

Ежемесячный доклад

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ

ИНТЕНСИВНОСТИ

ПРОМЫШЛЕННОГО

ПРОИЗВОДСТВА

ФЕВРАЛЬ

2010 г.

(ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА)

ЯНВАРЬ 1995 – ФЕВРАЛЬ 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 феврале 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.

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 и февраль 2009 года, декабрь 2009 года, январь и февраль 2010 года. По сообщению Росстата пересчет ретроспективных рядов в структуре ОКПД будет осуществлен во втором квартале 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. Переход на новый базовый год при расчетах индексов интенсивности промышленного производства станет возможным только после ретроспективного пересчета динамических рядов производства значительного числа видов продукции в структуре ОКПД.

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) – 142 наименования;
- 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 – 101 наименование;
- 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.

Особенности динамики интенсивности промышленного производства в 2009 году и в начале 2008 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 обозначилась тенденция ее постепенного увеличения: относительно предыдущего месяца интенсивность возросла в марте на 0,7%, в апреле – на 0,5, в мае – на 0,3%, в июне – на 0,6%, в июле – на 1,1%, в августе – на 1,4%, в сентябре, октябре и ноябре – на 1,5%, в декабре – на 1,2%. В январе 2010 года темп прироста интенсивности промышленного производства замедлился до 0,7%, а в феврале по сравнению с январем она по предварительной оценке уменьшилась до 0,3%. Но эти оценки пока не дают основания для уверенного вывода о начале тенденции к очередному спаду.

Следует отметить, что улучшению динамики интенсивности промышленного производства в целом с марта 2009 года по февраль 2009 года способствовало главным образом оживление спроса внешнего рынка на продукцию отечественных топливно-сырьевых секторов экономики, а также компенсационное возрастание изготовления транспортных средств, электротехнической и электронной техники, производство которых в наибольшей мере пострадало от кризиса.

Однако 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 автомобилей, прицепов и полуприцепов (снижение в феврале 2010 года относительно июня 2008 года на 49%), производству машин и оборудования (на 34%), производству прочих неметаллических минеральных продуктов (на 30%) и добыче полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (на 24%): в двух последних случаях сказывается глубокий спад производства строительных материалов. Индекс интенсивности промышленного производства в целом за указанный период уменьшился на 8,4%.

К февралю 2010 года превышен предкризисный уровень (т.е. уровень июня 2008 года) интенсивности выпуска продукции в: добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды; производстве кокса и нефтепродуктов; производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования; добыче угля;

производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви; производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака.

Ухудшению динамики интенсивности промышленного производства в январе и феврале 2010 года способствовали:

- снижение спроса внешнего рынка на продукцию металлургии, химии, целлюлозно-бумажного производства;
- сокращение выпуска строительных материалов и продукции машиностроения (за исключением транспортных средств).

Изменение индексов интенсивности в феврале по сравнению с предыдущим месяцем

Снижение индекса интенсивности промышленного производства в целом на 0,3% произошло за счет ее уменьшения в добыче полезных ископаемых на 0,04% (несмотря на ее рост в топливно-энергетических – на 0,4%) и обрабатывающих производствах – на 0,6%, тогда как в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды индекс увеличился на 0,8% (см. таблицу 1).

Из числа видов экономической деятельности, ранее (в классификаторе ОКОНХ) относившихся к промышленному производству, возросла интенсивность лесозаготовок на 7,6% и интенсивность рыболовства на 13,8%.

В феврале интенсивность увеличилась у следующих 13 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 автомобилей, прицепов и полуприцепов – 25,3% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 5,8% (из 8 видов продукции интенсивность изготовления увеличилась у 3, более всего – легковых автомобилей);
- производство железнодорожного подвижного состава – 18,5% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 17,3% (из 7 видов продукции интенсивность выпуска увеличилась у 7, более всего – пассажирских и грузовых магистральных вагонов);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 15,4% общего прироста в результате увеличения интенсивности на 0,8% (здесь возросла интенсивность выработки как электро-, так и теплоэнергии);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 8,9% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 0,4% только за счет добычи нефти;
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 8,2% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 6,2% (выросла интенсивность изготовления 7 из 8 видов продукции, наиболее ощутимо – шкафов, рулонного линолеума на тканевой подоснове);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 7,6% общего увеличения из-за возрастания интенсивности на 0,5 % (выросла интенсивность изготовления 24 из 40 видов продукции, в первую очередь – сахара-песка, колбасных изделий, виноградных вин);
- производство кокса и нефтепродуктов – 4,7% общего прироста вследствие возрастания интенсивности на 0,9% (увеличилась интенсивность выпуска 5 из 9 видов продукции, более всего – дизельного топлива и сухого газа);
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 4,4% общего прироста по причине

