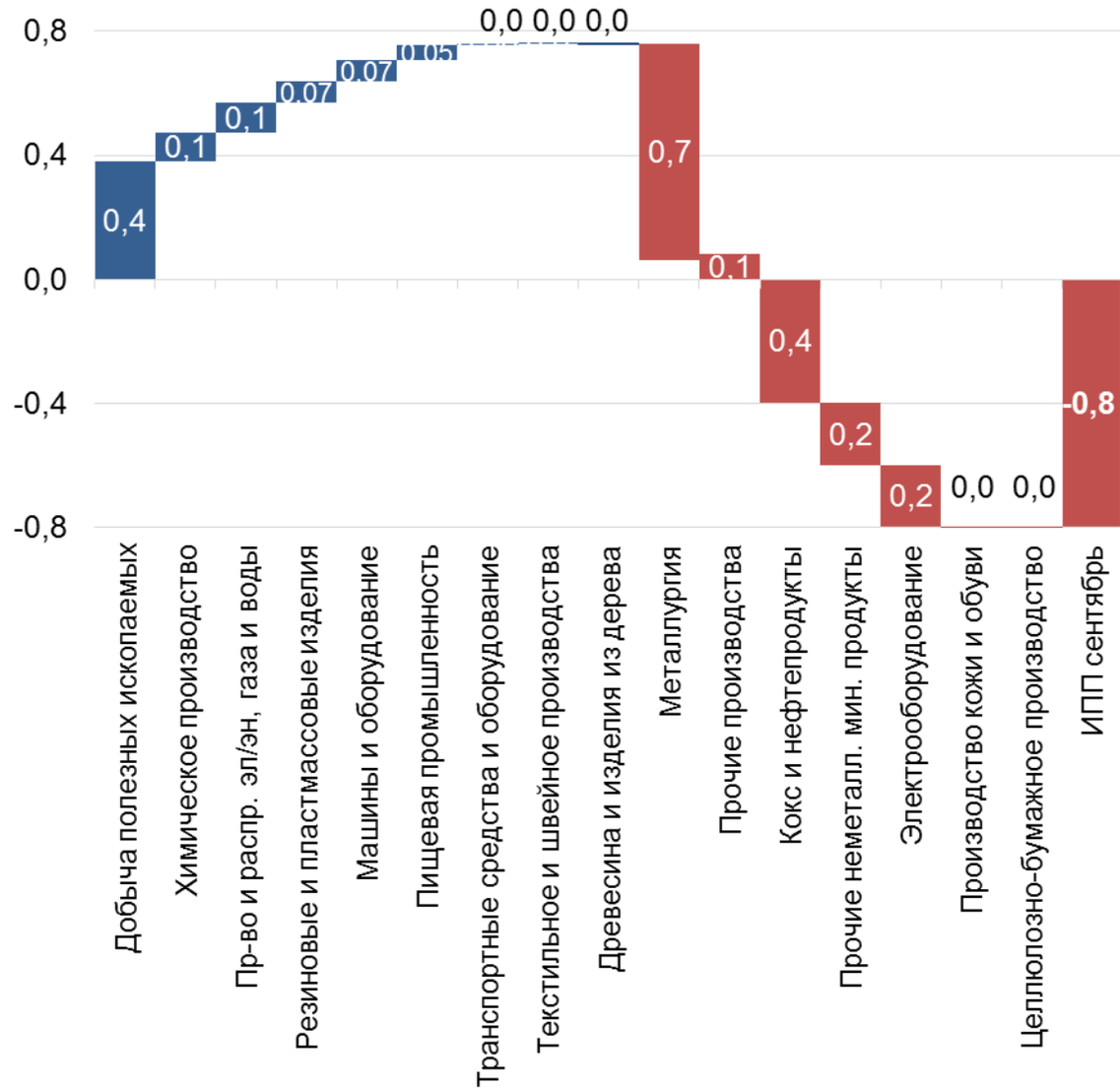
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

Индекс промышленного производства (ИПП)

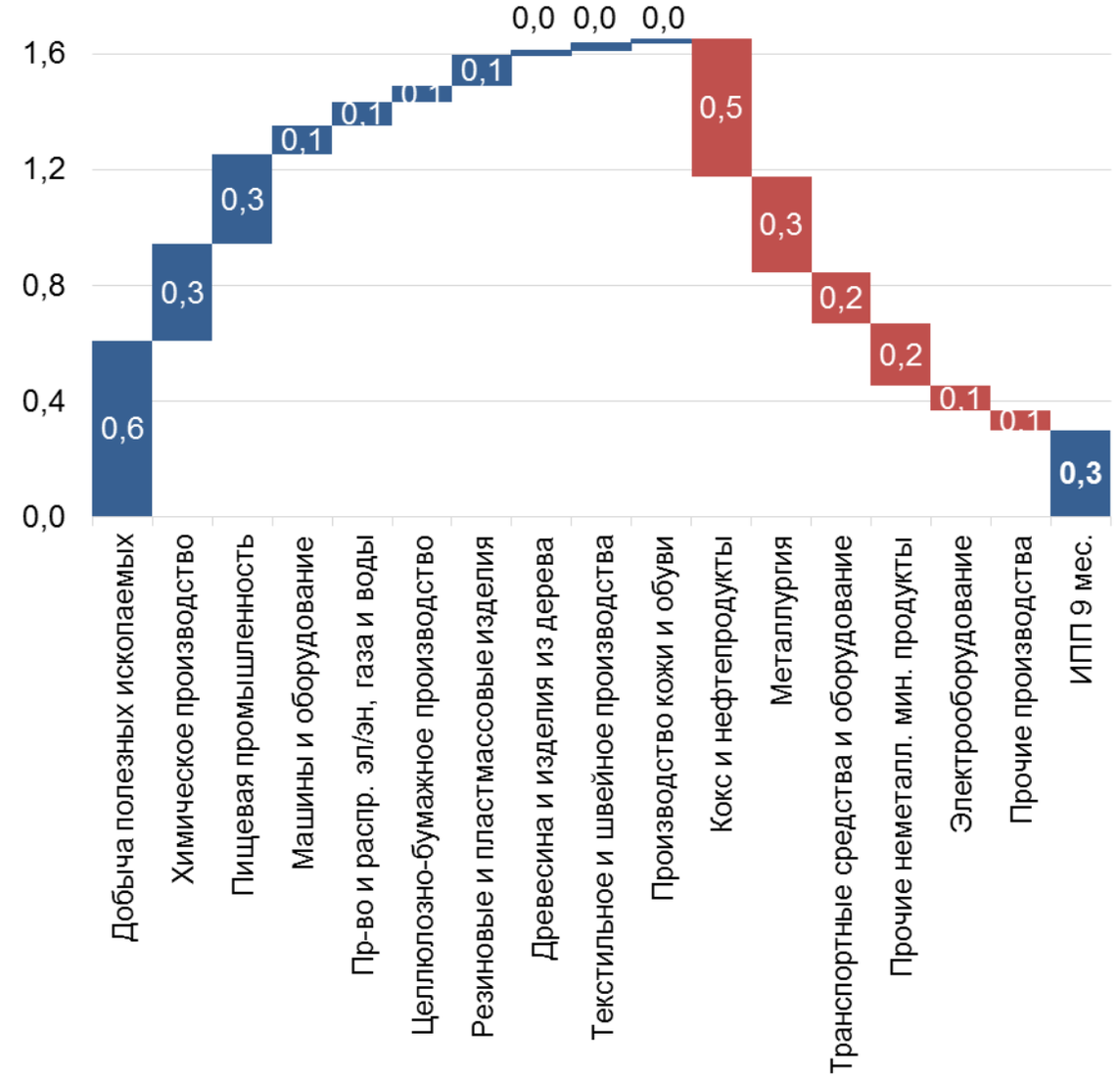
	Доля в выпуске, %	Темпы прироста, % г/г		Вклады в прирост, %	
	9 мес. 16	сент.16	9 мес. 16	сент.16	9 мес. 16
Индекс промышленного производства - всего	100	-0.8	0.3	-0.8	0.3
Добыча полезных ископаемых	24.9	2.1	2.4	0.4	0.6
Производство кокса и нефтепродуктов	14.2	-1.7	-3.4	-0.3	-0.5
Производство пищевых продуктов	13.8	0.5	2.2	0.1	0.3
Производство и распределение эл/эн, газа и воды	11.0	1.4	0.7	0.1	0.1
Металлургическое производство	10.5	-6.0	-3.2	-0.7	-0.3
Химическое производство	7.2	2.0	4.6	0.1	0.3
Транспортные средства и оборудование	4.0	0.0	-4.5	0.0	-0.2
Электрооборудование	3.6	-1.2	-2.5	-0.1	-0.1
Машины и оборудование	2.7	4.6	3.7	0.1	0.1
Прочие неметаллические минеральные продукты	2.7	-2.9	-7.9	-0.2	-0.2
Целлюлозно-бумажное производство	2.1	-0.5	2.5	0.0	0.1
Резиновые и пластмассовые изделия	1.8	5.0	5.8	0.1	0.1
Древесина и изделия из дерева	1.0	2.5	1.6	0.0	0.0
Текстильное и швейное производство	0.7	3.5	4.0	0.0	0.0
Производство изделий из кожи и обуви	0.2	-6.2	6.4	0.0	0.0
Прочее	0.9	-6.7	-7.7	-0.1	-0.1

Вклады в прирост промышленности, п.п.

