

Ежемесячный доклад

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ

ИНТЕНСИВНОСТИ

ПРОМЫШЛЕННОГО

ПРОИЗВОДСТВА

Июнь

2010 г.

(ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА)

ЯНВАРЬ 1995 – ИЮНЬ 2010

Индексы Интенсивности Промышленного Производства

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика интенсивности промышленного производства (индексы физического объема, очищенные от влияния календарного и сезонного факторов) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; июня 2008 года (т.е. за период текущего кризиса); января 1995 года. Показатели интенсивности представлены как для промышленного производства в целом, так и в разрезе 21 вида экономической деятельности.
- Для каждого вида экономической деятельности оценивается вклад в увеличение или уменьшение интенсивности производства выпуска важнейших видов промышленной продукции (с февраля 2010 года – 243 продукта) относительно предыдущего месяца и относительно июня 2008 года. Из 243 видов продукции выделяются те, для которых характерны непрерывный рост и непрерывное снижение интенсивности производства.
- Динамика интенсивности производства по каждому виду экономической деятельности характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 1995 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен институтом «Центр развития» Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Индексы интенсивности промышленного производства в июне 2010 г. (Экспертная оценка)

Введение

С начала 2010 года Росстат произвел революционное изменение в практике оперативного (ежемесячного) учета производства отдельных видов промышленной продукции в натуральном измерении. Вместо ранее использовавшегося Общероссийского классификатора продукции (ОКП) внедрен новый Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД). Между ОКП и ОКПД существуют существенные различия, многие позиции ОКП исчезли из ОКПД и, наоборот, в ОКПД присутствуют позиции, которых не было в ОКП.

Следует отметить, что из-за резкого отличия содержания ОКПД от ОКП, отчеты предприятий о производстве конкретных видов промышленной продукции за первые месяцы 2010 года содержали значительное число ошибок и неточностей, которые в меру возможности приходится исправлять на базе экспертных оценок.

Расчет индекса интенсивности промышленного производства осуществляется по помесечным динамическим рядам производства важнейших видов продукции за достаточно длительный период – начиная с января 1995 года. Данных для пополнения этих рядов в структуре ОКП с января 2010 года нет, а в структуре ОКПД в новой отчетности динамические ряды пока отсутствуют: Росстат опубликовал лишь данные за январь – июнь 2009 года, декабрь 2009 года, январь – июнь 2010 года.

Кроме того, в качестве весов для агрегации индивидуальных продуктовых индексов интенсивности в индексы по видам экономической деятельности и по промышленному производству в целом в ОКПД используются цены производителей товаров и валовые добавленные стоимости за 2008 базовый год, тогда как в ОКП применялись названные показатели за 2002 год.

До осуществления такого ретроспективного пересчета построение индексов интенсивности промышленного производства в порядке экспертной оценки будет осуществляться в структуре ОКП с учетом следующих результатов сравнительного анализа прежнего перечня из 273 важнейших видов продукции, использовавшегося в расчетах вплоть до декабря 2009 года, с номенклатурой ОКПД, на которую перешел Росстат.

Прежний перечень из 273 видов продукции в итоге разделился на следующие группы:

- позиции, по которым их содержание и наименование в ОКП и ОКПД полностью или почти полностью совпадают (в том числе после агрегации в случае необходимости нескольких позиций в одну либо в ОКП, либо в ОКПД, либо в обоих классификаторах вместе);
- позиции, по которым такого совпадения установить не удалось, но выявлены родственные ОКП по содержанию позиции из ОКПД; для таких позиций принято предположение, что темпы изменения объемов производства для них с января 2010 года аналогичны тем, которые фиксирует Росстат по близким по содержанию позициям ОКПД;
- позиции, по которым оказалось невозможно воспользоваться динамикой какого-либо показателя из ОКПД, были исключены из дальнейшего расчета индексов интенсивности;
- наряду с этим в отдельных случаях исключены позиции с заметно снизившимися в последние годы объемами производства и добавлены виды продукции, для которых наблюдалась обратная картина.

В итоге в перечне важнейших видов продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства осталось 243 позиции.

