

**Мониторинг состояния  
промышленности на основе  
индексов ИПЕМ**

**Апрель 2011**



# ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

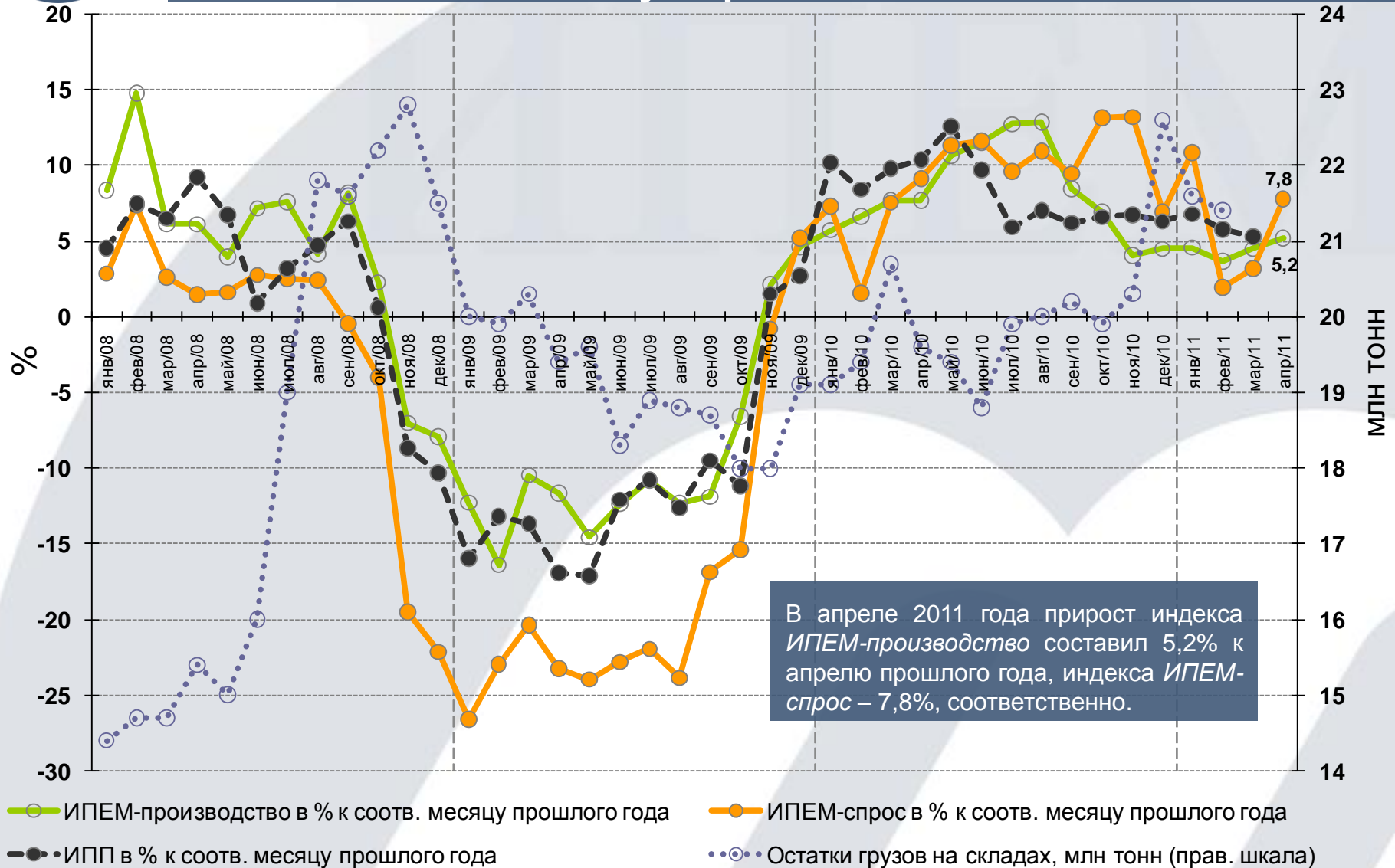
В апреле тенденция на снижение динамики промышленных индексов была преодолена. Прирост индекса *ИПЕМ-производство* к соответствующему месяцу 2010 года составил 5,2%, индекса *ИПЕМ-спрос* – 7,8%. С начала года – 4,5% и 5,8%, соответственно.

Угроза сокращения инвестиционных программ естественных монополий заставила руководство страны отказаться от волевого сокращения роста тарифов в пользу *сглаживания* темпов их роста. Однако в результате пересмотренных тарифных решений конечный рост тарифов к 2014 году у регулятора получился еще выше. Например, *РАВ-тарифы* для ФСК в период 2011-2014 года по новому плану вырастут в 2,55 раза вместо 2,35 раза.

