



приоритет 

Аналитическая справка

«О проблемах правового обеспечения научно-технологического развития Российской Федерации»

Авторский коллектив: Максимов И.В., профессор кафедры административного права и процесса имени Л.Л.Поповой, д.ю.н.



СОЦИОПРАВО

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА «О ПРОБЛЕМАХ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НТР»

Актуальность

НТР – базовое условие, которое определяет конкурентоспособность стран в настоящее время – время глобальной экономики. Это ключевое условие социально-экономического процветания страны, повышения качества жизни и обеспечения национальной безопасности, которое лежит в основе интенсивного роста экономики и является решающим средством решения глобальных вызовов.

В условиях современного геополитического кризиса противостояние между государствами во многом приобретает характер научно-технологического соперничества, т.е. наблюдается возрастание конкуренции в области исследований и разработок, вводятся запреты на экспорт технологий, что способствует увеличению технологического разрыва между странами, в то время как санкционные меры ограничивают возможности заимствования и адаптации передовых технологий.

В этом контексте особое значение приобретает правовое обеспечение, которое должно создавать условия для успешного проведения инновационной и научной деятельности.

В качестве регуляторной базы для подготовки аналитической справки использовались нормативные документы, размещенные на ресурсе <http://pravo.gov.ru> (актуальность данных на 1 ноября 2025 года).

1. Базово-конституционный уровень

В пункте 1 части 1 статьи 114 Основного закона четко указано, что Правительство Российской Федерации гарантирует государственную поддержку научно-техническому прогрессу в стране, а также сохранению и расширению её научного потенциала. Таким образом, Правительство РФ наделено новыми полномочиями по реализации научного потенциала Российской Федерации.

Эта функция тесно связана с компетенцией Правительства РФ по реализации государственной политики в научной сфере, что следует рассматривать как надлежащее конституционное обеспечение положения науки в качестве ключевого института "цифровой эпохи" постиндустриального общества. В данной перспективе, одной из важнейших задач Правительства РФ является оперативная модернизация экономических секторов и социальной сферы посредством внедрения передовых технологий.

1.1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 1993.12.12. с изменениями от 2020.01.07)

1.2. Закон РФ о поправке к Конституции РФ N 1-ФКЗ от 2020.14.03.

2. Уровень международного закрепления

Международные юридические документы, определяющие научно-техническое прогресс, составляют второй эшелон регулирующей системы. К ним относятся Договор о ЕАЭС и международные соглашения, установленные в рамках СНГ. Также учитываются договоренности в рамках прочих межгосударственных интеграционных объединений, а также двусторонние и многосторонние соглашения Российской Федерации, затрагивающие техническое регулирование и стандартизацию.

Для этого уровня свойственны:

- иерархическая структура, обусловленная статусом государственных органов, заключивших международные соглашения от имени России;
- ответственность государства как субъекта международного договора за его выполнение и возникающие санкции;
- применение принципа *pacta sunt servanda* (договоры должны соблюдаться), который обязывает государства избегать действий, противоречащих договорным обязательствам и распространяется на все международные договоры, независимо от уровня заключения.

Следовательно, при формировании национальной системы научно-технологического развития, российские законодатели обязаны принимать во

внимание положения всех международных договоров в данной сфере, в которых участвует Российская Федерация.

- 2.1. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (Заключена в г. Нью-Йорке 09.05.1992)
- 2.2. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря, (Хельсинкская конвенция, 1992 г.)
- 2.3. Московские «статусные НТП» Конвенции (25.11.1998)
- 2.4. Договор между Российской Федерацией, Республикой Белоруссия, Республикой Казахстан и Киргизской Республикой об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях (Подписан в г. Москве 29.03.1996)
- 2.5. Договор между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о создании Союзного государства (Подписан в г. Москве 08.12.1999)
- 2.6. Протокол пятьдесят третьего заседания Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (Подписан в г. Вильнюсе 21.10.2010)
- 2.7. Договор между Российской Федерацией и Республикой Беларусь об общих принципах налогообложения по косвенным налогам (ред. от 20.09.2024) (Подписан в г. Москве 03.10.2022)
- 2.8. Соглашение о создании общего научно-технологического пространства государств-участников Содружества Независимых Государств (Заключено в г. Москве 03.11.1995) (с изм. от 20.05.2022)
- 2.9. Соглашения между Правительствами: российским и других государств.
- 2.10. Решение Экономического совета СНГ "О проекте Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией" (Принято в г. Москве 13.12.2013)

2.11. Распорядительный документ СоЕвразЭконКом № 32 от 2016.18.10. "О формировании приоритетных евразийских технологических платформ"

3. Уroveň Федеральных законов

Характеризуется комплексностью, иерархичностью и стратегическим характером с разработкой долгосрочной государственной стратегии научно-технологического прогресса, включающей четкое формулирование целей, ключевых задач, приоритетных областей и основных направлений политики и ориентацией данной стратегии на достижение технологической независимости государства, укрепление конкурентных позиций национальной экономики, преодоление глобальных проблем и осуществление национальных приоритетов.

Следовательно, на этом этапе закладываются юридические предпосылки для разработки и реализации государственной политики в области науки и технологий, определяются механизмы поддержки исследований и разработок, а также устанавливаются правила взаимодействия всех участников этого процесса.

Федеральный законодатель закладывает системную основу правового регулирования науки и государственной научно-технической политики, определяя субъектов научной деятельности, их права, обязанности, принципы государственного финансирования и поддержки (Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»), а также для перехода к инновационному типу развития экономики России, связывая воедино научный прогноз, разработку, производство и внедрение собственных критически важных технологий. Закон № 523-ФЗ от 28.12.2024 "О технологической политике..." распределяет компетенции между различными участниками сферы, такими как федеральные органы власти, Российская академия наук, госкомпании и прочие организации. Федеральный закон устанавливает пределы власти и ответственности указанных субъектов.

