



Ежемесячный доклад

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СЕНТЯБРЬ
2009

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; июля предыдущего 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 (273 продукта) относительно предыдущего месяца и относительно июля предыдущего года. Из 273 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» Государственного университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Индексы интенсивности промышленного производства в сентябре 2009 г.

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

Острая фаза существенного падения интенсивности промышленного производства в целом завершилась в феврале 2009 года и с марта обозначилась тенденция ее постепенного увеличения: относительно предыдущего месяца интенсивность возросла в марте на 0,1%, апреле и мае – на 0,6%, в июне – на 0,9%, в июле – на 1,5%, в августе – на 2,4%, в сентябре – на 3%. Растет число видов продукции с положительными индексами интенсивности.

Рост интенсивности промышленного производства в марте-сентябре 2009 года был обусловлен в первую очередь оживлением спроса внешнего рынка на отечественную продукцию металлургического и химического производств, на каменный уголь и природный газ. Однако в сентябре прекратился рост интенсивности химического производства и добычи угля.

С июня возобновился рост интенсивности производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования, с июля – производства машин и оборудования. Особенно активным увеличение интенсивности производства этих видов деятельности было в августе и сентябре. Но этот прирост носит скорее характер «отскока» после стремительного падения в предыдущие месяцы, чем начала систематического подъема. В большинстве случаев прирост интенсивности в этих видах деятельности имеет место для позиций, отличившихся наиболее глубоким спадом за период кризиса. Увеличение их выпуска, вероятно, обусловлено пополнением исчерпанных в предыдущие месяцы запасов.

Об отсутствии признаков возобновления стабильного подъема наглядно свидетельствует то обстоятельство, что сентябрьский валовый прирост интенсивности почти на 90% достигнут только за счет 3 видов экономической деятельности (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий, производство машин и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования). В подавляющем большинстве остальных из 18 рассматриваемых видов деятельности наблюдается либо стагнация, либо продолжение спада.

Рост интенсивности в марте – августе сопровождался ускоренным ухудшением «качества» структуры промышленного производства, т.е. ростом в ней удельного веса топлива, сырья и продуктов низких стадий передела в ущерб производству продукции высших уровней переработки и высокотехнологичной продукции. Лишь в сентябре процесс ухудшения «качества» структуры приостановился.

Снижение реальных доходов населения приводит к уменьшению спроса на многие отечественные потребительские товары.

За период с начала текущего финансово-экономического кризиса произошло сокращение интенсивности промышленного производства во всех видах экономической деятельности за исключением добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа, а также производства кожи, изделий из кожи и производства обуви. Восстановление уровня промышленного производства до докризисного уровня потребует значительного времени.

В частности, в сентябре 2009 года по сравнению с июнем 2008 года интенсивность производства автомобилей, прицепов и полуприцепов снизилась в 3,1 раза (легковых автомобилей – в 5 раз), производства мотоциклов и велосипедов – в 2,3 раза, производства железнодорожного подвижного состава – на 44%, производства машин и оборудования – на 32,6%, производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования – на 24,5%, производства прочих неметаллических минеральных продуктов (основу которых составляет изготовление

строительных материалов) – на 26,5%, добычи полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – на 25,7%, текстильного и швейного производства – на 22,3%.

В наименьшей степени с июня 2008 года снизилась интенсивность в: производстве кокса и нефтепродуктов; производстве пищевых продуктов; металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий; добыче угля; добыче природного газа и газового конденсата, сжижении и регазификации природного газа для транспортирования.

Изменение индексов интенсивности в сентябре по сравнению с предыдущим месяцем

Прирост индекса интенсивности промышленного производства в целом на 3% имел место при ее увеличении в обрабатывающих производствах на 5%, добыче полезных ископаемых – на 0,6% (в том числе топливно-энергетических – на 0,7%), тогда как в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды она снизилась на 1,4% (см. таблицу 1).

Из числа видов экономической деятельности, ранее (в классификаторе ОКОНХ) относившихся к промышленному производству, интенсивность лесозаготовок возросла на 4,1%, а интенсивность рыболовства уменьшилась на 11,1%.

