



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

28 июня 2024 г.

№ 262

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии
расчета показателей статистики науки и инноваций**

В соответствии с Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, а также в целях реализации пунктов 3, 4, 5 и 6 Плана разработки и утверждения Росстатом официальной статистической методологии и указаний по заполнению форм федеральных статистических наблюдений на 2024 год, утвержденного приказом Росстата от 26 января 2024 г. № 31, п р и к а з ы в а ю:

утвердить:

официальную статистическую методологию расчета показателя «Темп роста/снижения внутренних затрат на исследования и разработки (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Темп роста/снижения затрат на инновационную деятельность (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Темп роста/снижения объема инновационных товаров, работ, услуг (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Темп роста/снижения внутренних затрат на
исследования и разработки (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)»

I. Общие положения

1. Настоящая Методология разработана в соответствии с Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Темп роста/снижения внутренних затрат на исследования и разработки (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует темп роста или снижения внутренних затрат на исследования и разработки (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года).

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель не рассчитывается в информационной системе.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом. Данные

по Показателю могут быть уточнены за предыдущие годы с учетом пересчета компонент: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель T_{vz} рассчитывают по формуле:

$$T_{vz} = \frac{V_{z,t} / IDGDP_{t,p_{t_0}}}{V_{z,t_0}} \times 100\%,$$

где

- $V_{z,t}$ – объем внутренних затрат на исследования и разработки, в отчетном году t , тыс. рублей;
- V_{z,t_0} – объем внутренних затрат на исследования и разработки в базовом году t_0 , тыс. рублей;
- $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ – индекс-дефлятор ВВП в отчетном году t (к соответствующему периоду предыдущего года) в среднегодовых ценах базового года p_{t_0} ;
- t_0 – базовый год (2022).

10. Источником информации для компонентов $V_{z,t}$ и V_{z,t_0} является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на исследования и разработки» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР. Информация по показателю формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента $V_{z,t}$ ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента V_{z,t_0} ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на исследования и разработки (ВЗИР) – фактические затраты на выполнение исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей), осуществляемые собственными силами организации в отчетном году на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом), независимо от источников происхождения средств. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Внутренние затраты на исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

11. Источником информации для компонента $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ является индекс-дефлятор валового внутреннего продукта (ВВП), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР. Информация по индексу-дефлятору ВВП формируется в соответствии с официальной статистической методологией переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены¹, с квартальной и годовой периодичностью в целом по Российской Федерации.

Срок формирования компонента $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ ежегодно – в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР.

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

¹ Приказ Росстата от 8 ноября 2021 г. № 744 «Об утверждении официальной статистической методологии переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены».

Индекс-дефлятор ВВП² характеризует среднее изменение цен в экономике за определенный период.

Постоянные цены – цены базового года.

Базовый год – год, по которому определяется цена, используемая для расчета данных в сопоставимых ценах.

² Система национальных счетов 2008, утверждено: Европейской комиссией, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирным банком, Нью-Йорк, 2012 год.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Темп роста/снижения затрат на инновационную
деятельность (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология разработана в соответствии с Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Темп роста/снижения затрат на инновационную деятельность (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.3 ФПСР.

3. Показатель характеризует темп роста или снижения затрат на инновационную деятельность (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года).

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель не рассчитывается в информационной системе.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом. Данные

по Показателю могут быть уточнены за предыдущие годы с учетом пересчета компонент: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель T_{zi} рассчитывается по формуле:

$$T_{zi} = \frac{V_{zi,t} / IDGDP_{t,p_{t_0}}}{V_{zi,t_0}} \times 100\%,$$

где

$V_{zi,t}$ – объем затрат на инновационную деятельность в отчетном году t , тыс. рублей;

V_{zi,t_0} – объем затрат на инновационную деятельность в базовом году t_0 тыс. рублей;

$IDGDP_{t,p_{t_0}}$ – индекс-дефлятор ВВП в отчетном году t (к соответствующему периоду предыдущего года) в среднегодовых ценах базового года p_{t_0} ;

t_0 – базовый год (2022).

10. Источником информации для компонентов $V_{zi,t}$ и V_{zi,t_0} является официальная статистическая информация по показателю «Затраты на инновационную деятельность» по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.27.3 ФПСР. Информация по показателю формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента $V_{zi,t}$ ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента V_{zi,t_0} ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Затраты на инновационную деятельность – фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (исследования и разработки, приобретение машин и оборудования, инжиниринг и другое), выполняемые в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

11. Источником информации для компонента $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ является индекс-дефлятор валового внутреннего продукта (ВВП), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР. Информация по индексу-дефлятору ВВП формируется в соответствии с официальной статистической методологией переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены¹ с квартальной и годовой периодичностью в целом по Российской Федерации.

Срок формирования компонента $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ ежегодно – в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР.

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

Индекс-дефлятор ВВП² характеризует среднее изменение цен в экономике за определенный период.

¹ Приказ Росстата от 8 ноября 2021 г. № 744 «Об утверждении официальной статистической методологии переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены».

² Система национальных счетов 2008, утверждено: Европейской комиссией, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирным банком, Нью-Йорк, 2012 год.

