

Ежемесячный доклад

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ

Экспорт и Импорт Товаров

МАРТ
2009

СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ Январь 1995–март 2009

СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика фактических и сезонно скорректированных показателей экспорта и импорта (в разрезе 12 агрегированных товарных групп) и импорта (в разрезе 10 агрегированных товарных групп) относительно: предыдущего месяца; июля предыдущего года (т.е. за период текущего кризиса); января 1995 года. Там, где это позволяет статистическая отчетность, показатели экспорта и импорта представлены не только стоимостными, но и физическими объемами, что дает возможность оценить влияние фактора изменения контрактных цен на стоимостную динамику экспорта и импорта товаров.
- Динамика экспорта и импорта в разрезе товарных групп характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 1995 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен Институтом «Центр развития» Государственного университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2009 года

Для целей **ежемесячного** мониторинга динамики сезонно скорректированных индикаторов внешнеэкономических связей показатели оперативной отчетности об экспорте и импорте товаров сгруппированы в разрезе наиболее существенных товарных групп. При этом не охваченные группировками товарные группы отнесены соответственно к позициям "Прочий экспорт" и "Прочий импорт".

Если данные оперативной отчетности позволяют охарактеризовать динамику сезонно скорректированных показателей как в стоимостном (в долларах США), так и в натуральном измерении, для соответствующих товарных групп приводятся оба показателя, а также оценивается динамика контрактных цен. В противном случае динамику экспорта и импорта соответствующих товарных групп представляют только показатели в стоимостном измерении.

Динамика сезонно скорректированных показателей экспорта и импорта товаров за период, в течение которого на нее оказывает воздействие финансово-экономический кризис (август 2008 года – март 2009 года), характеризуется следующими основными чертами.

Экспорт товаров в марте 2009 года снизился на 55,8% относительно июля 2008 года. Это снижение было обусловлено в первую очередь сокращением поставок за рубеж сырой нефти, нефтепродуктов, природного газа, полуфабрикатов и проката из железа и нелегированной стали. Сокращение объемов экспорта в большинстве случаев было предопределено уменьшением контрактных экспортных цен, особенно на сырую нефть и нефтепродукты.

В марте 2009 года темпы спада экспорта заметно замедлились по сравнению с пятью предыдущими месяцами. В этом месяце наблюдался прирост вывоза за рубеж пшеницы, каменного угля, лесоматериалов. В наибольшей степени в марте уменьшился экспорт минеральных удобрений (из-за снижения контрактных экспортных цен), а также полуфабрикатов и проката из железа и нелегированной стали.

Импорт товаров в марте 2009 года уменьшился по сравнению с июлем 2008 года на 46,8%. Подавляющая часть этого снижения пришлась на сокращение объемов ввоза из-за рубежа машин, оборудования и транспортных средств, в том числе легковых автомобилей и товаров, относящихся к прочему импорту. Темп снижения импорта несколько замедлился в марте по сравнению с тремя предыдущими месяцами. Преобладающее воздействие на сокращение объемов импорта оказало уменьшение физических объемов ввоза товаров. Значительно снизились также контрактные импортные цены на сахар-сырец и трубы, тогда как цены на свежемороженое мясо увеличились.

В марте 2009 года в наибольшей степени уменьшились физические объемы импорта сахара-сырца и легковых автомобилей, но увеличился импорт свежемороженого мяса (кроме мяса птиц).

Сальдо торгового баланса, достигнув максимума за весь период наблюдения сезонно скорректированных показателей в июле 2008 года, затем систематически снижалось вплоть до января 2009 года с ускоряющимся темпом. В феврале 2009 года падение сальдо несколько замедлилось, а в марте сальдо увеличилось вследствие того, что темп экспорта был заметно ниже темпа уменьшения импорта. Уровень сезонно скорректированного положительного сальдо торгового баланса в феврале 2009 года уменьшился по сравнению с июлем 2008 года в 3,2 раза, однако он более чем в 2,4 раза превышает уровень января 1995 года.

Экспорт товаров

Динамика экспорта товаров описывается в разрезе следующих 12 товарных групп (те из них, для которых приводятся данные как в стоимостном, так и в натуральном измерении, помечены знаком (*)):

- каменный уголь (*),
- сырая нефть (*),
- нефтепродукты (*),
- природный газ (*),
- цветные металлы (медь, никель, алюминий) (*),
- полуфабрикаты и прокат из железа и нелегированной стали,
- машины, оборудование и транспортные средства,
- необработанные лесоматериалы (*),
- обработанные лесоматериалы,
- минеральные удобрения (*),
- пшеница (*),¹
- прочий экспорт.

