

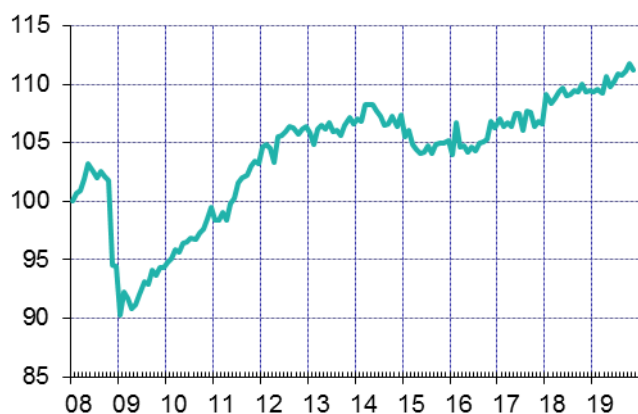
## Оперативная ежемесячная оценка ВВП России - ноябрь 2019

В ноябре, согласно оценке Института Внешэкономбанка, рост ВВП к соответствующему периоду прошлого года замедлился до 1,7% с 2,6% в октябре текущего года. Индекс ВВП по отношению к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов сократился на 0,5% против роста на 0,6% в октябре 2019 года

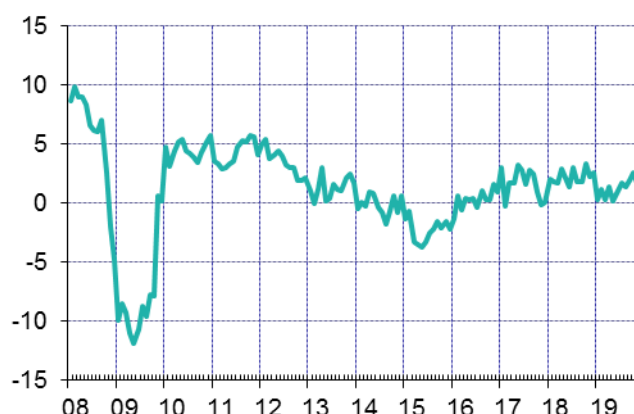
Негативную динамику, очищенную от сезонного и календарного фактора, в ноябре продемонстрировали обрабатывающие производства (-2,2%), оптовая торговля (-0,3%), грузооборот (-1,0%), производство продукции сельского хозяйства (-3,2%), строительство (-0,1%) и чистые налоги (-0,1%). Положительный импульс в динамику ВВП, очищенную от сезонности, внесли добыча полезных ископаемых (0,4%), розничная торговля (0,7%), а также производство и распределение электроэнергии, газа и воды (0,1%). Вклад платных услуг в этом месяце был нейтральным.

В целом за период январь-ноябрь прирост ВВП к соответствующему периоду прошлого года сохранился на уровне 1,3%.

Оценка ВВП, январь 2008 = 100  
с исключением сезонности



Оценка ВВП, прирост к соответствующему  
месяцу предыдущего года, %



### Комментарий Олега Засова, руководителя направления «Макроэкономика» Института ВЭБ.РФ

«После неожиданно сильного роста ВВП в октябре, в ноябре объемы производства почти на такую же величину скорректировались вниз. Годовой рост ВВП замедлился с 2,6% в октябре до 1,7%, в ноябре, вернувшись к показателям третьего квартала. По отношению к октябрю объемы производства снизились на 0,5%.

Основной вклад в разворот динамики внесли сельское хозяйство и обрабатывающие производства. Кроме того, приостановился уверенный рост оптовой торговли.

Сельское хозяйство демонстрировало очень хорошие результаты в предыдущие месяцы, погодные условия позволили практически полностью собрать урожай еще

до ноября и ноябрьский спад ожидаемо, оказался больше, чем обычно в этот месяц.

Обрабатывающая промышленность также последовательно росла на протяжении предыдущих трех месяцев, что противоречило существенному ухудшению результатов опросов менеджеров производств, падению грузооборота транспорта и рецессии в глобальной промышленности. Спад в ноябре сразу на 2,2% полностью нивелировал рост предыдущих месяцев. В условиях сжатия глобальной торговли сократился выпуск у экспортно-ориентированных производств: металлургии, химии, нефтепродуктов и обработки древесины. В ноябре продолжился

*спад производства машиностроительной продукции. Кроме слабого внешнего спроса, судя по всему, перестали расти внутренние инвестиции. При этом укрепление рубля все в большей степени ориентирует инвестиции на закупку машиностроительного импорта, рост которого возобновился в конце года.*

*Потребительский спрос, напротив, продолжает наращивать обороты, несмотря на последовательное замедление роста потребительского кредита и ускорение роста вкладов в банках. Розничные продажи растут уже третий месяц подряд, а спад предоставления платных услуг в ноябре приостановился. В целом улучшаются индексы потребительских настроений, полученные как Левада-Центром, так и Банком России. Судя по*

*всему, за этим стоит продолжающееся восстановление доходов населения.»*

### **Пересмотрена оценка динамики ВВП за октябрь 2019 года**

В связи с пересмотром статистических данных по экспорту товаров топливной группы и обороту оптовой торговли, значение Индекса ВВП за октябрь текущего года повышен на 0,2 п.п. до 2,6%. Оценка ВВП к предыдущему месяцу с исключением сезонности скорректирована в сторону повышения на 0,1 п.пункт.

