

**Мониторинг состояния
промышленности на основе
индексов ИПЕМ**

Февраль 2012



ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Итоги развития промышленности в феврале 2012 г.: индекс *ИПЕМ-производство* +8,3%, индекс *ИПЕМ-спрос* +7,9%. Скорректированные значения (без учета дополнительного дня в феврале) также очень высоки: +4,6% и +4,2% соответственно.

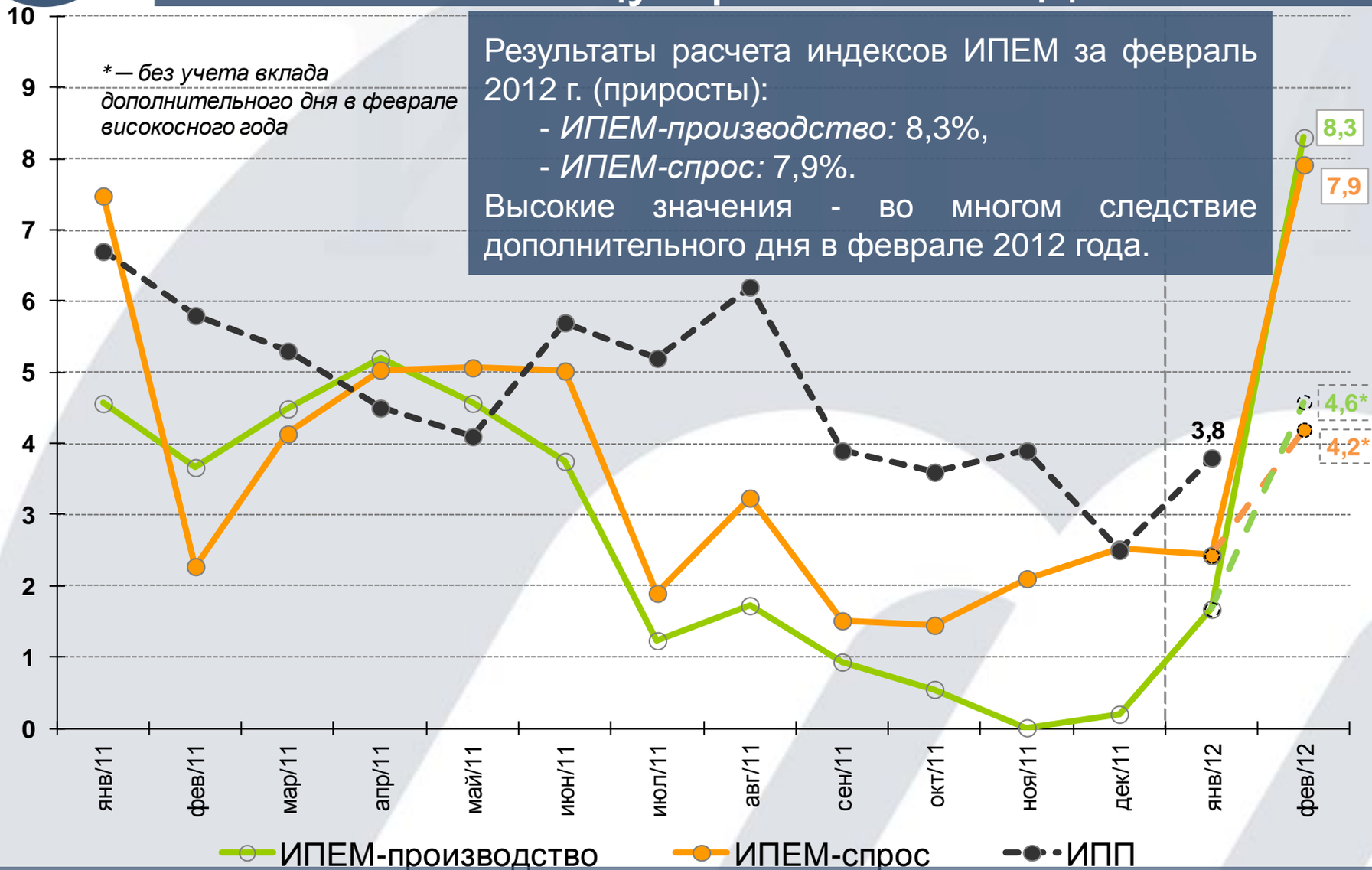
В феврале на большей части территории России наблюдались особенно низкие температуры, поэтому динамику промышленных индексов во многом определял энергетический сектор. Высокий прирост добычи (нефть +4,8%, газ +5,4%) был компенсирован ростом внутреннего потребления (+8,6%, +5,2%), что катастрофически сказалось на экспорте (+0,4%, -11,5%). Значительно нарастить экспорт удалось только угольным компаниям: +22,4% при росте добычи на +5%.