В результате финансово-экономического кризиса сезонно скорректированные объемы экспорта в целом после непрерывного роста в течение 21 месяца снижались относительно предыдущего месяца в течение 8 последних месяцев, причем наиболее интенсивное сокращение (на 13 – 15%) пришлось на ноябрь – декабрь 2008 года и январь 2009 года. В феврале уменьшение экспорта составило 11,6%, но в марте оно замедлилось до 6,4% (таблицы 1.2 и 3).

Динамика объемов экспорта в целом в существенной степени зависит от динамики экспорта сырой нефти: особенности колебаний помесячных темпов изменения этих двух позиций очень похожи друг на друга.

В **марте 2009 года относительно предыдущего месяца** (таблицы 1 и 1.2) увеличение сезонно скорректированных объемов экспорта наблюдалось у 4 из 12 рассматриваемых товарных групп:

- пшеница – на 39,3%,
- обработанные лесоматериалы – 4,4%,
- каменный уголь – на 3%,
- необработанные лесоматериалы – на 1%.

У остальных 8 товарных групп стоимостные объемы экспорта снизились (в порядке возрастания абсолютных величин темпов уменьшения):

- прочий экспорт – на 2,5%,
- нефтепродукты – на 6,5%,
- сырая нефть – на 7,5%,
- цветные металлы (медь, никель, алюминий) - на 8,7%,
- природный газ – на 9%,
- полуфабрикаты и прокат из железа и нелегированной стали – на 9,8% ,

¹ Данные по пшенице приводятся с января 1997 года, поскольку в 1995 и 1996 годах оперативная отчетность не содержала показателей помесячного объема ее экспорта и они учитываются за эти годы в составе прочего экспорта.

- машины, оборудование и транспортные средства – на 11%,
- минеральные удобрения – на 27%.

Свыше 70% сокращения стоимостного объема экспорта в марте 2009 года пришлось на сырую нефть (37,9%), природный газ (18,4%) и нефтепродукты (17,5%) – см. таблицу 4.1.

Основное влияние на снижение объемов экспорта в марте оказало уменьшение контрактных экспортных цен (прежде всего на минеральные удобрения, цветные металлы). При этом увеличились физические объемы поставок у 6 из 8 рассматриваемых товарных групп, в наибольшей степени – пшеницы и каменного угля (таблица 1).

За период с начала сокращения объемов экспорта после достижения наивысшей величины сальдо торгового баланса (**в марте 2009 года относительно июля 2008 года**) сезонно скорректированный объем экспорта товаров в целом сократился на 55,8% (таблица 1.1). Более двух третей общего снижения пришлось на сырую нефть (36,1% от уменьшения объема экспорта в целом), нефтепродукты (18,3%), природный газ (14,3%) – см. таблицу 4.1.

В рассматриваемом периоде увеличился экспорт только пшеницы (на 38,1%). У остальных 11 товарных групп экспорт сократился, причем наиболее глубокий спад имел место для:

- полуфабрикатов и проката из железа и нелегированной стали – на 64%,
- сырой нефти – на 63,1%,
- природного газа – 61%,
- нефтепродуктов – на 59,9%,
- минеральных удобрений – на 55,3%,
- машин, оборудования и транспортных средств – 46%.

Решающим фактором сокращения экспорта явилось снижение контрактных экспортных цен (у 7 из 8 рассматриваемых товарных групп – исключение составил каменный уголь), наиболее глубокое (более чем на 60%) – для сырой нефти и нефтепродуктов.

Значительно увеличились физические объемы поставок за рубеж пшеницы, цветных металлов и нефтепродуктов, однако эти объемы резко снизились для природного газа (более чем в 2 раза) и необработанных лесоматериалов (таблица 1.1).

Наиболее длительные периоды непрерывного снижения (по март 2009 года включительно) экспорта товаров в стоимостном измерении присущи цветным металлам (15 месяцев), машинам, оборудованию и транспортным средствам (10 месяцев), сырой нефти, а также полуфабрикатам и прокату из железа и нелегированной стали (8 месяцев), экспорта в физическом измерении – природному газу (14 месяцев), контрактных экспортных цен – цветным металлам (9 месяцев), сырой нефти и нефтепродуктам (8 месяцев), см. таблицы 1.2 и 3.

