

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 августа 2019 г. N 1824-р

В соответствии с пунктом 51 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации":

1. Утвердить подготовленный совместно с президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию прилагаемый перечень показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, динамика которых подлежит мониторингу.

2. Установить следующие значения отдельных (целевых) показателей, отражающих (в том числе в сопоставлении со значениями соответствующих показателей экономически развитых стран) уровень достижения результатов реализации и цели Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:

а) внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта - не менее 2 процентов к 2035 году;

б) отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки - не менее 1 к 2035 году.

3. Минобрнауки России:

а) в соответствии с Правилами мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2018 г. N 421 "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Правил мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", обеспечить ежегодный мониторинг показателей, указанных в перечне, утвержденном настоящим распоряжением;

б) в 3-месячный срок разработать совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и утвердить методику расчета показателей, указанных в перечне, утвержденном настоящим распоряжением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 августа 2019 г. N 1824-р

ПЕРЕЧЕНЬ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДИНАМИКА КОТОРЫХ  
ПОДЛЕЖИТ МОНИТОРИНГУ

I. Отдельные (целевые) показатели, отражающие  
(в том числе в сопоставлении со значениями соответствующих  
показателей экономически развитых стран) уровень  
достижения результатов реализации и цели Стратегии  
научно-технологического развития Российской Федерации

1. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта.

2. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки.

II. Показатель, отражающий влияние науки и технологий  
на социально-экономическое развитие Российской Федерации,  
обусловленное в том числе переходом к модели  
больших вызовов

3. Объем внебюджетных средств, привлеченных в рамках реализации комплексных научно-технических программ (проектов), федеральных научно-технических программ и проектов центров Национальной

технологической инициативы.

### III. Показатели, отражающие состояние и результативность сферы науки, технологий и инноваций

4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных.

5. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития.

6. Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте.

7. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций.

8. Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной деятельности).

9. Экспорт российских высокотехнологичных товаров.

### IV. Показатели, отражающие качество государственного регулирования и сервисного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности

10. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.

11. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).