



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 декабря 2024 г. № 3571-р

МОСКВА

### 1. Утвердить прилагаемые:

перечень показателей, используемых для формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации;

перечень дополнительных аналитических показателей, характеризующих научно-технологическое развитие субъектов Российской Федерации.

2. Федеральным органам исполнительной власти, указанным в перечнях, утвержденных настоящим распоряжением, представлять в Минобрнауки России ежегодно, не позднее 10 сентября года, следующего за отчетным, значения показателей, предусмотренных соответствующими перечнями, по субъектам Российской Федерации.

3. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации представлять в Минобрнауки России ежегодно, не позднее 10 сентября года, следующего за отчетным, значения показателей, предусмотренных перечнями, утвержденными настоящим распоряжением.

### 4. Минобрнауки России:

утвердить в 3-месячный срок методику расчета показателей, предусмотренных перечнями, утвержденными настоящим распоряжением; ежегодно, не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, представлять в Правительство Российской Федерации проект

национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации для его последующего одобрения Комиссией по научно-технологическому развитию Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 5 декабря 2024 г. № 3571-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**показателей, используемых для формирования национального рейтинга  
научно-технологического развития субъектов Российской Федерации**

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
-------------------------	-------------------	------------------------------	---

**Блок 1. Целевая группа: органы власти**

- |   |          |              |  |
|---|----------|--------------|--|
| 1. Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной региональной программы научно-технологического развития   | да (нет) | отчетный год | Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации |
| 2. Наличие в субъекте Российской Федерации должностного лица, отвечающего за научно-технологическое развитие, в статусе не ниже заместителя руководителя исполнительного органа субъекта Российской Федерации | да (нет) | отчетный год | Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации |

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
3. Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденного регионального плана мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий	да (нет)	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации
4. Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности занятого населения субъекта Российской Федерации	процентов	отчетный год	Росстат
5. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах к валовому региональному продукту	процентов	год, предшествующий отчетному	Росстат
6. Удельный вес расходов, направленных на проведение научных исследований за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	процентов	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
7. Доля участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников от общего числа обучающихся	процентов	отчетный год	Минпросвещения России
8. Доля обучающихся в образовательных организациях в субъекте Российской Федерации, вовлеченных в научно-техническое творчество, от общего числа обучающихся	процентов	отчетный год	Минпросвещения России
9. 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	процентов	отчетный год	Росстат
10. Удельный вес работников, выполнивших научные исследования и разработки и имеющих ученую степень доктора наук, в субъекте Российской Федерации от среднего значения по соответствующему федеральному округу	процентов	отчетный год	Росстат

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
11. Количество образовательных организаций высшего образования на территории субъекта Российской Федерации, которые входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	единиц	отчетный год	Минобрнауки России
12. Доля отечественных передовых производственных технологий в субъекте Российской Федерации, используемых организациями, в общем числе передовых производственных технологий, используемых организациями	процентов	отчетный год	Росстат
13. Индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности	процентов	отчетный год	Росстат
14. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	процентов	отчетный год	Росстат

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
15. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	процентов	отчетный год	Росстат
Блок 2. Целевая группа: среда для ведения наукоемкого бизнеса			
16. Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей	процентов	отчетный год	Росстат
17. Темп роста доли исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей	процентов	отчетный год	Росстат
18. Общая сумма профинансированных на региональном уровне проектов в расчете на одного исследователя	тыс. рублей на человека	отчетный год	Минобрнауки России
19. Удельный вес студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, фундаментальной медицины, в общей численности занятого населения субъекта Российской Федерации	процентов	отчетный год	Минобрнауки России

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
20. Удельный вес числа выпускников в области информационно-коммуникационных технологий (бакалавриат, специалитет, магистратура) в общей численности занятого населения субъекта Российской Федерации	процентов	отчетный год	Минобрнауки России
21. Доля внебюджетных инвестиций, привлеченных в университетские стартапы, в субъекте Российской Федерации в общем объеме инвестиций, привлеченных в стартапы	процентов	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации
22. Количество участников научно-технологической деятельности, воспользовавшихся организационными механизмами, способствующими внедрению результатов научных исследований и разработок в производство	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минпромторг России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации
23. Количество пользователей объектами инфраструктуры в субъекте Российской Федерации, способствующей внедрению результатов научных исследований и разработок в производство (инжиниринговые центры)	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минпромторг России

