



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

22 сентября 2025 г.

№ 521

Москва

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

В соответствии с частью 3 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 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.6.14, 1.27.2, 2.6.39, 2.6.40, 2.6.41, 2.8.60 и 2.8.61 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

утвердить:

официальную статистическую методологию расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей» согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки сектора высшего образования во внутренних затратах на научные исследования и разработки» согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 29 лет (включительно) в общей численности исследователей» согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки» согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки в области цифровых технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки» согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность исследователей на 10 000 занятых в экономике» согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности занятого населения» согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень кандидата наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу» согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень доктора наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу» согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) в общей численности исследователей» согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень» согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), не имеющих ученую степень, в общей численности исследователей, не имеющих ученую степень» согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук» согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук» согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Удельный вес внебюджетных источников во внутренних затратах на научные

исследования и разработки» согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность исследователей (в эквиваленте полной занятости)» согласно приложению № 18 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования
и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 2.6.39, 2.8.60, 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом внутреннем продукте.

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 – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель ВЗвВП рассчитывается по формуле

$$\text{ВЗвВП} = \frac{\text{ВЗИР}}{\text{ВВП}} \times 100\%,$$

где

ВЗИР – внутренние затраты на научные исследования и разработки, за отчетный год, млрд рублей;

ВВП – валовый внутренний продукт, за отчетный год, в текущих ценах, млрд рублей.

$$\text{ВЗИР} = \text{ВЗИР}_0 + \text{ВЗИР}_м,$$

где

ВЗИР₀ – внутренние затраты на научные исследования и разработки, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, млрд рублей;

ВЗИР_м – внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий, за отчетный год, млрд рублей.

10. Источником информации для компонента ВЗИР₀ является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», для компонента ВЗИР_м – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки малого предприятия» за отчетный год

по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позициями 1.27.2 и 1.6.14 ФПСР. Информация по компонентам формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента ВЗИРо – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента ВЗИРм – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – фактические затраты на выполнение научных 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 научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Источники финансирования научных исследований и разработок определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. В целом средства отчитывающейся организации на научные исследования и разработки следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности.

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

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

11. Источником информации для компонента ВВП является официальная статистическая информация по показателю «Валовый внутренний продукт в текущих ценах», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР. Информация по компоненту ВВП формируется в соответствии с официальной статистической методологией переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены², с квартальной и годовой периодичностью, в целом по Российской Федерации.

Срок формирования компонента – ежегодно, в соответствии с позицией 1.2.2 ФПСР.

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

² Приказ Росстата от 8 ноября 2021 г. № 744 «Об утверждении официальной статистической методологии переоценки валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянные цены».

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования
и разработки в процентах к валовому региональному продукту»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 2.6.40, 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте.

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 по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 15 марта, данные за год предшествующий отчетному.

Данные по Показателю могут быть уточнены за предыдущие годы с учетом пересчета компонентов.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $VZ_{\text{ВРП}}$ рассчитывается по формуле

$$VZ_{\text{ВРП}} = \frac{VZ_{\text{ИР}}}{\text{ВРП}} \times 100\%,$$

где

$VZ_{\text{ИР}}$ – внутренние затраты на научные исследования и разработки, за отчетный год, тыс. рублей;

ВРП – валовый региональный продукт за отчетный год, в текущих ценах, тыс. рублей.

$$VZ_{\text{ИР}} = VZ_{\text{ИР}0} + VZ_{\text{ИР}м},$$

где

$VZ_{\text{ИР}0}$ – внутренние затраты на научные исследования и разработки, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, тыс. рублей;

$VZ_{\text{ИР}м}$ – внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий, за отчетный год, тыс. рублей.

10. Источником информации для компонента $VZ_{\text{ИР}0}$ является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», для компонента $VZ_{\text{ИР}м}$ – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки малого предприятия» за отчетный год по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП наука

«Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позициями 1.27.2 и 1.6.14 ФПСР. Информация по компонентам формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента ВЗИРо – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента ВЗИРм – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – 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 научные исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

11. Источником информации для компонента ВРП является официальная статистическая информация по показателю «Валовой региональный продукт за год, предшествующий предыдущему, в текущих и постоянных ценах» (далее – ВРП), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.2.6 ФПСР. Информация по компоненту ВРП формируется в соответствии с официальной статистической методологией расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема выпуска товаров и услуг по видам экономической деятельности, участвующим

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

при формировании валового внутреннего продукта Российской Федерации и валового регионального продукта субъектов Российской Федерации в текущих ценах², с годовой периодичностью, в целом по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

Срок формирования компонента ВРП – ежегодно в соответствии с позицией 1.2.6 ФПСР.