Естественно, что ретроспективный пересчет индексов интенсивности по данным о динамике производства 243 видов продукции приводит к результатам, несколько отличающимся от тех, что ранее были получены по перечню из 273 видов продукции. В частности, по новому расчету начало спада интенсивности промышленного производства в 2008 году пришлось на февраль, а не на июль, хотя в интервале между этими месяцами сокращение было медленным (на 0,2 – 0,3% в месяц), а с июля обозначилось ускорение спада вплоть до января 2009 года, как это имело место и в предыдущих расчетах.

Поскольку расчеты по 273 видам продукции дают более полную и точную картину динамики индекса интенсивности промышленного производства, при анализе ее динамики в период современного финансово-экономического кризиса в качестве его начального момента сохранен **июль 2008 года**.

Временно из оперативного доклада исключаются оценки степени интенсивности и качества структурных сдвигов из-за неприемлемо высокой степени трудоемкости перепрограммирования соответствующих расчетов для временной структуры видов продукции.

Переход на новый базовый год (2008) при экспериментальных расчетах индексов интенсивности производства в структуре ОКП будет осуществлен после анализа результатов выполненного Росстатом пересчета индексов производства по месяцам 2006–2009 годов.

Особенности динамики интенсивности промышленного производства в начале 2010 года

Индекс интенсивности производства характеризует очищенное от влияния фактора сезонности изменение среднесуточного выпуска продукции.

Острая фаза существенного падения интенсивности промышленного производства в целом завершилась в январе 2009 года и с марта 2009 года вплоть до июня 2010 года происходило ее систематическое увеличение.

Замедление роста интенсивности в январе-марте была предопределена достаточно заметным уменьшением ее уровня в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, а также в производстве машин и оборудования, производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования.

Тем не менее, за период с начала текущего года (в июне по сравнению с декабрем предыдущего года) прирост индекса интенсивности промышленного производства составил 4,9%, что является максимальным значением для данного отрезка года за последние 11 лет (таблица 3). Наиболее весомый вклад в этот прирост внесли виды деятельности, связанные с выпуском транспортных средств. Интенсивность производства автомобилей, прицепов и полуприцепов с начала года возросла на 60,4%, производства железнодорожного подвижного состава – на 49,5%, интенсивность производства мотоциклов и велосипедов – в 2,5 раза. В данном случае ярко проявился восстановительный рост после самого глубокого для всех промышленных видов экономической деятельности спада во время острой фазы кризиса.

Значительными оказались также темпы прироста за период с начала года интенсивности производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (41,2%), производства резиновых и пластмассовых изделий (18,4%), производства мебели и прочей продукции (13,8%), производства прочих неметаллических минеральных продуктов (11,4%). Однако снизилась интенсивность добычи природного газа и газового конденсата, сжижения и регазификации природного газа для транспортирования (на 0,7%), производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды (на 0,9%), металлургического

производства и производства готовых металлических изделий (на 1,7%), производства машин и оборудования (на 1,9%), добычи полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (на 5,6%), добычи угля (на 7,8%, в значительной мере из-за последствий аварии на крупнейшей угольной шахте "Распадская").

Отрицательные последствия кризиса в большинстве видов экономической деятельности пока еще не преодолены, а в отдельных случаях степень отставания от докризисного уровня остается весьма значительной. В первую очередь это относится к производству машин и оборудования (снижение в июне 2010 года относительно июня 2008 года на 31,2%), производству автомобилей, прицепов и полуприцепов (на 30,2%), добыче полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (на 25,6%) и производству прочих неметаллических минеральных продуктов (на 18,8%): в двух последних случаях сказывается глубокий спад производства строительных материалов. Индекс интенсивности промышленного производства в целом за указанный период уменьшился на 4,6%.

К июню 2010 года превышен предкризисный уровень (т.е. уровень июня 2008 года) интенсивности выпуска продукции в: производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования; добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производстве резиновых и пластмассовых изделий; производстве кокса и нефтепродуктов; химическом производстве; производстве железнодорожного подвижного состава. Незначительно отстает от уровня июня 2008 года уровень интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды; добычи природного газа и газового конденсата, сжижения и регазификации природного газа для транспортирования.