- 3.1. Федеральный конституционный закон от 06.11.2020 N 4-ФКЗ "О Правительстве Российской Федерации"
- 3.2. Федеральный закон от 20.03.2025 N 33-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти"
- 3.3. Федеральный закон от 28.12.2024 N 523-ФЗ "О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- 3.4. Федеральный закон от 30.11.2024 N 428-ФЗ "О биоресурсных центрах и биологических (биоресурсных) коллекциях и о внесении изменений в статью 29 Федерального закона "О животном мире"
- 3.5. Федеральный закон от 21.12.2021 N 414-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)
- 3.6. Федеральный закон от 22.12.2020 N 437-ФЗ (ред. от 07.04.2025) "О федеральной территории "Сириус"
- 3.7. Федеральный закон от 29.07.2017 N 216-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- 3.8. Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 07.07.2025) "О промышленной политике в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.09.2025)
- 3.9. Федеральный закон от 28.06.2014 N 172-ФЗ (ред. от 13.07.2024) "О стратегическом планировании в Российской Федерации"
- 3.10. Федеральный закон от 27.09.2013 N 253-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "О Российской академии наук, реорганизации государственных

академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

- 3.11. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 15.10.2025) "Об образовании в Российской Федерации"
- 3.12. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 23.05.2025) "О лицензировании отдельных видов деятельности"
- 3.13. Федеральный закон от 28.09.2010 N 244-ФЗ (ред. от 30.11.2024) "Об инновационном центре "Сколково"
- 3.14. Федеральный закон от 27.07.2010 N 220-ФЗ (ред. от 23.11.2015) "О национальном исследовательском центре "Курчатовский институт"
- 3.15. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "О техническом регулировании"
- 3.16. Федеральный закон от 07.04.1999 N 70-ФЗ (ред. от 24.06.2025) "О статусе наукограда Российской Федерации"
- 3.17. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 24.06.2025) "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)

4. Федеральный уровень подзаконных нормативных актов

4.1. Президентские указы Российской Федерации, формирующие третий эшелон «организационной» подсистемы научно-технического прогресса, подсистемы, включающей в себя нормативные акты, определяющие конструирование и эволюцию системы НТР в России, играют центральную, системообразующую роль в области научно-технического развития. Они устанавливают стратегические ориентиры, приоритетные направления и инструментарий государственной политики.

В частности, эти президентские указы служат основой для определения долгосрочных целей научно-технического развития страны, а также для выбора наиболее перспективных областей для инвестиций и поддержки. Они

также устанавливают механизмы реализации государственной политики в этой сфере.

Таким образом, Президентские акты:

- выступают в качестве ключевого элемента в формировании и реализации государственной политики

- выступают в качестве высших нормативных правовых актов, задающих вектор развития всей системы управления наукой и технологиями в стране;

- определяют список «глобальных задач» – важнейших проблем и рисков для социума, страны и науки, которые должны быть устранены в результате научно-технического прогресса;

- выделяют главные задачи, задавая приоритетные векторы научно-технического развития и номенклатуру ключевых наукоемких технологий, выступающих в качестве ориентира для распределения финансирования и активности научных учреждений и производственного сектора;

- определяют механизмы реализации, т.е. задают рамки для создания и функционирования механизмов реализации государственной политики, включая: финансирование (устанавливают принципы финансирования науки и технологий, включая грантовую политику и поддержку крупных научных проектов), кадровое обеспечение (нацелены на привлечение талантливых специалистов, поддержку молодых ученых и повышение квалификации исследователей) и инфраструктуру (задачи по обновлению приборной базы научных и образовательных организаций и стимулированию российских производителей оборудования);

- подчеркивают необходимость обеспечения технологического суверенитета России, развития критических и сквозных технологий под национальным контролем;

- устанавливают интегративные начала науки и образования, создавая эффективную систему взаимодействия между наукой, государством и бизнесом.

Таким образом, указы Президента формируют единую систему координат для всех участников научно-технологического процесса, обеспечивая консолидацию усилий для достижения национальных целей развития.

- 4.1.1. «Указ Президента РФ от 19.08.2024 N 706 "Об утверждении состава Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и состава президиума этого Совета"»
- 4.1.2. «Указ Президента РФ от 18.06.2024 N 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий"»
- 4.1.3. «Указ Президента РФ от 07.05.2024 N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"»
- 4.1.4. «Указ Президента РФ от 28.02.2024 N 146 "О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2030 года"»
- 4.1.5. «Указ Президента РФ от 28.02.2024 N 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"»
- 4.1.6. «Указ Президента РФ от 17.08.2023 N 622 (ред. от 21.07.2025) "О порядке разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации"»
- 4.1.7. «Указ Президента РФ от 12.08.2022 N 546 "О государственных научных центрах Российской Федерации"»
- 4.1.8. «Указ Президента РФ от 08.11.2021 N 633 "Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации"»
- 4.1.9. «Указ Президента РФ от 02.07.2021 N 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"»
- 4.1.10. «Указ Президента РФ от 15.04.2021 N 220 (ред. от 25.07.2025) "О консультативной группе по научно-

технологическому развитию"»

- 4.1.11. «Указ Президента РФ от 12.04.2021 N 213 "Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности"»
- 4.1.12. «Указ Президента РФ от 15.03.2021 N 144 (ред. от 06.10.2025) "О некоторых вопросах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию"»
- 4.1.13. «Указ Президента РФ от 15.03.2021 N 143 (ред. от 16.01.2025) "О мерах по повышению эффективности государственной политики в области научно-технологического развития"»
- 4.1.14. «Указ Президента РФ от 08.02.2021 N 76 (ред. от 23.10.2023) "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы"»
- 4.1.15. «Указ Президента РФ от 16.04.2020 N 270 "О развитии техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации"»
- 4.1.16. «Указ Президента РФ от 05.03.2020 N 164 (ред. от 21.02.2023) "Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года"»
- 4.1.17. «Указ Президента РФ от 21.01.2020 N 20 (ред. от 10.03.2025) "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации"»
- 4.1.18. «Указ Президента РФ от 18.11.2019 N 565 (ред. от 13.06.2024) "О дополнительных мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)»
- 4.1.19. «Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 (ред. от

