

Декомпозиция темпов роста ВВП России / С. Синельников-Мурылев [и др.]. - М. : Изд-во Ин-та Гайдара, 2015. - 128 с. : ил. - (Научные труды / Ин-т экон. политики им. Е.Т. Гайдара; № 167Р). - 18БК 978-5-93255-414-2.

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| Введение..... | 5 |
| Глава 1. Выделение структурной и конъюнктурной составляющих экономических показателей: | |
| обзор зарубежного опыта..... | 7 |
| 1.1. Разложение ВВП..... | 8 |
| 1.2. Разложение дефицита государственного бюджета..... | 13 |
| 1.3. Разложение уровня безработицы..... | 13 |
| Глава 2. Понятие и методология оценки потенциального ВВП (выпуска) и разрыва в выпуске..... | 15 |
| 2.1. Определение потенциального ВВП и разрыва в выпуске..... | 15 |
| 2.2. Методология анализа величины потенциального ВВП и разрыва в выпуске в различных странах..... | 20 |
| 2.3. Основные эконометрические методы, используемые для оценки потенциального ВВП..... | 34 |
| 2.4. Критерии выбора различных методов оценки потенциального ВВП..... | 45 |
| 2.4.1. Согласованность с экономической и статистической теориями..... | 47 |
| 2.4.2. Точность и стабильность оценок..... | 48 |
| 2.4.3. Прозрачность..... | 49 |
| 2.4.4. Требования к информации..... | 50 |
| 2.4.5. Проблема потери конечных наблюдений выборки (epc!-o{-затp!e)..... | 50 |
| 2.4.6. Сравнение результатов, полученных разными методами оценки потенциального ВВП..... | 51 |
| 2.4.7. Методы, используемые правительствами и другими политиками..... | 52 |
| Глава 3. Методология разложения макроэкономических показателей на структурную, внешнеторговую и конъюнктурную составляющие..... | 56 |
| 3.1. Методика оценки потенциального (структурного) ВВП, используемая ОЭСР..... | 56 |
| 3.2. Методология разложения темпов роста ВВП России на структурную, внешнеторговую и циклическую составляющие..... | 59 |
| Выводы и рекомендации..... | 78 |

| | |
|------------------------|-----------|
| Литература..... | 85 |
| Приложения..... | 95 |
| Приложение 1..... | 95 |
| Приложение 2..... | 108 |
| Приложение 3..... | 111 |
| Приложение 4..... | 114 |