В сентябре интенсивность увеличилась у следующих 15 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):

- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 38,7% общего прироста за счет увеличения интенсивности на 9,8% (возросла интенсивность выпуска 26 из 33 видов продукции, главным образом – листового проката черных металлов, стали, легких металлических конструкций);
- производство машин и оборудования – 27,4% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 11,7% (увеличилась интенсивность выпуска 20 из 28 видов продукции, в первую очередь – экскаваторов, паровых турбин, бытовых холодильников, торгового холодильного оборудования);
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 23,2% общего прироста благодаря увеличению интенсивности на 15,4% (возросла интенсивность выпуска 10 из 17 видов продукции, в решающей степени – силовых кабелей для стационарной прокладки на 1 кВ и выше, телевизоров цветного изображения);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 3,8% общего прироста благодаря возрастанию добычи на 0,6%;
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 2% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 1,6% (увеличилась интенсивность выпуска всех 4 видов продукции, более всего – добычи природного газа и производства углеводородных сжиженных газов);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 0,9% общего прироста в результате возрастания интенсивности на 0,8% (увеличилась интенсивность выпуска 14 из 19 видов продукции, прежде всего – цемента, минеральной ваты и изделий из нее, керамических плиток для облицовки внутренних стен);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 0,7% общего прироста благодаря увеличению интенсивности на 1,5% (возросла интенсивность выпуска 4 из 8 видов продукции, в первую очередь – древесностружечных плит);

- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 0,7% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 0,7% (возросла интенсивность изготовления 10 из 12 видов продукции, в первую очередь – бумаги);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,6% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 52,2% (из 3 видов продукции увеличилась интенсивность изготовления велосипедов, кроме детских);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 0,5% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 1,2% (возросла интенсивность выпуска 7 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – труб и деталей трубопроводов из термопластов, шин для легковых автомобилей);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 0,4% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 1,2% (увеличилась интенсивность изготовления 4 из 6 видов продукции, наиболее ощутимо – шкафов);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,4% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 5,1% (возросла интенсивность 3 из 5 видов продукции, прежде всего – изготовления хромовых кожтоваров);
- текстильное и швейное производство – 0,3% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 0,8% (возросла интенсивность выпуска 16 из 25 видов продукции, в основном – хлопчатобумажной пряжи и льняных тканей);
- производство железнодорожного подвижного состава – 0,3% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 1,1% (из 6 видов продукции возросла интенсивность выпуска магистральных электровозов и вагонов метрополитена);
- производство кокса и нефтепродуктов – 0,1% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 0,1% (увеличилась интенсивность выпуска 5 из 7 видов продукции, более всего – автомобильного бензина и нефтяных смазочных масел).

У 6 следующих видов экономической деятельности интенсивность уменьшилась (в порядке убывания их вклада в валовое снижение интенсивности рассматриваемых видов деятельности):

- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 79,5% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 1,4% (здесь снизилась интенсивность выработки как тепло- так и электроэнергии);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 15,4% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 0,4% (уменьшилась интенсивность изготовления 30 из 40 видов продукции, в основном – безалкогольных напитков, растительных масел, пива, водки и ликеро-водочных изделий);
- добыча угля – 2,2% общего сокращения вследствие уменьшения интенсивности на 0,4% (здесь имело место снижение интенсивности выпуска угольного концентрата);
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 1,4% общего сокращения, по причине снижения интенсивности на 0,1% (из 6 видов продукции уменьшилась интенсивность изготовления грузовых автомобилей, а также автомобилей-фургонов и специализированных автоцистерн);
- химическое производство – 1,4% общего уменьшения из-за снижения интенсивности на 0,1% (сократилась интенсивность выпуска 14 из 24 видов продукции, более всего – этилена, синтетических смол и пластических масс,стирола);

- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 0,1% общего снижения из-за уменьшения интенсивности на 0,01% (сократилась интенсивность добычи 3 из 11 видов продукции, прежде всего – нерудных строительных материалов).

Из 273 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность производства в сентябре 2009 года возросла относительно предыдущего месяца у 162, снизилась – у 111 (в августе было, соответственно, 165 и 108).

Интенсивность структурных сдвигов, резко возросшая в 1998 году, с 1999 года находилась с некоторыми колебаниями на достаточно низком уровне. Однако она очень быстро росла в сентябре – декабре 2008 года, что характерно для кризисных периодов. В результате коэффициент интенсивности структурных сдвигов достиг в декабре 2008 года максимального значения за весь период наблюдения с января 1990 года. С января 2009 года происходило систематическое снижение интенсивности структурных сдвигов, но она увеличивалась в июне-августе.