Несколько настораживает сложившаяся в июне ситуация в динамике интенсивности промышленного производства. Подавляющую часть ее прироста относительно предыдущего месяца обеспечило резкое увеличение интенсивности выпуска телевизоров (на 28,7%, что скорее всего связано с массовой заменой потребителями отживших свой срок моделей с электронно-лучевыми трубками на модели с плоскими жидкокристаллическими и плазменными экранами). При этом число видов деятельности, у которых интенсивность производства снизилась, составило 12 против 5 в мае, а число видов продукции с уменьшившимися интенсивностями выпуска – 129 против 114.

Изменение индексов интенсивности в июне 2010 года по сравнению с предыдущим месяцем

Прирост индекса интенсивности промышленного производства в целом на 1,3% произошел за счет ее увеличения в обрабатывающих производствах на 2,3%. При этом интенсивность добычи полезных ископаемых снизилась на 0,7% (в том числе топливно-энергетических – на 0,5%), а интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды увеличилась на 1,1% (см. таблицу 1).

Из числа видов экономической деятельности, ранее (в классификаторе ОКОНХ) относившихся к промышленному производству, уменьшилась интенсивность лесозаготовок на 1,5%, а интенсивность рыболовства возросла на 2,2%.

В июне интенсивность увеличилась у следующих 9 из 21 вида экономической деятельности промышленного характера, учитываемого в расчетах (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства – см. таблицы 5, 8, 9):

- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 53,2% общего прироста в результате увеличения интенсивности на 19,7% (возросла интенсивность выпуска 8 из 12 видов продукции, в решающей степени – телевизоров);

- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 18,6% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 8,9% (из 8 видов продукции интенсивность изготовления увеличилась у 5, более всего – легковых и грузовых автомобилей);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 9,9% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 1,1% (здесь увеличилась интенсивность выработки как электроэнергии, так и теплоэнергии);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 6,3% общего возрастания в результате увеличения интенсивности на 3,1% (выросла интенсивность выпуска 13 из 18 видов продукции, прежде всего – строительного стекла, цемента, сборных железобетонных конструкций и изделий, строительного кирпича);
- производство железнодорожного подвижного состава – 3,8% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 7,5% (из 7 видов продукции интенсивность выпуска увеличилась у 6, более всего – грузовых магистральных вагонов);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 3,6% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 5,2% (возросла интенсивность выпуска 9 из 11 видов продукции, наиболее ощутимо – полимерных пленок и листов из термопластов, изделий из пластмасс);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 3,4% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 0,5% (возросла интенсивность изготовления 18 из 37 видов продукции, в первую очередь – сахара-песка, виноградных вин, растительных масел);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 1% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 0,1% в первую очередь за счет прироста интенсивности добычи нефтяного (попутного) газа;
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,1% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 4,9% (из двух видов продукции в решающей степени увеличилась интенсивность изготовления велосипедов).

У 12 следующих видов экономической деятельности интенсивность уменьшилась (в порядке убывания их вклада в валовое снижение интенсивности рассматриваемых видов деятельности):

- производство машин и оборудования – 26,6% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 3% (снизилась интенсивность выпуска 10 из 20 видов продукции, наиболее заметно – промышленной трубопроводной арматуры, газотурбинных установок, гидравлических турбин, зерноуборочных комбайнов);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 15,6% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 3,1% (снизилась интенсивность добычи 7 из 10 видов продукции, прежде всего – золота, нерудных строительных материалов);
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 13,6% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 0,9% (уменьшилась интенсивность выпуска 12 из 27 видов продукции, главным образом – стали; листового проката, чугуна и доменных ферросплавов);
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 12,2% общего уменьшения из-за падения интенсивности на 2,6% (снизилась интенсивность выпуска обоих составляющих видов продукции, прежде всего – добычи природного газа);
- добыча угля – 9% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 4,4% (снизилась интенсивность добычи 2 из 3 видов продукции – каменного угля и угольного концентрата);