сентябрь, % г/г



9 мес. 2016, % г/г



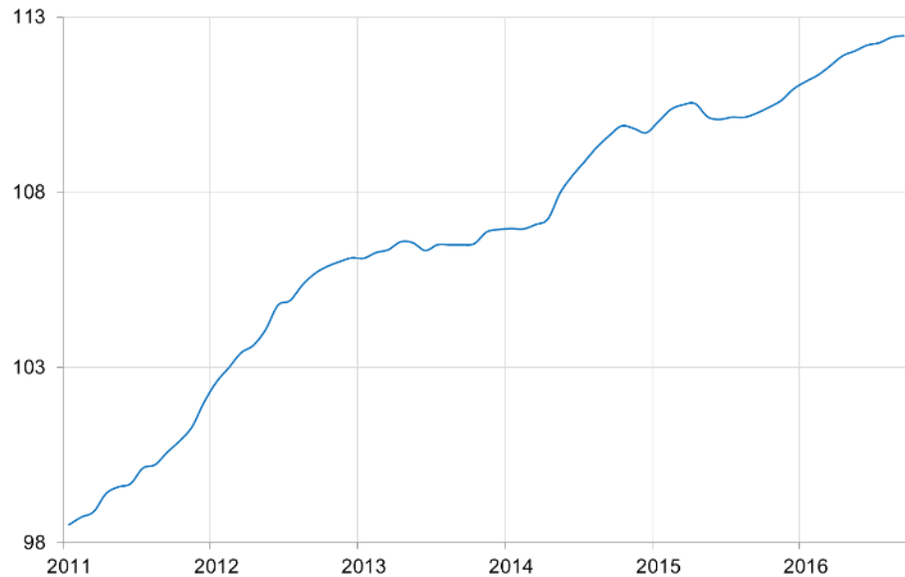
Промышленное производство в сентябре

- Ситуация в промышленном производстве ухудшилась, позитивные тенденции августа (**0.3% м/м, сез./очищ.**) своего продолжения в сентябре не получили: сезонно сглаженный индекс показал в сентябре отрицательное значение (**-0.2% м/м**). С исключением сезонных и календарных факторов добыча полезных ископаемых выросла на **0.2% м/м** (август: 0.0% м/м), обрабатывающие производства упали на **0.4% м/м** (август: 0.5% м/м), производство и распределение электроэнергии, газа и воды выросло на **0.1% м/м** (август: -0.2% м/м).
- По итогам **сентября отрицательный вклад** в динамику индекса промышленного производства (**-0.8% г/г**) внесли: металлургия (**-0.7** п.п.), производство кокса и нефтепродуктов (**-0.3** п.п.), стройматериалы (**-0.2** п.п.), электрооборудование (**-0.2** п.п.), прочие производства (**-0.1** п.п.), целлюлозно-бумажное и кожевенное производства в сумме внесли **-0.1** процентных пункта. **Положительный вклад** внесли: добыча полезных ископаемых (**0.4** п.п.), производство и распределение эл/эн, газа и воды, производство пищевых продуктов, химическое производство, машины и оборудование, транспорт и оборудование, резиновые и пластмассовые изделия (суммарно **0.4** п.п.).
- За **9 месяцев 2016 года отрицательный вклад** в динамику индекса промышленного производства (**0.3% г/г**) внесли: добыча кокса и нефтепродуктов (**-0.5** п.п.), металлургия (**-0.3** п.п.), стройматериалы (**-0.2** п.п.), транспортные средства и оборудование (**-0.2** п.п.), производство электрооборудования (**-0.1** п.п.), прочие производства (**-0.1** п.п.). **Положительный вклад** внесли: добыча полезных ископаемых (**0.6** п.п.), производство пищевых продуктов (**0.3** п.п.), химическое производство (**0.3** п.п.), резиновые изделия (**0.1** п.п.), машины и оборудование (**0.1** п.п.), производство и распределение эл/эн, газа и воды (**0.1** п.п.) целлюлозно-бумажное производство и производство древесины (**0.05** п.п.); текстильное и кожевенное производства (**0.05** п.п.).

Топливо-энергетический комплекс

	2015	% г/г					2016
		I кв.	I полугод.	авг.16	сент.16	9мес.16	оценка
Добыча топливо-энергетических полезных ископаемых, в т.ч.:	0.0	3.5	2.8	1.6	2.3	2.6	2.4
Нефть	1.3	4.5	2.9	-0.3	1.9	2.4	2.3
Газ природный и попутный	-1.4	0.0	-0.8	2.8	5.8	0.2	0.7
Уголь	4.5	4.3	5.6	13.8	0.2	6.0	4.8
Электроэнергия	-1.6	0.6	0.4	1.3	1.4	0.7	0.6

Добыча топливо-энергетических полезных ископаемых, очищ. сезон., 2011 г. =100



Электроэнергия, очищ. сезон., 2011 г. =100



Топливо-энергетический комплекс

	по итогам 9 мес. 2016 г.
	Нефть, Газ, Уголь, Электроэнергия

- По данным Росстата, в сентябре 2016 г. темпы **добычи нефти** увеличились на **1.9% г/г.**, рост объемов добычи нефти за 9 мес. 2016г. составил 2.6% г/г.
- **Добыча газа** природного в сентябре 2016 года выросла на **6.5 % г/г** до 44.2 млрд. куб. м, но за январь-сентябрь динамика все еще отрицательна (**-0.8 % г/г**). Рост был ожидаем в связи с началом отопительного сезона, увеличение поставок наблюдалось как на внутренний рынок и в страны СНГ, так и в страны Европы. **Добыча угля** в сентябре увеличилась на **0.2% г/г**, за 9 месяцев рост **6.0% г/г**.
- В производстве и распределения электроэнергии, газа и воды присутствует положительная динамика (прирост на **0.7%** за 9 мес. 2016 года), сезонно очищенный показатель по итогам сентября также показывает рост (**0.1% м/м**). По данным Системного оператора ЕЭС, **потребление электроэнергии** по итогам сентября в целом по России показало рост, увеличившись на 1.7% г/г, за 9 месяцев 2016 года рост составил 1.1% г/г. Данные Росстата практически аналогичны – **1.8 % г/г** и **1.2 % г/г** соответственно.

Топливо-энергетический комплекс

накопленным итогом за 12 мес.

Нефть



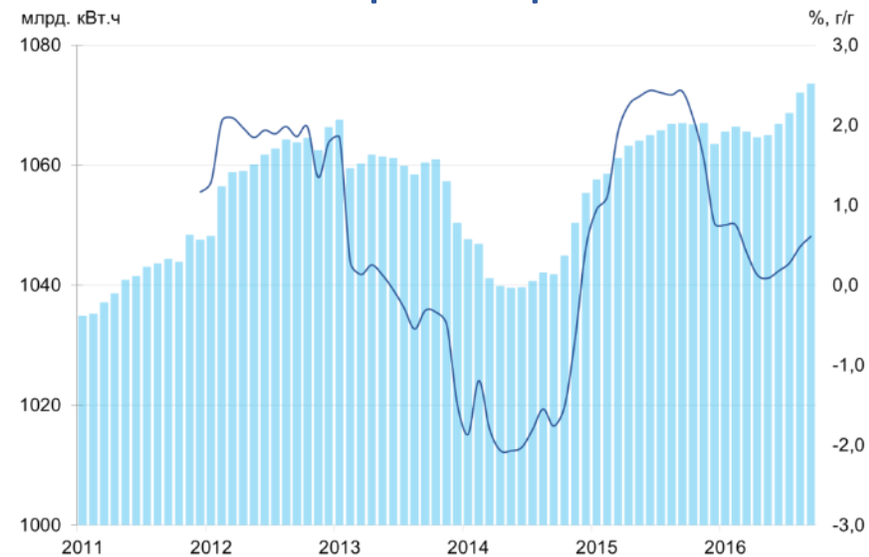
Газ природный и попутный



Уголь



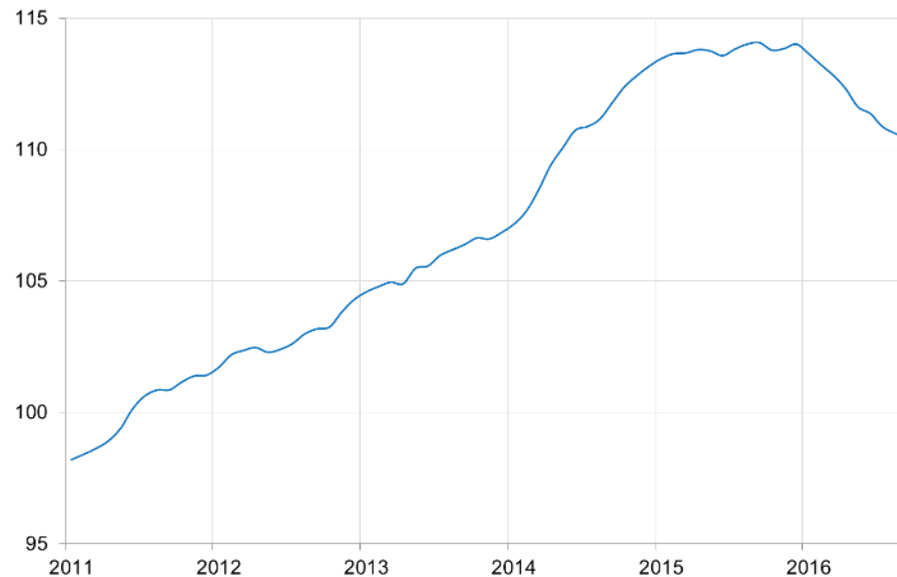
Электроэнергия



Производство кокса и нефтепродуктов

	2015	% г/г					2016
		I кв.	I полугод.	авг. 16	сент. 16	9мес. 16	оценка
Кокс и нефтепродукты, из него:	0.3	-4.6	-4.3	-2.8	-1.7	-3.7	-3.4
Топливо дизельное	-1.1	-4.3	-1.7	-1.9	0.8	-1.4	-1.2
Бензин	2.3	0.8	1.3	-1.7	2.9	1.6	1.2
Мазут	-8.9	-25.4	-24.0	-19.5	-19.1	-22.7	-22.0
Кокс металлургический	-1.9	0.4	0.8	4.1	-0.8	1.1	1.2

Производство кокса и нефтепродуктов, очищ. сезон., 2011 г. =100



Производство кокса и нефтепродуктов

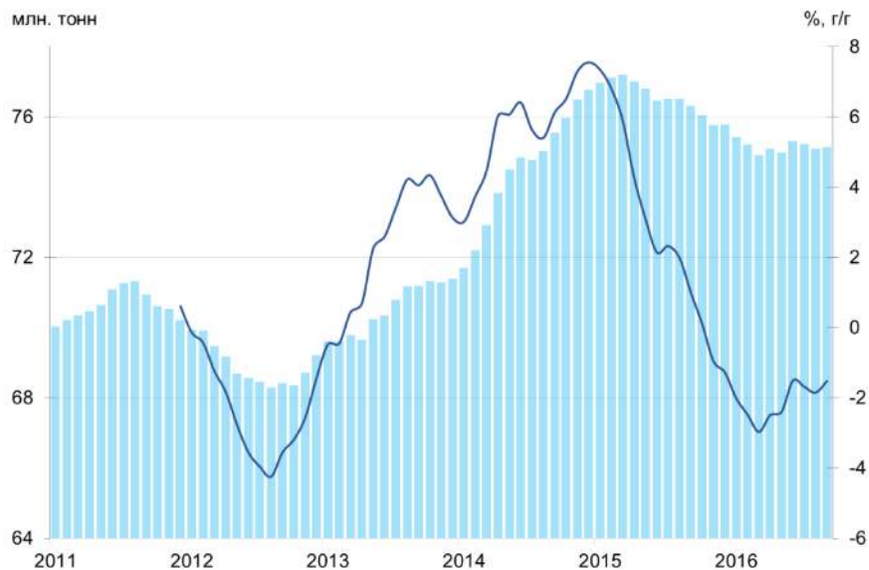
по итогам 9 мес. 2016 г.	
	Бензин, Кокс металлургический
	Мазут, Топливо дизельное

- Наблюдаемое снижение объемов производства дизельного топлива (**-1.4%** за январь-сентябрь) обусловлено сокращением экспортных поставок, в то время как производство бензина автомобильного растет (**1.6% г/г** за январь-сентябрь 2016 года).
- В связи с реализацией программ модернизации нефтеперерабатывающих заводов и увеличением глубины переработки нефтяного сырья, продолжается снижение производства мазута топочного двузначными темпами (**-19.1%** за сентябрь и **-22.7%** за 9 месяцев).