Валовый региональный продукт – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах. Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

² Приказ Росстата от 27 декабря 2024 г. № 698 «Об утверждении Официальной статистической методологии расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема товаров и услуг по видам экономической деятельности, участвующим при формировании валового внутреннего продукта Российской Федерации и валового регионального продукта субъектов Российской Федерации».

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Численность исследователей
(в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Численность исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 2.8.61, 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует объем рабочего времени, фактически затраченного исследователями на выполнение научных исследований и разработок, в расчете на один миллион жителей.

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 по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – человек (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 792).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $Ч_{ИЭЗ}$ рассчитывается по формуле

$$Ч_{ИЭЗ} = \frac{Ч_{ИЭ}}{Н} \times 1\,000\,000,$$

где

- $Ч_{ИЭ}$ – численность исследователей в эквиваленте полной занятости, за отчетный год, человек;
- $Н$ – численность постоянного населения на 1 января года, следующего за отчетным годом, человек.

$$Ч_{ИЭ} = Ч_{ис} + (Ч_{ид}/Д),$$

где

- $Ч_{ис}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки на условиях полного рабочего времени (работники основной деятельности) на конец отчетного года, человек;
- $Ч_{ид}$ – число человеко-дней отработанных исследователями-совместителями и исследователями, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера, в отчетном году, человеко-день;
- $Д$ – число рабочих дней в отчетном году в соответствии с производственным календарем, дней.

10. Источником информации для компонента $Ч_{ис}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», для компонента $Ч_{ид}$ – официальная статистическая

информация по показателю «Число человеко-дней, фактически отработанных исследователями-совместителями и исследователями, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера» за отчетный год 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.

Срок формирования компонентов $Ч_{ис}$ и $Ч_{ид}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Источником информации по компоненту Н является официальная статистическая информация о численности постоянного населения на 1 января года, следующего за отчетным, субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР.

Срок формирования компонента Н ежегодно – вторая декада марта года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом.

В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей).

Численность исследователей в эквиваленте полной занятости – объем рабочего времени, фактически затраченного исследователями (работниками списочного состава, совместителями и лицами, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера) на выполнение научных исследований и разработок.

Отработано человеко-дней совместителями и лицами, работавшими по договорам гражданско-правового характера, при выполнении научных исследований и разработок – число человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера при выполнении научных исследований и разработок, за отчетный год. Данные по совместителям приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (форма № Т-2), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (форма № Т-12), платежные ведомости (форма № Т-53, форма № Т-53а), лицевые счета (форма № Т-54, форма № Т-54а). Информация по работавшим по договорам гражданско-правового характера приводятся по данным календарного плана работ.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории.

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 22.09.2025 № 521

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные
исследования и разработки сектора высшего образования во внутренних
затратах на научные исследования и разработки»

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки сектора высшего образования во внутренних затратах на научные исследования и разработки» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 2.6.41, 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внутренних затрат на научные исследования и разработки сектора высшего образования во внутренних затратах на научные исследования и разработки.

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, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДвзс рассчитывается по формуле

$$\text{УДвзс} = \frac{\text{ВЗИРс}}{\text{ВЗИР}} \times 100 \%,$$

где

ВЗИРс – внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора высшего образования, за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР – внутренние затраты на научные исследования и разработки, за отчетный год, тыс. рублей.

10. Источником информации для компонента ВЗИРс является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора высшего образования», для компонента ВЗИР – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные 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 показателям формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонентов ВЗИРс и ВЗИР – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – фактические затраты на выполнение научных 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 научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией. Внутренние затраты на научные исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора высшего образования – фактические затраты на выполнение исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей) получаемые организацией от образовательных организаций высшего образования и других организаций сектора высшего образования (кроме бюджетных средств всех уровней: федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов).

Сектор высшего образования – включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации).

