

# Оперативная ежемесячная оценка ВВП России



В январе 2016 года макроэкономическая ситуация характеризовалась продолжением спада экономической активности. ВВП со снятой сезонностью по отношению к предыдущему месяцу снизился на 0,2% против снижения на 0,1% в декабре 2015 года. Годовая динамика ВВП улучшилась в результате низкой базы прошлого года. Спад ВВП в январе к соответствующему периоду прошлого года составил 3,1% против 3,8% в декабре.

По оценке Внешэкономбанка, январезэтого года ВВП с исключением сезонного и календарного факторов по отношению к предыдущему месяцу сократился на 0,2% против 0,1% в декабре 2015 года. Январское снижение во многом обусловлено резким сокращением обрабатывающих производств (-1,5%), строительства (-3,3%) и торговли (-0,6%). Негативное влияние на динамику ВВП частично компенсировали положительные темпы прироста производства и потребления газа и воды (6,3%), а также чистых налогов (0,1%).

Индекс Внешэкономбанка – оценка ВВП, январь 1999 = 100, с исключением сезонных и календарных факторов



Индекс Внешэкономбанка – оценка ВВП, прирост к соответствующему месяцу предыдущего года, %



## Комментарий Андрея Клепача, главного экономиста Внешэкономбанка

«Первый месяц года продолжил негативную тенденцию динамики ВВП, которая сформировалась с октября прошлого года. В январе спад даже несколько усилился, составив 0,2%. Сохраняет высокую волатильность динамика обрабатывающих производств. После благоприятных данных за декабрь, когда общий индекс вырос по отношению к предыдущему месяцу на 0,6%, в январе мы наблюдали спад производства на 1,5%. За этим стоял провал выпуска транспортных средств, строительных материалов, кокса и нефтепродуктов.

Продолжает разочаровывать динамика потребительского спроса. Спад розничных продаж продолжается пять месяцев подряд. Этому пока не может помешать даже некоторое улучшение ситуации на рынке труда. Безработица с очисткой от сезонного эффекта в январе снизилась до 5,4% - это

уровень начала 2015 года. Реальная заработная плата после длительного спада демонстрирует рост второй месяц к ряду - на 0,2% в декабре и на 0,5% в январе.

Росстат перестал публиковать месячные данные по динамике инвестиций в основной капитал. В то же время динамика отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос, показала в январе негативные значения, что косвенно говорит о продолжении инвестиционного спада. Так, в январе сократился выпуск машиностроения, строительных материалов. Существенно скорректировалась вниз динамика строительства. После роста в течение пяти последовательных месяцев с августа по декабрь стройка упала в январе сразу на 3,3%.

Вместе с тем необходимо помнить, что январь с точки зрения производства не является полноценным месяцем. Постоянное

изменение праздничных дней затрудняет оценивать календарный эффект, а непостоянная погода ухудшает оценку сезонного фактора. Так, значимым положительным фактором в январе текущего года стало резкое похолодание, которое обеспечило спрос на производство тепла и электроэнергии. Этот эффект был усилен за счет контраста с необычно теплым декабрем. В результате, в январе производство и распределение электроэнергии, газа и воды добавило в месячную динамику ВВП около 0,2 процентных пункта».

## Пересмотрена оценка динамики ВВП в декабре 2015 года

Данные ФТС России за декабрь 2015 года по экспорту нефти и нефтепродуктам оказались выше, чем их предварительная оценка Внешэкономбанка. В результате, индекс ВВП скорректирован с -4,1% до -3,8% к соответствующему периоду прошлого года. Динамика прироста ВВПк предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов повышена с -0,3% до -0,1%.

### Оценка ВВП России – Индекс Внешэкономбанка

| Период    | Темп прироста                              |   | Объем, млрд. рублей* |
|-----------|--|---|----------------------|
|           | в % к соответств. периоду предыдущего года | в % к предыдущему периоду, очищенный от сезонного фактора |                      |
| 2015      |  |   |                      |
| 1 квартал | -2,2                                       | -2,6  | 16565                |
| 2 квартал | -4,6                                       | -1,4  | 17491                |
| 3 квартал | -4,1                                       | 0,1   | 19305                |
| 4 квартал | -3,6                                       | -0,1  | 20443                |
| январь    | -1,8                                       | -2,6  | 4921                 |
| февраль   | -1,1                                       | 0,0   | 5746                 |
| март      | -3,7                                       | -1,1  | 5897                 |
| апрель    | -4,6                                       | -0,3  | 5810                 |
| май       | -4,9                                       | -0,3  | 5799                 |
| июнь      | -4,4                                       | -0,2  | 5883                 |
| июль      | -4,6                                       | 0,3   | 6269                 |
| август    | -4,3                                       | -0,2  | 6075                 |
| сентябрь  | -3,6                                       | 0,5   | 6961                 |
| октябрь   | -3,8                                       | -0,3  | 6981                 |
| ноябрь    | -3,2                                       | -0,1  | 6770                 |
| декабрь   | -3,8                                       | -0,1  | 6692                 |
| 2016      |  |   |                      |
| январь    | -3,1                                       | -0,2  | 5084                 |

\* Объемы ВВП рассчитаны на основе квартальных данных Росстата, без учета поступившей информации о пересмотре годовых данных за 2011-2014 гг.

## Основные принципы оценки и источники данных

Оценка индекса ежемесячного ВВП Внешэкономбанка является опережающим индикатором квартального ВВП и основывается на производственном методе расчетов с использованием доступных месячных данных. Для агрегации индексов ВВП в качестве весов используются среднегодовые цены предыдущего года.

**Динамика ВВП по отношению к соответствующему месяцу предыдущего года** оценивается с использованием оперативной статистики Росстата об изменении динамики производства товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности. На основании этих данных оцениваются индексы добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности.

Для расчета вклада чистых налогов на продукты и импорт используются данные Росстата о производстве подакцизной продукции, оперативная статистика Минэнерго России об изменении физического объема экспорта нефти и газа, данные ФТС о динамике импорта из стран дальнего зарубежья и экспертные оценки Внешэкономбанка.

**Динамика ВВП по отношению к предыдущему месяцу с устранением сезонного и календарного факторов** оценивается с использованием «косвенного» метода оценки, т.е. ключевые компоненты ВВП сезонно сглаживаются с последующей агрегацией в сводный индекс. В то же время дополнительно осуществляется сезонная корректировка ряда ВВП на основе «прямого» метода (индекс непосредственно корректируется с учётом сезонных изменений).

В случае если результаты сглаживания «прямым» и «косвенным» методом демонстрируют существенные расхождения, то осуществляется «нормализация» ряда посредством распределения разности по скорректированным элементам на основе выбранного критерия распределения.

**Номинальный объем ВВП** оценивается на основе определения сводного индекса-дефлятора (к соответствующему месяцу предыдущего года), агрегирующего дефляторы основных компонентов добавленной стоимости и чистых налогов на продукты и импорт.

Расчеты основаны на данных Росстата об изменении номинальных объемов производства товаров и услуг по чистым базовым видам экономической деятельности и по отгрузке товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых, обрабатывающим производствам, производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

Основные компоненты дефлятора чистых налогов на продукты рассчитываются с использованием динамики потребительских цен, изменения курса рубля, цен на подакцизную продукцию и динамики мировых цен на нефть. Вычисления производятся по алгоритму, примененному к определению индексов физического объема добавленной стоимости основных компонентов ВВП.