

Н. В. Лацкевич (latsk@rambler.ru),
канд. экон. наук, доцент,
зав. кафедрой сферы услуг и статистики

А. З. Коробкин (kafedra126@mail.ru),
канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой
экономических и правовых дисциплин

Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь

С. М. Анохов,
первый заместитель начальника
Главное статистическое управление
Гомельской области
г. Гомель, Республика Беларусь

О РАСЧЕТЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ИНДЕКСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В статье описана методика расчета объема промышленного производства и индексов промышленного производства по республике, регионам, видам экономической деятельности и отдельным органам государственного управления, используемая Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь.

In this article we described a method of calculation of industrial production and indices of industrial production all over our Republic, regions, and kinds of economic activity and different bodies of government. This method is used by National statistical committee of the Republic of Belarus.

Социально-экономические преобразования, происходящие в стране, обуславливают дальнейшее развитие статистической науки и практики. Актуальной задачей белорусской государственной статистики является предоставление общественности адекватной и достоверной информации о развитии промышленного производства в стране, потому что промышленность Республики Беларусь создает до 50% валового внутреннего продукта государства. Цель статьи – описание и оценка методики расчета объема промышленного производства и индексов промышленного производства по республике, регионам, видам экономической деятельности и отдельным органам государственного управления, используемой Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь.

Расчет общего объема промышленного производства и индексов промышленного производства осуществляется Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь по республике, регионам, видам экономической деятельности и отдельным органам государственного управления ежемесячно (предварительные данные) и ежегодно (окончательные данные) в соответствии с международными рекомендациями по статистике промышленности (разработанными статистическим отделом ООН) в целях определения основных методологических подходов к расчету органами государственной статистики общего объема промышленного производства и индексов промышленного производства по совокупности первичных статистических данных всех юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и домашних хозяйств, осуществляющих виды экономической деятельности, классифицируемые по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности» (ОКЭД).

Индекс промышленного производства является макроэкономическим показателем и рассчитывается согласно национальной методике на уровне республики, областей, г. Минска, республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь. На уровне отдельных предприятий данный показатель не рассчитывается.

Годовой расчет (окончательные данные) общего объема промышленного производства по укрупненным группировкам ОКЭД и в целом по промышленному производству производится путем поэтапного суммирования общих объемов производства по соответствующим видам экономической деятельности ОКЭД.

Расчет индексов промышленного производства осуществляется на основании первичных статистических данных о динамике объемов производства товаров-представителей (в натуральном и (или) стоимостном выражении), определенных для каждого вида экономической деятельности ОКЭД согласно номенклатуре товаров-представителей, используемой при расчете индекса

промышленного производства по Республике Беларусь, административно-территориальным единицам, республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, и ежегодно утверждаемой Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь.

Номенклатура содержит порядка 800 номенклатурных позиций и охватывает 90% общего объема промышленного производства.

Оценки общего объема промышленного производства, индексов промышленного производства и объема производства продукции в натуральном выражении осуществляются ежемесячно, а также два раза в году, который следует за отчетным.

Основным требованием, предъявляемым к качеству рассчитанного индекса, является фиксированная база расчета. По международным стандартам смена базисного года и пересмотр набора товаров-представителей осуществляются не реже чем раз в пять лет. Национальный статистический комитет Республики Беларусь ежегодно меняет базисный год и пересматривает номенклатуру товаров-представителей, чтобы оперативно реагировать на структурные изменения и включать в расчет новые виды продукции.

Для обеспечения максимально возможного охвата товарами-представителями объемов промышленного производства Национальный статистический комитет Республики Беларусь учел по возможности все релевантные предложения государственных органов и территориальных органов государственной статистики по формированию номенклатуры промышленной продукции и номенклатуры товаров-представителей. По международным стандартам, достаточным для качественного расчета индекса промышленного производства является набор товаров-представителей, охватывающий 75–80% объема промышленного производства, оптимальным – охватывающий 85% объема промышленного производства. В республике охват составляет около 95%, в областях и г. Минске – от 91 до 96%, что превышает международные стандарты.

Недостаток методологии – ее ориентация на международную практику и неадаптированность к белорусским условиям. В отличие от привычного расчета в сопоставимых ценах методология ориентирована на исчисление объемов производства по видам экономической деятельности, а не по отдельным предприятиям. В результате удельный вес учитываемой продукции по предприятиям дифференцируется, и сравнение их деятельности по методологии может быть некорректным. Это ведет к подрыву основ современной белорусской системы государственного регулирования, базирующейся на доведении до предприятий «прогнозных» показателей с последующей оценкой их исполнения.

Применение в Республике Беларусь указанной методологии связано с рядом трудностей.

Во-первых, не учитывается ориентация белорусского экономического механизма на наращивание объемов производства и валового внутреннего продукта в первую очередь за счет стоимостного фактора. Эта методология элиминирует влияние ценового фактора, в результате чего значения показателей роста объемов производства занижаются.

Во-вторых, методология «неправильно» себя проявила в 2012 г., когда организации промышленности под влиянием высоких инфляционных ожиданий существенно повышали цену на производимые товары при недостаточном внимании к наращиванию физических объемов производства. Аналогичные тенденции наблюдались и в январе 2013 г., несмотря на постепенное исчерпание резервов цен за счет инфляции издержек.

В-третьих, имеет значение сложность доведения отдельным предприятиям объемных показателей на основе применения методологии, что тоже ограничивает применение этой методологии в Беларуси.

В связи с этим для решения возникающих проблем возможны два подхода. Один из них – реформирование. Поскольку в белорусскую экономику системно и целенаправленно внедряются принятые в международной практике инструменты, они приходят в противоречие со сложившейся системой управления. Поэтому целесообразно принять меры по модернизации всей системы государственного регулирования на основе использования современных управленческих технологий.

Другой вариант – консервативный. При сохранении нынешней практики государственного регулирования методология не в полной мере будет удовлетворять требованиям применяемой системы управления, и наряду с ней возникнет необходимость использования методики сопоставления цен.

Индекс промышленного производства является макроэкономическим показателем. На уровне отдельных предприятий данный показатель не рассчитывается.

Применяемая в Республике Беларусь методология его расчета полностью соответствует мировой практике и обеспечивает международное сопоставление данных.