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 29 лет (включительно) в общей численности исследователей»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 29 лет (включительно) в общей численности исследователей» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю исследователей в возрасте до 29 лет (включительно) в общей численности исследователей.

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

5. Информация по Показателю формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата.

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

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $Ч_{ис}$ рассчитывается по формуле

$$Ч_{ис} = \frac{Ч_{и29}}{Ч_{ои}} \times 100 \%,$$

где

$Ч_{и29}$ – численность исследователей в возрасте до 29 лет (включительно), на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ои}$ – общая численность исследователей, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{и29}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей в возрасте до 29 лет (включительно) (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», для компонента $Ч_{ои}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)» 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 показателям формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонентов $Ч_{и29}$ и $Ч_{ои}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 29 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу

¹ Понятие приведено в целях настоящей Методологии.

по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 29 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 22.09.2025 № 521

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные
исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных
технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования
и разработки»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внутренних затрат на научные исследования сектора информационно-коммуникационных технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки.

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 – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДВЗ_{икт} рассчитывается по формуле

$$\text{УДВЗ}_{\text{икт}} = \frac{\text{ВЗИР}_{\text{икт}}}{\text{ВЗИР}} \times 100 \%,$$

где

ВЗИР_{икт} – внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР – внутренние затраты на научные исследования и разработки, за отчетный год, тыс. рублей.

$$\text{ВЗИР}_{\text{икт}} = \text{ВЗИР}_{\text{икто}} + \text{ВЗИР}_{\text{иктм}},$$

где

ВЗИР_{икто} – внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР_{иктм} – внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий малых предприятий, за отчетный год, тыс. рублей.

$$\text{ВЗИР} = \text{ВЗИР}_0 + \text{ВЗИР}_м,$$

где

- ВЗИРо – внутренние затраты на научные исследования и разработки, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, тыс. рублей;
- ВЗИРм – внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий, за отчетный год, тыс. рублей.

10. Источником информации для компонента ВЗИРикто является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий», для компонента ВЗИРо – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные 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.

Источником информации для компонента ВЗИРиктм является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки сектора информационно-коммуникационных технологий малых предприятий», для компонента ВЗИРм – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.6.14 ФПСР.

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

Срок формирования компонентов ВЗИРикто и ВЗИРо – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонентов ВЗИРиктм и ВЗИРм – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – фактические затраты на выполнение научных 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 научные исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

Сектор информационно-коммуникационных технологий – собирательная классификационная группировка видов экономической деятельности «Сектор информационно-коммуникационных технологий» на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 КДЕСРед.2)². К группировке «Сектор информационно-коммуникационных технологий» относятся следующие виды экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2): производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) (код 26.1), производство компьютеров и периферийного оборудования (код 26.20), производство коммуникационного оборудования (код 26.30), производство бытовой электроники (код 26.40), производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации (код 26.80), торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением (код 46.51), торговля оптовая электронным и телекоммуникационным оборудованием и его запасными частями (код 46.52),

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

² Приказ Минсвязи России от 7 декабря 2015 г. № 515 «Об утверждении собирательных классификационных группировок «Сектор информационно-коммуникационных технологий» и «Сектор контента и средств массовой информации».

издание программного обеспечения (код 58.2), деятельность в области связи на базе проводных технологий (код 61.10), Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий (код 61.20), деятельность в области спутниковой связи (код 61.30), деятельность в области телекоммуникаций прочая (код 61.90), разработка компьютерного программного обеспечения (код 62.01), деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий (код 62.02), деятельность по управлению компьютерным оборудованием (код 62.03), деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая (код 62.09), деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность (код 63.11), деятельность web-порталов (код 63.12), ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования (код 95.11), ремонт коммуникационного оборудования (код 95.12).

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные
исследования и разработки в области цифровых технологий в общем
объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки в области цифровых технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внутренних затрат на научные исследования в области цифровых технологий в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки.

