



Ежемесячный доклад

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НОЯБРЬ
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 ноябре 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 0,2%, апреле и мае – на 0,7%, в июне – на 1%, в июле – на 1,7%, в августе – на 2,3%, в сентябре – на 2,6%, в октябре – на 2,3%, в ноябре – на 1,5%. Растет число видов продукции с положительными индексами интенсивности относительно предыдущего месяца и по сравнению с предкризисным периодом (июнь 2008 года), увеличивается число видов продукции с систематическим непрерывным ростом интенсивности в течение не менее 3 месяцев.

В первые месяцы восстановительного периода увеличение индексов интенсивности промышленного производства в целом обеспечивалось за счет увеличения спроса внешнего рынка на продукцию отечественного топливно-сырьевого сектора экономики. За последние три месяца наметилась тенденция к оживлению интенсивности производства по видам экономической деятельности, ориентированных на удовлетворение потребностей отечественного рынка в потребительских товарах и в строительных материалах. Оживилось даже производство автомобилей, пребывавшее в хроническом застое даже тогда, когда во многих других секторах экономики обозначились признаки роста.

Вместе с тем необходимо отметить, что в течение текущего финансово-экономического кризиса значительно ухудшилось «качество» структуры промышленного производства, т.е. в ней вырос удельный вес топлива, сырья и продуктов низких стадий передела в ущерб производству продукции высших уровней переработки и высокотехнологичной продукции.

К ноябрю 2009 года превышен предкризисный уровень (по состоянию на июнь 2008 года) интенсивности выпуска продукции в: добыче угля; добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; добыче природного газа и газового конденсата, сжижении и регазификации природного газа для транспортирования; производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования.

Однако в целом для промышленного производства и для ряда видов экономической деятельности отставание от докризисного уровня продолжает оставаться существенным.

В частности, в ноябре 2009 года по сравнению с июнем 2008 года интенсивность производства мотоциклов и велосипедов снизилась в 4,1 раза, производства автомобилей, прицепов и полуприцепов – в 2,2 раза, производства машин и оборудования – на 35,6%, производства железнодорожного подвижного состава – на 32,6%, производства прочих неметаллических минеральных продуктов (основу которых составляет изготовление строительных материалов) – на 22,3%.

Изменение индексов интенсивности в ноябре по сравнению с предыдущим месяцем

Прирост индекса интенсивности промышленного производства в целом на 1,5% имел место при ее увеличении в добыче полезных ископаемых – на 1,4% (в том числе топливно-энергетических – на 0,7%), обрабатывающих производствах – на 1,4%, в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды – на 2,1% (см. таблицу 1).

Из числа видов экономической деятельности, ранее (в классификаторе ОКОНХ) относившихся к промышленному производству, интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 1,7%, а интенсивность рыболовства – возросла на 6,2%.

В ноябре интенсивность увеличилась у следующих 16 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 – 24,1% общего прироста благодаря увеличению интенсивности на 15,5% (возросла интенсивность выпуска 15 из 17 видов продукции, в решающей степени – телевизоров цветного изображения);
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 23,3% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 19,3% (из 6 видов продукции интенсивность изготовления увеличилась у 5, более всего – у легковых и грузовых автомобилей);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 11,9% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 8,5% (возросла интенсивность добычи 10 из 11 видов продукции, прежде всего – нерудных строительных материалов, железной руды и железорудных окатышей, золота);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 11,4% общего прироста в результате увеличения интенсивности на 2,1% (здесь возросла интенсивность выработки как тепло-, так и электроэнергии);
- химическое производство – 5,9% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 3,6% (увеличилась интенсивность выпуска 18 из 24 видов продукции, более всего – калийных, азотных и фосфатных удобрений, синтетических каучуков);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 5,1% общего прироста в результате возрастания интенсивности на 4,3% (увеличилась интенсивность выпуска 16 из 19 видов продукции, прежде всего – сборных железобетонных конструкций и изделий, бутылок);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 4,3% общего прироста из-за возрастания интенсивности на 1,1% (увеличилась интенсивность изготовления 29 из 40 видов продукции, в первую очередь – пива и безалкогольных напитков);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 2,8% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности добычи на 0,4%;
- добыча угля – 2,5% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 4,5% (здесь имело место возрастание интенсивности выпуска угольного концентрата и добычи каменного угля);
- текстильное и швейное производство – 2,2% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 4,8% (возросла интенсивность выпуска 16 из 25 видов продукции, в основном – ковров и ковровых изделий, хлопчатобумажных и льняных тканей);
- производство железнодорожного подвижного состава – 1,5% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 5,2% (из 6 видов продукции интенсивность выпуска возросла у 4, более всего – у магистральных грузовых вагонов);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 1,4% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 1,4% (возросла интенсивность изготовления 6 из 12 видов продукции, в первую очередь – ящиков из картона, бумаги и товарной целлюлозы);

- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 1,1% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 0,8% (увеличилась интенсивность добычи природного газа и газового конденсата);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 1% общего прироста благодаря увеличению интенсивности на 2,2% (возросла интенсивность выпуска 5 из 8 видов продукции, в первую очередь – пиломатериалов и клееной фанеры);
- производство кокса и нефтепродуктов – 0,7% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 0,5% (увеличилась интенсивность выпуска 4 из 7 видов продукции, более всего – кокса и топочного мазута);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 0,6% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 1,5% (возросла интенсивность выпуска 9 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – формовых резинотехнических изделий и конвейерных резинотканевых лент).

У 5 следующих видов экономической деятельности интенсивность уменьшилась (в порядке убывания их вклада в валовое снижение интенсивности рассматриваемых видов деятельности):

- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 80,5% общего сокращения за счет уменьшения интенсивности на 5% (снизилась интенсивность выпуска 8 из 33 видов продукции, главным образом – легких металлических конструкций, рафинированной меди);
- производство машин и оборудования – 12,4% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 1,3% (уменьшилась интенсивность выпуска 11 из 28 видов продукции, в первую очередь – паровых турбин и газотурбинных установок);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 5,3% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 3,7% (снизилась интенсивность изготовления 4 из 6 видов продукции, наиболее ощутимо – шкафов, рулонного линолеума на тканевой подоснове);
- производство мотоциклов и велосипедов – 1,5% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 31,5% (уменьшилась интенсивность изготовления велосипедов за исключением детских);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,3% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 1% (снизилась интенсивность изготовления 2 из 5 видов продукции, главным образом – хромовых кожтоваров).

Из 273 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность производства в ноябре 2009 года возросла относительно предыдущего месяца у 194, снизилась – у 79 (в октябре было, соответственно, 178 и 95).

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 стала вновь возрастать в период с июня по октябрь.

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 уменьшалось ускоряющимися темпами, приближаясь к минимальной за весь период наблюдения величине августа 1998 года. В сентябре-ноябре в результате компенсационного подъема наиболее пострадавших от кризиса видов экономической деятельности машиностроительной специализации индикатор «качества» структуры промышленного производства увеличивался (см. соответствующие графики).

Изменение индексов интенсивности за период с начала текущего года (ноябрь 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. В текущем году ноябрь располагается на восходящей ветви траектории движения индекса, что обуславливает прирост интенсивности для большинства показателей по сравнению с началом года.

В ноябре 2009 года относительно декабря предыдущего года интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 8,1% при том, что интенсивность обрабатывающих производств возросла на 11%, добычи полезных ископаемых – на 5,8% (в том числе топливно-энергетических – на 5,4%), тогда как интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды снизилась на 0,6%. Интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 4,1%, а интенсивность рыболовства увеличилась на 5,3% (таблица 3).

Из 21 рассматриваемого вида экономической деятельности промышленного характера в октябре относительно начала текущего года интенсивность производства увеличилась у 15:

- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – на 80,3%,
- химическое производство – на 32,9%,
- производство резиновых и пластмассовых изделий – на 23%,
- добыча угля – на 18,4%,
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – на 14,3%,
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – на 11,7%,
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – на 11,6%,
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – на 9,4%,
- обработка древесины и производство изделий из дерева – на 4,9%,
- текстильное и швейное производство – на 4,3%,
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – на 3,7%,
- добыча нефти и нефтяного (попутного) газа – на 3,3%,
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – на 2,5%,
- производство машин и оборудования – на 2,5%,
- производство кокса и нефтепродуктов – на 1,3%.

У 6 видов экономической деятельности интенсивность в рассматриваемом периоде снизилась:

- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – на 0,6%,
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – на 2%,
- производство железнодорожного подвижного состава – на 10,2%,
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – на 16,6%,
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – на 19,7%,
- производство мотоциклов и велосипедов – на 21,3%.