возрастания интенсивности на 0,9% (увеличилась интенсивность выпуска всех 2 составляющих видов продукции, прежде всего – добычи природного газа);

- обработка древесины и производство изделий из дерева – 2,8% общего прироста за счет увеличения интенсивности на 1,7% (возросла интенсивность выпуска 7 из 8 видов продукции, в решающей степени – пиломатериалов);
- текстильное и швейное производство – 2,0% общего прироста из-за возрастания интенсивности на 1,2% (увеличилась интенсивность выпуска 15 из 23 видов продукции, в основном – верхнего трикотажа, постельного белья, костюмов хлопчатобумажной пряжи);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,9% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 3,0% (возросла интенсивность изготовления 2 из 4 видов продукции, главным образом – хромовых кожтоваров);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,7% общего прироста по причине возрастания интенсивности на 16,4% (увеличилась интенсивность изготовления 1 из двух видов продукции, прежде всего – велосипедов);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 0,5% общего прироста из-за увеличения интенсивности на 0,4% (возросла интенсивность выпуска 6 из 11 видов продукции, наиболее ощутимо – изделий из пластмасс).

У 8 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 – 75,3% общего сокращения за счет уменьшения интенсивности на 5,4% (снизилась интенсивность выпуска 7 из 33 видов продукции, главным образом – легких металлических конструкций);
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 21% общего снижения благодаря увеличению интенсивности на 8,5% (возросла интенсивность выпуска 10 из 17 видов продукции, в решающей степени – телевизоров цветного изображения);
- производство машин и оборудования – 9,4% общего падения вследствие уменьшения интенсивности на 2,5 % (снизилась интенсивность выпуска 18 из 28 видов продукции, в первую очередь – кранов на автомобильном ходу, промышленной трубопроводной арматуры, бульдозеров и экскаваторов);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 15,7% общего сокращения в результате падения интенсивности на 4,6% (снизилась интенсивность добычи 8 из 10 видов продукции, прежде всего – нерудных строительных материалов, железной руды и окатышей железорудных);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 5,0% общего снижения в результате сокращения интенсивности на 1,8% (уменьшилась интенсивность выпуска 9 из 18 видов продукции, прежде всего – цемента);
- химическое производство – 2,3% общего падения по причине сокращения интенсивности на 2,3% (снизилась интенсивность выпуска 8 из 17 видов продукции, более всего – лакокрасочных материалов, фосфатных удобрений);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 0,6% общего сокращения из-за падения интенсивности на 0,3% (снизилась интенсивность изготовления 7 из 12 видов продукции, в первую очередь – бумаги);
- добыча угля – 0,3% общего снижения вследствие уменьшения интенсивности на 0,2% (снизилась интенсивность выпуска 1 из 3 составляющих, более всего – угольного концентрата).

Из 243 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность производства в феврале 2010 года возросла относительно предыдущего месяца у 128, снизилась – у 114 (у синтетических каучуков интенсивность не изменилась).

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

Стабилизация и некоторый рост динамики интенсивности промышленного производства в марте – феврале 2010 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 феврале 2010 года интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась относительно июня 2008 года на 8,5%, причем больше всего сократилась интенсивность обрабатывающих производств (на 14,0%), в то же время в добыче полезных ископаемых она снизилась на 0,3% (несмотря на ее рост в топливно-энергетических – на 3,5%), тогда как интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды увеличилась на 3,1%. Интенсивность рыболовства увеличилась на 38,3%, а интенсивность лесозаготовок снизилась на 11,4%.