- 15.02.2024) "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации"»
- 4.1.20. «Указ Президента РФ от 25.07.2019 N 356 (ред. от 28.12.2024) "О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации"»
- 4.1.21. «Указ Президента РФ от 06.06.2019 N 254 (ред. от 27.03.2023) "О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года"»
- 4.1.22. «Указ Президента РФ от 13.05.2019 N 216 "Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации"»
- 4.1.23. «Указ Президента РФ от 11.03.2019 N 97 (ред. от 24.01.2025) "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"»
- 4.1.24. «Указ Президента РФ от 28.11.2018 N 680 (ред. от 01.07.2025) "О развитии генетических технологий в Российской Федерации"»
- 4.1.25. «Указ Президента РФ от 26.11.2018 N 672 "О создании на территории г. Москвы инновационного кластера"»
- 4.1.26. «Указ Президента РФ от 13.10.2018 N 585 "Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"»
- 4.1.27. «Указ Президента РФ от 15.05.2018 N 215 (ред. от 14.11.2024) "О структуре федеральных органов исполнительной власти"»
- 4.1.28. «Указ Президента РФ от 07.05.2018 N 204 (ред. от

21.07.2020) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"»

- 4.1.29. «Указ Президента РФ от 06.05.2018 N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"»
- 4.1.30. «Указ Президента РФ от 13.05.2017 N 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года"»
- 4.1.31. «Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"»
- 4.1.32. «Указ Президента РФ от 19.04.2017 N 176 "О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года"»
- 4.1.33. «Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации"»
- 4.1.34. «Указ Президента РФ от 21.07.2016 N 350 (ред. от 28.09.2023) "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства"»
- 4.1.35. «Указ Президента РФ от 20.07.2016 N 347 (ред. от 11.08.2025) "О руководителе приоритетного технологического направления"»
- 4.1.36. «Указ Президента РФ от 16.12.2015 N 623 "О Национальном центре развития технологий и базовых элементов робототехники"»
- 4.1.37. «Указ Президента РФ от 28.07.2012 N 1059 (ред. от 06.10.2025) "О Совете при Президенте Российской Федерации по

науке и образованию"»

4.1.38. «Указ Президента РФ от 25.06.2012 N 882 (ред. от 12.06.2024) "Об Управлении Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике"»

4.1.39. «Указ Президента РФ от 22.07.1998 N 863 "О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно - технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий"»

4.1.40. «Указ Президента РФ от 13.06.1996 N 884 (ред. от 23.02.2006) "О доктрине развития российской науки"»

4.2. Основные характеристики Правительственных актов, регулирующих научно-техническое развитие и априори являющихся подзаконными, свойственны следующие ключевые черты:

- они направлены на воплощение в жизнь стратегических целей стратегического НТР России;

- гарантируют государственную (финансовую) поддержку и сохранение научного потенциала страны;

- осуществляют научно-техническую политику посредством утверждения и управления государственными программами. Программный подход выступает основным способом планирования и распределения финансовых ресурсов;

- регламентируют административно-процедурные вопросы;

- осуществляют межведомственную координацию в сфере формирования и реализации единой научно-технической политики.

4.2.1. Постановление Правительства РФ от 06.10.2025 N 1552 "О планировании технологической политики в Российской Федерации"

4.2.2. Постановление Правительства РФ от 27.09.2025 N 1477 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2025 N 1552"

Федерации от 24 декабря 2019 г. N 1805"

- 4.2.3. Постановление Правительства РФ от 12.05.2025 N 636 "О создании инновационного научно-технологического центра "Долина Физтеха"
- 4.2.4. Постановление Правительства РФ от 28.04.2025 N 571 "Об утверждении Правил определения показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации"
- 4.2.5. Постановление Правительства РФ от 29.08.2024 N 1185 (ред. от 26.04.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Невская дельта"
- 4.2.6. Постановление Правительства РФ от 23.05.2024 N 646 (ред. от 16.07.2025) "Об утверждении Положения о научно-техническом совете Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации"
- 4.2.7. Постановление Правительства РФ от 14.02.2024 N 156 "Об утверждении критериев создания особой экономической зоны, Правил создания особой экономической зоны и изменения площади особой экономической зоны и требований к инвестиционным проектам, реализуемым резидентами особых экономических зон"
- 4.2.8. Постановление Правительства РФ от 05.02.2024 N 119 (ред. от 02.04.2025) "О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)
- 4.2.9. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1679 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию проектов в

сфере технологий производства, транспортировки и хранения водорода для крупных экспортно ориентированных проектов"

- 4.2.10. Постановление Правительства РФ от 25.08.2023 N 1381 (ред. от 01.04.2024) "О технопарках в сфере высоких технологий и управляющих компаниях технопарков в сфере высоких технологий"
- 4.2.11. Постановление Правительства РФ от 02.08.2023 N 1255 "О создании инновационного научно-технологического центра "Юнити парк"
- 4.2.12. Постановление Правительства РФ от 20.06.2023 N 1007 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки создания и развития агропромышленных технопарков (агробiotехнопарков) и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. N 1863"
- 4.2.13. Постановление Правительства РФ от 19.05.2023 N 797 (ред. от 12.11.2024) "Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. N 3"
- 4.2.14. Постановление Правительства РФ от 16.05.2023 N 762 (ред. от 10.06.2025) "Об утверждении Положения о государственной информационной системе "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"
- 4.2.15. Постановление Правительства РФ от 30.11.2022 N 2185 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории"