Определенную поддержку росту промышленного производства оказало изменение в сроках распределения бюджетных ресурсов – в этом году средства по различным направлениям выделяются более ритмично и с самого начала года. Бюджетные ресурсы формируют значительную часть спроса на промышленные товары.

Перенос роста тарифов естественных монополий и сдерживание цен на многие социально-значимые товары в преддверии выборов позволили значительно замедлить инфляцию (+0,9% в январе-феврале 2012 года против +3,2% в прошлом году). Однако низкий рост производственных затрат, который мог поддержать конкурентоспособность российских товаров, был компенсирован значительным укреплением рубля.



Динамика индексов к соответствующему месяцу прошлого года





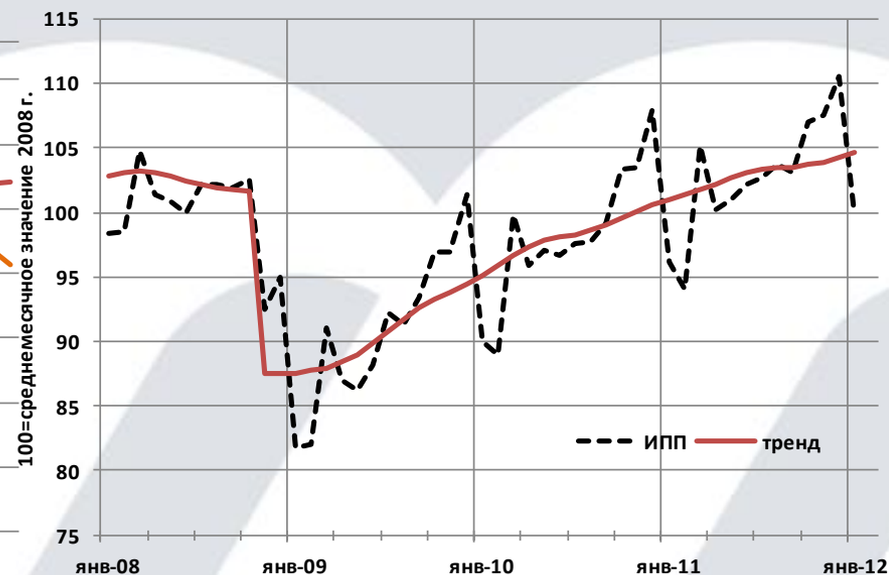
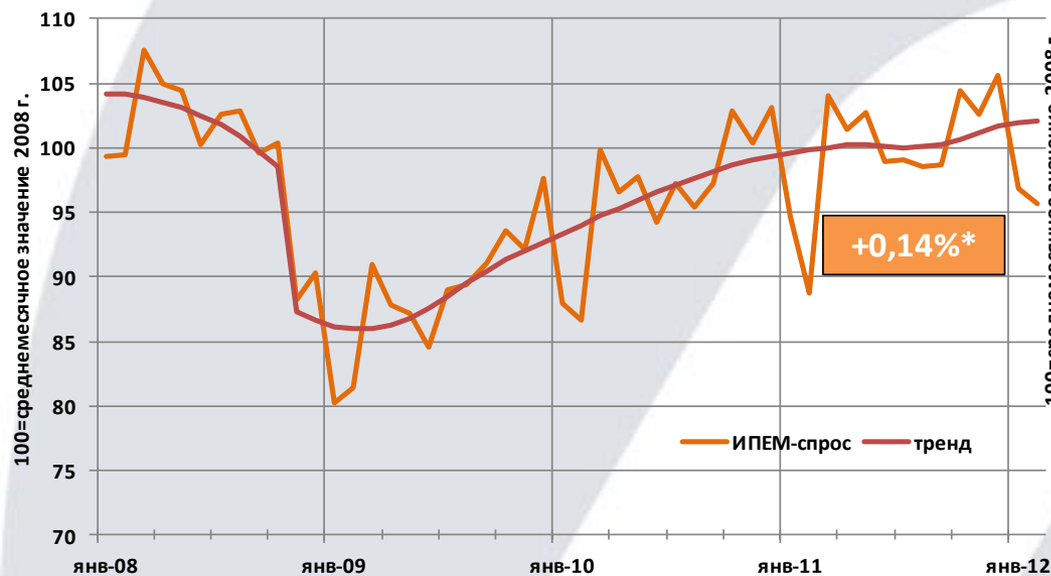
Динамика индексов к предыдущему месяцу