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

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – 51,3% общего прироста благодаря возрастанию интенсивности на 4,2% (здесь увеличилась интенсивность добычи обоих видов продукции);
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 30,0% общего прироста в результате возрастания интенсивности на 3,1% (в основном – за счет увеличения интенсивности выработки теплоэнергии);
- производство кокса и нефтепродуктов – 10,6% общего увеличения в результате возрастания интенсивности на 4,0% (выросла интенсивность изготовления 6 из 9 видов продукции, в решающей степени – углеводородных сжиженных газов);
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 5,2 % общего прироста вследствие увеличения интенсивности на 1,8% (возросла интенсивность изготовления 2 из 12 видов продукции, в наибольшей степени – силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше, телевизоров цветного изображения);
- добыча угля – 1,6% общего прироста за счет возрастания интенсивности на 1,6% (из 3 видов продукции увеличилась интенсивность добычи каменного и бурого угля);
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – 0,9% общего прироста по причине увеличения интенсивности на 6,6% (возросла интенсивность выпуска 2 из 4 видов продукции, наиболее ощутимо – кожаной и резиновой обуви);
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 0,4% общего увеличения из-за возрастания интенсивности на 0,05% (выросла интенсивность производства 18 из 37 видов продукции, более всего – мяса птицы, масел растительных, цельномолочной продукции, мяса скота (включая субпродукты I категории)).

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 – 26,2% общего сокращения из-за снижения интенсивности на 34,4% (уменьшилась интенсивность изготовления 18 из 20 видов продукции, преимущественно – бытовых холодильников и морозильников, гидравлических турбин, газотурбинных установок, тракторов);
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий – 18,8% общего сокращения в результате уменьшения интенсивности на 14,6% (снизилась интенсивность выпуска 18 из 27 видов продукции, наиболее заметно – сортового проката (включая прочие виды проката) и стали);
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов – 18,5% общего сокращения по причине уменьшения интенсивности на 48,8% (снизилась интенсивность выпуска всех 8 видов продукции, в наибольшей степени – легковых автомобилей);
- добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических – 12,6% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 28,8% (уменьшилась интенсивность добычи 4 из 10 видов продукции, в подавляющей степени – нерудных строительных материалов);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов – 11,1% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 30,2% (снизилась интенсивность выпуска 15 из 18 видов продукции, в основном – сборных железобетонных конструкций и изделий, цемента);
- целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность – 3,2% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 9,9% (уменьшилась интенсивность изготовления 7 из 12 видов продукции, наиболее ощутимо – книг и брошюр, газет, товарной целлюлозы);
- обработка древесины и производство изделий из дерева – 2,2% общего сокращения в результате снижения интенсивности на 15,0% (уменьшилась интенсивность изготовления 7 из 8 видов продукции, наиболее заметно – пиломатериалов, дверных блоков и древесностружечных плит);
- химическое производство – 2,0% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 3,9% (снизилась интенсивность выпуска 13 из 18 видов продукции, в решающей степени – лакокрасочных материалов и фосфатных удобрений);
- производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки – 1,4% общего сокращения из-за уменьшения интенсивности на 12,5% (снизилась интенсивность выпуска 7 из 8 видов продукции, преимущественно – столов и шкафов);
- текстильное и швейное производство – 1,4% общего сокращения за счет снижения интенсивности на 9,3% (уменьшилась интенсивность изготовления 17 из 23 видов продукции, в основном – хлопчатобумажных тканей и пряжи);
- производство железнодорожного подвижного состава – 1,2% общего сокращения вследствие уменьшения интенсивности на 13,2% (снизилась интенсивность выпуска 6 из 7 видов продукции, главным образом – пассажирских магистральных вагонов);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 0,9% общего сокращения по причине снижения интенсивности на 7,2% (уменьшилась интенсивность изготовления 9 из 11 видов продукции, в наибольшей степени – пленок полимерных и поливинилхлоридных пластикатов, шин для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов);
- производство мотоциклов и велосипедов – 0,3% общего сокращения вследствие снижения интенсивности на 77,0% (уменьшилась интенсивность изготовления всех 2 видов продукции, главным образом – велосипедов);

- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования – 0,2% общего падения вследствие снижения интенсивности на 0,5% (из 2 видов продукции более всего уменьшилась интенсивность добычи природного газа).