В марте после 5 месяцев спада прервался цикл непрерывного снижения экспорта каменного угля в стоимостном измерении, необработанных лесоматериалов как в стоимостном, так и в натуральном измерении, обработанных лесоматериалов.

За весь период наблюдения (**с января 1995 года по март 2009 года**) экспорт товаров в стоимостном измерении увеличился почти в 3 раза (таблицы 3 и 4). Наиболее весомый вклад в прирост экспорта внесли экспорт нефтепродуктов (47% от общего прироста) и сырой нефти (35,5%) – см. таблицу 4.1.

Наиболее высокие темпы роста характерны для:

- нефтепродуктов – в 13,2 раза (за счет роста физических объемов поставок – в 5,1 раза; за счет увеличения контрактных экспортных цен – в 2,6 раза),

- каменного угля – в 8,2 раза (за счет роста физических объемов поставок – в 2,9 раза; за счет увеличения контрактных экспортных цен – в 2,8 раза),
- сырой нефти – в 5,9 раза (за счет увеличения физических объемов поставок – в 2,2 раза; за счет роста контрактных экспортных цен – в 2,7 раза).

Экспорт природного газа в физическом измерении уменьшился в марте 2009 года по сравнению с январем 1995 года на 47,1%, но при этом контрактные экспортные цены возросли в 4,5 раза.

Экспорт пшеницы относительно января 1997 года возрос в марте 2009 года в 98 раз, в подавляющей степени за счет роста физических объемов поставок.

Импорт товаров

Динамика импорта товаров рассматривается в разрезе следующих 10 товарных групп (те из них, для которых приводятся данные как в стоимостном, так и в натуральном измерении, помечены знаком (*)):

- машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей),
- легковые автомобили (*),
- свежемороженое мясо (*),
- свежемороженое мясо птицы (*),
- сахар-сырец (*),
- напитки,
- медикаменты,
- полуфабрикаты и прокат из железа и нелегированной стали,
- трубы (*),
- прочий импорт.

Финансово-экономический кризис оказал заметное влияние не только на динамику экспорта, но и на динамику импорта товаров, хотя и в меньшей степени. Продолжавшийся непрерывно в течение 31 месяца рост относительно предыдущего месяца сезонно скорректированных объемов импорта прервался в сентябре 2008 года и их сокращение продолжается в течение 7 месяцев. Причем наиболее глубокий спад (более чем на 11%) наблюдался в декабре 2008 года и январе – феврале 2009 года. В марте импорт снизился на 9,3% (см. таблицы 5.2 и 7).

В **марте 2009 года относительно предыдущего месяца** (таблицы 5 и 5.2) объемы импорта товаров увеличились только по свежемороженому мясу, кроме мяса птицы (на 8,5%).

У остальных 9 товарных групп импорт в стоимостном измерении снизился (в порядке возрастания абсолютной величины темпа спада):

- напитки – на 1,9%,
- свежемороженое мясо птицы – на 4,7%,
- прочий импорт – на 5,1%,
- медикаменты – на 8,7%.
- полуфабрикаты и прокат из железа и нелегированной стали – на 9,9%,
- машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей) – на 11,8%,
- трубы – на 18,6%,
- легковые автомобили – на 29,5%,

- сахар-сырец – на 78,6%.

Почти весь объем общего снижения стоимостного объема импорта в марте 2009 года пришелся: на машины, оборудование и транспортные средства, кроме легковых автомобилей (45,9% общего сокращения), прочий импорт (31,4%), легковые автомобили (17,7%) – см. таблицу 8.1.

Основное влияние на снижение объемов импорта в марте оказало сокращение физических объемов поставок (прежде всего – сахара-сырца и легковых автомобилей – из числа позиций, по которым имеются отчетные данные о поставках в натуре). Наиболее значительное снижение контрактных импортных цен произошло для сахара-сырца и труб (таблица 5).

За период после достижения максимального уровня торгового баланса (**с августа 2008 года по март 2009 года**) сезонно скорректированный объем импорта в стоимостном измерении уменьшился на 46,8% (таблица 5.1). Свыше 90% от общего снижения импорта пришлось на прочий импорт (41,6%), машины, оборудование и транспортные средства, кроме легковых автомобилей (41,5%), легковые автомобили (8,9%) – см. таблицу 8.1.

