



Основные экономические показатели, характеризующие развитие промышленности

Прозорина Любовь Васильевна
Заместитель начальника
Управления статистики предприятий
Федеральной службы государственной
статистики

Официальная статистическая методология исчисления индекса промышленного производства

The screenshot shows the website of the Federal Service of State Statistics (Rosstat) in Russian. The page is titled "Промышленное производство" (Industrial Production) and is part of the "Официальная статистика" (Official Statistics) section. The main navigation bar includes links for "Главная", "О Росстате", "Новости", "Официальная статистика", "Информация для респондентов", "Госзакупки", "Сообщество", "СМИ", and "Журнал 'Вопросы статистики'".

The page content is organized into several sections:

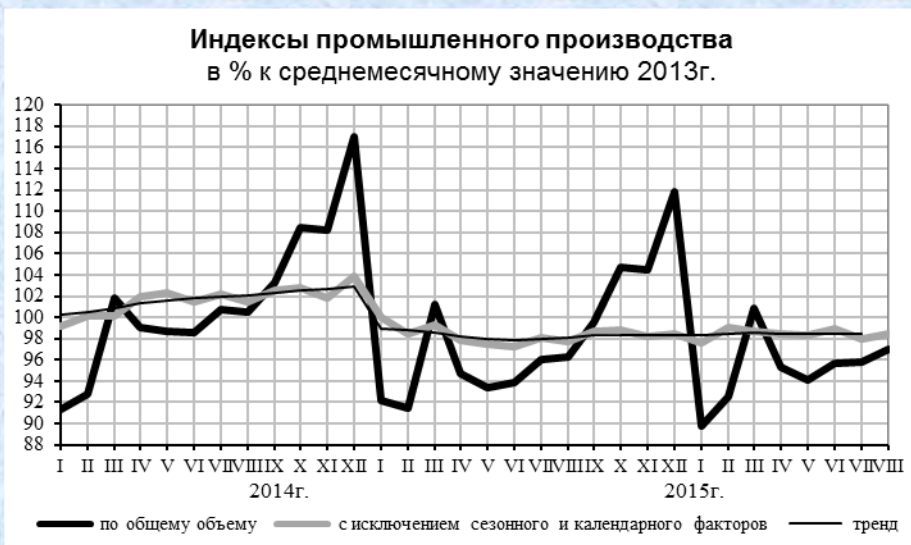
- Промышленное производство** (Industrial Production): A main heading with a "Мне нравится" (I like it) button and a star rating.
- Индексы производства** (Production Indices): A list of links to various statistical indicators, including:
 - Индекс предпринимательской уверенности (Entrepreneurial Confidence Index)
 - Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (Volume of shipped goods of own production, performed work and services by own forces)
 - Производство основных видов продукции в натуральном выражении (Production of main types of products in natural terms)
 - Уровень использования среднегодовой производственной мощности (Level of utilization of average annual production capacity)
 - Потребление электроэнергии в Российской Федерации (Electricity consumption in the Russian Federation)
 - Электробаланс Российской Федерации (Electricity balance of the Russian Federation)
 - Баланс энергоресурсов Российской Федерации (Energy resources balance of the Russian Federation)
- Методология** (Methodology): A section containing the document being highlighted:
 - Официальная статистическая методология исчисления индекса промышленного производства** (Official statistical methodology for calculating the industrial production index) - highlighted with a red box.
 - Методика расчета индекса физического (Methodology for calculating the physical index)
- Оперативная информация** (Operational Information): A section with links to:
 - Деловая активность организаций в августе 2016 года (Business activity of organizations in August 2016)
 - О промышленном производстве в январе-июле 2016 года (On industrial production in January-July 2016)
- Официальные публикации** (Official Publications): A section with links to:
 - Промышленность России (Industry of Russia)
 - Российский статистический ежегодник (Russian Statistical Yearbook)
 - Регионы России. Социально-экономические показатели (Regions of Russia. Socio-economic indicators)

The right sidebar contains a "Содержание" (Table of Contents) section with a list of categories and sub-categories, including "Национальные счета", "Население", "Рынок труда, занятость и заработная плата", "Предпринимательство", "Институциональные преобразования в экономике", "Основные фонды", "Промышленное производство", "Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство", "Рыболовство и рыбоводство", "Строительство", "Транспорт", "Розничная торговля, услуги населению, туризм", "Оптовая торговля и товарные рынки", "Инвестиции", "Эффективность экономики России", and "Показатели, характеризующие импортозамещение в России".