- производство кокса и нефтепродуктов – 7,2% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 1,3% (уменьшилась интенсивность выпуска 5 из 9 видов продукции, более всего – автомобильного бензина, дизельного топлива, углеводородных сжиженных газов);
- химическое производство – 6,9% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 1,2% (вследствие снижения интенсивности выпуска 12 из 18 видов продукции, более всего – синтетических смол и пластических масс, этилена);
- текстильное и швейное производство – 4,3% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 2,6% (снизилась интенсивность выпуска 14 из 23 видов продукции, в основном – хлопчатобумажной пряжи и хлопчатобумажных тканей);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 2% общего сокращения из-за падения интенсивности на 0,6% (снизилась интенсивность изготовления 8 из 12 видов продукции, в первую очередь – целлюлозы, газет);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 1,3% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 4,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 3 из 4 видов продукции, более всего – хромовых кожтоваров, обуви с верхом из кожи и текстильных материалов);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 1,2% общего сокращения за счет уменьшения интенсивности на 0,7% (из 8 видов продукции снизилась интенсивность выпуска у 3, главным образом – дверных блоков, пиломатериалов);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 0,01% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 0,01% (уменьшилась интенсивность изготовления 2 из 8 видов продукции, наиболее ощутимо – шкафов и спичек).

Из 243 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность производства в июне 2010 года возросла относительно предыдущего месяца у 129, снизилась – у 114 (в мае было, соответственно, 144 и 99).

Изменение индексов интенсивности за период с начала текущего финансово-экономического кризиса (июнь 2010 года относительно июня 2008 года)

Рост динамики интенсивности промышленного производства после острой фазы кризиса возобновился в марте 2009 года и продолжается вплоть до последнего отчетного месяца (июнь 2010 года). В январе-марте 2010 года наблюдалось замедление темпов увеличения интенсивности, но в апреле-июне рост несколько ускорился. Тем не менее, пока не преодолено отставание ее индекса от максимального уровня, достигнутого после кризиса 1998 года (июнь 2008 года).

В июне 2010 года интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась относительно июня 2008 года на 4,6% (см. таблицу 2), причем больше всего сократилась интенсивность обрабатывающих производств (на 6,9%). В то же время в добыче полезных ископаемых она уменьшилась на 0,8% (в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых – увеличилась на 2,4%). Интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды снизилась на 1,1%. Интенсивность рыболовства возросла на 63,5%, а интенсивность лесозаготовок снизилась на 5,4%.

Из 21 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности интенсивность за рассматриваемый период увеличилась у 7 (см. таблицы 6,10,11):

- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 55,5% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 39,6% (возросла);
- интенсивность изготовления 3 из 12 видов продукции, в наибольшей степени – телевизоров);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 27% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 4,4% (здесь увеличилась интенсивность добычи обоих видов продукции, в решающей степени – сырой нефти);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 9% общего прироста из-за возрастания интенсивности на 2,6% (увеличилась интенсивность производства 17 из 37 видов продукции, более всего – мяса птицы, растительных масел, сахара-песка, мяса скота, цельномолочной продукции);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 4,4% общего прироста в результате возрастания интенсивности на 12% (увеличилась интенсивность изготовления 4 из 11 видов продукции, в наибольшей степени – изделий из пластмасс, полимерных пленок и листов из термопластов);
- производство кокса и нефтепродуктов – 2,8% общего увеличения в результате прироста интенсивности на 2,1% (выросла интенсивность изготовления 6 из 9 видов продукции, в основном – топочного мазута, сухого газа газоперерабатывающих заводов);
- химическое производство – 1,2% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 0,8% (возросла интенсивность выпуска 7 из 18 видов продукции, в первую очередь – синтетических смол и пластических масс);
- производство железнодорожного подвижного состава – 0,2% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 0,6% (увеличилась интенсивность выпуска 3 из 7 видов продукции, главным образом – грузовых магистральных вагонов).