Тренд со снятием сезонности фиксирует очень высокий прирост индексов в феврале 2012 г. к январю 2011 г.:

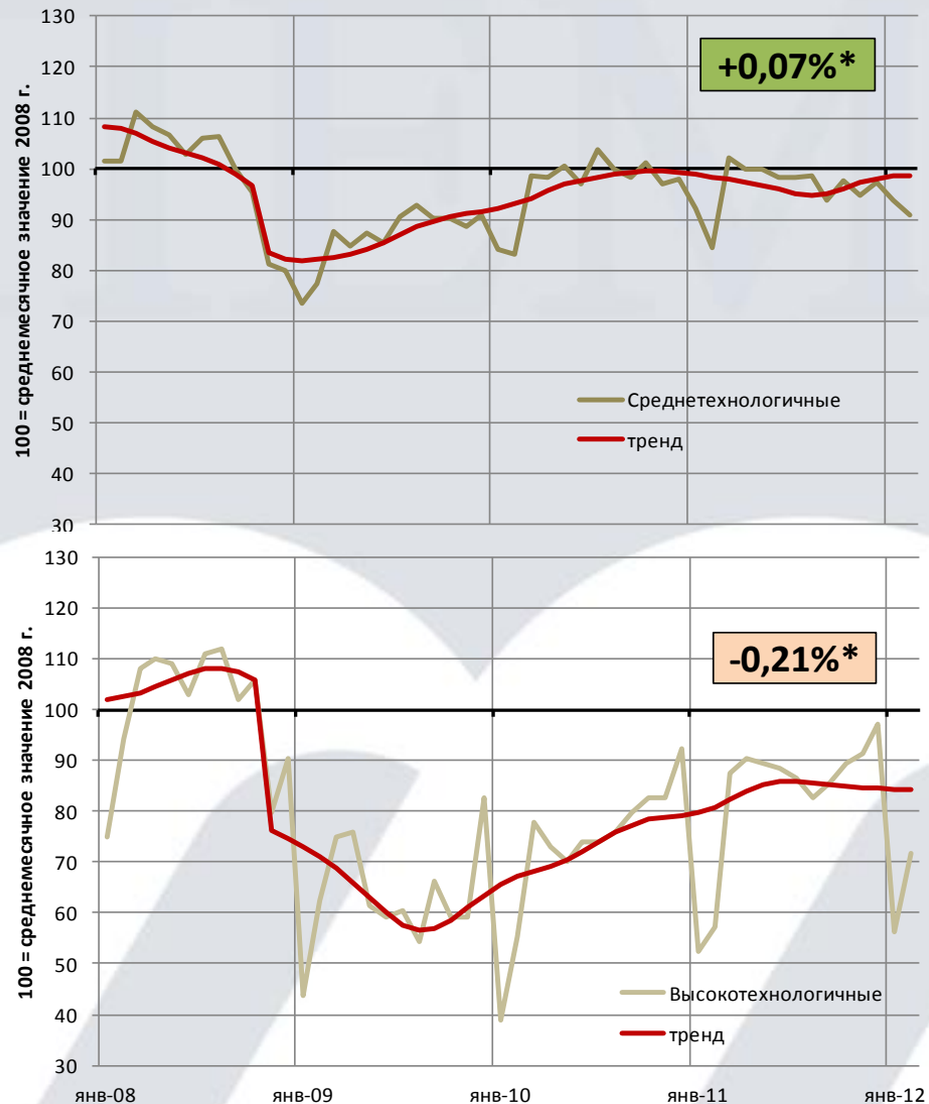
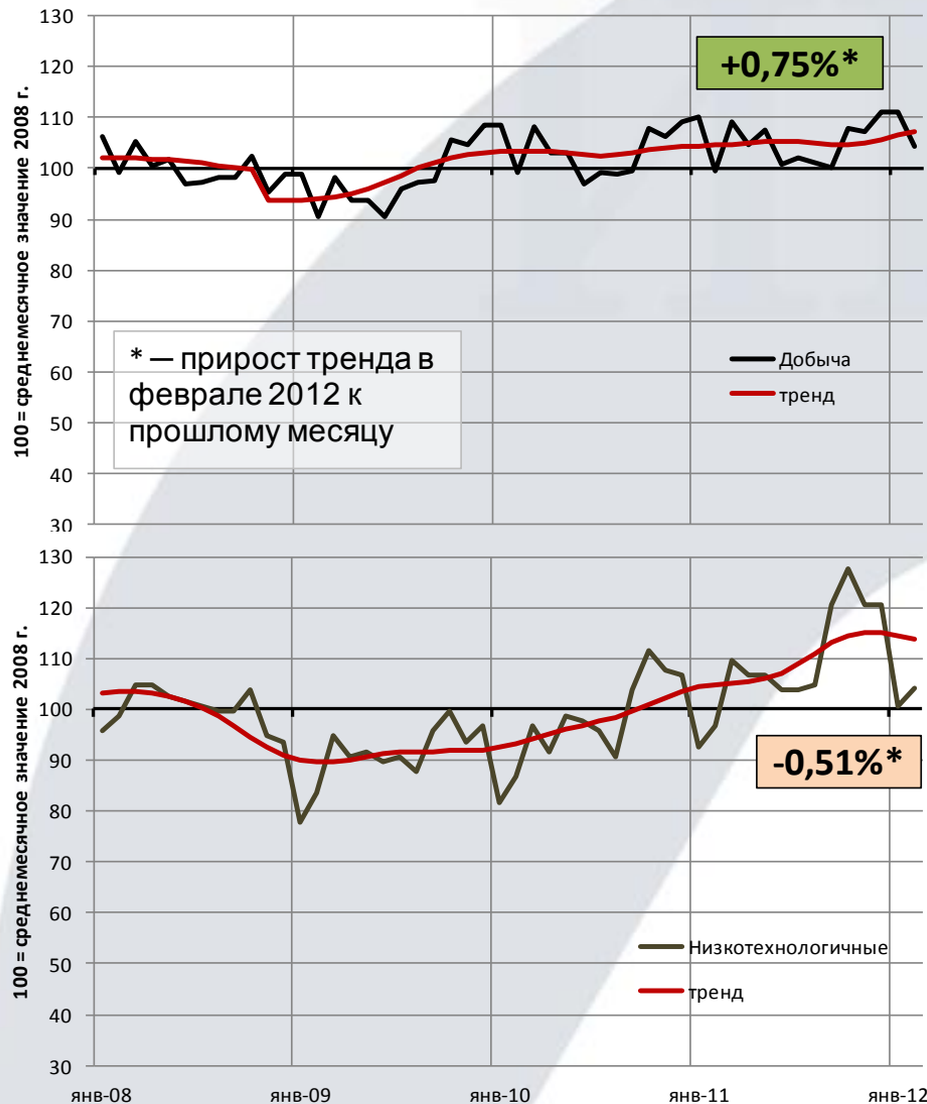
- ИПЕМ-производство (+0,96%);
- ИПЕМ-спрос (+0,14%).