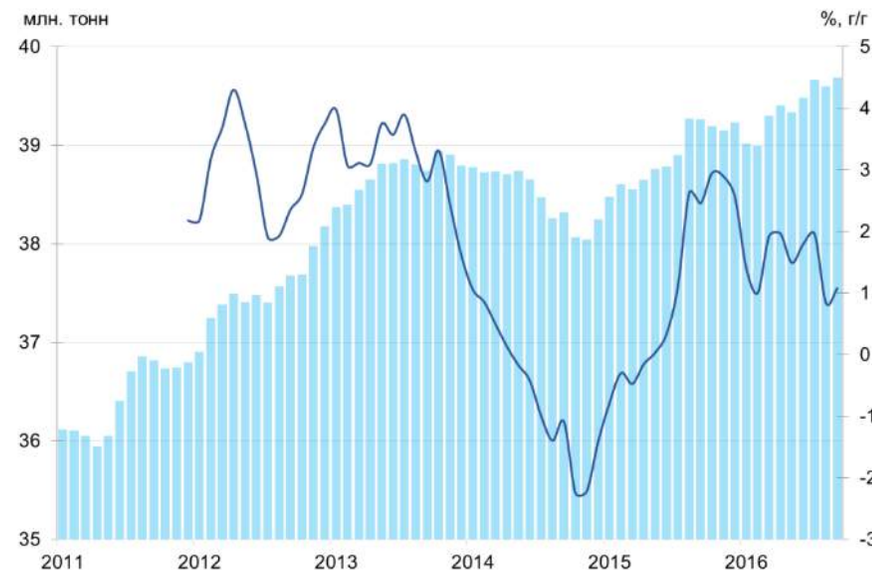
Производство кокса и нефтепродуктов

накопленным итогом за 12 мес.

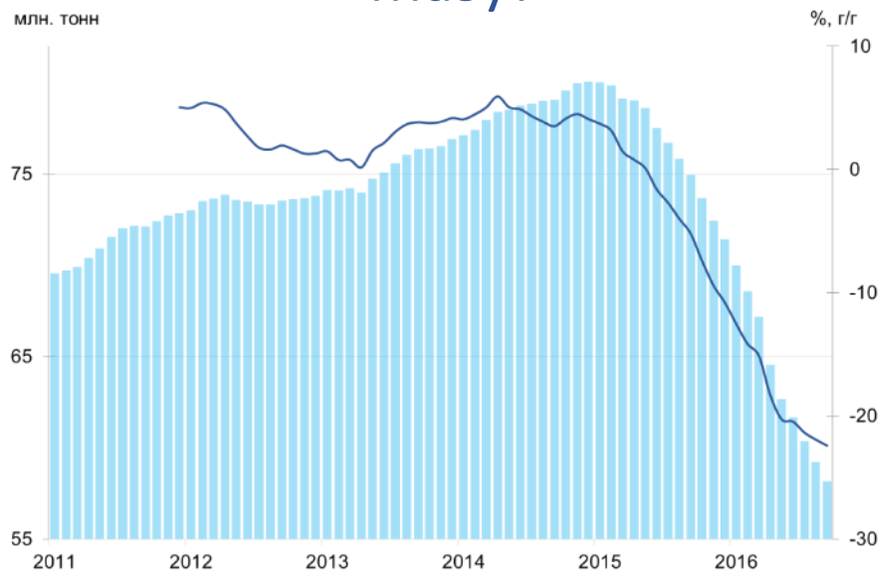
Топливо дизельное



Бензин



Мазут



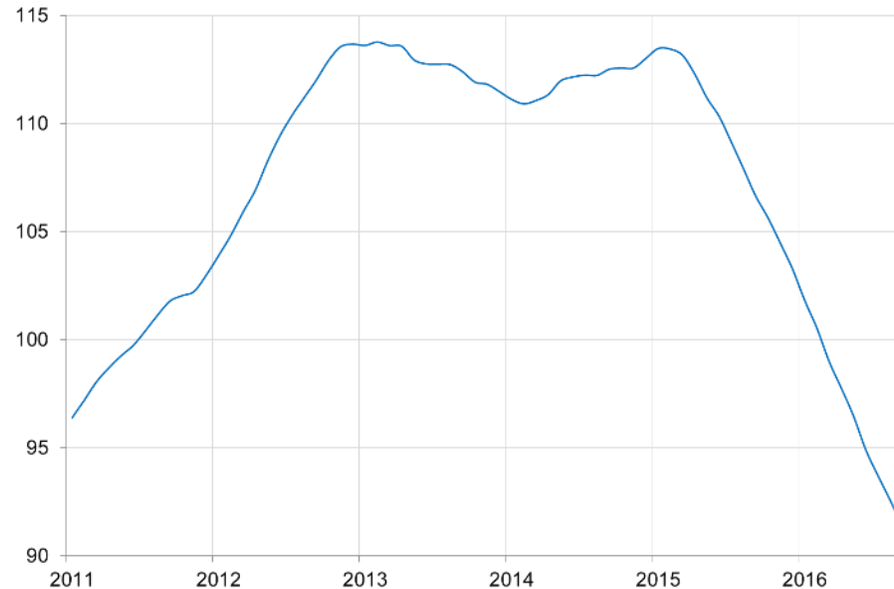
Кокс металлургический



Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

	2015	% г/г					Оценка
		I кв.	I полугод.	авг.16	сент.16	9 мес.16	2016
Производство - всего, из него:	-7.8	-14.2	-10.5	0.3	-2.9	-7.9	-7.5
Цемент	-9.9	-18.2	-12.5	-8.8	-9.9	-10.9	-11.0
Кирпич	-8.0	-22.3	-19.4	-9.5	-10.7	-16.6	-19.0
Стекло листовое	-18.6	8.5	5.6	-15.6	8.5	8.7	5.0
Конструкции железобетонные	-19.1	-22.9	-19.3	-8.2	-14.2	-17.5	-20.0

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалов), очищ/сезон., 2011 г. =100



Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

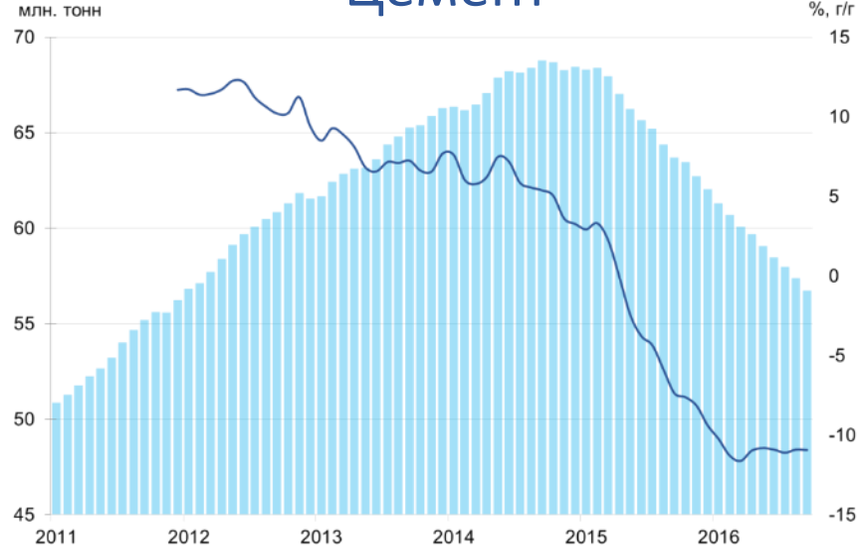
	по итогам 9 мес. 2016 г.
	Стекло листовое
	Цемент, Кирпич, Конструкции железобетонные

- **Индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов** в сентябре снизился на **2.9% г/г**, за 9 месяцев падение составило **7.9% г/г**. Сезонно-очищенный показатель также говорит о тенденции спада в строительном секторе, которая устойчиво наблюдается с начала 2015 года. Объем работ по виду деятельности «Строительство» в сентябре сократился на 4.2% г/г, за 9 месяцев на 4.4 % г/г.
- **Производство стройматериалов** (прочих неметаллических минеральных продуктов) по группам товаров показывает следующую динамику за период январь-сентябрь 2016 года: выпуск **цемента** снизился на **10.9 % г/г**, **кирпича** на **16.6% г/г**, **блоков** на **22.0% г/г**, **конструкций железобетонных** на **17.5% г/г**.
- Сокращение спроса наблюдается как со стороны строительства многоквартирных домов, так и индивидуального жилищного строительства. Рост объемов производства **стекла листового** (**8.7% г/г** за 9 месяцев) обусловлен кратковременным всплеском внутреннего спроса на завершающихся объектах жилищного строительства.

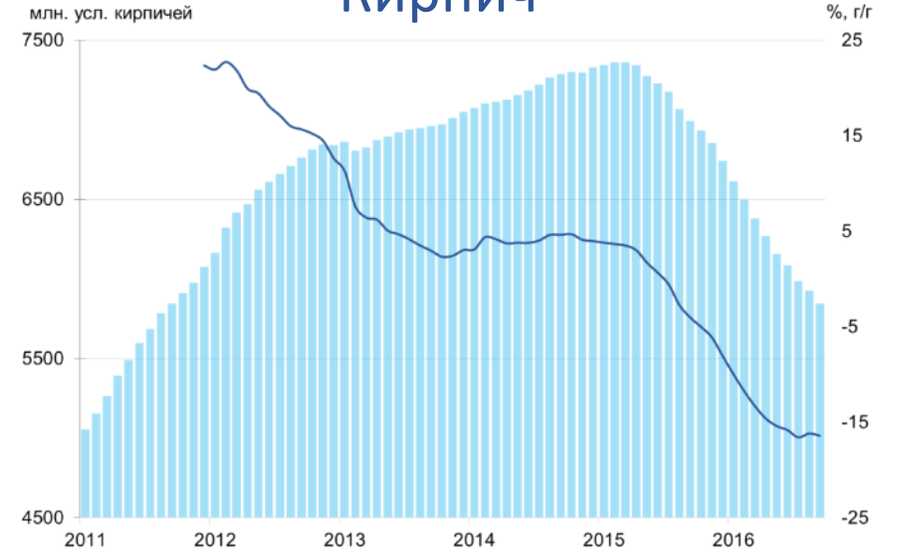
Производство прочих неметаллических неминеральных продуктов,

накопленным итогом за 12 мес.