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, по федеральным округам, субъектам Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДВЗ_{цт} рассчитывается по формуле

$$\text{УДВЗ}_{\text{цт}} = \frac{\text{ВЗИР}_{\text{цт}}}{\text{ВЗИР}} \times 100 \%,$$

где

ВЗИР_{цт} – внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий, за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР – внутренние затраты на научные исследования и разработки, за отчетный год, тыс. рублей.

$$\text{ВЗИР}_{\text{цт}} = \text{ВЗИР}_{\text{цто}} + \text{ВЗИР}_{\text{цтм}},$$

где

ВЗИР_{цто} – внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР_{цтм} – внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий малых предприятий, за отчетный год, тыс. рублей.

$$\text{ВЗИР} = \text{ВЗИР}_0 + \text{ВЗИР}_м,$$

где

ВЗИРо – внутренние затраты на научные исследования и разработки, организаций (не являющихся субъектами малого предпринимательства), за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИРм – внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий, за отчетный год, тыс. рублей.

10. Источником информации для компонента ВЗИРцто является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий», для компонента ВЗИРо – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные 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.

Источником информации для компонента ВЗИРцтм является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий малых предприятий», для компонента ВЗИРм – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки малых предприятий» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.6.14 ФПСР.

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

Срок формирования компонентов ВЗИРцто и ВЗИРо – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонентов ВЗИРЦТМ и ВЗИРМ – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – фактические затраты на выполнение научных 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 научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией. Внутренние затраты на научные исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание технологий сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде и связанных с ними продуктов и услуг, независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий включают внутренние текущие и капитальные затраты.

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Численность исследователей на 10 000 занятых
в экономике»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Численность исследователей на 10 000 занятых в экономике» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на 10 000 занятых в экономике.

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 по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – человек (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 792).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $Ч_{И}$ рассчитывается по формуле

$$Ч_{И} = \frac{Ч_{ис}}{Ч_{з}} \times 10\,000,$$

где

$Ч_{ис}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{з}$ – среднегодовая численность занятых, за отчетный год, человек.

$$Ч_{ис} = Ч_{исо} + Ч_{исм},$$

где

$Ч_{исо}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки в организациях (не являющихся субъектами малого предпринимательства), на конец отчетного года, человек;

$Ч_{исм}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки малых предприятий, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{исо}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», для компонента $Ч_{исм}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) малого предприятия» за отчетный год по данным формы федерального статистического наблюдения

№ 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позициями 1.27.2 и 1.6.14 ФПСР.

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

Срок формирования компонента Чисо – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента Чисм – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Источником информации для компонента Чз – официальная статистическая информация по показателю «Среднегодовая численность занятых в экономике» по данным «Баланс затрат труда в среднем за предыдущий год» (годовая), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.4.2 ФПСР.

Срок формирования компонента Чз – ежегодно, не позднее 15 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1»,

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Занятые – лица, которые выполняли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

В численность занятых не включаются лица, отсутствующие на работе в связи с отпуском по беременности и родам и по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет, военнослужащие.

Данные о среднегодовой численности занятых в экономике формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе интеграции нескольких источников: сведений статистической отчетности организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей, данных органов исполнительной власти.

В среднегодовую численность занятых также включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации.

Не включаются лица, занятые в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для собственного потребления.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших
научные исследования и разработки, в общей численности занятого
населения»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности занятого населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности занятого населения.

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 по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $УД_{вр}$ рассчитывается по формуле

$$УД_{вр} = \frac{Ч_{нр}}{Ч_{зан}} \times 100 \%,$$

где

$Ч_{нр}$ – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{зан}$ – численность занятого населения, за отчетный год, человек.

$$Ч_{нр} = Ч_{нро} + Ч_{нрм},$$

где

$Ч_{нро}$ – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки в организациях (не являющихся субъектами малого предпринимательства), на конец отчетного года, человек;

$Ч_{нрм}$ – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки малых предприятий, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{нро}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших научные исследования и разработки работу по договорам гражданско-правового характера)», формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», для компонента $Ч_{нрм}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность работников, выполнявших научные

исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших научные исследования и разработки работу по договорам гражданско-правового характера) малого предприятия» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позициями 1.27.2 и 1.6.14 ФПСР.

Информация по компонентам Чнро, Чнрм формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонента Чнро – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Срок формирования компонента Чнрм – ежегодно, не позднее 20 августа года, следующего за отчетным годом.

Источником информации для компонента Чзан – официальная статистическая информация по показателю «Численность занятых в возрасте 15 лет и старше» по данным «Выборочного обследования рабочей силы» (годовая), субъектом официального статистического учета по которому является Росстат в соответствии с позицией 1.30.10 ФПСР.