Постоянные цены – цены базового года.

Базовый год – год, по которому определяется цена, используемая для расчета данных в сопоставимых ценах.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 28.06.2024 № 262

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Темп роста/снижения объема инновационных товаров,
работ, услуг (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)»

I. Общие положения

1. Настоящая Методология разработана в соответствии с Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Темп роста/снижения объема инновационных товаров, работ, услуг (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года)» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.3 ФПСР.

3. Показатель характеризует темп роста или снижения объема инновационных товаров, работ, услуг (в сопоставимых ценах, к уровню 2022 года).

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель не рассчитывается в информационной системе.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом. Данные по Показателю могут быть уточнены за предыдущие годы с учетом пересчета компонент: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель T_{ig} рассчитывается по формуле:

$$T_{ig} = \frac{V_{ig,t} / IDGDP_{t,p_{t_0}}}{V_{ig,t_0}} \times 100\%,$$

где

- $V_{ig,t}$ – объем инновационных товаров, работ, услуг, в отчетном году t , тыс. рублей;
- V_{ig,t_0} – объем инновационных товаров, работ, услуг в базовом году t_0 , тыс. рублей;
- $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ – индекс-дефлятор ВВП в отчетном году t (к соответствующему периоду предыдущего года) в среднегодовых ценах базового года p_{t_0} ;
- t_0 – базовый год (2022).

10. Источником информации для компонентов $V_{ig,t}$ и V_{ig,t_0} является официальная статистическая информация по показателю «Объем инновационных товаров, работ, услуг» по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.27.3 ФПСР.

Информация по показателю формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента $V_{ig,t}$ ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента V_{ig,t_0} ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Объем инновационных товаров, работ, услуг включает товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Объем инновационной продукции определяется за отчетный год, а продукция считается инновационной в течение трех лет с момента ее внедрения. К вновь внедренным или подвергавшимся значительным технологическим изменениям относятся товары, работы, услуги, не производимые ранее в организации.

К подвергавшимся усовершенствованию относятся товары, работы, услуги, уже выпускаемые в организации, но в отношении которых применены/использованы новые или технологически значительно усовершенствованные приемы/способы производства или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, новых методов организации производственного процесса или их совокупности.

11. Источником информации для компонента $IDGDP_{t,t_0}$ является индекс-дефлятор валового внутреннего продукта (ВВП), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР. Информация по индексу-дефлятору ВВП формируется в соответствии с официальной статистической методологией переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации

в постоянные цены¹ с квартальной и годовой периодичностью в целом по Российской Федерации.

Срок формирования компонента $IDGDP_{t,p_{t_0}}$ ежегодно – в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР.

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

Индекс-дефлятор ВВП² характеризует среднее изменение цен в экономике за определенный период.

Постоянные цены – цены базового года.

Базовый год – год, по которому определяется цена, используемая для расчета данных в сопоставимых ценах.

¹ Приказ Росстата от 8 ноября 2021 г. № 744 «Об утверждении официальной статистической методологии переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены».

² Система национальных счетов 2008, утверждено: Европейской комиссией, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирным банком, Нью-Йорк, 2012 год.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес инновационных товаров, работ,
услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология разработана в соответствии с Положением о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.3. ФПСР.

3. Показатель характеризует удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг.

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Показатель рассчитывается в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата.

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель I_{ig} рассчитывается по формуле:

$$I_{ig} = \frac{V_{ig,t}}{V_{shp,t}} \times 100\%,$$

где

$V_{ig,t}$ – объем инновационных товаров, работ, услуг за отчетный год t , тыс. рублей;

$V_{shp,t}$ – общий объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг за отчетный год t , тыс. рублей.

10. Источником информации для компонента $V_{ig,t}$ является официальная статистическая информация по показателю «Объем инновационных товаров, работ, услуг», для компонента $V_{shp,t}$ – официальная статистическая информация по показателю «Объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг» по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.3 ФПСР. Информация по показателям формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента $V_{ig,t}$ ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента $V_{shp,t}$ ежегодно – не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг характеризует объем отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены), товарного кредита, всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических отпускных (продажных) ценах (без НДС, таможенных (экспортных) пошлин, акцизов и аналогичных обязательных платежей), включая суммы возмещения из бюджетов всех уровней на покрытие льгот, предоставляемых отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг учитывается вся стоимость проданной (отгруженной) продукции собственного производства другим юридическим и физическим лицам с учетом продукции: проданной своим работникам (в том числе по льготным ценам), привлеченным со стороны лицам и населению через собственные столовые, буфеты, магазины и другие объекты розничной торговли; выданной в порядке натуральной оплаты труда и в счет арендной платы за арендованные земельные доли; отпущенной по договору мены, в счет оплаты товарного кредита, аренды животных и возврата полученных натуральных ссуд; проданной в Федеральный фонд семян. Кроме того, включается арендная плата, полученная за сдачу в аренду животных.

В объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг показываются также выполненные собственными силами работы и услуги, оказанные другим юридическим и физическим лицам.

Объем инновационных товаров, работ, услуг включает товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.