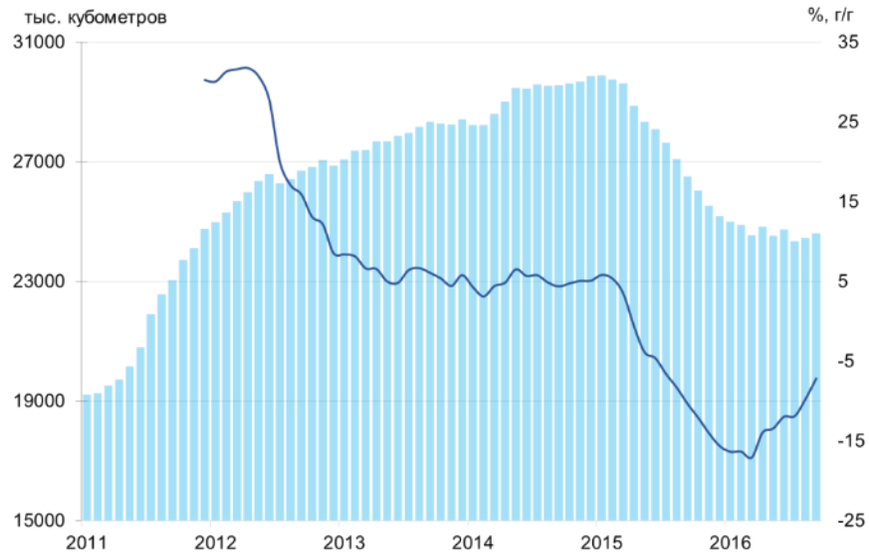
Цемент



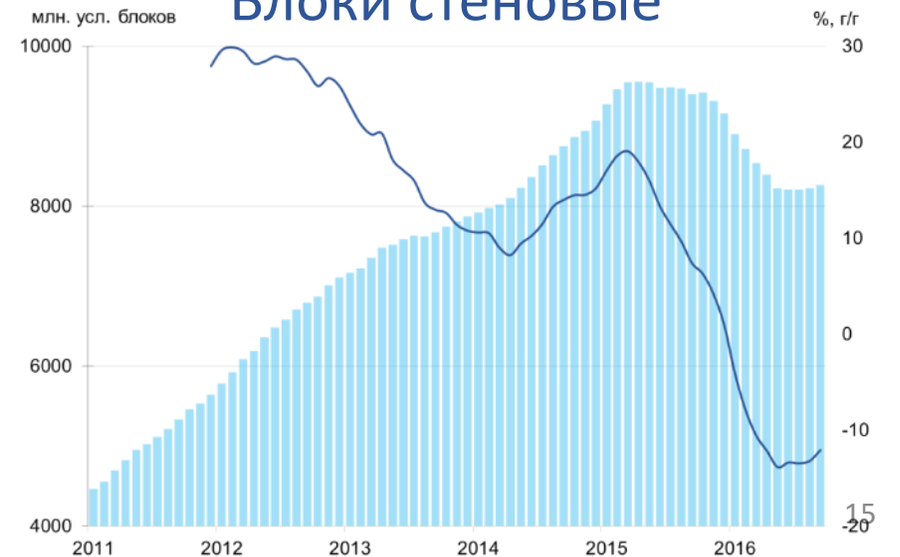
Кирпич



Бетон



Блоки стеновые



Производство пищевых продуктов

	2015	% г/г					Оценка
		I кв.	I полуг.	авг.16	сент.16	9мес.16	2016
Производство пищевых продуктов, включая напитки, табак, из него:	2.0	3.2	2.8	3.2	0.5	2.2	2.5
Мясо и субпродукты	10.8	7.7	8.6	8.1	5.4	6.6	6.5
Сыры и продукты сырные	17.1	3.1	3.9	-3.5	5.5	1.8	2.4
Масла растительные	-5.8	-6.4	1.4	41.6	8.2	8.4	8.4

Пищевая промышленность, очищ./сезон., 2011 г. =100



Производство пищевых продуктов

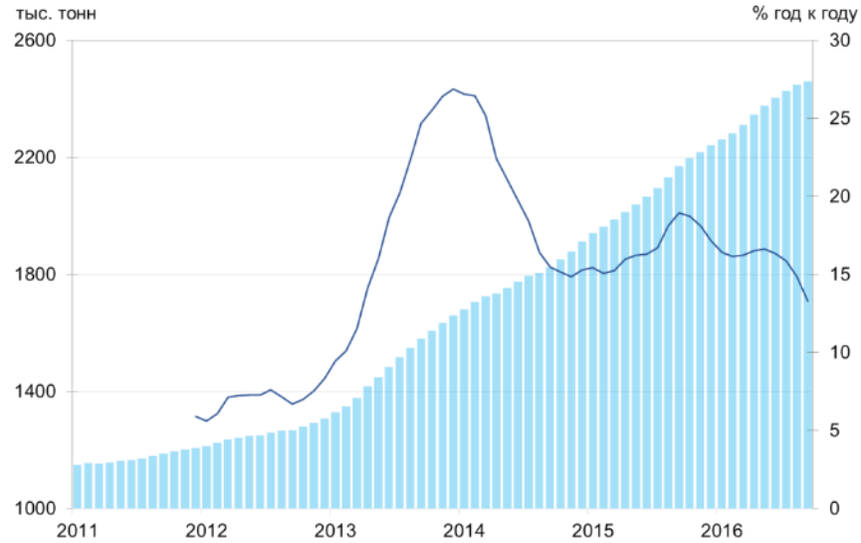
	по итогам 9 мес. 2016 г.
	Мясо и мясопродукты, Сыры и продукты сырные, Масла растительные.

- Производство **пищевых продуктов** – драйвер роста индекса промышленного производства, продолжает вносить в него положительный вклад, но темпы заметно замедляются в связи с возможным насыщением рынка. По итогам сентября прирост составил **0.5% г/г**, за 9 месяцев **2.2 % г/г**.
- Производство **мяса** убойных животных в январе-сентябре 2016 года увеличилось на 12.0 % г/г, двузначные темпы прироста (**11.1% г/г**) за аналогичный период показало производство **подсолнечного масла**. Противоположная ситуация наблюдается в производстве сыров и продуктов сырных, прирост за 9 месяцев 2016 года составил всего **1.8% г/г**, что связано как с эффектом высокой базы (когда темпы прироста превышали 20%), так и с исчерпавшим себя эффектом импортозамещения. Производства мяса птицы, рыбы и рыбных продуктов в сентябре показали отрицательную динамику, производство молока в положительной области.

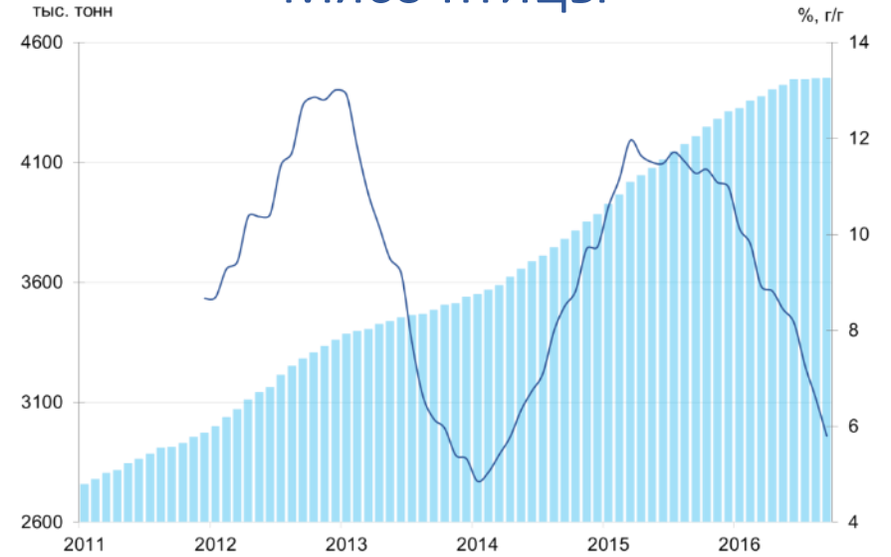
Производство пищевых продуктов,

накопленным итогом за 12 мес.

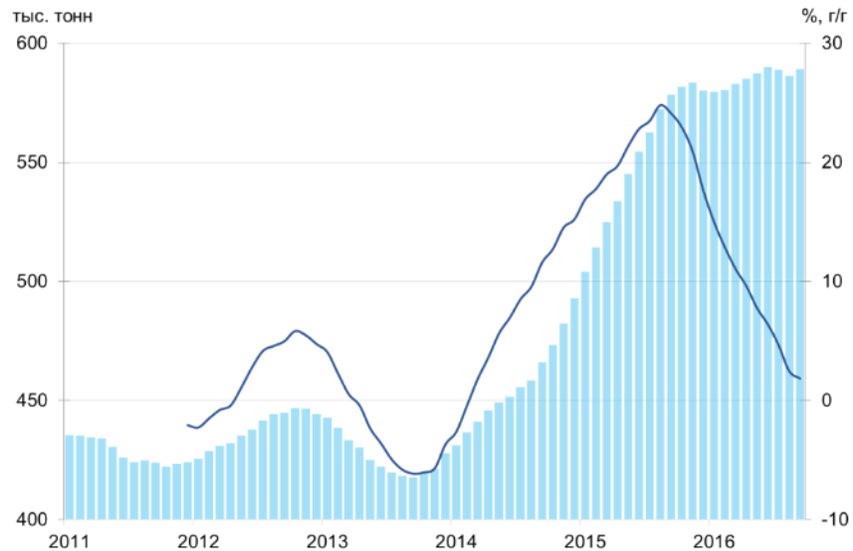
Мясо убойных животных



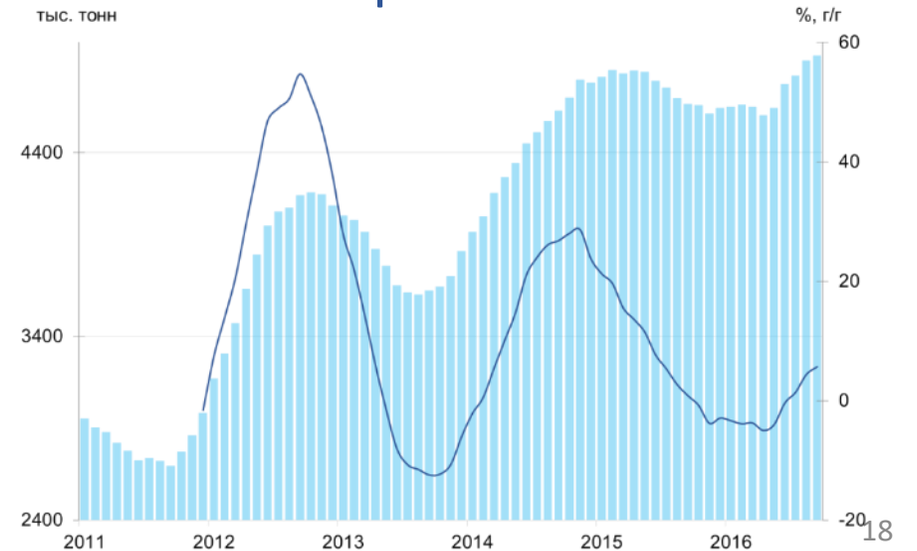
Мясо птицы



Сыры и продукты сырные



Масла растительные



Машиностроение

	2015	% г/г					Оценка
		I кв.	I полуг.	авг.16	сент.16	9мес.16	2016
Производство транспортных средств и оборудования, из него:	-8.5	-7.6	-5.4	-9.6	0.0	-4.5	-2.4
Автомобили легковые	-27.7	-27.9	-17.9	41.6	-3.6	-11.8	-9.9
Автомобили грузовые	-14.7	12.1	4.4	7.2	14.9	7.5	4.9
Вагоны грузовые	-45.6	-2.4	3.1	84.8	38.3	18.3	14
Производство машин и оборудования, из него:	-11.1	5.4	2.8	1.4	4.6	3.7	3.0
Станки металлорежущие	-11.2	-5.0	7.6	89.9	14.5	16.6	9.0

