



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 апреля 2025 г. № 880-р

МОСКВА

В соответствии с пунктом 60 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации":

1. Утвердить по согласованию с президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию прилагаемые:

перечень показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации;

количественные значения показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации.

2. Федеральным органам исполнительной власти, указанным в перечне, утвержденном настоящим распоряжением:

обеспечить достижение показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации;

представлять в Минобрнауки России ежегодно, не позднее 10 сентября года, следующего за отчетным, значения показателей, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

3. Федеральным органам исполнительной власти, государственным корпорациям учитывать показатели, указанные в абзаце втором пункта 2 настоящего распоряжения, при разработке и корректировке государственных программ Российской Федерации, национальных проектов (программ) и иных инструментов реализации Стратегии

научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 августа 2019 г. № 1824-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 34, ст. 4921).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 апреля 2025 г. № 880-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**показателей эффективности мер и инструментов государственной политики
в области научно-технологического развития Российской Федерации**

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период	Федеральные органы исполнительной власти и организации, ответственные за представление информации о значениях показателей и за их достижение
-------------------------	-------------------	-----------------	--

I. Отдельные (целевые) показатели Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, характеризующие достижение показателя "Прирост объема внутренних затрат на научные исследования и разработки и увеличение доли внебюджетного финансирования в таких затратах"

- | | | | |
|---|-----------|--------------|--|
| 1. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах валового внутреннего продукта | процентов | отчетный год | Минобрнауки России,
Минфин России,
Минэкономразвития России,
иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
|---|-----------|--------------|--|

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период	Федеральные органы исполнительной власти и организации, ответственные за представление информации о значениях показателей и за их достижение
2. Удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки	процентов	отчетный год	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
II. Показатели, отражающие конкурентоспособность и результативность сферы развития науки, технологий и инноваций			
3. Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований и разработок	место	отчетный год	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
4. Доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых	процентов	отчетный год	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
5. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей на человека	отчетный год	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период	Федеральные органы исполнительной власти и организации, ответственные за представление информации о значениях показателей и за их достижение
6. Число заявок российских заявителей на выдачу патентов	тыс. единиц	отчетный год	Минобрнауки России, Роспатент, Минсельхоз России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
7. Количество публикаций в высокорейтинговых журналах и по итогам выступлений на конференциях уровня А*	тыс. единиц	отчетный год	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
8. Число исследователей с публикациями в высокорейтинговых журналах и (или) по итогам выступлений на конференциях уровня А*	тыс. человек	отчетный год	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
9. Количество разработанных важнейших научноемких технологий	единиц	отчетный год	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период	Федеральные органы исполнительной власти и организации, ответственные за представление информации о значениях показателей и за их достижение
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"			
III. Показатели, отражающие влияние науки и технологий на развитие отраслей экономики, основанное на создании и использовании отечественных научноемких технологий			
10. Прирост объема выручки малых технологических компаний к уровню 2023 года	процентов	отчетный год	Минэкономразвития России
11. Соотношение объема реализации отечественной научноемкой продукции и объема закупок аналогичной иностранной продукции, в первую очередь происходящей из недружественных иностранных государств (в том числе без согласия правообладателей)	процентов	отчетный год	Минпромторг России, Минобрнауки России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
12. Доля продукции высокотехнологичных и научноемких отраслей в валовом внутреннем продукте Российской Федерации	процентов	отчетный год	Минэкономразвития России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, в том числе ответственные за реализацию национальных проектов по обеспечению технологического лидерства

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период	Федеральные органы исполнительной власти и организации, ответственные за представление информации о значениях показателей и за их достижение
13. Объем налоговых поступлений в бюджет от реализации продукции, произведенной с использованием отечественных наукоемких технологий	млрд. рублей	отчетный год	Минобрнауки России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
14. Удельный вес отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации	процентов	отчетный год	Минпромторг России
15. Объем реализованной продукции, созданной с использованием важнейших наукоемких технологий	млрд. рублей	отчетный год	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 апреля 2025 г. № 880-р

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации

Наименование показателя	Единица измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		год										
план												

I. Отдельные (целевые) показатели Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, характеризующие достижение показателя "Прирост объема внутренних затрат на научные исследования и разработки и увеличение доли внебюджетного финансирования в таких затратах"

1.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах валового внутреннего продукта	процентов	1,04	1,13	1,24	1,45	1,69	2	2	2	2	2
2.	Удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки	процентов	37,4	38	38,6	38,6	40,6	43	45	48	49	50

Наименование показателя	Единица измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		год										
		план										

II. Показатели, отражающие конкурентоспособность и результативность сферы развития науки, технологий и инноваций

3. Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований и разработок	место	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7
4. Доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых	процентов	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45	45
5. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей на человека	1572,3	1592,3	1722	1862,3	2014,1	2355,6	2439,2	2547,6	2755,2	2979,7	3160,8
6. Число заявок российских заявителей на выдачу патентов	тыс. единиц	36,8	37,2	37,6	37,9	38,3	38,4	39,3	39,5	39,9	40,3	40,7
7. Количество публикаций в высокорейтинговых журналах и по итогам выступлений на конференциях уровня А*	тыс. единиц	140,7	143,2	145,7	148,4	151,2	152,7	153,3	154,1	154,7	155,3	155,7
8. Число исследователей с публикациями в высокорейтинговых журналах и (или) по итогам выступлений на конференциях уровня А*	тыс. человек	23,1	23,9	24,8	25,7	26,6	27,6	28,6	29,6	30,7	31,8	32,9

Наименование показателя	Единица измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
9. Количество разработанных важнейших научноемких технологий	единиц	-	200	417	552	687	1725	1852	1942	2037	2138	2245
III. Показатели, отражающие влияние науки и технологий на развитие отраслей экономики, основанное на создании и использовании отечественных научноемких технологий												
10. Прирост объема выручки малых технологических компаний к уровню 2023 года	процентов	145,5	194,7	253,6	359,8	497,6	666,3	781,6	913,6	1065,8	1240,6	1441,6
11. Соотношение объема реализации отечественной научноемкой продукции и объема закупок аналогичной иностранной продукции, в первую очередь происходящей из недружественных иностранных государств (в том числе без согласия правообладателей)	процентов	-	0,86	0,87	0,88	0,89	0,92	0,98	1,1	1,27	1,54	1,86
12. Доля продукции высокотехнологичных и научноемких отраслей в валовом внутреннем продукте Российской Федерации	процентов	25,3	26,2	27,1	28	29	29,8	30,7	31,6	32,5	33,5	35
13. Объем налоговых поступлений в бюджет от реализации продукции, произведенной с использованием отечественных научноемких технологий	млрд. рублей	-	711,1	782,2	860,5	946,5	1041,2	1145,3	1259,8	1385,8	1524,4	1676,8

Наименование показателя	Единица измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		год										
14. Удельный вес отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации	процентов	52,4	57,2	60,5	65,9	69	75	75	75	75	75	75
15. Объем реализованной продукции, созданной с использованием важнейших научноемких технологий	млрд. рублей	-	-	23,1	26,6	30,3	33,4	36,7	40,4	44,4	48,8	53,7