У следующих 14 видов экономической деятельности интенсивность производства уменьшилась (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства в целом):

- производство машин и оборудования – 28,3% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 31,2% (уменьшилась интенсивность изготовления 18 из 20 видов продукции, преимущественно – промышленной трубопроводной арматуры, зерноуборочных комбайнов, тракторов, газотурбинных установок);
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 17,9% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 11,7% (снизилась интенсивность выпуска 18 из 27 видов продукции, наиболее заметно – стали);
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 13,7% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 30,2% (снизилась интенсивность выпуска всех 8 видов продукции, в наибольшей степени – легковых и грузовых автомобилей);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 13,4% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 25,6% (уменьшилась интенсивность добычи 7 из 10 видов продукции, в подавляющей степени – нерудных строительных материалов);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 8,2% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 18,8% (снизилась интенсивность выпуска 14 из 18 видов продукции, в основном – сборных железобетонных конструкций и изделий, строительного кирпича);

- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 5,8% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 15% (уменьшилась интенсивность изготовления 8 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – картона, книг и брошюр);
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 2,5% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 5% (из 2 видов продукции уменьшилась интенсивность добычи природного газа);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 2,3% общего снижения в результате уменьшения интенсивности на 1,1% (сократилась интенсивность выработки как теплоэнергии, так и электроэнергии);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 2,1% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 12,3% (уменьшилась интенсивность изготовления 6 из 8 видов продукции, наиболее заметно – пиломатериалов, дверных блоков);
- текстильное и швейное производство – 2% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 11,5% (уменьшилась интенсивность изготовления 15 из 23 видов продукции, в основном – хлопчатобумажных тканей и пряжи);
- добыча угля – 1,7% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 8,2% (уменьшилась интенсивность выпуска 2 из 3 видов продукции – каменного угля и угольного концентрата);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 1,6% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 12% (снизилась интенсивность выпуска 4 из 8 видов продукции, преимущественно – рулонного линолеума на тканевой подоснове);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,3% общего падения по причине снижения интенсивности на 10,3% (из 4 видов продукции уменьшилась интенсивность выпуска хромовых кожтоваров, а также обуви с верхом из кожи и текстильных материалов);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,1% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 16% (уменьшилась интенсивность изготовления обоих видов продукции, в наибольшей степени – велосипедов).

Из 243 видов продукции по сравнению с июнем 2008 года в июне 2010 года интенсивность выпуска возросла у 82, а снизилась – у 161 (в мае было, соответственно, 84 и 159).

Резкое обострение кризиса в сентябре – декабре 2008 года и январе 2009 года, привело к формированию значительного числа видов продукции с высокими темпами снижения интенсивности. Несмотря на остановку спада и рост с марта 2009 года по июнь 2010 года, в перечне видов продукции, интенсивность выпуска которых с июня 2008 года по июнь 2010 года уменьшилась более чем на 40% (таблица 15), продолжают оставаться 26 позиций. В их числе преобладают изделия таких видов деятельности как производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (соответственно, 5 видов продукции или 63% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производство машин и оборудования (9 или 45%).

Для следующих видов продукции интенсивность производства в июне 2010 года уменьшилась по сравнению с июнем 2008 года в 2,5 раза и более:

- металлорежущие станки (-60,7%),
- краны на автомобильном ходу (-63,4%),
- экскаваторы (-65,8%),
- тракторы (-66,7%),
- натуральная шерсть (-67%),

- поваренная соль (-72,9%),
- бульдозеры (-79,4%),
- прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям (-80,5%).

Интенсивность производства легковых автомобилей отстает от докризисного уровня на 19,1%.

Вместе с тем, как было отмечено выше, несмотря на кризис у 82 видов продукции интенсивность производства за период с июня 2008 года по июнь 2010 года выросла (таблица 17). В наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска натурального кофе (в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака), нетканых материалов, льняного волокна (в текстильном и швейном производстве), обуви из полимерных материалов (в производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви), бытового печного топлива (в производстве кокса и нефтепродуктов), строительного стекла (в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов), гидравлических и паровых турбин (в производстве машин и оборудования), телевизоров и настольных электроламп (в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования).

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности за достаточно длительный период (6 месяцев и более по июнь 2010 года включительно – см. таблицу 4 и соответствующие графики) имел место в следующих видах экономической деятельности:

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (23 месяца),
- производство железнодорожного подвижного состава (12 месяцев),
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (11 месяцев),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (10 месяцев),
- производство резиновых и пластмассовых изделий (9 месяцев),
- производство мотоциклов и велосипедов (8 месяцев).