Срок формирования компонента Чзан – ежегодно, 4-я неделя марта года, следующего за отчетным годом.

Численность работников, выполнявших научные исследования¹ – списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско – правового характера).

Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

Занятые – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших
научные исследования и разработки и имеющих ученую степень
кандидата наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения
по соответствующему федеральному округу»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень кандидата наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень кандидата наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу.

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 по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации с годовой периодичностью.
7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.
8. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДрд рассчитывается по формуле

$$\text{УДрд} = \frac{\text{Чрд}_i}{\text{СЧрд}_j} \times 100 \%,$$

где

- Чрд_i – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень кандидата наук, в i -м субъекте Российской Федерации, j -го федерального округа, на конец отчетного года, человек;
- СЧрд_j – средняя численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень кандидата наук, в j -м федеральном округе, на конец отчетного года, человек.

$$\text{СЧрд}_j = \sum_{i=1}^K \text{Чрд}_i / K,$$

где

- Чрд_i – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень кандидата наук, в i -м субъекте Российской Федерации, входящем в состав j -го федерального округа, на конец отчетного года, человек;
- K – число субъектов Российской Федерации входящих в состав j -го федерального округа, единиц.

10. Источником информации для компонента Чрд_i является официальная статистическая информация по показателю «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) и имеющих ученую степень кандидата наук» по субъекту Российской Федерации 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.

Срок формирования компонента Чрд_i – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Численность работников, выполнявших научные исследования¹ – списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско – правового характера).

Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших
научные исследования и разработки и имеющих ученую степень доктора
наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения
по соответствующему федеральному округу»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень доктора наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень доктора наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу.

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 по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДрд рассчитывается по формуле

$$\text{УДрд} = \frac{\text{Чрд}_i}{\text{СЧрд}_j} \times 100 \%,$$

где

Чрд_i – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень доктора наук, в i -м субъекте Российской Федерации, j -го федерального округа, на конец отчетного года, человек;

СЧрд_j – средняя численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень доктора наук, в j -м федеральном округе, на конец отчетного года, человек.

$$\text{СЧрд}_j = \sum_{i=1}^K \text{Чрд}_i / K,$$

где

Чрд_i – численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имеющих степень доктора наук, в i -м субъекте Российской Федерации, входящем в состав j -го федерального округа, на конец отчетного года, человек;

K – число субъектов Российской Федерации входящих в состав j -го федерального округа, единиц.

10. Источником информации для компонента Чрд_i является официальная статистическая информация по показателю «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) и имеющих ученую степень доктора наук» по субъекту Российской Федерации 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.

Срок формирования компонента Чрд_i – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Численность работников, выполнявших научные исследования¹ – списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско – правового характера).

Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 35 лет (включительно) в общей численности исследователей»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) в общей численности исследователей» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) в общей численности исследователей.

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

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

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

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УД_{ис35} рассчитывается по формуле

$$УД_{ис35} = \frac{Ч_{ис35}}{Ч_{ис}} \times 100 \%,$$

где

Ч_{ис35} – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

Ч_{ис} – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонентов Ч_{ис35} и Ч_{ис} является официальная статистическая информация по показателям «Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)» и «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

Срок формирования компонентов Ч_{ис35} и Ч_{ис} – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень, в общей
численности исследователей, имеющих ученую степень»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук.

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

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

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $УД_{\text{вис35}}$ рассчитывается по формуле

$$УД_{\text{вис35}} = \frac{Ч_{\text{ис35}}}{Ч_{\text{исс}}} \times 100 \%,$$

где

$Ч_{\text{ис35}}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{\text{исс}}$ – численность исследователей, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, на конец отчетного года, человек.

$$Ч_{\text{ис35}} = Ч_{\text{исд35}} + Ч_{\text{иск35}},$$

где

$Ч_{\text{исд35}}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет, имеющих ученую степень доктора наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{\text{иск35}}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет, имеющих ученую степень кандидата наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

$$Ч_{исс} = Ч_{исд} + Ч_{иск},$$

где

- $Ч_{исд}$ – численность исследователей имеющих ученую степень доктора наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;
- $Ч_{иск}$ – численность исследователей имеющих ученую степень кандидата наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{исд35}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет, имеющих ученую степень доктора наук», для компонента $Ч_{иск35}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет, имеющих ученую степень кандидата наук», для компонента $Ч_{исд}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) имеющих ученую степень доктора наук», для компонента $Ч_{иск}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) имеющих ученую степень кандидата наук» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

