

01.08.2017

## Сезонно скорректированные статистические ряды

Макроэкономическая статистика внутригодовых изменений является важным инструментом анализа эволюции экономических процессов, обоснования экономической политики и разработки прогнозов. Однако, зачастую статистические данные зависят от сезонных колебаний или других эффектов, маскирующих изменения динамического ряда и затрудняющих четкое понимание экономических явлений. По этим причинам, некоторые статистические ряды подлежат сезонной корректировке с целью исключения влияния обычных сезонных колебаний и типичных календарных эффектов.

В интерактивной базе данных представлены результаты сезонной корректировки квартальных статистических рядов основных компонентов текущего счета платежного баланса: торговля товарами и услугами, оплата труда работников, личные трансферты. Сезонной корректировке подверглись также ежемесячные данные о переводах денежных средств из-за границы в пользу физических лиц.

Сезонная корректировка была выполнена с использованием приложения JDEMETRA+, версия 2.2.0, с применением метода X-13 ARIMA.

Основными предметами оценки являются:

- тренд (основная тенденция временного ряда, которая соответствует систематическим и фундаментальным изменениям, присущим определённому показателю в течение длительного периода времени);
- влияние сезонной составляющей (влияние тех событий, которые происходят ежегодно в одно и то же время, в одинаковом масштабе и с одинаковой направленностью);
- календарный эффект (эффект, не имеющий стабильного распределения в течении года, вызванный календарными расхождениями от года к году);
- нерегулярная компонента (демонстрирует те эффекты, которые в отсутствие дополнительной информации считаются непредсказуемыми с точки зрения времени возникновения, области охвата и продолжительности).

Оценка календарного эффекта основана на анализе влияния праздничных нерабочих дней в Республике Молдова [Ст.111 п. (1) Трудового кодекса Республики Молдова].

Предпочтение было отдано автоматическому выбору модели сезонной корректировки, но после анализа тестов нормальности, гетероскедастичности, корреляции и пр., для проблемных рядов модель корректировки выбиралась вручную. В случае выбора модели разложения, использовался мультипликативный метод, т.к. в большинстве экономических рядов отмечается наличие пропорциональности компонентов временного ряда; при этом, в некоторых случаях использовался аддитивный метод.

Отметим, что также преследовалась цель обеспечить соответствие во времени исходных и сезонно скорректированных данных.

Сезонно скорректированные временные ряды будут обновляться по мере регулярного пересмотра исходных данных..

[Основные агрегаты текущего счёта платёжного баланса](#) <sup>[1]</sup>

[Переводы денежных средств из-за границы, осуществлённые в пользу физических лиц через банковскую систему Республики Молдова](#)

Tags

Сезонная корректировка [3]

тренд [4]

сезонные колебания [5]

---

**Source URL:**

<http://bnm.md/en/node/50581>

**Related links:**

[1] <http://bnm.md/bdi/pages/reports/dbp/DBP21.xhtml?id=0&lang=ru> [2]

<http://bnm.md/bdi/pages/reports/dbp/DBP7.xhtml?id=0&lang=ru> [3] <http://bnm.md/en/search?>

[hashtags\[0\]=Сезонная корректировка](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=Сезонная%20корректировка) [4] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=тренд](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=тренд) [5] <http://bnm.md/en/search?>

[hashtags\[0\]=сезонные колебания](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=сезонные%20колебания)