В июне после 15 месяцев систематического увеличения прервался цикл непрерывного роста интенсивности обработки древесины и производства изделий из дерева, после 6 месяцев – непрерывного увеличения интенсивности производства мебели и прочей продукции, после 3 месяцев – непрерывного возрастания интенсивности металлургического производства и производства готовых металлических изделий, а также интенсивности производства машин и оборудования.

Непрерывное снижение интенсивности в течение 3 месяцев и более наблюдалось в:

- добыче полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (7 месяцев),
- производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви (5 месяцев),
- целлюлозно-бумажном производстве; издательской и полиграфической деятельности (5 месяцев),
- добыче природного газа и газового конденсата; сжижении и регазификации,
- природного газа для транспортирования (3 месяца).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев) и числом видов продукции с систематическим непрерывным снижением интенсивности производства (таблица 12) свидетельствует о том, что в июне 2010 года превышение числа непрерывно растущих производств над числом непрерывно снижающихся составило в целом по промышленным видам экономической деятельности 23 позиции или 9% от их общего числа (в мае было, соответственно, 38 или 16%).

В июне 2010 года наибольшие позитивные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа позиций) характерны для:

- производства железнодорожного подвижного состава (+57),
- производства резиновых и пластмассовых изделий (+55),
- добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (+50),
- производства мотоциклов и велосипедов (+50),
- производства мебели и прочей продукции (+50).

Наибольшие отрицательные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно снижающихся производств имели место в июне для:

- добычи природного газа и газового конденсата; сжижения и регазификации природного газа для транспортирования (-100),
- добычи угля (-67),
- добычи полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (-50).

Состав видов продукции с систематическим непрерывным ростом и систематическим непрерывным снижением интенсивности выпуска приведен в таблицах 13 и 14.

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение 12 последних месяцев и более (по июнь 2010 года включительно) характерен для производства газа нефтяных месторождений, мяса птицы, комбикормов, кондитерских изделий, нетканых материалов, бельевого трикотажа, древесностружечных плит, калийных удобрений, санитарных керамических изделий, сборных железобетонных конструкций и изделий, феррохрома, гнутых стальных профилей, обмоточных и эмалированных проводов, настольных электроламп, грузовых магистральных вагонов, диванов, тахт и кушеток, диванов-кроватей. В течение 11 последних месяцев увеличивается интенсивность изготовления кранов на автомобильном ходу, стульев; в течение 10 последних месяцев – минеральных вод, женских пальто из натурального меха, изделий из пластмасс, неформовых резинотехнических изделий, алюминиевого проката, подшипников качения, бульдозеров, легковых автомобилей.

Однако 10 месяцев непрерывно снижается интенсивность добычи медного концентрата, 9 месяцев – интенсивность выпуска изоизделий, нот, картографических и других изделий, 8 месяцев – интенсивность добычи поваренной соли, выпуска углеводородных сжиженных газов, промышленной трубопроводной арматуры (таблица 16).

Изменение индексов интенсивности в июне 2010 года по сравнению с январем 1995 года

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 243 видов продукции (январь 1995 года – июнь 2010 года) увеличился на 36,5%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 47,2% (в том числе топливно-энергетических – на 50,9%), интенсивность обрабатывающих производств – на 38,7%, интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 10,8% (таблицы 3 и 4).

За этот период из 21 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности интенсивность возросла у 16 (см. таблицы 3 и 7). Около 60% валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа, металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака.

Снизилась интенсивность производства у 5 видов экономической деятельности. Свыше 60% общего сокращения пришлось на производство машин и оборудования.

Авторы доклада:

Э.Ф. Баранов – руководитель работы

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

А.А. Роскин

Т.А. Ахундова

В.И. Безносик

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

НИУ-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 НИУ-ВШЭ и Центра развития. При использовании, частичном или полном, материалов, изложенных в настоящем Докладе, необходимо указывать ссылку на НИУ-ВШЭ и Центр развития.