Усиливаются диспропорции в промышленном развитии регионов, в том числе, и из-за наличия отраслевой специализации. Во многих регионах пик кризиса еще не пройден. Региональный аспект промышленного развития сейчас приобретает особую актуальность: в своем докладе перед Государственной Думой премьер-министр Владимир Путин подчеркнул, что дальнейшей антикризисной поддержки промышленности не планируется.

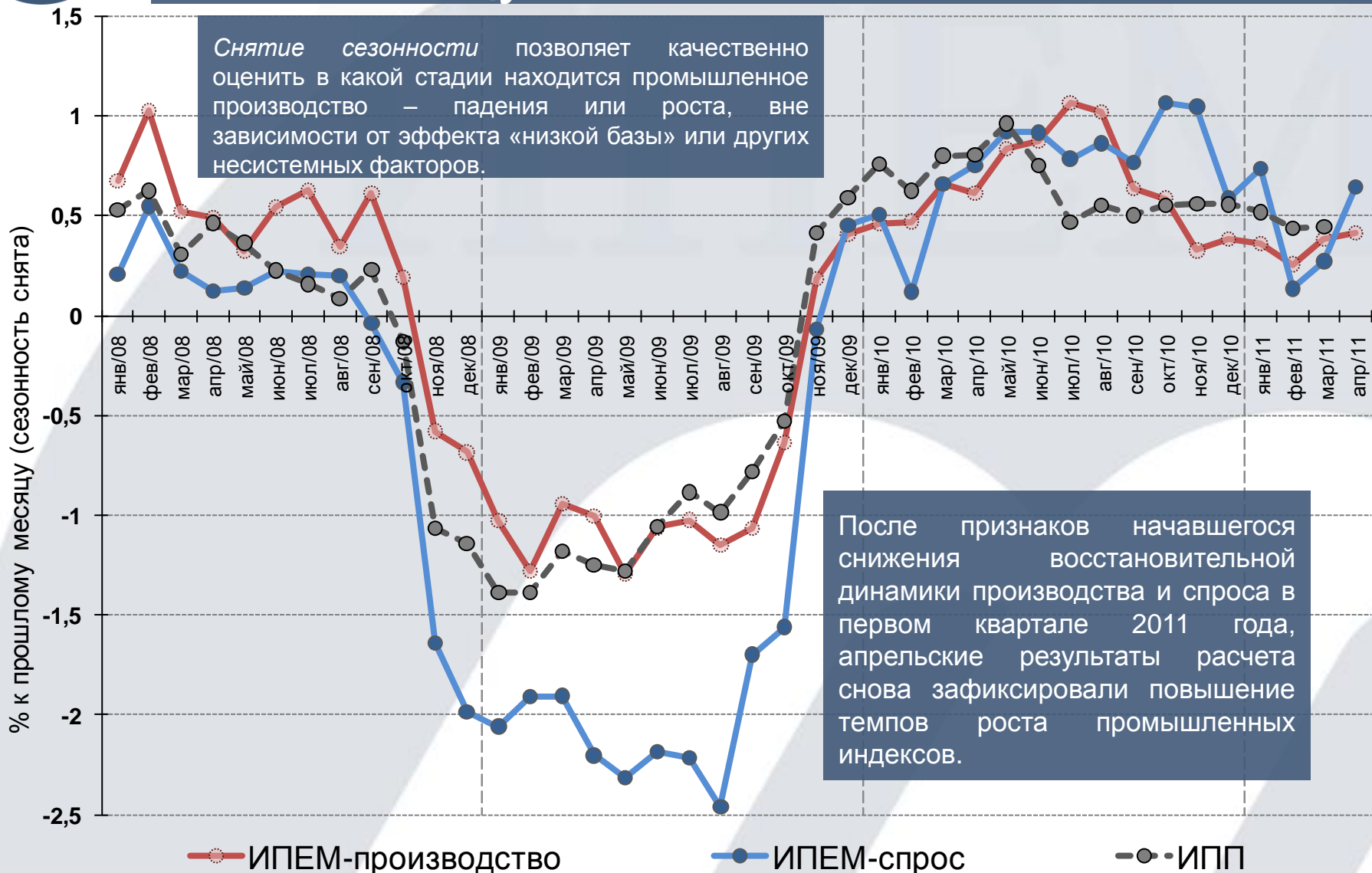


# Динамика индексов к соответствующему месяцу прошлого года



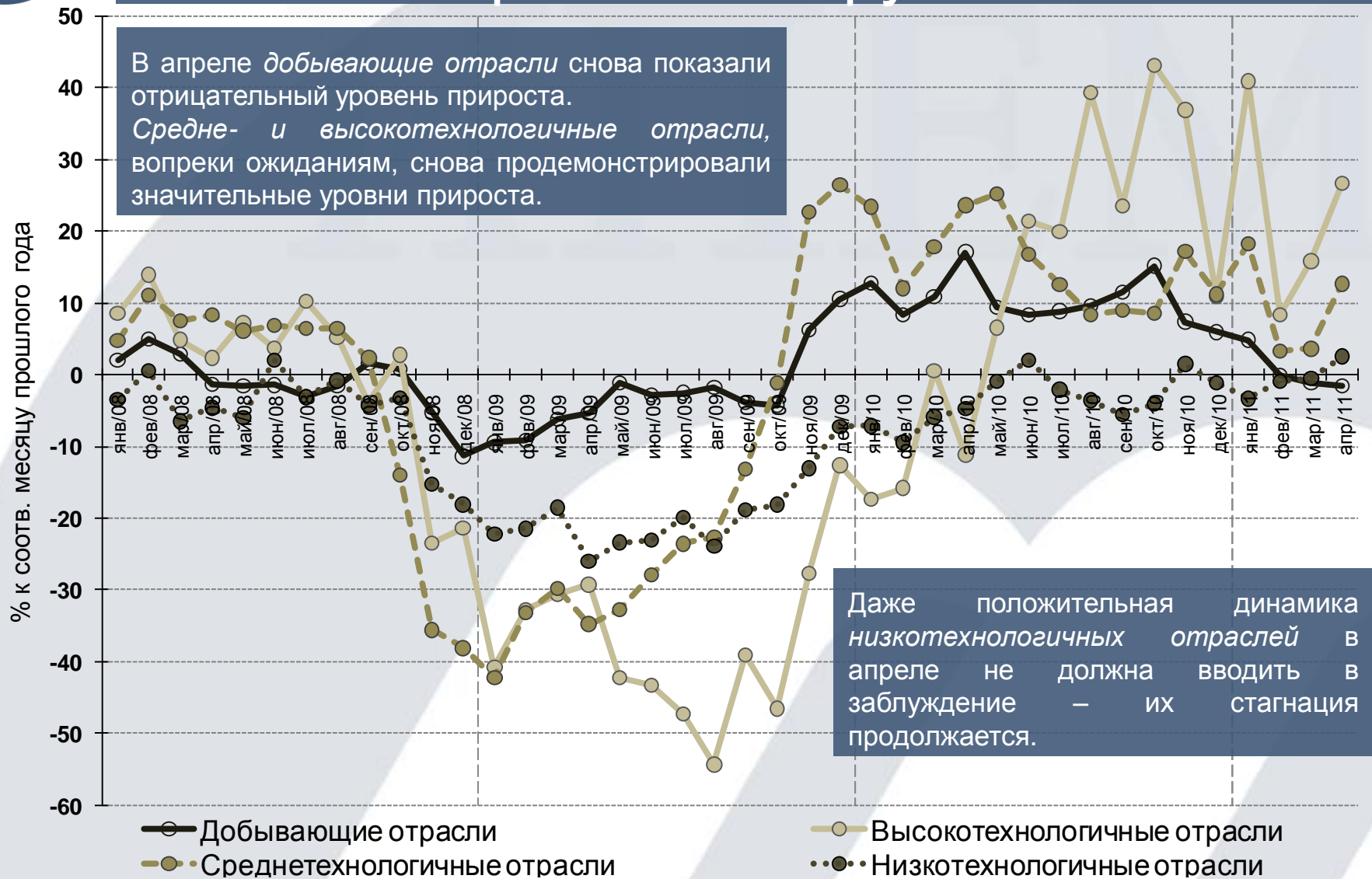


# Динамика индексов ИПЕМ к прошлому месяцу со снятой сезонностью



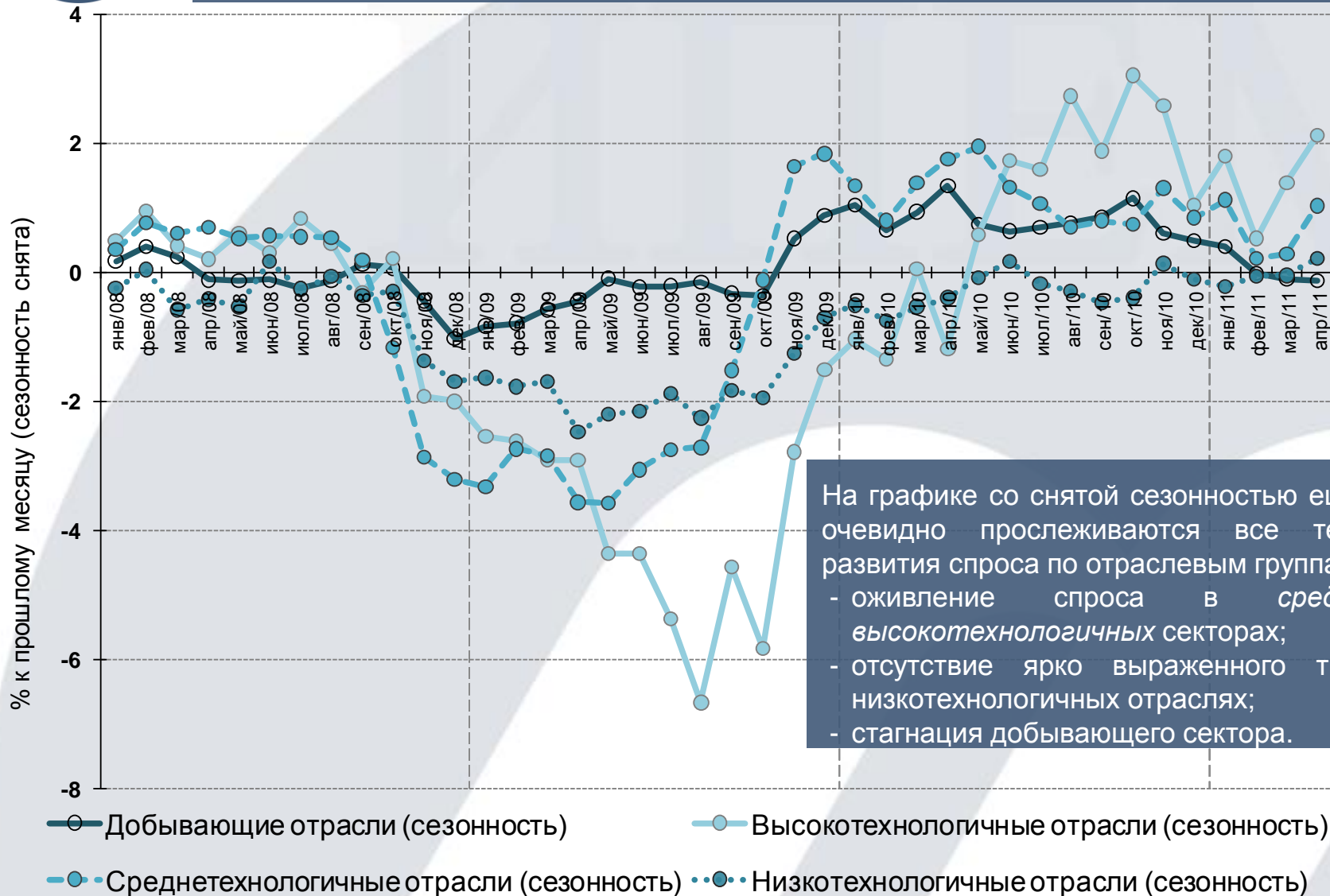