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
24. Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общем объеме затрат на инновационную деятельность	процентов	отчетный год	Росстат
25. Уровень инновационной активности организаций	процентов	отчетный год	Росстат
26. Доля используемых объектов интеллектуальной собственности в регионе в общем их количестве в Российской Федерации	процентов	отчетный год	Роспатент
27. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	процентов	год, предшествующий отчетному	Минобрнауки России, Росстат
28. Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной деятельности)	процентов	отчетный год	Минобрнауки России

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
-------------------------	-------------------	------------------------------	---

Блок 3. Целевая группа: среда для работы исследователей

- |   |           |              |   |
|---|-----------|--------------|---|
| 29. Наличие в регионе специализированной программы или комплекса мер социальной поддержки исследователей и их семей   | да (нет)  | отчетный год | Минобрнауки России,<br>исполнительные органы субъектов Российской Федерации |
| 30. Число публикаций, индексируемых в базе данных Российского индекса научного цитирования, за отчетный год в расчете на 10 научных и педагогических работников   | единиц    | отчетный год | Минобрнауки России,<br>Росстат  |
| 31. Отношение средней заработной платы научных сотрудников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по субъекту Российской Федерации | процентов | отчетный год | Росстат   |
| 32. Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в субъекте Российской Федерации на 10 исследователей   | единиц    | отчетный год | Минобрнауки России,<br>Росстат  |

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
33. Удельный вес средств организаций реального сектора экономики в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	процентов	отчетный год	Росстат
34. Темп роста средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	процентов	отчетный год	Росстат
35. Удельный вес объема финансирования научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации, привлеченного со стороны институтов развития, в валовом региональном продукте	процентов	год, предшествующий отчетному	Минобрнауки России, Росстат
36. Стоимость машин и оборудования, которые используются для проведения научных исследований и разработок, в расчете на одного исследователя	тыс. рублей на человека	отчетный год	Росстат

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>1</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
37. Темп роста стоимости машин и оборудования, которые используются для проведения научных исследований и разработок	процентов	отчетный год	Росстат
38. Число заявок на выдачу патента на изобретения, полезную модель, промышленный образец, поданных в Роспатент национальными заявителями, на 10 тыс. занятых в экономике региона	единиц	отчетный год	Роспатент
39. Доля молодых руководителей (до 50 лет) в научных и образовательных организациях	процентов	отчетный год	Минобрнауки России
40. Количество публикаций российских авторов в журналах первого и второго уровня "Белого списка" и на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А*	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минэкономразвития России

<sup>1</sup> Отчетным периодом для определения значений показателей является календарный год.

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 5 декабря 2024 г. № 3571-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**дополнительных аналитических показателей, характеризующих**  
**научно-технологическое развитие субъектов Российской Федерации<sup>1</sup>**

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>2</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
1. Объем финансирования проектов, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации российскими образовательными организациями высшего образования в кооперации с государственными научными учреждениями и организациями реального сектора экономики	млн. рублей	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>2</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
2. Количество проектов, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации российскими образовательными организациями высшего образования в кооперации с государственными научными учреждениями и организациями реального сектора экономики	единиц	отчетный год	Минобрнауки России
3. Наличие налоговых льгот, установленных законодательством субъекта Российской Федерации для организаций, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	да (нет)	отчетный год	исполнительные органы субъектов Российской Федерации
4. Число международных заявок на охрану изобретений, поданных российскими заявителями в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 г. в Роспатент	единиц	отчетный год	Роспатент
5. Число советов молодых ученых и студенческих научных обществ, созданных и ведущих деятельность в субъекте Российской Федерации	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>2</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
6. Количество инициатив (программ), реализуемых в субъекте Российской Федерации в рамках Десятилетия науки и технологий	единиц	отчетный год	Минобрнауки России
7. Количество маршрутов научно-популярного туризма, запущенных в субъекте Российской Федерации	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации
8. Количество созданных университетских стартапов в субъекте Российской Федерации	единиц	отчетный год	Минобрнауки России
9. Количество публикаций российских авторов в журналах первого уровня "Белого списка" и на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А*	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минэкономразвития России
10. Количество исследователей, публикующихся в журналах первого уровня "Белого списка" и на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А*	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минэкономразвития России

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период <sup>2</sup>	Органы исполнительной власти (исполнительные органы), ответственные за представление значений показателей
11. Количество организаций, сотрудники которых публикуются в журналах первого уровня "Белого списка" и на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А*	единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Минэкономразвития России

<sup>1</sup> Данные показатели применяются для дополнительного анализа успешных практик реализации программ научно-технологического развития регионов - лидеров национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, в том числе не вошедших в десятку регионов - лидеров указанного национального рейтинга.

<sup>2</sup> Отчетным периодом для определения значений показателей является календарный год.