Срок формирования компонентов $Ч_{исд35}$, $Ч_{иск35}$, $Ч_{исд}$, $Ч_{иск}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 35 лет (включительно), не имеющих ученую степень, в общей
численности исследователей, не имеющих ученую степень»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), не имеющих ученую степень, в общей численности исследователей, не имеющих ученую степень» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), не имеющих ученую степень, и выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности исследователей, не имеющих ученую степень.

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

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

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

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $УД_{ви35}$ рассчитывается по формуле

$$УД_{ви35бс} = \frac{Ч_{ибс35}}{Ч_{ибс}} \times 100 \%,$$

где

$Ч_{ибс35}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), не имеющих ученую степень, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ибс}$ – численность исследователей, не имеющих ученую степень, на конец отчетного года, человек.

$$Ч_{ибс35} = Ч_{и35} - (Ч_{ид35} + Ч_{ик35}),$$

где

$Ч_{и35}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ид35}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

$Ч_{ик35}$ – численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно),

имеющих ученую степень кандидата наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

$$Ч_{\text{ибс}} = Ч_{\text{и}} - (Ч_{\text{ид}} + Ч_{\text{ик}}),$$

- $Ч_{\text{ис}}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;
- $Ч_{\text{ид}}$ – численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек;
- $Ч_{\text{ик}}$ – численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{\text{и35}}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно)», для компонента $Ч_{\text{ид35}}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет, имеющих ученую степень доктора наук», для компонента $Ч_{\text{ик35}}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук», для компонента $Ч_{\text{ис}}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», для компонента $Ч_{\text{ид}}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), имеющих ученую степень доктора наук», для компонента $Ч_{\text{ик}}$ – официальная статистическая информация

по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), имеющих ученую степень кандидата наук» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», субъектом официального статистического учета, по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

Срок формирования компонентов $Ч_{из35}$, $Ч_{ид35}$, $Ч_{ик35}$, $Ч_{ис}$, $Ч_{ид}$, $Ч_{ик}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений,

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук,
в общей численности исследователей, имеющих ученую степень
кандидата наук»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук.

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

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

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $УД_{ик35}$ рассчитывается по формуле

$$УД_{ик35} = \frac{Ч_{ик35}}{Ч_{ик}} \times 100 \%,$$

где

$Ч_{ик35}$ – численность исследователей, в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ик}$ – численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{ик35}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) имеющих ученую степень кандидата наук», для компонента $Ч_{ик}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), имеющих ученую степень кандидата наук» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных

исследований и разработок», субъектом официального статистического учета, по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

Срок формирования компонентов $Ч_{ик35}$ и $Ч_{ик}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов,

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте
до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук,
в общей численности исследователей, имеющих ученую степень
доктора наук»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю численности исследователей в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук.

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

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

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $УД_{ид35}$ рассчитывается по формуле

$$УД_{ид35} = \frac{Ч_{ид35}}{Ч_{ид}} \times 100\%,$$

где

$Ч_{ид35}$ – численность исследователей, в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих ученую степень доктора наук, на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ид}$ – численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, на конец отчетного года, человек.

10. Источником информации для компонента $Ч_{ид35}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) имеющих ученую степень доктора наук», для компонента $Ч_{ид}$ – официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), имеющих ученую степень доктора наук» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных

исследований и разработок», субъектом официального статистического учета, по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

Срок формирования компонентов $Ч_{ид35}$ и $Ч_{ид}$ – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов,

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Численность исследователей в возрасте до 35 лет (включительно) – численность исследователей (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) в возрасте до 35 лет (включительно) полных лет по состоянию на конец отчетного года.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Удельный вес внебюджетных источников
во внутренних затратах на научные исследования и разработки»**

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 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Удельный вес внебюджетных источников во внутренних затратах на научные исследования и разработки» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует долю внебюджетных источников во внутренних затратах на научные исследования и разработки.

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

5. Информация по Показателю формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата.

6. Показатель рассчитывается по Российской Федерации с годовой периодичностью.