# Динамика индекса ИПЕМ-спрос по отраслевым группам





# Динамика индекса ИПЕМ-спрос по отраслевым группам со снятой сезонностью







# Анализ данных

Борьба с инфляцией – одно из основных направлений действий Правительства РФ в 2011 году. После сдерживания тарифов на услуги естественных монополий приняты действия по повышению ставки рефинансирования и ограничения роста цен на нефтепродукты.

- Политика Банка России по борьбе с инфляцией не ограничивается только укреплением национальной валюты. Уже второй раз за 3 месяца в России была повышена ставка рефинансирования, но без повышения нормативов резервирования, чтобы не ограничивать ликвидность и объемы кредитования. Однако в ближайшее время решение об увеличении нормативов по резервам, вероятно, все же будет принято.
- Но у российской экономики свои, выработанные особыми условиями существования, модели поведения: гораздо эффективнее всех мер Банка России является заявление премьера-министра о необходимости снижения цен на бензин. Регулирование рынка нефтепродуктов в ручном режиме сразу дало результат – темпы инфляции резко замедлились.
- Однако кризис на рынке нефтепродуктов заставил руководство страны изменить решение. ВИНКом было разрешено повысить цены внутри страны в обмен на ограничение экспорта. Поэтому уже в ближайшее время стоит ожидать очередного ускорения инфляции.
- В дополнение нефтяным компаниям дали очередную отсрочку по переходу на ЕВРО-3 по нефтепродуктам. При такой политике со стороны государства инвестиции в нефтепереработку становятся высокорискованными, и гораздо проще пролоббировать очередную отсрочку неугодного техрегламента.