Индикатор «качества» структуры промышленного производства в январе 2008 года оказался на самом высоком уровне после кризиса 1998 года. Сохранив с незначительным уменьшением этот уровень в феврале-августе, индикатор с сентября 2008 года с усиливающимся ускорением резко снижался в течение 5 месяцев по февраль 2009 года включительно. Это было обусловлено стремительным падением индексов интенсивности видов экономической деятельности обрабатывающих производств высоких уровней передела, в первую очередь машиностроительных, в то время как интенсивность топливно-энергетических видов экономической деятельности сырьевой направленности сократилась весьма незначительно. В марте – мае 2009 года значение индикатора «качества» структуры промышленного производства стабилизировалось, но с июня по август продолжило уменьшаться ускоряющимися темпами, приближаясь к минимальной за весь период наблюдения величине августа 1998 года. В сентябре процесс ухудшения «качества» приостановился.

Изменение индексов интенсивности за период с начала текущего года (сентябрь 2009 года по сравнению с декабрем 2008 года)

Характер траектории индекса интенсивности промышленного производства с начала года в 2009 году отличается от особенностей прошлогодней динамики за соответствующий период. Сентябрь 2008 года пришелся на начало обусловленного кризисом ниспадающего участка траектории динамики индекса, тогда как в текущем году сентябрь располагается на ее восходящей ветви, что обуславливает прирост интенсивности для большинства показателей по сравнению с началом года.

В сентябре 2009 года относительно декабря предыдущего года интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 3,8% при том, что интенсивность обрабатывающих производств возросла на 7%, добычи полезных ископаемых – на 2,4% (в том числе топливно-энергетических – на 3,4%), тогда как интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды снизилась на 8%. Интенсивность рыболовства увеличилась на 0,2%, а интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 0,1% (таблица 3).

Из 21 рассматриваемого вида экономической деятельности промышленного характера в сентябре относительно начала текущего года интенсивность производства увеличилась у 13:

- производство мотоциклов и велосипедов – на 47%,
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – на 31%,
- химическое производство – на 27,4%,
- производство резиновых и пластмассовых изделий – на 24,7%,

- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – на 22,2%,
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – на 21,7%,
- добыча угля – на 12,1%,
- производство машин и оборудования – на 6,9%,
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – на 4,2%,
- добыча нефти и нефтяного (попутного) газа – на 2,6%,
- производство кокса и нефтепродуктов – на 1,6%,
- обработка древесины и производство изделий из дерева – на 0,6%,
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – на 0,6%.

У 8 видов экономической деятельности интенсивность в рассматриваемом периоде снизилась:

- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – на 0,9%,
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – на 7,2%,
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – на 7,8%,
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – на 8%,
- текстильное и швейное производство – на 8,5%,
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – на 10,4%,
- производство железнодорожного подвижного состава – на 26,9%,
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – на 44,3%.

Изменение индексов интенсивности за период с начала текущего финансово-экономического кризиса (сентябрь 2009 года относительно июня 2008 года)

Стабилизация и некоторый рост динамики интенсивности промышленного производства в марте – сентябре 2009 года пока не позволили преодолеть значительное отставание ее индекса от максимального уровня, достигнутого после кризиса 1998 года (июнь 2008 года), что наглядно видно на графиках и из таблицы 4.

В сентябре 2009 года интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась относительно июня 2008 года на 12,1%, причем в наибольшей мере сократилась интенсивность обрабатывающих производств (на 16,3%), тогда как интенсивность добычи полезных ископаемых снизилась на 1,7% (в то время как для добычи топливно-энергетических полезных ископаемых она увеличилась на 1,3%), а интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшилась на 10,7%. Интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 18,5%, а интенсивность рыболовства возросла на 11,2%.

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

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 98,7% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 2,9% (здесь увеличилась интенсивность добычи обоих видов продукции);

- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 1,3% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 3,4% (возросла интенсивность выпуска 3 из 5 видов продукции, наиболее ощутимо – кожаной обуви).