- 4.2.16. Постановление Правительства РФ от 30.11.2022 N 2184
- 4.2.17. "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"
- 4.2.18. Постановление Правительства РФ от 29.07.2022 N 1357 (ред. от 15.10.2024) "О федеральном государственном бюджетном учреждении "Российский центр научной информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025)
- 4.2.19. Постановление Правительства РФ от 29.07.2022 N 1352 (ред. от 24.03.2023) "О грантовой поддержке талантливых иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Российской Федерации"
- 4.2.20. Постановление Правительства РФ от 06.06.2022 N 1037 "Об утверждении Правил разработки стратегии развития инновационного научно-технологического центра"
- 4.2.21. Постановление Правительства РФ от 04.06.2022 N 1029 (ред. от 26.01.2023) "О некоторых вопросах создания и функционирования инновационных научно-технологических центров и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и пункта 51 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2018 г. N 1168"
- 4.2.22. Постановление Правительства РФ от 22.04.2022 N 735 (ред. от 07.02.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Аэрокосмическая инновационная

долина"

- 4.2.23. Постановление Правительства РФ от 08.02.2022 N 133 (ред. от 15.10.2024) "Об утверждении Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы"
- 4.2.24. Постановление Правительства РФ от 29.12.2021 N 2547 "Об утверждении требований к структуре и содержанию программы развития образовательных организаций высшего образования"
- 4.2.25. Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2133 (ред. от 23.06.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Квантовая" долина"
- 4.2.26. Постановление Правительства РФ от 25.10.2021 N 1827 (ред. от 20.03.2023) "Об утверждении Положения о подготовке и утверждении проекта генерального плана федеральной территории "Сириус"
- 4.2.27. Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 N 1779 (ред. от 31.03.2023) "О создании инновационного научно-технологического центра "Парк атомных и медицинских технологий"
- 4.2.28. Постановление Правительства РФ от 30.09.2021 N 1649 (ред. от 11.03.2024) "О создании инновационного научно-технологического центра "Интеллектуальная электроника - Валдай"
- 4.2.29. Постановление Правительства РФ от 28.07.2021 N 1274 "Об утверждении Положения о координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы)"
- 4.2.30. Постановление Правительства РФ от 14.07.2021 N 1189 (ред. от 28.04.2025) "Об утверждении Правил отбора (одобрения)

инфраструктурных проектов (мероприятий), источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и изменения параметров (характеристик) отобранных (одобренных) инфраструктурных проектов (мероприятий) и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации"

- 4.2.31. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 998 (ред. от 05.03.2022) "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"
- 4.2.32. Постановление Правительства РФ от 23.06.2021 N 978 (ред. от 19.05.2023) "Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение затрат на разработку, испытание и внедрение инновационной продукции реабилитационной направленности с участием инвалидов"
- 4.2.33. Постановление Правительства РФ от 16.06.2021 N 916 (ред. от 17.01.2023) "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на оказание государственной поддержки создания и развития центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования"
- 4.2.34. Постановление Правительства РФ от 30.04.2021 N 689 (ред. от 16.07.2025) "Об утверждении Положения о Комиссии по

научно-технологическому развитию Российской Федерации"

- 4.2.35. Постановление Правительства РФ от 26.04.2021 N 646 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в области науки в форме субсидий на проведение масштабных научных проектов мирового уровня и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. N 1941"
- 4.2.36. Постановление Правительства РФ от 21.01.2021 N 26 (ред. от 25.12.2023) "О создании инновационного научно-технологического центра "Инновационный научно-технологический центр "Композитная долина"
- 4.2.37. Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2296 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в области науки в форме субсидий на обеспечение развития материально-технической инфраструктуры"
- 4.2.38. Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2251 (ред. от 21.08.2023) "Об утверждении Правил предоставления грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024)
- 4.2.39. Постановление Правительства РФ от 22.12.2020 N 2204 (ред. от 06.10.2025) "О некоторых вопросах реализации государственной поддержки инновационной деятельности, в том числе путем венчурного и (или) прямого финансирования инновационных проектов, и признании утратившими силу акта Правительства Российской Федерации и отдельного положения

акта Правительства Российской Федерации"

- 4.2.40. Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 N 1868 (ред. от 15.05.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Русский"
- 4.2.41. Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1836 "О государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда"
- 4.2.42. Постановление Правительства РФ от 19.10.2020 N 1704 (ред. от 22.04.2025) "Об утверждении Правил определения новых инвестиционных проектов, в целях реализации которых средства бюджета субъекта Российской Федерации, высвобождаемые в результате снижения объема погашения задолженности субъекта Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, подлежат направлению на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения"
- 4.2.43. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1439 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла"
- 4.2.44. Постановление Правительства РФ от 12.09.2020 N 1413 (ред. от 16.04.2025) "Об установлении случая проведения строительного контроля в отношении отдельных объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию

которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета"

- 4.2.45. Постановление Правительства РФ от 30.06.2020 N 951 (ред. от 06.03.2021) "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019 - 2027 годы"
- 4.2.46. Постановление Правительства РФ от 23.05.2020 N 744 (ред. от 25.12.2024) "О грантах Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации"
- 4.2.47. Постановление Правительства РФ от 21.03.2020 N 319 (ред. от 15.10.2024) "Об утверждении Правил формирования и актуализации перечня видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов"
- 4.2.48. Постановление Правительства РФ от 16.03.2020 N 287 (ред. от 27.06.2025) "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу"
- 4.2.49. Постановление Правительства РФ от 28.12.2019 N 1930 (ред. от 03.03.2021) "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития

генетических технологий на 2019 - 2027 годы"

- 4.2.50. Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1902 (ред. от 14.08.2023) "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития"
- 4.2.51. Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1879 (ред. от 17.10.2023) "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, проводимых в рамках смотра-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования"
- 4.2.52. Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1875 (ред. от 20.10.2021) "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий, направленных на обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки, в рамках федерального проекта "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров" национального проекта "Наука и университеты"
- 4.2.53. Постановление Правительства РФ от 24.12.2019 N 1805 (ред. от 27.09.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Долина Менделеева"
- 4.2.54. Постановление Правительства РФ от 08.11.2019 N 1428 (ред. от 20.02.2025) "О создании инновационного научно-технологического центра "Инновационный научно-технологический центр "Сириус"
- 4.2.55. Постановление Правительства РФ от 08.07.2019 N 869 (ред.