Машины и оборудование, очищ./сезон., 2011 г. =100



Транспортные средства и оборудование, очищ./сезон., 2011 г. =100



Машиностроение

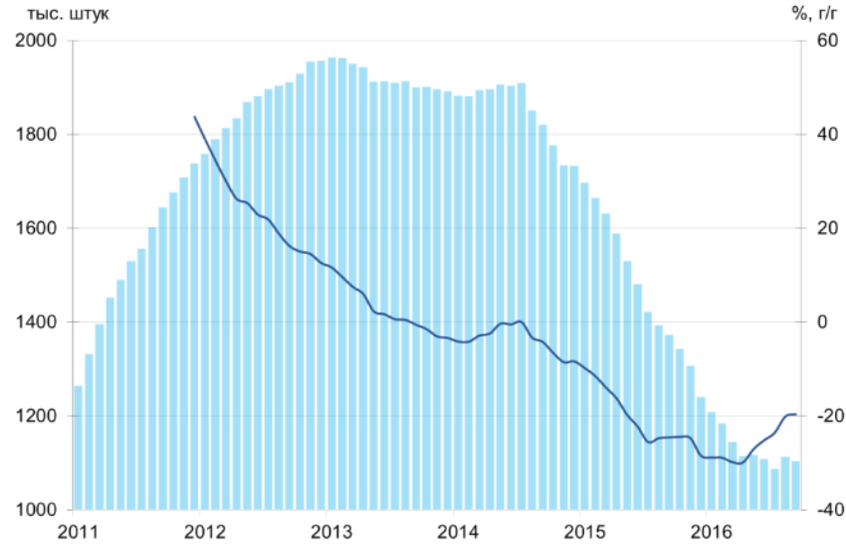
по итогам 9 мес. 2016 г.	
	Автомобили грузовые, Вагоны грузовые, Комбайны, Станки металлорежущие
	Автомобили легковые

- **Индекс производства транспортных средств и оборудования** в январе-сентябре 2016 года снизился на **4.5% г/г**. По данным Росстата, в сентябре текущего года производство **легковых автомобилей** снизилось на **3.6% г/г**, за 9 месяцев спад составил **11.8% г/г**. **Грузовых автомобилей** за 9 месяцев 2016 года произвели на **7.5%** больше, чем в 2015 году, **вагонов грузовых** на **18.3** процента.
- Согласно данным Ассоциации Европейского Бизнеса, темп падения продаж легковых автомобилей ускорился до двузначного значения и составил в сентябре **10.9% г/г**, а за 9 месяцев **-14.5% г/г**.
- **Индекс производства машин и оборудования** за 9 месяцев 2016 года вырос на **3.7% г/г**, производство станков металлорежущих увеличилось за аналогичный период на **16.6% г/г**, за сентябрь на **14.5% г/г**. Необходимо отметить, что динамика производства механического оборудования характеризуется значительными колебаниями, связанными со спецификой производственного цикла.

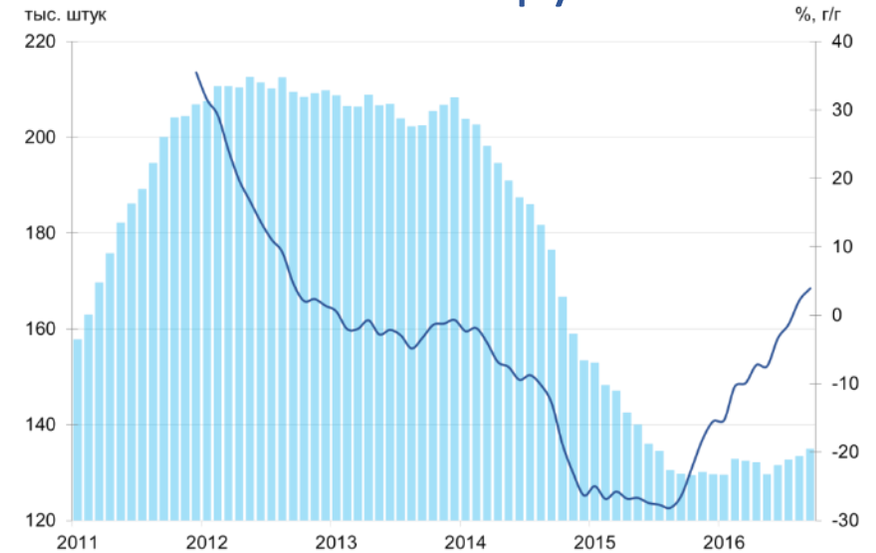
Машиностроение,

накопленным итогом за 12 мес.

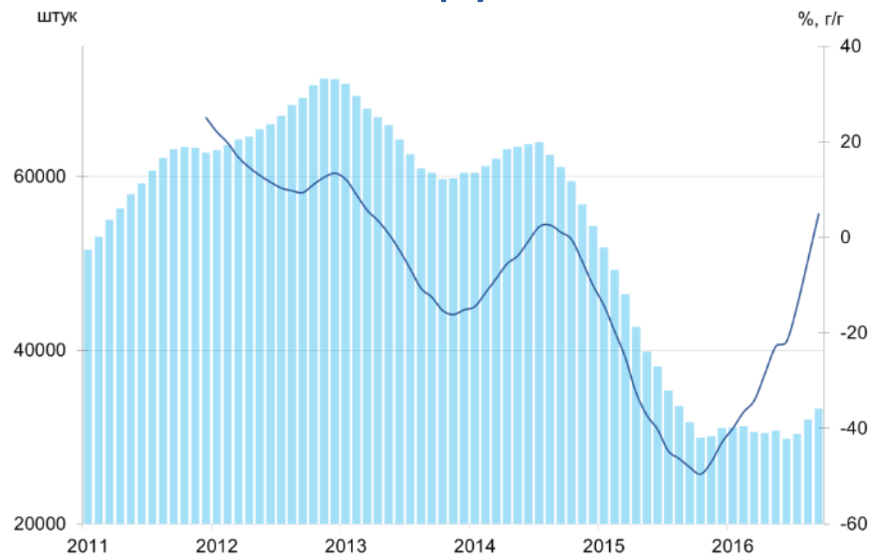
Автомобили легковые



Автомобили грузовые



Вагоны грузовые



Станки металлорежущие



Химическое производство

	2015	% г/г					Оценка
		I кв.	I полуг.	авг.16	сент.16	9мес.16	2016
Индекс, всего, из него:	6.3	3.0	5.2	7.8	2.0	4.6	4.7
Удобрения	1.1	5.4	1.3	5.4	6.1	1.4	1.8
Пластмассы	8.1	3.5	0.9	24.4	24.0	5.2	4.3
Аммиак	3.8	7.9	7.3	8.2	12.9	7.4	7.0
Синтетические каучуки	9.8	-1.3	-2.4	30.9	25.0	4.0	5.0

Химическое производство, очищ/сезон., 2011 г. =100



Химическое производство

по итогам 9 мес. 2016 г.



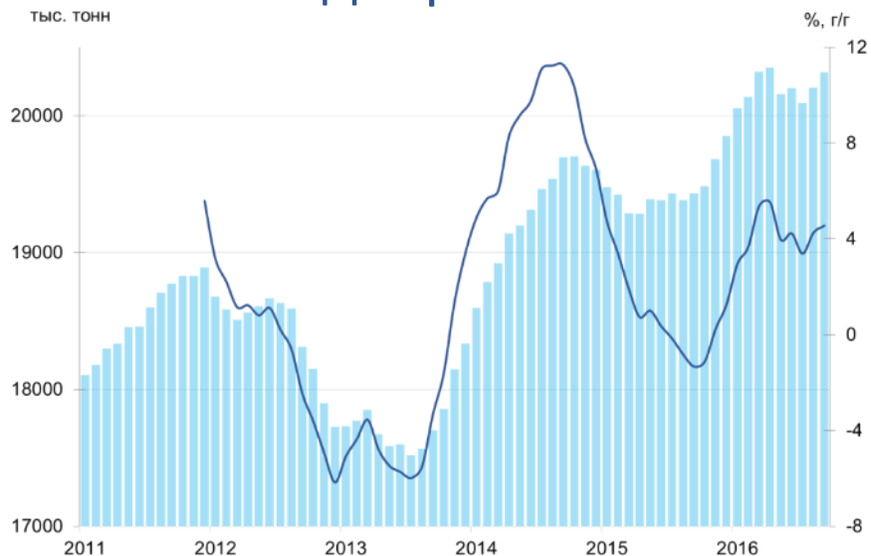
Удобрения, Пластмассы, Аммиак, Синтетические каучуки

- **Химическая промышленность** остается главным локомотивом роста среди обрабатывающих производств – по итогам сентября прирост составил **2.0% г/г**, по итогам девяти месяцев – **4.6% г/г**.
- По большинству важнейших видов продукции химической промышленности в сентябре сохранилась тенденция к уверенному приросту производства. В структуре производства удобрений минеральных или химических (**6.1% г/г**) отмечена разнонаправленная динамика: отрицательный результат в производстве калийных удобрений (**-7.0% г/г**), на долю которых приходится почти 40% производства всех удобрений, был скомпенсирован положительным приростом в производстве фосфорных (**17.2% г/г**) и азотных удобрений (**16.1% г/г**). В сентябре положительная тенденция в производстве удобрений сопровождалась двузначными темпами прироста производства аммиака на фоне ввода новых производственных мощностей (**12.9% г/г**), а также пластмасс в первичных формах (**24.0% г/г**) и синтетических каучуков.

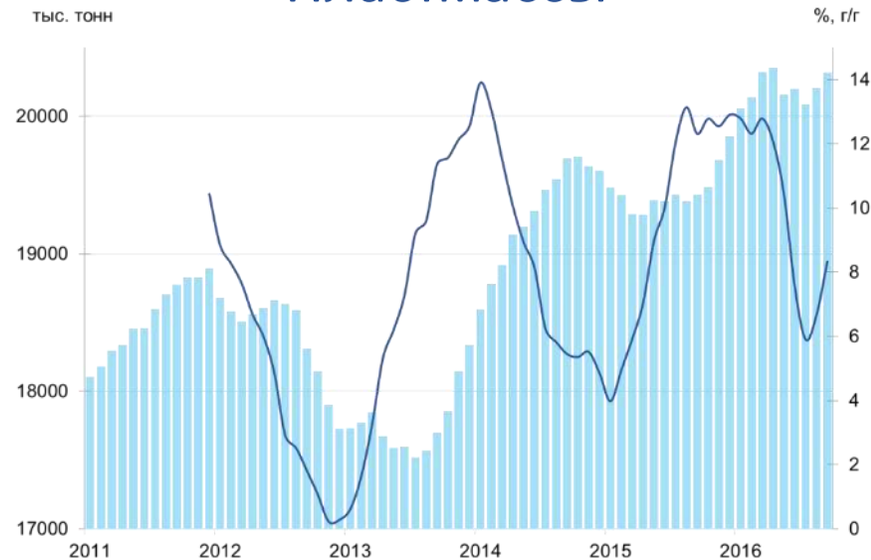
Химическое производство

накопленным итогом за 12 мес.

