Устинова Наталия Евгеньевна - начальник Управления статистики затрат и выпуска Росстата

**ТЕЗИСЫ**

**доклада на заседании секции статистики ЦДУ РАН**

**21.02.2019**

**по теме: «Ежегодные таблицы ресурсов и использования как инструмент повышения качества оценок ВВП»**

Таблицы ресурсов и использования (ТРИ) являются основополагающими таблицами системы таблиц «затраты-выпуск», которые являются неотъемлемой частью Системы национальных счетов (СНС).

Таблицы «затраты-выпуск» представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе видов экономической деятельности и продукции. Дополняя полную последовательность счетов, эти таблицы позволяют обеспечить более детальный анализ процесса производства и использования товаров и услуг, а также образования и использования доходов, создающихся в процессе производства.

В соответствии с международными стандартами таблицы «затраты-выпуск» включают в себя три типа таблиц:

* таблицу ресурсов товаров и услуг,
* таблицы использования товаров и услуг;
* симметричную таблицу «затраты-выпуск».

Россия имеет богатый опыт составления таблиц «затраты-выпуск», называемых ранее межотраслевыми балансами. В практике советской статистики они разрабатывались на регулярной основе, при этом один раз в пять лет строились таблицы, основанные на данных специальных обследований затрат на производство (за 1959, 1966, 1972, 1977, 1982 и 1987гг), в интервалах между базовыми годами строились краткие таблицы.

В последующие годы в силу различных причин регулярность составления базовых таблиц была нарушена, и очередные базовые таблицы, впервые основанные на концепциях СНС, были построены за 1995 год.

Начиная с данных за 2011 год, во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009г. № 201-р разработка базовых таблиц «затраты-выпуск» осуществляется на регулярной основе за годы, оканчивающиеся на 1 и 6. В интервалах между базовыми годами осуществляется разработка ежегодных ТРИ.

Разработка таблиц «затраты-выпуск» преследует две основных цели: аналитическую и статистическую.

Аналитическая цель заключается в разработке надежного инструмента анализа и прогнозирования межотраслевых связей и структурных пропорций экономики с целью выработки мер ее государственного регулирования (реализуется на основе симметричной таблицы «затраты-выпуск»)

Основная статистическая цель заключается в достижении количественной и методологической согласованности данных, полученных из различных источников, и повышении качества оценок валового внутреннего продукта (ВВП) на основе балансового метода (реализуется на основе ТРИ).

ВВП является важнейшим показателем Системы национальных счетов. ВВП характеризует конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов, который измеряется стоимостью товаров и услуг, произведенных этими единицами для конечного использования.

ВВП может быть рассчитан тремя методами, соответствующими различным стадиям воспроизводства: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или институциональных секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты.

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

ВВП, полученный методом формирования по источникам доходов, складывается из оплаты труда наемных работников (резидентов и нерезидентов), валовой прибыли всех отраслей или институциональных секторов и чистых налогов на производство и импорт. Этот метод не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

В российской статистике основными методами расчета ВВП являются первые два: производственный метод и метод использования доходов. Как правило, между значениями ВВП, рассчитанными двумя методами, существует разница, измеряемая в процентах и называемая статистическим расхождением.

Существует множество причин несогласованности оценок ВВП разными методами. Основными из них являются недостаточное качество исходных статистических данных, погрешности в методологии и алгоритмах расчета, наличие экономики, ненаблюдаемой прямыми статистическими методами, и др.

При первых этапах оценки ВВП (в январе и марте года t за год t-1) расхождение может быть значительным, поскольку эти оценки базируются на недостаточном количестве информации. Однако по мере расширения получаемой информации на основе анализа и согласования показателей счетов производства, использования дохода и операций с капиталом это расхождение удается минимизировать и довести до 1-2%. Однако во многом из-за высокой степени агрегации показателей СНС и отсутствия их разбивки потоварам эта минимизация осуществляется «вслепую».

Наилучшим методом согласования оценок ВВП, рассчитанного разными методами, является балансовый метод, применяемый в рамках составления ТРИ.