The bottom of the page shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 11:34 on 15.09.16.

Публикация Росстатом данных по индексам промышленного производства с исключением сезонного и календарного факторов

С 2010 года Росстат использует программный комплекс DEMETRA 2.2, разработанный Евростатом и объединяющий методы X12-ARIMA и TRAMO-SEATS, а также процедуры автоматического выбора моделей и контроля качества результатов сезонной корректировки.



	соответствующему периоду предыдущего года	В % к			
		предыдущему периоду		среднемесячному значению 2013г.	
		фактически	с исключением сезонного и календарного факторов ¹⁾	фактически	с исключением сезонного и календарного факторов ¹⁾
2015г.					
Январь	100,9	78,8	96,3	92,2	100,0
Февраль	98,4	99,2	98,5	91,5	98,4
Март	99,4	110,7	100,8	101,3	99,3
I квартал	99,6	85,4			
Апрель	95,5	93,5	98,6	94,7	97,8
Май	94,5	98,6	99,6	93,4	97,5
...					
Декабрь	95,5	107,0	100,2	111,8	98,4
IV квартал	96,1	110,0			
Год	96,6				
2016г.					
Январь	97,3	80,3	99,2	89,8	97,6
Февраль	101,0	103,0	101,5	92,5	99,1
Март	99,5	109,1	99,5	100,9	98,6
I квартал	99,4	88,2			
Апрель	100,5	94,4	99,8	95,3	98,4
Май	100,7	98,8	99,9	94,1	98,3
Июнь	101,7	101,6	100,5	95,6	98,9
II квартал	101,0	100,6			
I полугодие	100,4				
Июль	99,7	100,2	99,1	95,8	98,0
Август	100,7	101,2	100,5	97,0	98,5
Январь-август	100,4				

¹⁾ Оценки данных с исключением сезонного и календарного факторов осуществлены с использованием программы "DEMETRA 2.2". При поступлении новых данных статистических наблюдений динамика может быть уточнена.

Переход на новые классификаторы ОКПД2 и ОКВЭД2

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) Russian Classification of Economic Activities

Построен на основе гармонизации с официальной версией на русском языке Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (редакция 2) – Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE Rev.2)

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОКПД2) ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Russian Classification of Product by Economic Activities

Построен на основе гармонизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (CPA 2008)

Статистика импортозамещения в промышленности

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/importexchange/ Показатели, характ... x

Путеводитель по сайту Войти Контакты специалистов Eng + Aa

Федеральная служба государственной статистики

Главная О Росстате Новости **Официальная статистика** Информация для респондентов Госзакупки Сообщество СМИ Журнал "Вопросы статистики"

Официальная статистика \ Показатели, характеризующие импортозамещение в России

Показатели, характеризующие импортозамещение в России

Мне нравится ☆☆☆☆☆

В разделе публикуется статистическая информация, характеризующая импортозамещение в Российской Федерации, по показателям, относящимся к компетенции Росстата в соответствии с Федеральным планом статистических работ

Производство основных видов импортозамещающих пищевых продуктов

[Сельское хозяйство](#)

[Торговля](#)

Нормативные документы

- Указ Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012г. № 717 «О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18

Ответственные за информационное содержание раздела

Перейти к списку ответственных за информационное содержание раздела

Содержание

- Национальные счета
- Население
- Рынок труда, занятость и заработная плата
- Предпринимательство
- Эффективность экономики России
- [Показатели, характеризующие импортозамещение в России](#)
- Технологическое развитие отраслей экономики
- Наука, инновации и информационное общество
- Государство, общественные организации
- Цены
- Финансы
- Внешняя торговля
- Окружающая среда
- Международная статистика
- Опережающие индикаторы по видам экономической деятельности
- Региональная статистика
- Публикации

RU 17:43 15.09.16

ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В РОССИИ

- ❖ Программа обследований базируется на международной практике изучения уровня и тенденций предпринимательской активности, разработана с учетом мирового опыта проведения подобных работ, в частности, Европейской гармонизированной системы.
- ❖ Цель конъюнктурных обследований - оперативное получение и анализ качественной информации о состоянии и динамике показателей деловой активности организаций в изучаемом секторе экономики.
- ❖ Способ проведения обследования – анкетный опрос руководителей организаций.
- ❖ Информация обследований может быть использована для анализа состояния экономики, оперативного определения поворотных точек в ее развитии, выявления влияния важнейших факторов на деловую активность.