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

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

В ноябре 2009 года интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась относительно июня 2008 года на 8,7%, причем в наибольшей мере сократилась интенсивность обрабатывающих производств (на 13,1%), а интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшилась на 4,8%, тогда как интенсивность добычи полезных ископаемых выросла на 1,2% (в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых она увеличилась на 3,1%). Интенсивность рыболовства увеличилась на 18%, а интенсивность лесозаготовок снизилась на 22,8%.

Из 21 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности интенсивность за рассматриваемый период увеличилась у 5 (см. таблицы 6,10,11):

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 74,2% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 3,6% (здесь увеличилась интенсивность добычи обоих видов продукции);
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 14% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 2,9% (возросла интенсивность изготовления 3 из 17 видов продукции, в первую очередь – силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше);
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 4,1% общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 1% (из 4 видов продукции возросла интенсивность выпуска углеводородных сжиженных газов и газового конденсата);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 4% общего прироста за счет увеличения интенсивности на 0,3% (возросла интенсивность выпуска 15 из 40 видов продукции, более всего – растительных масел, мяса и субпродуктов 1 категории, цельномолочной продукции, комбикормов);
- добыча угля – 3,7% общего прироста за счет возрастания интенсивности на 2,2% (из 3 видов продукции увеличилась интенсивность добычи каменного угля и выпуска угольного концентрата).

У следующих 16 видов экономической деятельности интенсивность производства уменьшилась (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства в целом):

- производство машин и оборудования – 27,9% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 35,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 27 из 28 видов продукции, преимущественно – тракторов, кранов на автомобильном ходу, бытовых холодильников, бульдозеров, паровых турбин);
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 21,1% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 53,9% (снизилась интенсивность выпуска всех 6 видов продукции, в наибольшей степени – легковых и грузовых автомобилей);
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 11,1% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 8,4% (снизилась интенсивность выпуска 24 из 33 видов продукции, наиболее заметно – первичного алюминия, сортового проката черных металлов, медного проката);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 8,4% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 22,3% (снизилась интенсивность выпуска 14 из 19 видов продукции, в основном – сборных железобетонных конструкций и изделий, строительного кирпича, бутылок);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 8,3% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 4,8% (при уменьшении выработки как электроэнергии, так и теплоэнергии);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 5,9% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 13,1% (уменьшилась интенсивность добычи 3 из 11 видов продукции, более всего – нерудных строительных материалов);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 4,1% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 12,4% (уменьшилась интенсивность изготовления 7 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – полиграфической продукции, товарной целлюлозы, картона);
- производство железнодорожного подвижного состава – 3,1% общего сокращения вследствие уменьшения интенсивности на 32,6% (снизилась интенсивность выпуска всех 6 видов продукции, главным образом – грузовых и пассажирских магистральных вагонов);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 2,9% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 24,1% (снизилась интенсивность выпуска 5 из 6 видов продукции, преимущественно – шкафов, столов, рулонного линолеума на тканевой подоснове);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 2,2% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 14,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 7 из 8 видов продукции, наиболее заметно – пиломатериалов, дверных блоков);
- текстильное и швейное производство – 1,9% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 12,4% (уменьшилась интенсивность изготовления 19 из 25 видов продукции, в основном – хлопчатобумажных тканей и пряжи);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 1,5% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 11,6% (уменьшилась интенсивность изготовления 8 из 12 видов продукции, в наибольшей степени – шин для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов, формовых резинотехнических изделий, шин для легковых автомобилей, поливинилхлоридных пластикатов);
- химическое производство – 0,8% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 1,5% (снизилась интенсивность выпуска 14 из 24 видов продукции, в решающей степени – лакокрасочных материалов, калийных удобрений и метанола);

- производство кокса и нефтепродуктов – 0,3% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 0,7% (снизилась интенсивность изготовления 4 из 7 видов продукции, в решающей степени – дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,3% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 75,8% (из 3 видов продукции уменьшилась интенсивность изготовления велосипедов за исключением детских и мотоциклов);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,1% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 5,2% (снизилась интенсивность выпуска 3 из 5 видов продукции, наиболее ощутимо – хромовых кожтоваров).

Из 273 видов продукции по сравнению с июнем 2008 года в ноябре 2009 года интенсивность выпуска возросла у 80, а снизилась – у 193 (в октябре было, соответственно, 55 и 218, в сентябре – 57 и 216).

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

В перечне продуктов, интенсивность выпуска которых с июня 2008 года по ноябрь 2009 года уменьшилась более чем на 40 % (таблица 15) преобладают изделия таких видов деятельности как производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (4 вида продукции или 67% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производство мотоциклов и велосипедов (соответственно, 2 или 67%), производство машин и оборудования (14 или 50%).