У следующих 19 видов экономической деятельности интенсивность производства уменьшилась (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства в целом):

- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 19,2% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 67,3% (снизилась интенсивность выпуска всех 6 видов продукции, в наибольшей степени – легковых автомобилей);
- производство машин и оборудования – 18,7% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 32,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 25 из 28 видов продукции, преимущественно – кранов на автомобильном ходу, тракторов, бульдозеров, экскаваторов, компрессоров);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 13,5% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 10,7% (при уменьшении выработки как электроэнергии, так и теплоэнергии);
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 9% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 24,5% (уменьшилась интенсивность изготовления 16 из 17 видов продукции, главным образом – телевизоров цветного изображения);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 8,5% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 25,7% (уменьшилась интенсивность добычи 7 из 11 видов продукции, более всего – нерудных строительных материалов);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 7,3% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 26,5% (снизилась интенсивность выпуска 15 из 19 видов продукции, в основном – сборных железобетонных конструкций и изделий);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 3,6% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 15% (уменьшилась интенсивность изготовления 8 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – товарной целлюлозы, журналов, книг и брошюр, газет);
- производство железнодорожного подвижного состава – 3,1% общего сокращения вследствие уменьшения интенсивности на 44% (снизилась интенсивность выпуска 5 из 6 видов продукции, главным образом – грузовых магистральных вагонов);
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 2,8% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 2,9% (снизилась интенсивность выпуска 27 из 33 видов продукции, наиболее заметно – стали, сортового проката черных металлов, первичного алюминия, медного проката);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 2,6% общего сокращения за счет уменьшения интенсивности на 2,8% (снизилась интенсивность выпуска 29 из 40 видов продукции, более всего – пива, колбасных изделий, хлеба и хлебобулочных изделий, фруктовых консервов);
- текстильное и швейное производство – 2,4% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 22,3% (уменьшилась интенсивность изготовления 22 из 25 видов продукции, в основном – хлопчатобумажных тканей и пряжи, а также ковров и ковровых изделий);

- химическое производство – 2,3% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 6,1% (снизилась интенсивность выпуска 20 из 24 видов продукции, в решающей степени – калийных удобрений, синтетических каучуков, лакокрасочных материалов, стирала);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 1,9% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 17,8% (уменьшилась интенсивность изготовления 7 из 8 видов продукции, наиболее заметно – пиломатериалов, дверных блоков);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 1,6% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 18,7% (снизилась интенсивность выпуска 5 из 6 видов продукции, преимущественно – шкафов и стульев);
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 1,4% общего сокращения вследствие уменьшения интенсивности на 4,4% (из 4 видов продукции снизилась интенсивность добычи природного газа и газового конденсата);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 1,1% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 11,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 9 из 12 видов продукции, в наибольшей степени – шин для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов, формовых резинотехнических изделий);
- добыча угля – 0,5% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 3,7% (уменьшилась интенсивность добычи каменного угля и выпуска угольного концентрата);
- производство кокса и нефтепродуктов – 0,2% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 0,5% (снизилась интенсивность изготовления 3 из 7 видов продукции, в решающей степени – кокса и топлива для реактивных двигателей);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,2% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 55,7% (уменьшилась интенсивность изготовления всех 3 видов продукции, наиболее заметно – велосипедов за исключением детских).

Из 273 видов продукции по сравнению с июнем 2008 года в сентябре 2009 года интенсивность выпуска возросла у 57, а снизилась – у 216 (в августе было, соответственно, 56 и 217).

Резкое обострение кризиса в ноябре – декабре 2008 года и январе – феврале 2009 года, несмотря на остановку спада в марте и некоторый рост в апреле-сентябре, привело к формированию значительного числа видов продукции с обвальными темпами снижения интенсивности.

В перечне продуктов, интенсивность выпуска которых с июня 2008 года по сентябрь 2009 года уменьшилась более чем на 40 % (таблица 15) преобладают изделия таких видов деятельности как производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (6 видов продукции или 100% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (10 и 59%), производство машин и оборудования (соответственно, 16 или 57%), производство железнодорожного подвижного состава (3 или 50%).

Для следующих видов продукции интенсивность производства в сентябре уменьшилась по сравнению с июнем прошлого года более чем в 3 раза:

- легковые автомобили (-67,2%),
- микроэлектронные тензорезисторные датчики (-67,6%),
- прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям (-69,4),

- штапельная пряжа (-70,6%),
- ковры и ковровые изделия (-71,2%),
- экскаваторы (-72,9%),
- электропылесосы (-74,2%),
- мотоциклы (-74,3%),
- грузовые автомобили (-75,3%),
- металлорежущие станки (-76,2%),
- краны на автомобильном ходу (-87,6%),
- бульдозеры (-93,5%).