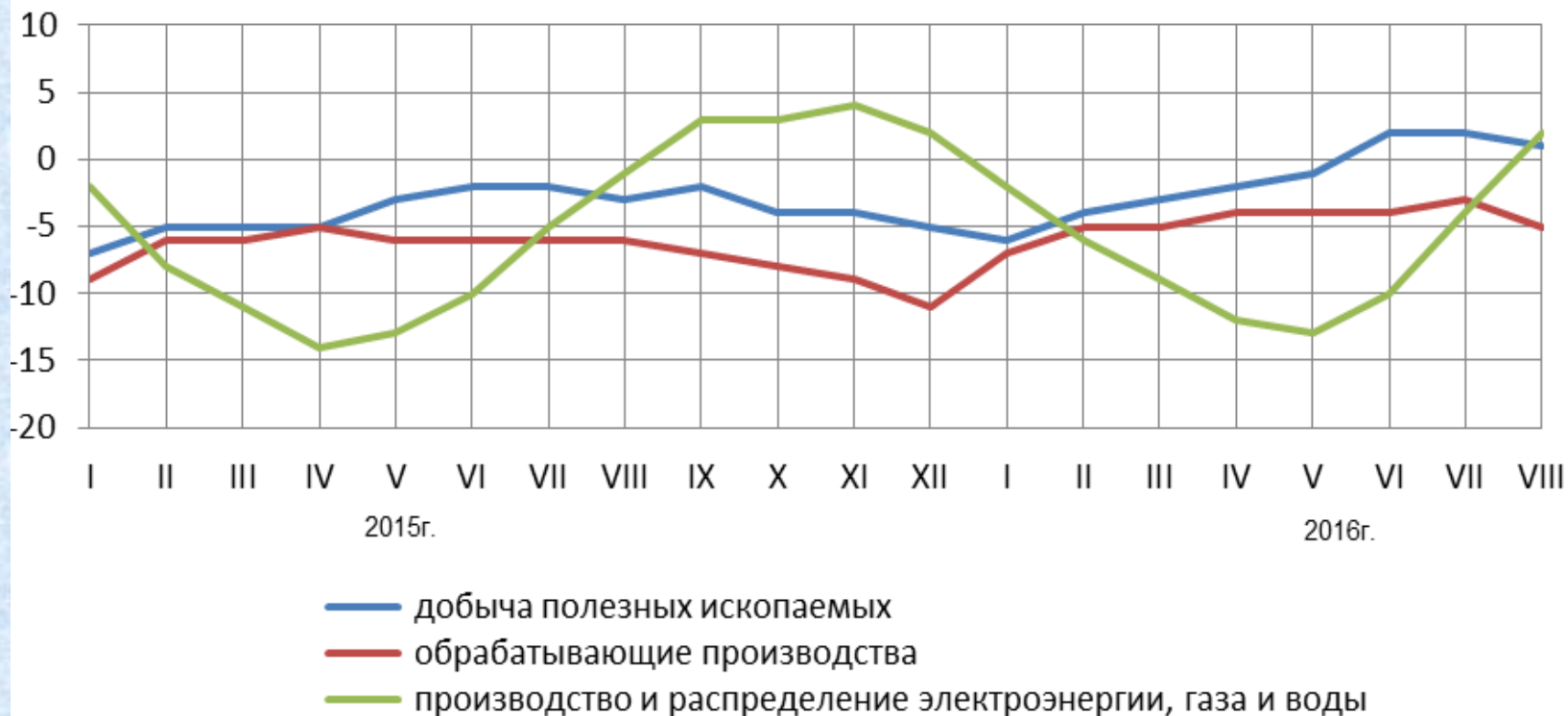
ИНДЕКС ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ УВЕРЕННОСТИ

