



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 октября 2024 г.

№ 381-р

Москва

Об утверждении методики расчета показателей для мониторинга целевых показателей «Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок» и «Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза», характеризующих достижение национальной цели «Технологическое лидерство»

В целях организации в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации работ по расчету показателей для мониторинга целевых показателей «Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок» и «Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза», характеризующих достижение национальной цели «Технологическое лидерство»:

Утвердить:

методику расчета показателя «Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований и разработок» (приложение № 1 к настоящему распоряжению);

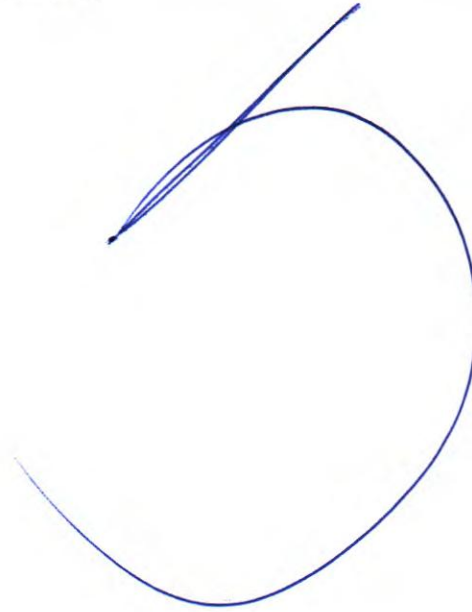
методику расчета показателя «Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта» (приложение № 2 к настоящему распоряжению);



методику расчета показателя «Удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки» (приложение № 3 к настоящему распоряжению).

Заместитель министра

Д.С. Секиринский

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop that starts from the left, curves upwards and to the right, then loops back down and to the left, ending with a short horizontal stroke.

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации

от «9» октябрь 2024 г. № 381-р

МЕТОДИКА
расчета показателя
«Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований
и разработок»

1. Общие положения

Настоящая Методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Описание показателя

2.1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований и разработок» (далее – Показатель), характеризующего достижение целевого показателя «Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок» в целях мониторинга достижения национальной цели «Технологическое лидерство», определённой Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

2.2. Показатель характеризует положение Российской Федерации среди ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок.



2.3. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

2.4. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

Расчет показателя в информационной системе осуществляется Минобрнауки России ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным и ежегодно 10 декабря года, следующего за отчетным.

2.5. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

2.6. Предельное значение показателя стремится к 1.

2.7. Сроки представления (распространения) информации по показателю: ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным и ежегодно 10 декабря года, следующего за отчетным.

2.8. Единица измерения показателя – место (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 698).

3. Описание алгоритма и формул расчета показателя

3.1. Показатель $M_{РФ}$ выражается в целых единицах и рассчитывается за период с 1-го по последнее число отчетного месяца (с 1-го по последнее число отчетного года при расчете годового значения) по следующей формуле:

$$M_{РФ} = (M_{ОЭСР}^{РФ} + M_{ВЗИР}^{РФ}) / 2,$$

где

$M_{ОЭСР}^{РФ}$ – место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира, место;

$M_{ВЗИР}^{РФ}$ – место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки, место.



3.2. Компонент $M_{\text{ОЭСР}}^{\text{РФ}}$ рассчитывается за период с 1-го по последнее число отчетного месяца (с 1-го по последнее число отчетного года при расчете годового значения) по следующей формуле:

$$M_{\text{ОЭСР}}^{\text{РФ}} = \text{РФ}_{\text{оecd}},$$

где

$\text{РФ}_{\text{оecd}}$ – позиция Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР)), место. Для расчета ежемесячного значения показателя в отчетном периоде принимаются фактические значения предыдущего отчетного периода.

3.3. Компонент $M_{\text{ВЗИР}}^{\text{РФ}}$ рассчитывается за период с 1-го по последнее число отчетного месяца (с 1-го по последнее число отчетного года при расчете годового значения) по следующей формуле:

$$M_{\text{ВЗИР}}^{\text{РФ}} = \text{РФ}_{\text{ВЗИР}},$$

где

$\text{РФ}_{\text{ВЗИР}}$ – позиция Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки (по данным ОЭСР), место. Для расчета ежемесячного значения показателя в отчетном периоде принимаются фактические значения предыдущего отчетного периода.

4. Описание используемых для расчета показателя наборов данных

4.1. Источником информации для расчета компонентов $M_{\text{ОЭСР}}^{\text{РФ}}$, $M_{\text{ВЗИР}}^{\text{РФ}}$ являются данные ежемесячных выгрузок, формируемые Минобрнауки России, из базы данных Организации экономического сотрудничества и развития, которые предоставляются ежемесячно до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, для дальнейшей автоматизированной обработки и представления на витрине в едином информационном хранилище Ситуационного центра по мониторингу сферы образования и науки Минобрнауки России.

В случае отсутствия информации для расчета ежемесячного значения Показателя в отчетном периоде, принимаются для расчета значения предыдущего отчетного периода.

4.2. Верификация данных проходит на основе данных ОЭСР (<https://data-explorer.oecd.org/>).