от 15.10.2024) "О Совете по государственной поддержке создания и развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития"

4.2.56. Постановление Правительства РФ от 15.06.2019 N 773 (ред. от 06.10.2025) "О критериях отнесения товаров, работ, услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции"

4.2.57. Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 N 551 (ред. от 19.12.2019) "О государственной поддержке программ деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий"

4.2.58. Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 N 549 (ред. от 02.07.2020) "О государственной поддержке компаний-лидеров, разрабатывающих и обеспечивающих внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий"

4.2.59. Постановление Правительства РФ от 30.04.2019 N 538 (ред. от 07.03.2023) "О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня"

4.2.60. Постановление Правительства РФ от 30.04.2019 N 537 (ред. от 14.10.2023) "О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в

реальном секторе экономики"

- 4.2.61. Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 N 377 (ред. от 15.05.2025) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
- 4.2.62. Постановление Правительства РФ от 19.02.2019 N 162 (ред. от 02.08.2023) "Об утверждении Правил разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации"
- 4.2.63. Постановление Правительства РФ от 31.10.2018 N 1288 (ред. от 02.08.2025) "Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации"
- 4.2.64. Постановление Правительства РФ от 10.09.2018 N 1078 (ред. от 06.09.2025) "О Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации"
- 4.2.65. Постановление Правительства РФ от 07.04.2018 N 421 (ред. от 18.06.2025) "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Правил мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"
- 4.2.66. Постановление Правительства РФ от 03.04.2018 N 403 (ред. от 13.07.2023) "Об утверждении Правил организации и проведения технологических конкурсов в целях реализации

Национальной технологической инициативы и Правил предоставления субсидий из федерального бюджета Фонду поддержки проектов Национальной технологической инициативы на финансовое обеспечение затрат на организацию и проведение технологических конкурсов в целях реализации Национальной технологической инициативы и о внесении изменения в перечень международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства, туризма и средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению"

- 4.2.67. Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 N 1596 (ред. от 01.10.2025) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы"
- 4.2.68. Постановление Правительства РФ от 29.09.2017 N 1184 (ред. от 13.07.2023) "О порядке разработки и реализации планов мероприятий ("дорожных карт") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
- 4.2.69. Постановление Правительства РФ от 30.12.2016 N 1559 "Об утверждении Правил общественного обсуждения проектов документов стратегического планирования по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации, с использованием федеральной информационной системы стратегического планирования"
- 4.2.70. Постановление Правительства РФ от 11.11.2015 N 1218

(ред. от 19.01.2024) "О порядке разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период"

4.2.71. Постановление Правительства РФ от 29.10.2015 N 1162 (ред. от 06.09.2025) "Об утверждении Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации"

4.2.72. Постановление Правительства РФ от 30.10.2014 N 1119 (ред. от 07.12.2024) "Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон"

4.2.73. Постановление Правительства РФ от 02.06.2014 N 506-12 (ред. от 07.03.2025) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

4.2.74. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 328 (ред. от 02.08.2025) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

4.2.75. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 316 (ред. от 06.10.2025) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика"

- 4.2.76. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 303 (ред. от 22.11.2022) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности"
- 4.2.77. Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 N 426 (ред. от 30.12.2021) "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"
- 4.2.78. Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717 (ред. от 07.10.2025) "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"
- 4.2.79. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 (ред. от 17.08.2024) "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности"
- 4.2.80. Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 N 391 (ред. от 29.10.2022) "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования"
- 4.2.81. Постановление Правительства РФ от 08.04.2009 N 312 (ред. от 15.10.2024) "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения"
- 4.2.82. Постановление Правительства РФ от 29.01.2007 N 54 (ред. от 06.10.2011) "О федеральной целевой программе "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы"
- 4.2.83. Постановление Правительства РФ от 17.10.2006 N 613 (ред.

от 26.12.2013) "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"

4.3. Распоряжения Правительства Российской Федерации в сфере научно-технологического развития являются подзаконными актами, обладающими меньшей юридической силой, чем постановления Правительства, но играющими важную роль в оперативном и текущем управлении реализацией государственной политики в этой области.

Они также носят подзаконный, конкретный, исполнительно-распорядительный характер, издаются для решения оперативных вопросов, связанных с реализацией уже утвержденных программ, планов и стратегий. Их отличает:

- оперативность и гибкость. Так, в отличие от постановлений, которые часто регулируют более общие и долгосрочные вопросы (например, утверждают саму государственную программу), распоряжения используются для быстрого реагирования на текущие задачи, внесения уточнений в планы или распределения ресурсов.

- конкретное целеполагание. Часто касаются конкретных, измеримых действий или проектов (утверждение плана мероприятий по реализации Стратегии НТР или перечня показателей для мониторинга).

- отсутствие нормативного регулирования общих правил. Как правило, не устанавливают новых общеобязательных норм права (в отличие от постановлений) и чаще касаются отдельных субъектов, мероприятий или временных рамок.

- обеспечение координации. Акты направлены на координацию действий различных федеральных органов исполнительной власти и организаций, задействованных в НТР.

Таким образом, распоряжения Правительства служат важным инструментом текущего управления и реализации государственной политики

в области научно-технологического развития, обеспечивая практическое исполнение стратегических установок, закрепленных в актах более высокой юридической силы.

