



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

17 сентября 2025 г.

**П Р И К А З**

№ 503

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года»**

В соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиции 2.6.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года».

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата  
от 17.09.2025 № 503

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных  
и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно  
уровня 2011 года»**

**I. Общие положения**

1. Настоящая Методология определяет порядок проведения годовых расчетов показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года» (далее – Методология) по Российской Федерации.

2. Показатель «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года» формируется на годовой основе по Российской Федерации в соответствии с позицией 2.6.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

3. Настоящая Методология подготовлена в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» и поручением Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2013 г. № ИШ-П13-646.

4. Методология предназначена для расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте», используемого для ведения мониторинга исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», а также

показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации», предназначенного для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

5. Группировка высокотехнологичных отраслей разработана на основе группировок отраслей высокого технологического уровня и среднего высокого технологического уровня Евростата в NACE Rev.2, с учетом рекомендаций Евростата и Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и особенностей национальной экономики.

6. Группировка наукоемких отраслей разработана на основе группировки наукоемких отраслей Евростата в NACE Rev.2, с учетом рекомендаций Евростата и ОЭСР и особенностей национальной экономики.

7. Состав высокотехнологичных и наукоемких отраслей представлен в Методике расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 15 декабря 2017 г. № 832.

## **II. Основные понятия и определения**

8. Все понятия и определения, приведенные в Методологии, используются исключительно для настоящей Методологии с целью расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года».

Валовой внутренний продукт (далее – ВВП) характеризует конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов, измеряемый стоимостью товаров и услуг, произведенных этими единицами для конечного использования.

Валовой внутренний продукт измеряет общую величину валовой добавленной стоимости всех институциональных единиц, являющихся резидентами страны.

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 представляет собой сумму валовой добавленной стоимости всех резидентов-производителей в основных ценах плюс налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты.

В настоящей Методологии используется показатель ВВП, рассчитанный производственным методом, в основных текущих ценах (без учета чистых налогов на продукты).

Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов национальной экономики в отчетном периоде.

Промежуточное потребление включает стоимость товаров и услуг, потребленных в качестве затрат в процессе производства, за исключением основных фондов, потребление которых отражается как потребление основного капитала.

Валовая добавленная стоимость является разницей между стоимостью выпуска и промежуточного потребления. Термин «валовая» указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Высокотехнологичные и наукоемкие отрасли. Критерием отнесения к высокотехнологичным отраслям является высокий уровень технологического развития, определяемый по отношению затрат на НИОКР к валовой добавленной стоимости. Критерием отнесения отрасли к числу наукоемких служит доля лиц с высоким уровнем профессионального образования в численности работников.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/htec\\_esms.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/htec_esms.htm)

### III. Источники информации

9. Источниками информации для расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года» являются официальные оценки ВВП, формируемые в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР.

### IV. Алгоритм расчета

10. Расчет доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте относительно уровня 2011 года ( $S_{\frac{t}{2011}}$ ) осуществляется по формуле

$$S_{\frac{t}{2011}} = \frac{S_t}{S_{2011}} \times 100\%,$$

где

$S_t$  – доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте за отчетный год  $t$ , %;<sup>1</sup>

$S_{2011}$  – доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте за 2011 год, %.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 15 декабря 2017 г. № 832.