Для следующих видов продукции интенсивность производства в ноябре уменьшилась по сравнению с июнем прошлого года в 3 раза и более (необходимо иметь в виду, что сезонно и календарно скорректированные показатели могут в случае нулевых показателей исходного ряда принимать отрицательные значения):

- станки металлорежущие (-66,8),
- краны на автомобильном ходу (-66,9%),
- электропылесосы (-70,3%),
- бытовые часы (-70,6%),
- штапельная пряжа (-74,2%),
- велосипеды кроме детских (-77,1%),
- буровые установки для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения (-78,1%),
- бульдозеры (-85,4%),
- котлы паровые производительностью свыше 10 т пара в час (-107,4%),
- турбины паровые (-114,3%).

Производство легковых автомобилей отстает от докризисного уровня на 55%.

Вместе с тем, как было отмечено выше, несмотря на кризис, у 80 видов продукции интенсивность производства за период с июня 2008 года по ноябрь 2009 года выросла (таблица 17). В предыдущем месяце таких позиций было 55.

Интенсивность выпуска 5 видов продукции за рассматриваемый период выросла более чем в полтора раза:

- нетканых материалов типа тканей – в 2,4 раза,
- бытового печного топлива – на 91,8%,

- углеводородных сжиженных газов – на 73,5%,
- пищевых концентратов – на 68,1%,
- силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше – на 66,7%.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

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

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (16 месяцев),
- химическое производство (10 месяцев),
- производство резиновых и пластмассовых изделий (10 месяцев),
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (10 месяцев),
- обработка древесины и производство изделий из дерева (9 месяцев),
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность (9 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования (7 месяцев),
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов (6 месяцев).

В ноябре прервался цикл непрерывного роста интенсивности производства кожи, изделий из кожи и производства обуви (после 9 месяцев систематического увеличения), металлургического производства и производства готовых металлических изделий (после 7 месяцев систематического увеличения), производства машин и оборудования (после 4 месяцев систематического увеличения), производства мотоциклов и велосипедов (после 5 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 ноябре 2009 года превышение числа непрерывно растущих производств над числом непрерывно снижающихся составило в целом по промышленным видам экономической деятельности 112 позиций или 41% от их общего числа. Это соотношение является наилучшим за период после начала текущего кризиса.

В ноябре 2009 года наибольшие положительные 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 полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (+73),
- производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (+71),
- добычи угля (+67),
- производства автомобилей, прицепов и полуприцепов (+67),
- металлургического производства и производства готовых металлических изделий (+64).

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 ноябрь 2009 года включительно) характерен для добычи газа нефтяных месторождений, выпуска ванн и зубной пасты. В течение 11 последних месяцев увеличивается интенсивность добычи железной руды и железорудных окатышей, производства нетканых материалов типа тканей, серной кислоты, чугуна и доменных ферросплавов, стали, сортового и листового проката черных металлов, в течение 10 последних месяцев – мясных полуфабрикатов, пищевых концентратов, клееной фанеры, бумаги, кокса, калийных удобрений, синтетических каучуков, технического углерода, химических волокон и нитей, резиновых рукавов, конвейерных резиноканевых лент, поливинилхлоридных пластиков, листа и жести с покрытиями, строительных конструкций и изделий из алюминия и алюминиевых сплавов, однофазных электрических счетчиков.

В таблице 16 сгруппированы виды продукции с длительным хроническим сокращением интенсивности производства, продолжающимся более 7 последних месяцев подряд. От 12 месяцев и более такого рода спад продолжается в изготовлении хлеба и хлебобулочных изделий, шерстяных тканей, оконных деревянных блоков, специальной нефтеаппаратуры.

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

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 273 видов продукции (январь 1995 года – ноябрь 2009 года) увеличился на 43,1%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 51,1% (в том числе топливно-энергетических – на 52,8%), интенсивность обрабатывающих производств – на 50,1%, интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 5%. С января 1995 года по ноябрь 2009 года интенсивность лесозаготовок уменьшилась на 27,7%, а интенсивность рыболовства – на 11% (таблица 3).

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

Снизилась интенсивность производства у 5 видов экономической деятельности. Свыше 95% общего сокращения пришлось на производство машин и оборудования, производство автомобилей, прицепов и полуприцепов, текстильное и швейное производство.

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.