- ❖ Индекс предпринимательской уверенности - качественный показатель, характеризующий обобщенное состояние предпринимательского поведения в секторах экономики.
- ❖ Индекс предпринимательской уверенности позволяет по ответам руководителей дать упреждающую информацию об изменении экономических переменных.
- ❖ Индекс предпринимательской уверенности (IPU_i) - среднее арифметическое значение балансов оценок фактически сложившихся уровней спроса (портфеля заказов) (US_i), запасов готовой продукции (ZP_i) (с обратным знаком), а также ожидаемого в ближайшие 3 месяца изменения выпуска продукции (OV_i).

$$IPU_i = \frac{US_i - ZP_i + OV_i}{3}$$

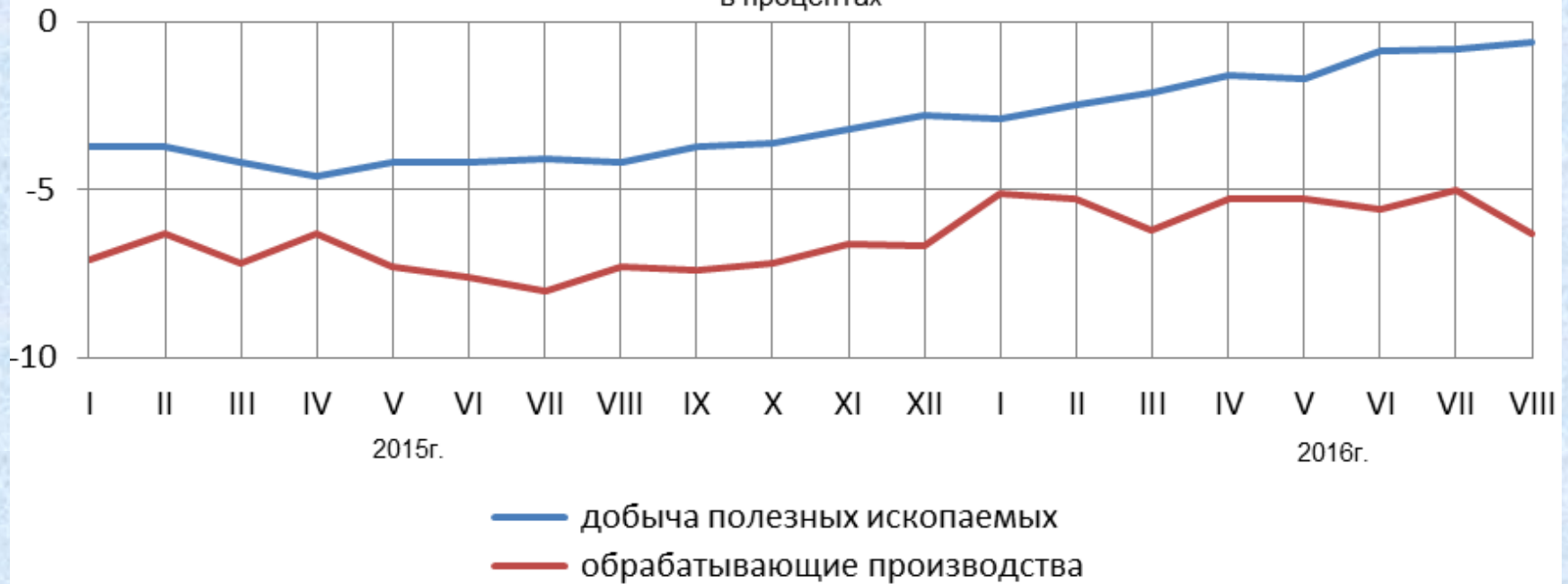
ИНДЕКС ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ УВЕРЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Индексы предпринимательской уверенности организаций
в процентах



СЕЗОННАЯ КОРРЕКТИРОВКА

Индексы предпринимательской уверенности организаций
(с исключением сезонного фактора)
в процентах



**Спасибо за
внимание!**