Вместе с тем, как было отмечено выше, несмотря на кризис, у 57 видов продукции интенсивность производства за период с июня 2008 года по сентябрь 2009 года выросла (таблица 17). В предыдущем месяце таких позиций было 56.

В сентябре от половины и более числа видов продукции, для которых уровень интенсивности выпуска превысил докризисный уровень, имели место в добыче нефти и нефтяного (попутного) газа (100% от числа позиций, учитываемых в расчетах), производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви (60%), производстве кокса и нефтепродуктов (57%), добыче природного газа и газового конденсата; сжижении и регазификации природного газа для транспортирования (50%).

Интенсивность выпуска 5 видов продукции за рассматриваемый период выросла более чем в полтора раза: паровых котлов производительностью свыше 10 т пара в час – в 6,4 раза (подобного рода «всплески» иногда наблюдаются в единичных и мелкосерийных производствах с длительным циклом изготовления продукции), нетканых материалов типа тканей – в 2,3 раза, бытового печного топлива – в 2 раза, паровых турбин – на 99%, углеводородных сжиженных газов – на 89% (что является благоприятным свидетельством развития альтернативных газопроводам путей транспортировки природного газа для зарубежных потребителей).

Обращает на себя внимание отсутствие в рассматриваемом периоде спада интенсивности в производстве кожаной обуви, что свидетельствует о возможности успешного предпринимательства даже в такой застойной отрасли, как отечественная легкая промышленность.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности за достаточно длительный период (6 месяцев и более по сентябрь 2009 года включительно – см. таблицу 4 и соответствующие графики) имел место в следующих видах экономической деятельности:

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (14 месяцев),
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (8 месяцев),
- производство резиновых и пластмассовых изделий (8 месяцев),
- обработка древесины и производство изделий из дерева (7 месяцев),
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность (7 месяцев).

Непрерывное снижение интенсивности производства за достаточно длительное время характерно для производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды (7 месяцев), производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака (6 месяцев).

В сентябре прервался цикл непрерывного роста интенсивности добычи угля (после 6 месяцев систематического увеличения), а также химического производства (после 7 месяцев систематического увеличения).

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 сентябре 2009 года превышение числа непрерывно растущих производств над числом непрерывно снижающихся составило в целом по промышленным видам экономической деятельности 54 позиции или 20% от их общего числа. Это соотношение является наилучшим за период после начала текущего кризиса.

В сентябре 2009 года наибольшие позитивные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа позиций) характерны для:

- добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (+100),
- добычи природного газа и газового конденсата; сжижения и регазификации природного газа для транспортирования (+75),
- целлюлозно-бумажного производства; издательской и полиграфической деятельности (+67),
- металлургического производства и производства готовых металлических изделий (+52).

Отрицательные значения этого соотношения в сентябре 2009 года наблюдались в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды (-100), производстве железнодорожного подвижного состава (-50), производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака (-33).

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 сентябрь 2009 года включительно) характерен для газа нефтяных месторождений (в производстве сырой нефти и нефтяного (попутного) газа).

В таблице 16 сгруппированы виды продукции с длительным хроническим сокращением интенсивности производства, продолжающимся более 7 последних месяцев подряд. Наибольшее число подобного рода позиций характерно для производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака; текстильного и швейного производства.

Изменение индексов интенсивности в сентябре 2009 года по сравнению с январем 1995 года

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 273 видов продукции (январь 1995 года – сентябрь 2009 года) увеличился на 37,5%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 46,3% (в том числе топливно-энергетических – на 49,9%), интенсивность обрабатывающих производств – на 44,6%, интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды снизилась на 2,4%. С января 1995 года по сентябрь 2009 года интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 23,9%, а интенсивность рыболовства – на 15,4% (таблица 3).

За этот период из 21 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности интенсивность возросла у 14 (см. таблицы 3 и 7). Около 60% валового прироста обеспечили: металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа. Снизилась интенсивность производства у 7 видов экономической деятельности. Свыше двух третей общего сокращения пришлось на производство автомобилей, прицепов и полуприцепов, а также на производство машин и оборудования.

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

А.А. Роскин

Т.А. Ахундова

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.