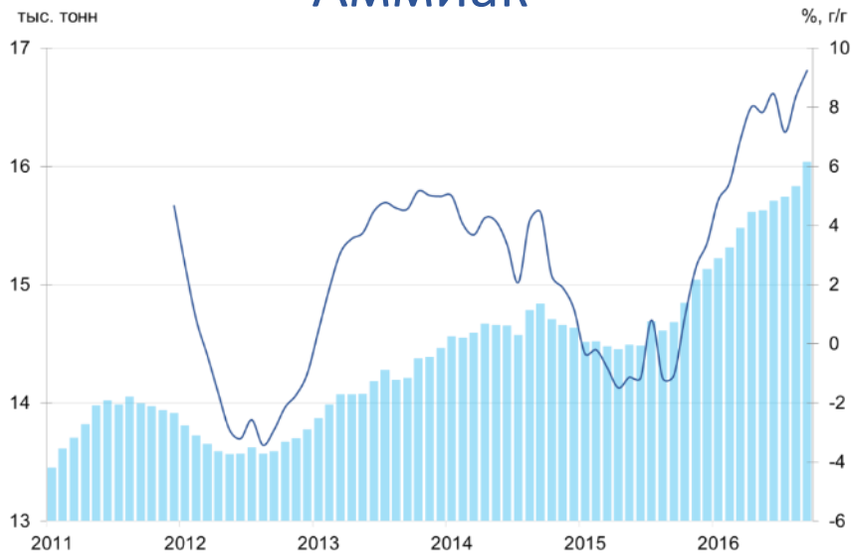
Удобрения



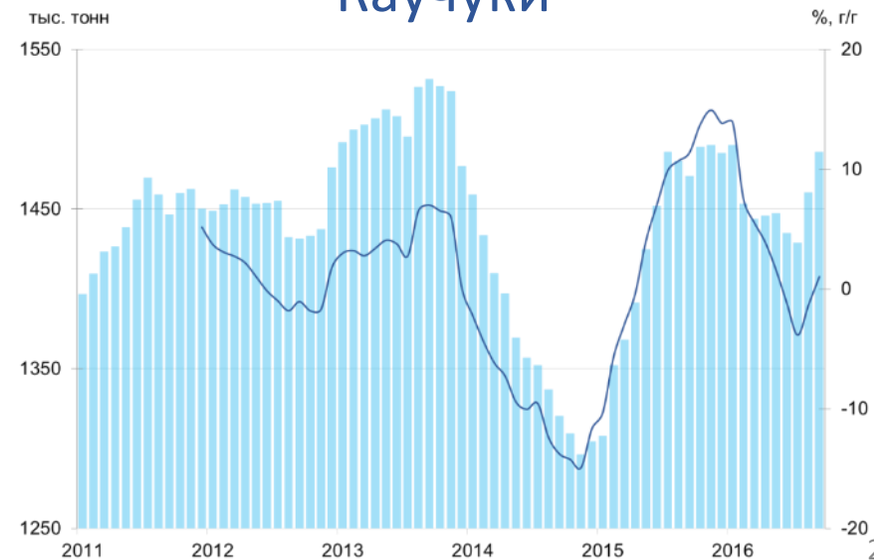
Пластмассы



Аммиак



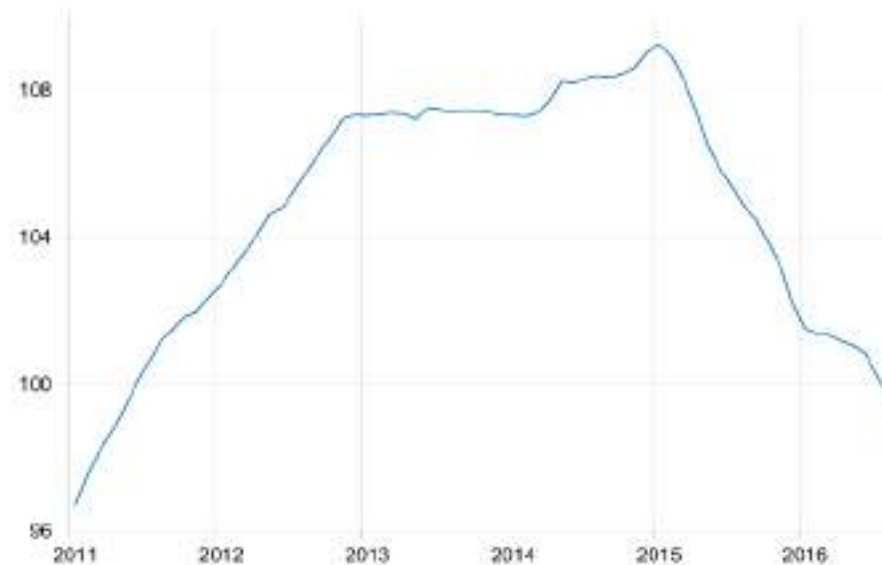
Каучуки



Металлургическое производство

	2015	% г/г					2016
		I кв.	I полуг.	авг.16	сент.16	9мес.16	оценка
Индекс металлургического пр-ва, из него:	-6.5	-2.5	-1.7	-5.5	-6.0	-3.2	-2.5
Прокат черных металлов	-1.5	-5.1	-1.4	-2.5	0.3	-1.5	-1.2
Трубы стальные	1.2	-5.4	-9.1	-19.3	-12.8	-12.7	-10.5
Чугун	4.4	6.3	0.7	-3.7	-9.9	-0.9	-0.5
Конструкции из стали	-4.4	-5.4	1.3	-4.6	3.7	1.4	1.8

Металлургия, очищ/сезон.,
2011 г. =100



Металлургическое производство

по итогам 9 мес. 2016 г.



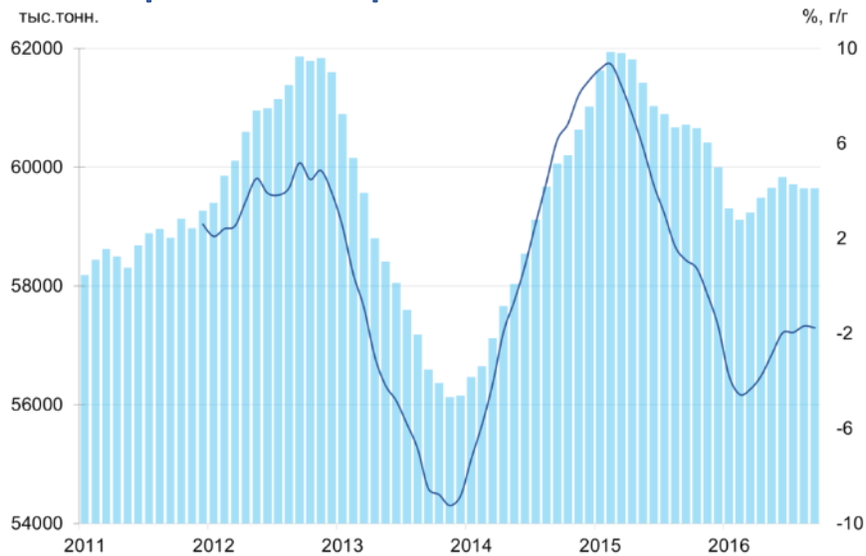
Трубы стальные, Прокат черных металлов, Чугун, Конструкции из стали

- **Индекс металлургического производства и производства готовых металлических изделий** в январе-сентябре 2016 года снизился на **3.2% г/г**, в том числе металлургического производства – на **4.4% г/г**, производства готовых металлических изделий – вырос на **1.1% г/г**. В металлургическом производстве замедления сокращения производства не наблюдается – в сентябре металлургическое производство сократилось на **6.0% г/г**.
- Главным негативным фактором роста металлургического производства продолжает оставаться состояние в строительном и автомобильном секторах. Негативная внешняя конъюнктура также вносит отрицательный вклад – низкие цены на металлургическую продукцию на мировых рынках, мировое перепроизводство продукции, пошлины со стороны ЕС на российский прокат, а также сезонный фактор.
- Сокращение производства **стальных труб** несколько замедлилось в сентябре, но производство сохранило двузначные отрицательные темпы прироста (**-12.8% г/г**). Подобное замедление обусловлено динамикой производства электросварных труб большого диаметра, доля которых в общем производстве стальных труб (в натуральном выражении) составляет **30%**, имеют в сентябре отрицательные темпы прироста **-3.8% г/г**, что является лучшим показателем с февраля текущего года. Резко негативный тренд в производстве труб может быть объяснен сокращением потребления труб после рекордного по потреблению 2015 года и негативной динамикой цен на основные виды металлопродукции, а также неопределенностью в реализации крупных нефтегазовых проектов.
- В производстве **конструкций строительных сборных из стали** в текущем году второй раз наблюдается положительная динамика (**3.7% г/г**), что, принимая во внимание состояние в строительном секторе, можно считать положительным сигналом.

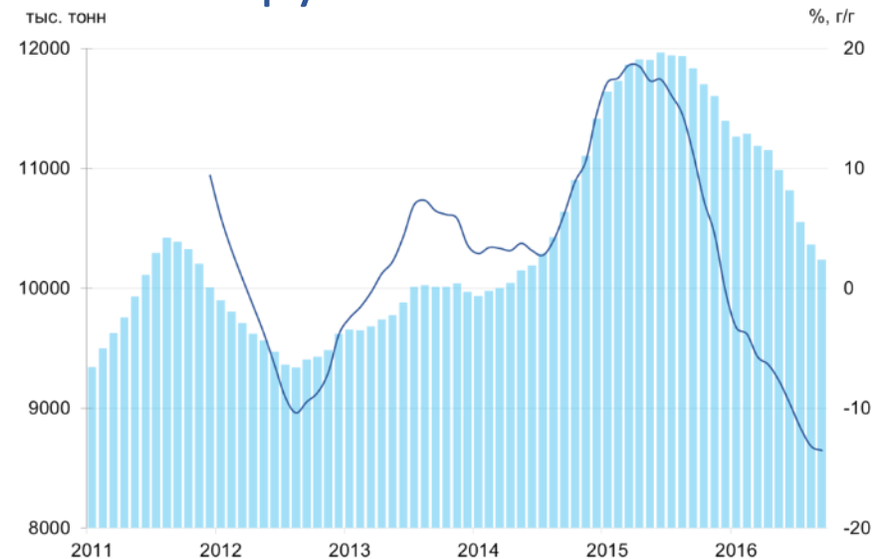
Металлургическое производство и электроэнергия,

накопленным итогом за 12 мес.