Тренд на замедление промышленности, начавшийся в июле 2011 г., не подтверждается ростом в январе и феврале.



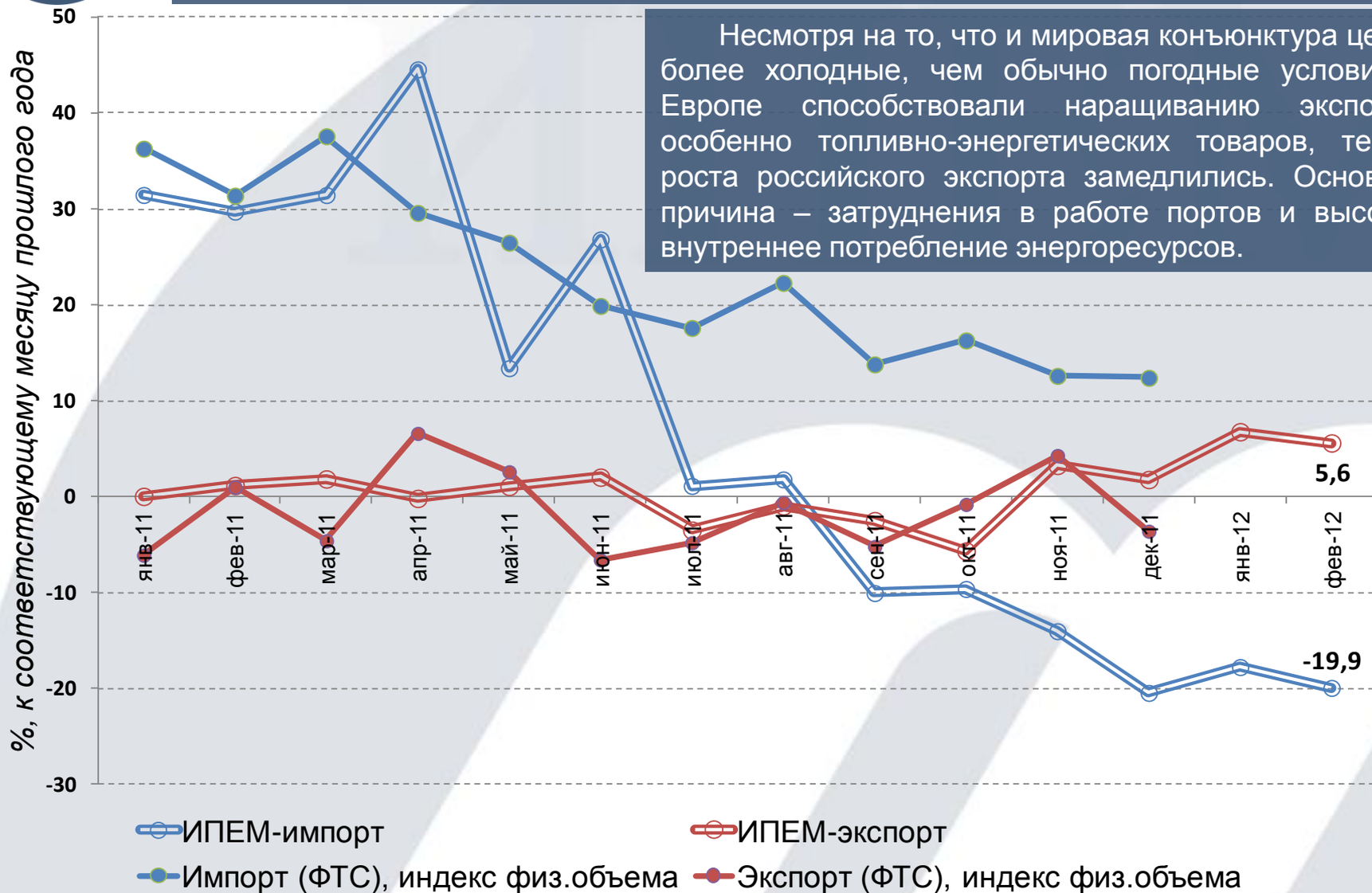


ИПЕМ-спрос по отраслевым группам к предыдущему месяцу





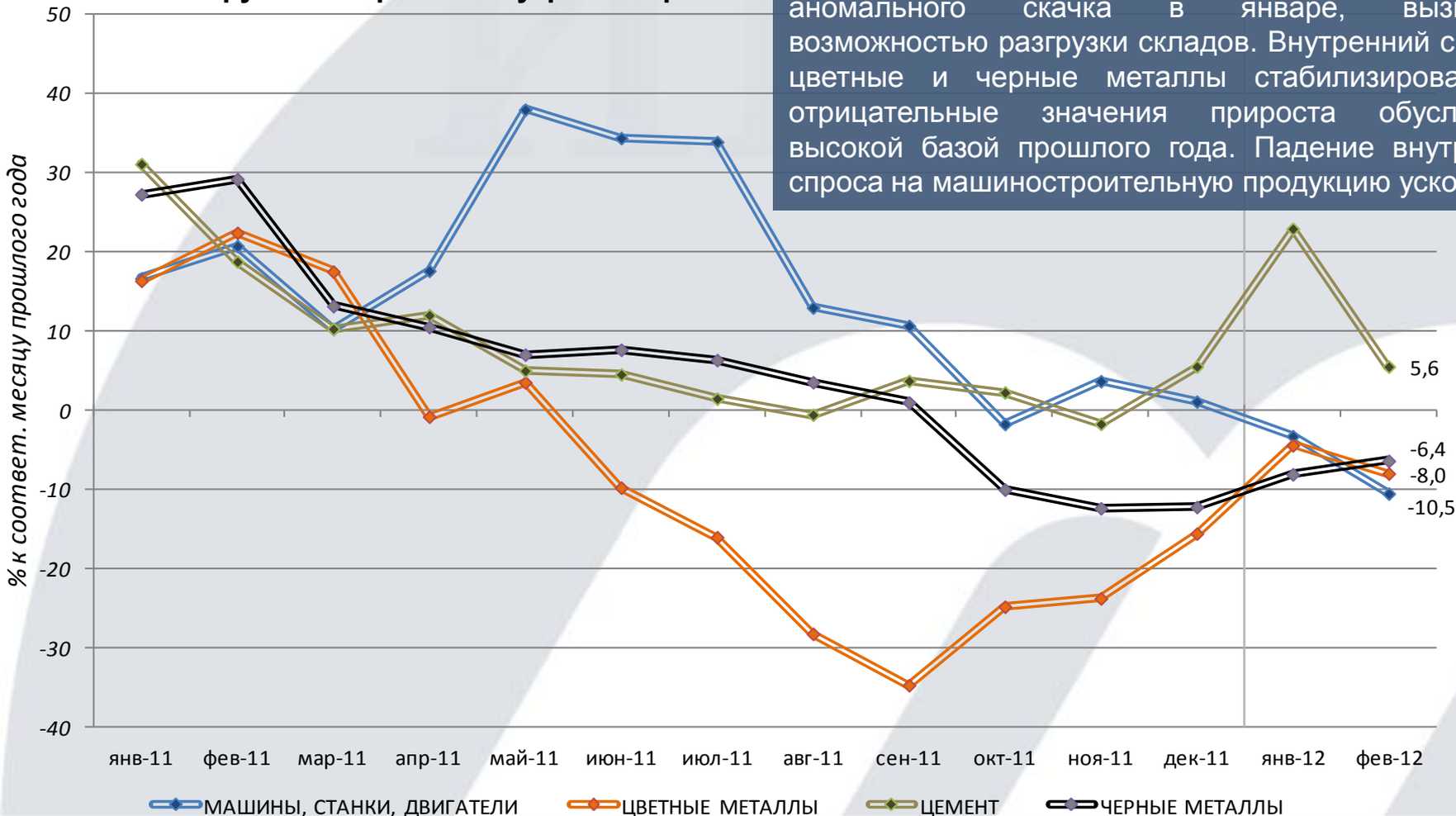
Динамика индексов импорта и экспорта





Внутренний спрос

Отгрузка товаров на внутренний рынок





Кратко о методологии

В основу расчета индекса промышленного производства (ИПЕМ-производство) заложен тот факт, что любой промышленный процесс использует в качестве средства производства электроэнергию. Индекс ИПЕМ-производство рассчитан на основе данных об электропотреблении, структурированных по категориям потребителей, очищенных от факторов сезонности, влияния непромышленных потребителей и случайных температурных факторов. С 2011 года для более точного учета сезонности производится корректировка по длине светового дня. Индекс ИПЕМ-производство позволяет получать оперативную и достоверную информацию о состоянии промышленности (включая неформальную, нелегальную деятельность).

В основе расчета индекса спроса на промышленную продукцию лежит допущение: время потребления промышленной продукции соответствует моменту ее транспортировки. Индекс ИПЕМ-спрос рассчитывается в основном на базе оперативных данных о погрузке промышленных товаров на железнодорожном транспорте. Именно данные о погрузке на российских станциях