- 4.3.1. Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2025 N 3060-р <Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации>
- 4.3.2. Распоряжение Правительства РФ от 27.10.2025 N 3014-р <Об утверждении долгосрочных планов комплексного социально-экономического развития ряда агломераций на период до 2035 года>
- 4.3.3. Распоряжение Правительства РФ от 29.08.2025 N 2365-р <Об утверждении комплексного плана развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года>
- 4.3.4. Распоряжение Правительства РФ от 05.07.2025 N 1805-р <Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации науки и высшего образования до 2030 года и признании утратившим силу распоряжения Правительства РФ от 21.12.2021 N 3759-р>
- 4.3.5. Распоряжение Правительства РФ от 16.05.2025 N 1218-р <Об утверждении Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации>
- 4.3.6. Распоряжение Правительства РФ от 12.04.2025 N 908-р <Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года>
- 4.3.7. Распоряжение Правительства РФ от 10.04.2025 N 880-р <Об утверждении перечня показателей эффективности мер и

инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации и количественных значений указанных показателей>

- 4.3.8. Распоряжение Правительства РФ от 04.03.2025 N 500-р <Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года>
- 4.3.9. Распоряжение Правительства РФ от 21.02.2025 N 394-р <Об утверждении Стратегии представления на ключевых международных мероприятиях достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики и культуры>
- 4.3.10. Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2024 N 4159-р <Об утверждении Стратегии развития системы государственной статистики и Росстата до 2030 года>
- 4.3.11. Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2024 N 4153-р <О Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2042 года>
- 4.3.12. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2024 N 4146-р <Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года>
- 4.3.13. Распоряжение Правительства РФ от 05.12.2024 N 3571-р <Об утверждении перечня показателей, используемых для формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, и перечня дополнительных аналитических показателей, характеризующих технологическое развитие субъектов Российской Федерации>
- 4.3.14. Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2024 N 3030-р <Об утверждении Концепции подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства>

- 4.3.15. Распоряжение Правительства РФ от 23.08.2024 N 2274-р
<Об утверждении плана мониторинга правоприменения в
Российской Федерации на 2025 год>
- 4.3.16. Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2024 N 1838-р
<Об утверждении Стратегии развития минерально-сырьевой базы
Российской Федерации до 2050 года>
- 4.3.17. Распоряжение Правительства РФ от 07.11.2023 N 3113-р
(ред. от 21.10.2024) <Об утверждении стратегического
направления в области цифровой трансформации
обрабатывающих отраслей промышленности>
- 4.3.18. Распоряжение Правительства РФ от 03.11.2023 N 3097-р
(ред. от 21.10.2024) <Об утверждении стратегического
направления в области цифровой трансформации транспортной
отрасли Российской Федерации до 2030 года>
- 4.3.19. Распоряжение Правительства РФ от 31.07.2023 N 2058-р
(ред. от 17.10.2025) <Об утверждении долгосрочных планов
комплексного социально-экономического развития ряда
агломераций на период до 2030 года>
- 4.3.20. Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2023 N 1630-р
(ред. от 21.10.2024) <Об утверждении Стратегии развития
беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030
года и на перспективу до 2035 года и плана мероприятий по ее
реализации>
- 4.3.21. Распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 N 1315-р
(ред. от 21.10.2024) <Об утверждении Концепции
технологического развития на период до 2030 года>
- 4.3.22. Распоряжение Правительства РФ от 16.05.2023 N 1241-р
<Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по
развитию нефтегазохимического комплекса в Российской
Федерации до 2025 года>

- 4.3.23. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2022 N 4261-р (ред. от 21.10.2024) <Об утверждении Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации до 2035 года>
- 4.3.24. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2022 N 4260-р (ред. от 21.10.2024) <О Стратегии развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года>
- 4.3.25. Распоряжение Правительства РФ от 16.12.2022 N 3999-р <Об утверждении перечня институтов инновационного развития и иных организаций, осуществляющих государственную поддержку инновационной деятельности, представляющих сведения в Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности>
- 4.3.26. Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 N 3268-р (ред. от 23.10.2025) <Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года>
- 4.3.27. Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2022 N 1688-р <Об утверждении Концепции подготовки педагогических кадров для системы образования на период до 2030 года>
- 4.3.28. Распоряжение Правительства РФ от 03.03.2022 N 402-р (ред. от 28.02.2024) <Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Энерджинет">
- 4.3.29. Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2021 N 3883-р (ред. от 21.10.2024) <Об утверждении стратегического

направления в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года>

- 4.3.30. Распоряжение Правительства РФ от 27.11.2021 N 3363-р (ред. от 06.11.2024) <О Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года>
- 4.3.31. "Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года" (утв. распоряжением Правительства РФ от 01.10.2021 N 2765-р) (с изм. от 24.12.2021)
- 4.3.32. Распоряжение Правительства РФ от 20.09.2021 N 2613-р (ред. от 21.10.2024) <Об утверждении Концепции развития креативных (творческих) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки до 2030 года>
- 4.3.33. Распоряжение Правительства РФ от 23.08.2021 N 2290-р (ред. от 29.10.2022) <Об утверждении Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года>
- 4.3.34. Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2021 N 1913-р (ред. от 21.10.2024) <Об утверждении Стратегии развития аддитивных технологий в Российской Федерации на период до 2030 года>
- 4.3.35. Распоряжение Правительства РФ от 01.06.2021 N 1447-р (ред. от 28.02.2024) <Об утверждении Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года>
- 4.3.36. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 N 3710-р (ред. от 16.09.2024) <Об институтах развития>
- 4.3.37. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 N 3697-р <О реализации программы стратегического академического

лидерства "Приоритет-2030">

4.3.38. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 N 3684-р (ред. от 22.07.2024) <Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы)>