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель УДвб рассчитывается по формуле

$$\text{УДвб} = \frac{\text{ВЗИРвб}}{\text{ВЗИР}} \times 100 \%,$$

где

ВЗИРвб – внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств внебюджетных источников за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗИР – внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников финансирования за отчетный год, тыс. рублей.

$$\text{ВЗИРвб} = \text{ВЗсс} + \text{ВЗсф} + \text{ВЗспс} + \text{ВЗсво} + \text{ВЗснч} + \text{ВЗсии},$$

где

ВЗсс – собственные средства организаций на научные исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗсф – средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности на научные исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗспс – средства организаций предпринимательского сектора на научные исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗсво – средства организаций сектора высшего образования на научные исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗснч – средства частных некоммерческих организаций на научные

исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

ВЗсии – средства иностранных источников на научные исследования и разработки за отчетный год, тыс. рублей;

10. Источником информации для компонента ВЗИР является официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки», для компонента ВЗсс – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет собственных средств организации», для компонента ВЗсф – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности», для компонента ВЗспс – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств организаций предпринимательского сектора», для компонента ВЗсво – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств организаций сектора высшего образования», для компонента ВЗсчн – официальная статистическая информация по показателю «Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств частных некоммерческих организаций», для компонента ВЗсии – официальная статистическая информация по показателю ««Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств иностранных источников» по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», субъектом официального статистического учета по которым является Росстат в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР. Информация по показателям формируется в Централизованной системе обработки данных информационно-вычислительной системы Росстата, с годовой периодичностью.

Срок формирования компонентов ВЗИР, ВЗсс, ВЗсф, ВЗспс, ВЗсво, ВЗснч, ВЗсии – ежегодно, не позднее 31 августа, года следующего за отчетным годом.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки¹ – фактические затраты на выполнение научных 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 научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией. Внутренние затраты на научные исследования и разработки включают текущие затраты и капитальные затраты.

Предпринимательский сектор – включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации

Сектор высшего образования – включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации).

Сектор некоммерческих организаций – включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества,

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства).

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Численность исследователей (в эквиваленте
полной занятости)»**

I. Общие положения

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

2. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Численность исследователей (в эквиваленте полной занятости)» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.27.2 ФПСР.

3. Показатель характеризует объем рабочего времени, фактически затраченного исследователями на выполнение научных исследований и разработок.

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.

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

7. Срок предоставления (распространения) информации по Показателю: ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

8. Единица измерения Показателя – человек (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 792).

II. Алгоритм расчета Показателя

9. Показатель $Ч_{ИЭЗ}$ рассчитывается по формуле:

$$Ч_{ИЭЗ} = Ч_{ис} + (Ч_{ид}/Д),$$

где

$Ч_{ис}$ – численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки на условиях полного рабочего времени (работники основной деятельности) на конец отчетного года, человек;

$Ч_{ид}$ – число человеко-дней отработанных исследователями-совместителями и исследователями, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера, в отчетном году, человеко-день;

$Д$ – число рабочих дней в отчетном году в соответствии с производственным календарем, единиц.

10. Источником информации для компонента $Ч_{ис}$ является официальная статистическая информация по показателю «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)», для компонента $Ч_{ид}$ – официальная статистическая информация по показателю «Число человеко-дней, фактически отработанных исследователями-совместителями и исследователями, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера» за отчетный год 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.

Срок формирования компонентов Чис и Чид – ежегодно, не позднее 31 августа года, следующего за отчетным годом.

Исследователи¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом

В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1», в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных, в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей).

Численность исследователей в эквиваленте полной занятости – объем рабочего времени, фактически затраченного исследователями (работниками списочного состава, совместителями и лицами, выполнявшими работу по договорам гражданско-правового характера) на выполнение научных исследований и разработок.

¹ Здесь и далее понятия приведены в целях настоящей Методологии.

Отработано человеко-дней совместителями и лицами, работавшими по договорам гражданско-правового характера, при выполнении научных исследований и разработок – число человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера при выполнении научных исследований и разработок за отчетный год. Данные по совместителям приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (форма № Т-2), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (форма № Т-12), платежные ведомости (форма № Т-53, форма № Т-53а), лицевые счета (форма № Т-54, форма № Т-54а). Информация по работавшим по договорам гражданско-правового характера приводятся по данным календарного плана работ.