позволяют очистить данные о железнодорожных перевозках от транзитных и импортных грузов, но учесть экспорт. Железнодорожным транспортом в России перевозится до 80% промышленных товаров и сырья, поэтому именно характеристика работы железнодорожного транспорта отражает совокупный показатель спроса на промышленную продукцию в экономике. В обоснование расчета положены устойчивые корреляционные зависимости динамики производства различных промышленных товаров с погрузкой данных категорий товаров на железнодорожном транспорте. На основе статистики по перевозке грузов в экспортном и импортном направлениях рассчитываются индексы ИПЕМ-экспорт и ИПЕМ-импорт.

Принятая классификация отраслевых групп по технологичности производственного процесса:

Высокотехнологичные отрасли	Производство транспортных средств, пр-во машин и оборудования, пр-во электрооборудования, электронного и оптического оборудования
Среднетехнологичные отрасли	Производство кокса и нефтепродуктов, химическое пр-во, пр-во резиновых и пластмассовых изделий, пр-во прочих неметаллических минеральных продуктов, металлургическое пр-во и пр-во готовых металлических изделий
Низкотехнологичные отрасли	Производство пищевых продуктов, текстильное и швейное пр-во, пр-во изделий из кожи и обуви, обработка древесины и пр-во изделий из дерева, целлюлозно-бумажное пр-во, издательская и полиграфическая деятельность