4.4. Ведомственные акты и документы министерств РФ, касающиеся научно-технического прогресса, находятся на нижнем уровне иерархической лестницы федеральных нормативно-правовых актов, регулирующих эту область. Они отличаются следующими особенностями:

- подзаконным и детализирующим характером. Издаются на основе и во исполнение федеральных законов, указов Президента и постановлений Правительства. Их основная функция – детализация и конкретизация общих правовых норм. Они переводят общие установки в плоскость практической реализации и администрирования;

- ведомственной направленностью. Регулируют внутреннюю деятельность соответствующих федеральных органов исполнительной власти, а также подведомственных им организаций (научных институтов, университетов, государственных центров);

- установлением процедур и регламентов. Определяют конкретные административные процедуры, правила предоставления субсидий, формы отчетности, критерии оценки результативности научных проектов, порядок проведения конкурсов и аттестаций;

- ограниченной сферой действия. Как правило, касаются узкого круга лиц или организаций, находящихся в ведении данного министерства или участвующих в определенных государственных программах;

Таким образом, приказы министерств и ведомств являются важными инструментами административного управления в сфере научно-технологического развития, обеспечивая единообразное и эффективное применение законодательства на практике.

4.4.1. Приказ Роспатента от 29.04.2022 N 83 "Об утверждении

Методики по расчету показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", относящихся к компетенции Роспатента"

- 4.4.2. Приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2009 N 235 "Об утверждении Положения о Межведомственной комиссии по совершенствованию прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу на регулярной основе"
- 4.4.3. Приказ Минэкономразвития России от 10.01.2023 N 3 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Россия - привлекательная для учебы и работы страна", входящего в состав государственных программ Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" и "Развитие образования"
- 4.4.4. Приказ Минздрава России от 18.10.2022 N 680 "Об утверждении методик расчета показателей комплекса процессных мероприятий "Прикладные научные исследования и разработки в интересах медицины и здравоохранения", входящего в государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
- 4.4.5. Приказ Минобрнауки России от 01.04.2020 N 511 "Об утверждении Положения о конкурсной комиссии по рассмотрению и оценке заявок участников конкурса на получение грантов в форме субсидий из федерального бюджета на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития"
- 4.4.6. Приказ Минобрнауки России от 04.09.2023 N 853 "О конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным

организациям высшего образования на реализацию мероприятий, проводимых в рамках смотра-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- 4.4.7. Приказ Минобрнауки России от 12.01.2023 N 34 "О конкурсной комиссии по проведению конкурса для предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение результатов отечественной науки и технологий, планируемых или достигнутых в рамках приоритетов научно-технологического развития 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"
- 4.4.8. Приказ Минобрнауки России от 25.05.2022 N 469 "Об утверждении форм предварительной информации о достижении результатов предоставления гранта в форме субсидии из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры мирового уровня, центры геномных исследований мирового уровня, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, и о реализации программ создания и развития указанных научных центров мирового уровня"
- 4.4.9. Приказ Минобрнауки России от 23.04.2019 N 38н "Об утверждении порядка формирования советом по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации"

Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и заинтересованными организациями предложений о разработке комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла и порядка направления данным советом указанных предложений в координационный совет по приоритетным направлениям научно-технологического развития Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию"

- 4.4.10. Приказ Минобрнауки России от 05.12.2023 N 1152 "О комиссии по проведению отбора для определения получателя субсидии из федерального бюджета в целях возмещения затрат, понесенных в связи с осуществлением организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурса на определение получателей субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств и мониторинга комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках реализации федерального проекта "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии" национального проекта "Наука и университеты" направления (подпрограммы) "Взаимодействие и кооперация. Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса" государственной программы Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", а также организационно-технического и информационного сопровождения реализации указанных проектов"

- 4.4.11. Приказ Минобрнауки России от 13.08.2021 N 748 (ред. от 29.07.2025) "О ведомственных наградах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации"
- 4.4.12. Приказ Минобрнауки России от 29.11.2021 N 1109 (ред. от 28.04.2022) "Об утверждении Порядка осуществления мониторинга реализации крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития и масштабных научных проектов мирового уровня"
- 4.4.13. Приказ Минобрнауки России от 16.04.2019 N 234 "Об утверждении методик расчета целевых и дополнительных показателей для мониторинга национального проекта "Наука" и федеральных проектов "Развитие научной и научно-производственной кооперации", "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"
- 4.4.14. "Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года" (разработан Минэкономразвития России)
- 4.4.15. "Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием" (одобрены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 04.07.2025 N 29пр)
- 4.4.16. Приказ Росстата от 28.07.2025 N 364 (ред. от 06.10.2025) "Об утверждении форм федерального статистического

наблюдения и указаний по их заполнению для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки и инноваций"

- 4.4.17. "Регламент представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации" (утв. Минобрнауки России 03.09.2025)
- 4.4.18. "Методические рекомендации по заполнению обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, применяемых при составлении бюджетных смет федеральных казенных учреждений, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (разработаны Минфином России)
- 4.4.19. Приказ Росстата от 21.10.2022 N 730 (ред. от 05.12.2023) "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций сектора исследований и разработок"
- 4.4.20. Распоряжение Минобрнауки России от 02.11.2021 N 421-р (ред. от 19.12.2022) "Об утверждении методики расчета показателя "Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования" для мониторинга целевого показателя "Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования", характеризующего

достижение национальной цели "Возможности для самореализации и развития талантов" и национального проекта "Наука и университеты"