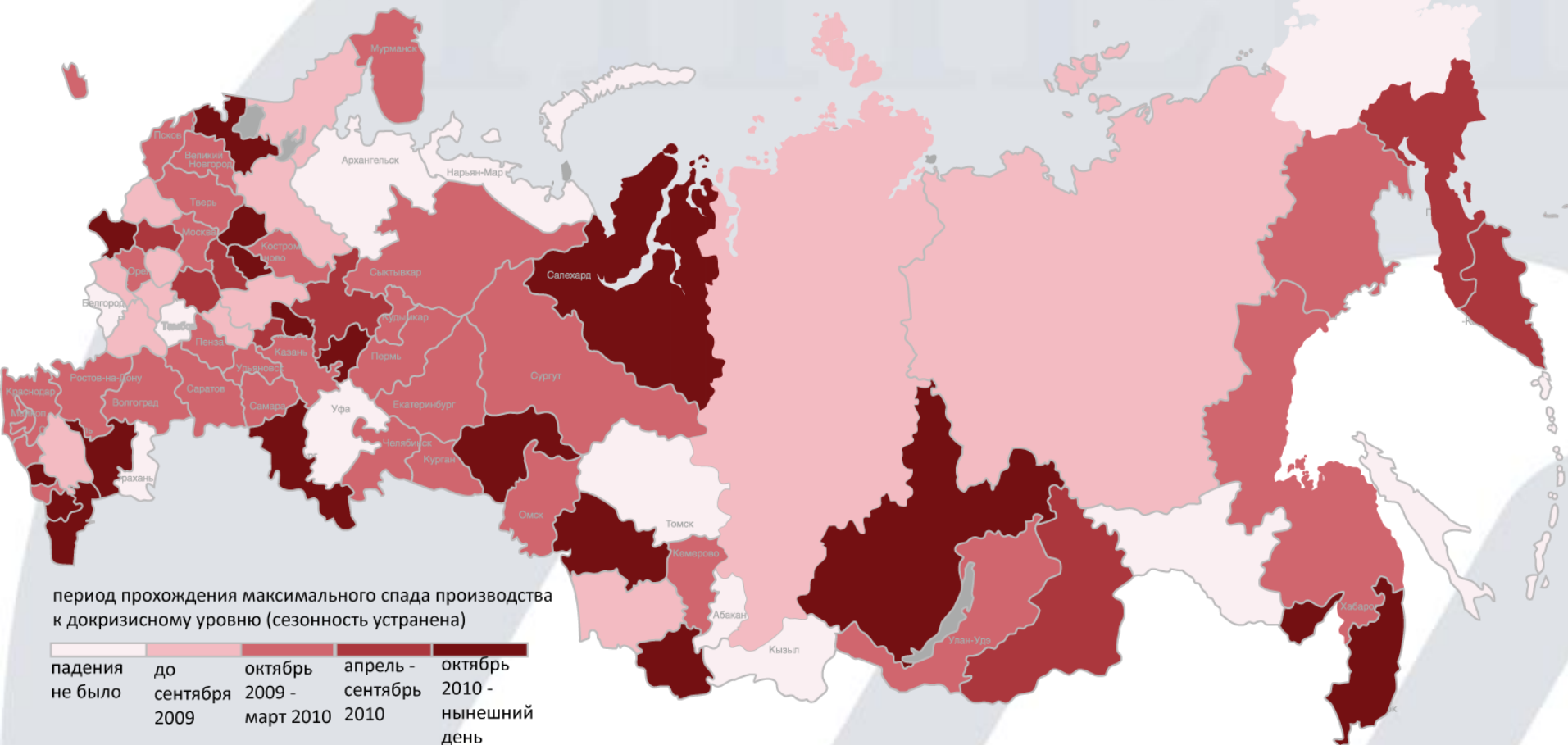
Зависимость инфляции от цен на нефтепродукты





# Анализ данных

Общая динамика промышленных индексов свидетельствует о том, что кризис закончился, а вскоре закончится и период восстановительного роста. Однако при наблюдении региональных тенденций посткризисного развития выясняется, что региональные диспропорции в промышленном развитии регионов только усилились, что является, в том числе, и следствием наличия отраслевой специализации регионов. А во многих регионах пик кризиса еще не пройден.







# 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. Индекс ИПЕМ-спрос позволяет разделять и учитывать также внутренний (внутри России) и внешний спрос (экспорт) на продукцию отечественной промышленности.

## 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