За рассматриваемый период импорт сократился у всех из 10 рассматриваемых товарных групп. Наиболее глубокий спад импорта имел место для:

- сахара-сырца – на 95,7%,
- легковых автомобилей – 74,5%,
- полуфабрикатов и проката из железа и нелегированной стали – на 67,4%,
- машин, оборудования и транспортных средств, кроме легковых автомобилей – на 53,6%,
- напитков – на 53,4%.

Физические объемы импорта за рассматриваемый период в наибольшей степени уменьшились для сахара-сырца и легковых автомобилей, уровни контрактных импортных цен – для сахара-сырца и труб. В то же время для свежемороженого мяса, включая мясо птицы, контрактные импортные цены возросли (таблица 5.1).

Наиболее длительные периоды (8 месяцев) непрерывного снижения импорта товаров как в стоимостном, так и в физическом измерении характерен для легковых автомобилей и сахара-сырца, а также для напитков в стоимостном измерении. Контрактные импортные цены на свежемороженое мясо (за исключением мяса птицы) непрерывно увеличивались в течение 19 последних месяцев (таблицы 5.2 и 7).

В марте после 6 месяцев непрерывного уменьшения прекратился цикл спада импорта свежемороженого мяса за исключением мяса птицы, а также после 5 месяцев непрерывного снижения – цикл снижения контрактных импортных цен на мясо птицы.

За весь период наблюдения (**с января 1995 года по март 2009 года**) импорт товаров в стоимостном измерении увеличился в 3,25 раза (таблицы 7 и 8). Наиболее весомый вклад в это увеличение внесли приросты импорта машин, оборудования и транспортных средств за исключением легковых автомобилей (29,6% общего прироста), прочего импорта (29,5%), легковых автомобилей (28,5%), – см. таблицу 8.1.

Наиболее высокие темпы роста характерны для:

- легковых автомобилей – в 17,9 раза (за счет роста физических объемов ввоза – в 4,6 раза; за счет роста контрактных импортных цен – в 3,9 раза),
- медикаментов – в 6,9 раза,
- полуфабрикатов и проката из железа и нелегированной стали – в 4,2 раза,

- машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) – в 3,7 раза.

При этом в рассматриваемом периоде имело место снижение импорта труб в физическом измерении на 29,1% при росте контрактных импортных цен в 3,5 раза, а также сокращение импорта сахара-сырца в 3,5 раза при уменьшении контрактных импортных цен в 3,2 раза.

Сальдо торгового баланса

В таблице 9 и на соответствующем рисунке (графике) представлены показатели темпов изменения сальдо торгового баланса, рассчитанного как разность сезонно скорректированных показателей экспорта и импорта. Значительный рост цен мирового рынка на основные товары российского топливно-сырьевого экспорта обуславливал ускорение помесечного роста сальдо торгового баланса в периоды с августа 2007 года по январь 2008 года и с апреля по июль 2008 года.

Однако влияние финансово-экономического кризиса проявилось в уменьшении сальдо торгового баланса (по сравнению с предыдущим месяцем) с августа 2008 года по февраль 2009 года, что явилось следствием более быстрого снижения экспорта по сравнению с темпами сокращения импорта. В марте 2009 года сальдо торгового баланса впервые после июля 2008 года несколько увеличилось по сравнению с предыдущим месяцем вследствие того, что темп сокращения экспорта оказался заметно ниже темпа уменьшения импорта.

Уровень сезонно скорректированного положительного сальдо торгового баланса в марте 2009 года уменьшился в 3,2 раза по сравнению с уровнем июля 2008 года, однако более чем в 2,4 раза превышает уровень января 1995 года.

Авторы доклада:

Э.Ф. Баранов – руководитель работы

В.А. Бессонов (заместитель руководителя Лаборатории исследования проблем инфляции и экономического роста ГУ – ВШЭ)
– автор математической модели сезонной корректировки и реализующего ее программного обеспечения на ПК

Л.П. Посвянская

А.А. Роскин

**Центр развития: тел./факс +7 (495) 625-94-74, e-mail: info@dcenter.ru,
<http://www.dcenter.ru>.**

ГУ-ВШЭ: тел. +7 (495) 621-79-83, e-mail: hse@hse.ru, <http://www.hse.ru>

Вся информация, представленная в настоящем Докладе, базируется на данных официальных органов и расчетах ГУ-ВШЭ и Центра развития. При использовании, частичном или полном, материалов, изложенных в настоящем Докладе, необходимо указывать ссылку на ГУ-ВШЭ и Центр развития.