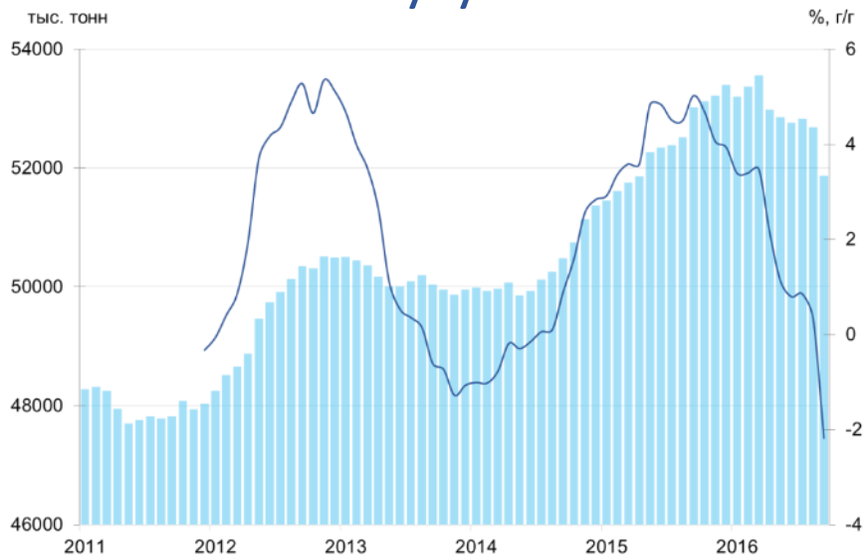
Прокат черных металлов



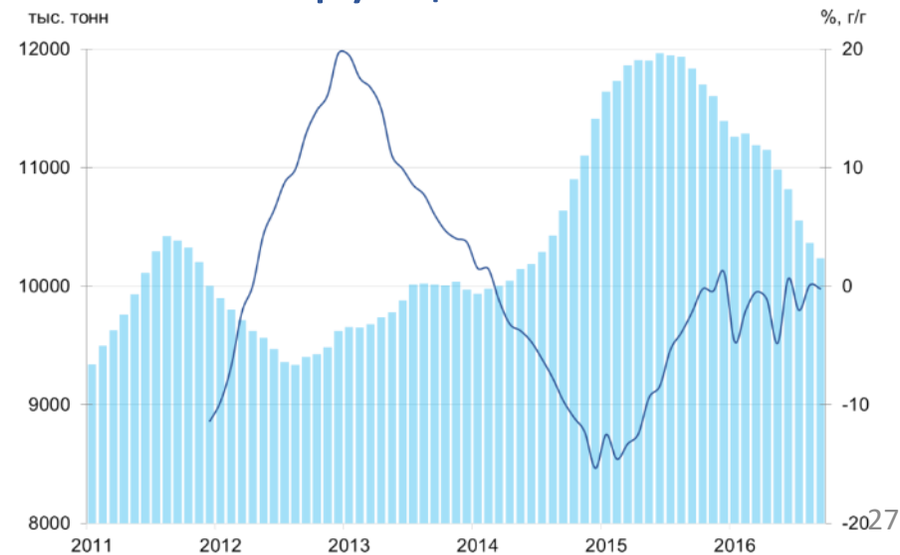
Трубы стальные



Чугун



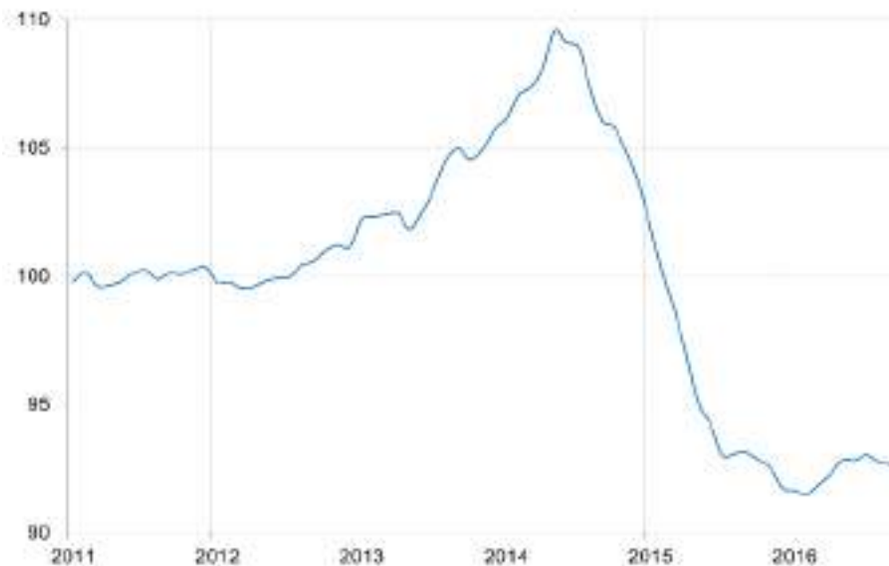
Конструкции из стали



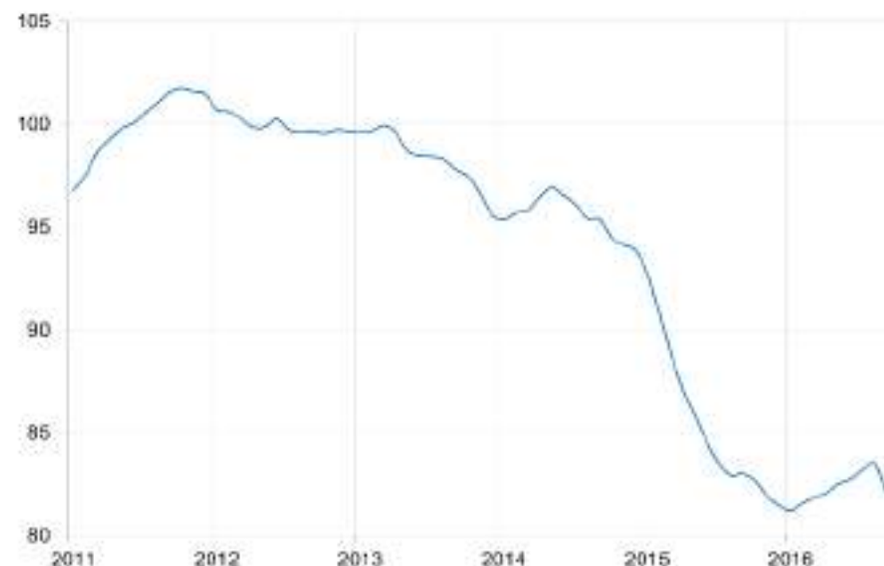
Легкая промышленность

	2015	% г/г					2016
		I кв.	I полуг.	авг.16	сент.16	9мес.16	оценка
Текстильное и швейное производство, из него:	-11.7	1.2	3.8	5.6	3.5	4.0	3.0
Ткани	16.3	23.2	22.5	13.8	23.0	20.7	18.0
Трикотажные изделия	-21.9	-6.0	1.7	6.8	-4.9	1.2	4.0
Производство кожаных изделий и обуви, из него:	-11.4	7.1	9.5	10.9	-16.2	6.4	7.0
Обувь	-18.3	-0.4	5.3	13.2	-9.7	4.8	5.5 - 6.0
Хромовые кожтовары	-10.7	13.3	17.6	9.6	1.3	14.9	15.0

Текстильное и швейное производства, очищ/сезон., 2011 г. =100



Производство кожи и обуви, очищ/сезон., 2011 г. =100



Легкая промышленность

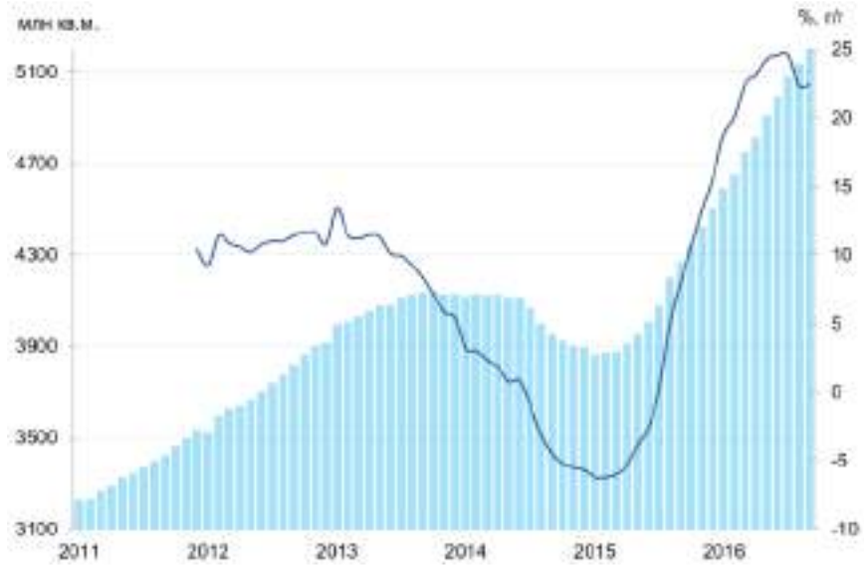
	по итогам 9 мес. 2016 г.
	Ткани, Трикотажные изделия, Обувь, Хромовые кожтовары.

- **Индекс текстильного и швейного производства** в январе – сентябре 2016 года вырос на **4.0% г/г**. **Производство тканей (20.7% г/г)** растет за счет резкого роста материалов нетканых (кроме ватинов). Отрицательная динамика производства **трикотажа (-4.9% г/г)** наблюдается по итогам сентября, но по 9 мес. 2016 года зафиксирован рост в **1.2% г/г**.
- **Индекс производства кожи, изделий из кожи и обуви** в январе – сентябре 2016 года увеличился на **6.4% г/г**, однако по итогам сентября значительно снизился (**-16.2% г/г**). Производство по дублению и отделке кожи за январь – сентябрь 2016 года увеличилось в основном за счёт роста производства замши (**39% г/г**) и хромовых кожтоваров (**14.9% г/г**).

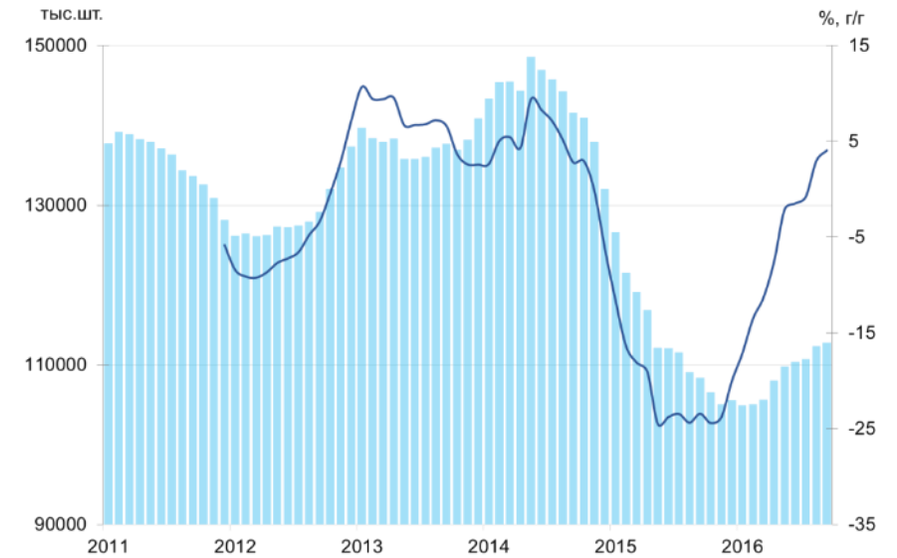
Легкая промышленность,

накопленным итогом за 12 мес.