Из 243 видов продукции по сравнению с июнем 2008 года в феврале 2010 года интенсивность выпуска возросла у 78, а снизилась – у 165.

Резкое обострение кризиса в сентябре – декабре 2008 года и январе 2009 года, несмотря на остановку спада и рост с марта по январь 2010 года, привело к формированию значительного числа видов продукции с обвальными темпами снижения интенсивности.

В перечне продуктов, интенсивность выпуска которых с июня 2008 года по февраль 2010 года уменьшилась более чем на 40% (таблица 15), преобладают изделия таких видов деятельности как производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (7 видов продукции или 88% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производство машин и оборудования (соответственно, 10 или 50%).

Для следующих видов продукции интенсивность производства в феврале 2010 года уменьшилась по сравнению с июнем 2008 года в 3 раза и более:

- автомобили-фургоны и автопоезда (-69,2%),
- мотоциклы (-70,6%),
- прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям (-70,8%),
- контрольно-кассовые машины (-73,7%),
- тракторы (-74,3%),
- велосипеды (-77,1%),
- гидравлические турбины (-80,1%),
- бульдозеры (-83%).

Производство легковых автомобилей отстает от докризисного уровня на 42%.

Вместе с тем, как было отмечено выше, несмотря на кризис у 78 видов продукции интенсивность производства за период с июня 2008 года по февраль 2010 года выросла (таблица 16).

Интенсивность выпуска 8 видов продукции за рассматриваемый период выросла более чем в полтора раза:

- нетканых материалов типа тканей – в 2,7 раза,
- углеводородных сжиженных газов – в 2,2 раза,
- строительного стекла – на 65%,
- бытового печного топлива – на 59,3%,
- мороженой рыбы – на 58,6%,
- натурального кофе – на 56,1%,
- силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше – на 53,2%,
- общих тетрадей – на 51,5%.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

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

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (19 месяцев),
- производство кожи, изделий из кожи и обуви (13 месяцев),
- обработка древесины и производство изделий из дерева (12 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата; сжижение и регазификация природного газа для транспортирования (9 месяцев),
- текстильное и швейное производство (8 месяцев),
- производство железнодорожного подвижного состава (8 месяцев),
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (6 месяцев),
- производство резиновых и пластмассовых изделий (6 месяцев),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (6 месяцев).

В феврале прервался цикл непрерывного роста интенсивности добычи угля (после 11 месяцев систематического увеличения), целлюлозно-бумажного производства; издательской и полиграфической деятельности (после 11 месяцев систематического увеличения), химического производства (после 13 месяцев непрерывного роста), производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (после 8 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 феврале 2010 года превышение числа непрерывно растущих производств над числом непрерывно снижающихся составило в целом по промышленным видам экономической деятельности 47 позиций или 19% от их общего числа.

В феврале 2010 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 (+100),
- производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды (+100),
- добычи угля (+67),
- производства мебели и прочей продукции (+63).

Отрицательные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно снижающихся производств имели место в феврале для производства автомобилей, прицепов и полуприцепов (-13), производства машин и оборудования (-15), производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования (-17), добычи полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (-20).

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 февраль 2010 года включительно) характерен для добычи каменного угля,

добычи газа нефтяных месторождений, производства мяса скота и мяса птицы, комбикормов, клееной фанеры, углеводородных сжиженных газов, калийных удобрений, технического углерода, гнутых стальных профилей, насосов, торгового холодильного оборудования. В течение 11 последних месяцев увеличивается интенсивность выпуска изоизделий, сортового холодноотянутого проката (включая подшипниковый); в течение 10 последних месяцев – колбасных изделий, фенола, феррохрома.

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

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 243 видов продукции (январь 1995 года – февраль 2010 года) увеличился на 31%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 47,9% (в том числе топливно-энергетических – на 52,3%), интенсивность обрабатывающих производств – на 28,1%, интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 15,7% (таблица 3).

За этот период из 21 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности интенсивность возросла у 15 (см. таблицы 3 и 7). Свыше 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 6 видов экономической деятельности. Около двух третей общего сокращения пришлось на производство машин и оборудования, производство автомобилей, прицепов и полуприцепов.

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.