## Оценка ВВП России – Института ВЭБ.РФ

| Период                          | Темп прироста                                    |   | Объем,<br>млрд. рублей |
|---------------------------------|--|---|------------------------|
|                                 | в % к соответств.<br>периоду предыдущего<br>года | в % к предыдущему<br>периоду, очищенный от<br>сезонного фактора |                        |
| <b>Месячная динамика ВВП</b>    |  |   |                        |
| Май 18                          | 2,2  | 0,1   | 8307                   |
| Июнь 18                         | 1,4  | -1,4  | 8341                   |
| Июль 18                         | 3,0  | 1,6   | 8689                   |
| Август 18                       | 1,8  | -0,2  | 8619                   |
| Сентябрь 18                     | 1,8  | -1,1  | 9819                   |
| Октябрь 18                      | 3,4  | 0,4   | 10088                  |
| Ноябрь 18                       | 2,3  | -0,2  | 9763                   |
| Декабрь 18                      | 2,6  | 2,4   | 9636                   |
| Январь 19                       | 0,2  | -0,1  | 7451                   |
| Февраль 19                      | 1,1  | 0,2   | 8457                   |
| Март 19                         | 0,2  | -0,4  | 8579                   |
| Апрель 19                       | 1,3  | 1,4   | 8722                   |
| Май 19                          | 0,1  | -0,8  | 8713                   |
| Июнь 19                         | 1,0  | 0,4   | 8753                   |
| Июль 19                         | 1,7  | 0,6   | 9031                   |
| Август 19                       | 1,4  | -0,1  | 8873                   |
| Сентябрь 19                     | 1,9  | 0,3   | 10081                  |
| Октябрь 19                      | 2,6  | 0,6   | 10408                  |
| Ноябрь 19                       | 1,7  | -0,5  | 10508                  |
| <b>Квартальная динамика ВВП</b> |  |   |                        |
| 1 квартал 18                    | 1,9  | 2,0   | 22438                  |
| 2 квартал 18                    | 2,2  | 0,6   | 24824                  |
| 3 квартал 18                    | 2,2  | 0,0   | 27127                  |
| 4 квартал 18                    | 2,7  | 0,3   | 29487                  |
| 1 квартал 19                    | 0,5  | -0,2  | 24487                  |
| 2 квартал 19                    | 0,9  | 0,8   | 26188                  |
| 3 квартал 19                    | 1,7  | 0,7   | 27985                  |

### Прирост к предыдущему месяцу, очищенный от сезонного и календарного факторов, %

|                             | дек.<br>18 | январь<br>19 | февр.<br>19 | мар.<br>19 | апр.<br>19 | май<br>19 | июнь<br>19 | июль<br>19 | авг.<br>19 | сен.<br>19 | окт.<br>19 | ноя.<br>19 |
|-----------------------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Промышленность              | -0,1       | 0,1          | 1,1         | -1,0       | 1,2        | -0,7      | 0,4        | -0,4       | 0,6        | 0,0        | 0,1        | -1,0       |
| Добыча полезных ископаемых  | -0,4       | -0,4         | 0,9         | 0,6        | 0,0        | -0,8      | 0,4        | 0,3        | 0,7        | -0,3       | -0,4       | 0,4        |
| Обрабатывающие производства | -0,4       | 0,8          | 1,6         | -2,2       | 1,9        | -1,2      | 0,3        | -0,9       | 0,8        | 0,3        | 1,1        | -2,2       |
| Реальная заработная плата   | -0,3       | 0,4          | -0,2        | 1,0        | 0,7        | 0,2       | 0,5        | 0,6        | 0,1        | 0,3        | 1,2        | -          |
| Оборот розничной торговли   | -0,2       | -0,2         | -0,1        | 0,3        | 0,2        | -0,2      | 0,3        | -0,3       | 0,0        | 0,1        | 0,5        | 0,7        |
| Строительство               | -1,4       | 5,7          | -2,0        | -1,4       | 2,5        | -0,4      | -1,3       | 1,0        | -0,6       | 0,8        | -1,3       | -0,1       |
| Норма безработицы           | 4,8        | 4,7          | 4,6         | 4,7        | 4,6        | 4,5       | 4,6        | 4,6        | 4,5        | 4,7        | 4,6        | 4,6        |

## Основные принципы оценки и источники данных

Оценка индекса ежемесячного ВВП Института ВЭБ.РФ 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 Института ВЭБ.РФ.

**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.