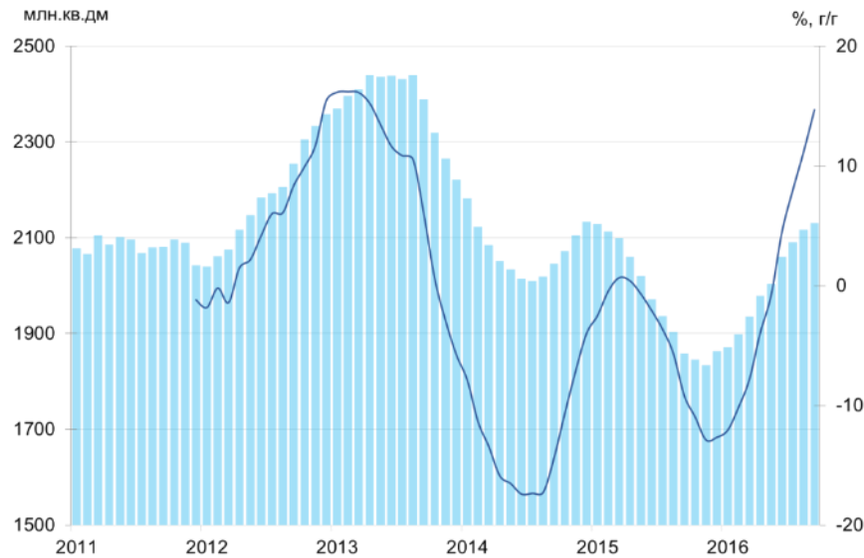
Ткани



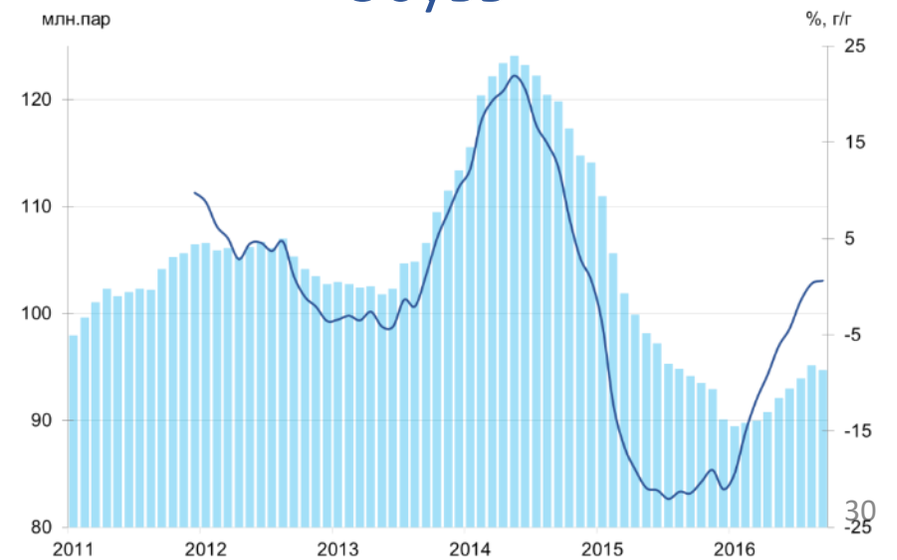
Трикотажные изделия



Хромовые кожтовары



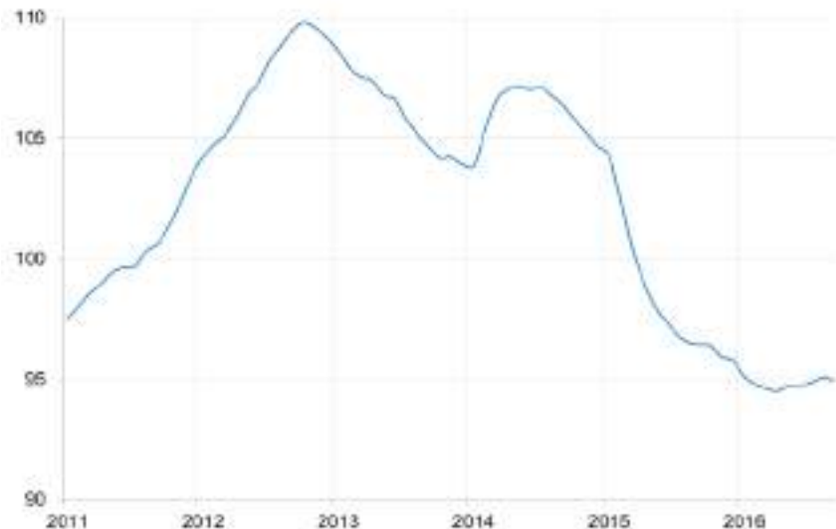
Обувь



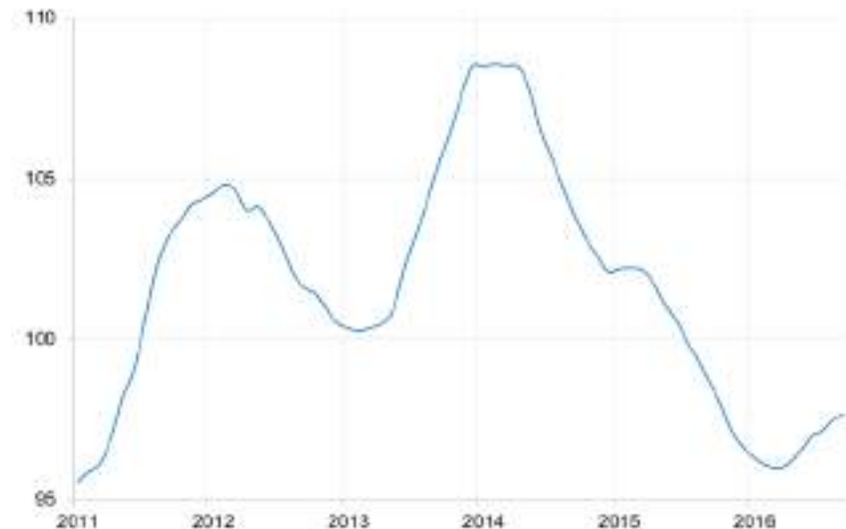
Целлюлозно-бумажное производство и древесина

	2015	% г/г					2016
		I кв.	I полугод.	авг.16	сент.16	9мес.16	оценка
Целлюлозно-бумажное производство, из него:	-6.3	2.6	3.0	4.6	-0.5	2.5	2.5 -3.5
Целлюлоза	4.4	7.4	6.3	9.1	6.6	5.6	2.8
Бумага	-1.7	2.4	4.1	4.9	0.7	3.4	4.0
Обработка древесины и производство изделий из дерева, из него:	-3.4	-2.2	1.0	6.0	2.5	1.6	1.5
Пиломатериалы	-0.4	2.3	4.3	6.1	4.3	4.5	4.1

Целлюлозно-бумажное производство, очищ/сезон., 2011 г. =100



Обработка древесины и производство изделий из дерева, очищ/сезон., 2011 г. =100



Целлюлозно-бумажное производство и древесина

по итогам 9 мес. 2016 г.



Целлюлоза, Бумага, Пиломатериалы

- Статистика Росстата за сентябрь показала прирост **индекса обработки древесины и производства изделий из дерева** за третий квартал 2016 на **2.9% г/г**. Данный показатель укладывается в общую картину прогнозируемого прироста на **1.5-2.1%** за 2016 год против падения на 3.4 % в 2015 году.
- Распиловка и строгание древесины, пропитка древесины в сентябре увеличилась на **3.3% г/г**. Стабильный рост лесной промышленности можно объяснить благоприятными природными факторами и малым количеством лесных пожаров за отчетный период. Рост лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых коррелирует с общим ростом продуктов распиловки. К сентябрю 2015 года прирост составил **4.3** процента. Прирост в производстве клееной фанеры за сентябрь составил **1.7% г/г**. Прирост в производстве клееной фанеры можно объяснить наблюдаемым приростом в распиловке древесины, вторичное сырье получающееся в процессе распиловки используется для создания фанеры.
- **Индекс целлюлозно-бумажного производства, издательской и полиграфической деятельности** вырос за январь-сентябрь 2016 на **2.5% г/г**. Данный показатель укладывается в общую картину прогнозируемого прироста в 2.5-3.5% за 2016 год.
- Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них в сентябре 2016 года увеличилось на **5.7** процентных пункта. Стабильный рост целлюлозно-бумажной промышленности можно объяснить общим ростом производства в лесной промышленности и увеличением притока сырья для создания целлюлозно-бумажных продуктов.
- Рост целлюлозы древесной и целлюлозы из прочих волокнистых материалов коррелирует с общим ростом продуктов распиловки за период. К сентябрю 2016 года прирост составил **6.6% г/г**. Прирост в производстве бумаги за сентябрь составил **0.7** процента. Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные в виде отдельных листов (листов-оттисков) показывают прирост на **2.3% г/г**.

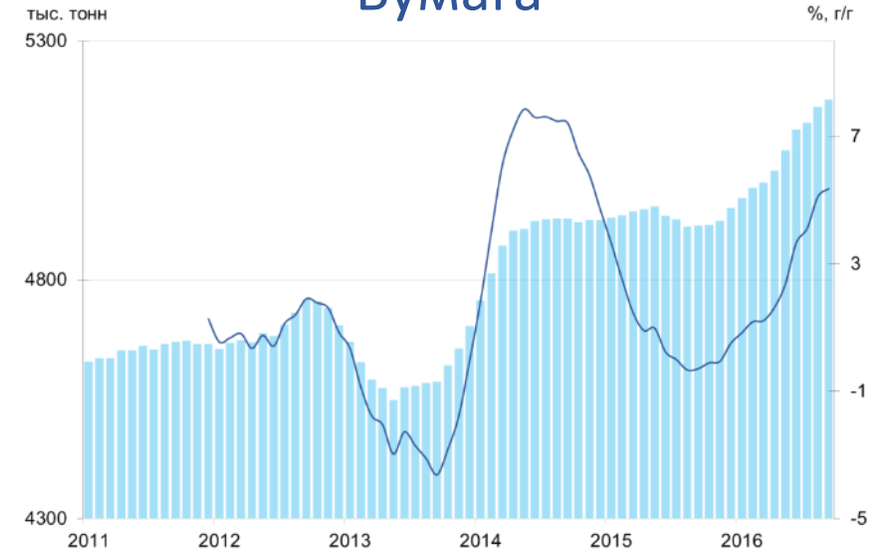
Целлюлозно-бумажное производство и древесина

накопленным итогом за 12 мес.

Древесина



Бумага



Пиломатериалы



Целлюлоза



Группа анализа промышленного производства (Д03)

Евгений Суворов – руководитель группы

Карина Семилетова

Олег Всеенко

Дмитрий Щербаков