- 4.4.21. "Методические рекомендации по подготовке отчетов о результатах реализации программ деятельности и предложений о внесении изменений в программы деятельности и в состав участников научно-образовательных центров мирового уровня" (утв. Минобрнауки России 03.03.2022)
- 4.4.22. "План деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на 2025 год" (утв. Россельхознадзором 18.02.2025) (ред. от 30.03.2025) // [Официальный интернет-портал правовой информации](#)
- 4.4.23. "План деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на 2025 - 2030 годы" (утв. Россельхознадзором 18.02.2025) (ред. от 30.03.2025)
- 4.4.24. "Основные направления деятельности Счетной палаты Российской Федерации на 2025 - 2027 годы" (утв. Коллегией Счетной палаты РФ 26.12.2024)
- 4.4.25. "Публичная декларация ключевых целей и приоритетных задач Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на 2024 год" (утв. Минобрнауки России) // [Официальный интернет-портал правовой информации](#)
<http://pravo.gov.ru>
- 4.4.26. "Методика расчета предельных базовых бюджетных ассигнований федерального бюджета по государственным программам Российской Федерации и непрограммным направлениям деятельности на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"
- 4.4.27. Приказ Росстата от 21.08.2025 N 415 "Об утверждении Официальной статистической методологии формирования

официальной статистической информации по статистике технологий" // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>

4.4.28. "Методические рекомендации по созданию и развитию центров трансфера технологий в образовательных организациях высшего образования и научных организациях" (утв. Минобрнауки России 23.04.2025 N МН-14/1584-ОП)

Общие выводы

Правовое регулирование в области научно-технического прогресса не является целостной системой, соответствующей ключевым требованиям:

- комплексность и системность, когда законодательство охватывает все аспекты регулируемой сферы: от фундаментальных исследований и подготовки кадров до коммерциализации технологий и обеспечения безопасности;

- взаимосвязанность и непротиворечивость (принцип системности и иерархичности);

- актуальность и динамичность, когда законодательство своевременно реагирует на быстрые изменения в науке и технологиях, а также на геополитические и социально-экономические вызовы (например, цифровизация, обеспечение технологического суверенитета);

- четкость, ясность и определенность, т.е. без формулирования норм, без возможности их произвольного толкования и применения;

- эффективность и результативность, когда законодательство достигает поставленных целей в части стимулирования инновации, привлечения инвестиций, обеспечения технологического прорыва, создания благоприятных условий для научной деятельности;

- стабильность и предсказуемость, когда существуют частые, необоснованные изменения законодательства, препятствующие долгосрочному планированию и инвестициям в наукоемкие проекты;

- прозрачность и открытость, когда процесс разработки и принятия нормативных актов осуществляется открыто, с возможностью участия экспертного сообщества и общественности.

Очевидно, что соблюдение этих критериев позволяет создать эффективную и работоспособную правовую среду, способствующую достижению национальных приоритетов в научно-технологическом развитии.

Отсюда органы государственной власти начали применять оперативные и среднесрочные механизмы стимулирования научно-технической и инновационной сфер в виде государственных программ, оформленных как нормативные правовые акты.

Таким образом, очевидно, что для воплощения обновленной государственной политики в сфере научно-технологического развития необходимо внести соответствующие изменения в законодательство и создать единый Инновационно-Научно-Технологический Кодекс (ИНТК РФ), - целостный свод правил, регулирующий все аспекты развития науки и промышленности, актов, охватывающих области научной сферы.

В рамках общей логики построения кодифицированных актов представляем структуру Инновационно-Научно-Технологического Кодекса (ИНТК РФ) следующим образом:

1. Общие положения:
 - 1.1. Предмет регулирования
 - 1.2. Основные понятия
 - 1.3. Принципы научно-технологического законодательства
 - 1.4. Система научно-технологического законодательства
 - 1.5. Полномочия органов единой системы публичной власти

1.6. Система стратегического планирования [Здесь освещается, в частности, тема создания общей научно-технической среды, нацеленной на разрешение правительственных задач и соответствие потребностям экономики и социума].

2. Субъектный состав НИД:

2.1. Правовой статус учёного [В данном пункте раскрывается, в т.ч. права и свободы: академическая свобода, право на информацию, право на участие в управлении, право на признание авторства, право на защиту, право на объединение; обязанности: добросовестное выполнение работы, соблюдение условий трудового договора (контракта), выполнение планов научных исследований, соблюдение законодательства, соблюдение этических норм; ответственность: за результаты своей деятельности и за нарушение установленных норм; социальные гарантии и меры поддержки: особый порядок оплаты труда, включая стимулирующие надбавки, гранты, стипендии, жилищное обеспечение, включая жилищные сертификаты для молодых ученых), критерии научной квалификации].

2.2. Юридическое положение лица, создавшего изобретение.

2.3. Организованная государством процедура подтверждения квалификации научных кадров (присуждение степеней и званий, определение правомочности диссертационных советов, роль ВАК).

2.4. Определение научной организации (критерии, классификация).

2.5. Государственные научные центры: особенности и задачи.

2.6. Роль университетов в научно-исследовательской и инновационной сферах. [В этой части рассматривается, в частности, уникальное юридическое положение университета, определяемое его ролью ведущего участника в научной, технологической и инновационной сферах. Правовой статус и функции университетов, которые рассматриваются как интеграторы образования, науки и инноваций, играя роль «точек роста» в рамках региональных и национальных инновационных систем, в частности с полномочиями проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, генерации знаний и инновационных идей, трансфера технологий и коммерциализации, подготовки кадров для экономики, ориентированной на инновации, формирование инновационной среды, взаимодействие с предпринимательским сектором и государственными

структурами для воплощения общих научно-технических инициатив и планов].

3. Объекты инновационно-научно-технической работы:

3.1. Юридические аспекты использования научного оборудования и правила его применения.

3.2. Правовое регулирование научных комплексов мирового класса.

3.3. Юридический режим для центров совместного использования оборудования и ресурсов.

3.4. Правовой порядок научных собраний и коллекций.

2. Специальная часть

[В данной части раскрывается, в т.ч. модернизация ГСНИ и ее адаптацию к современным условиям цифровизации, глобализации науки и необходимости обеспечения технологического суверенитета, включая интеграцию в мировое информационное пространство с акцентом в сторону сотрудничества со странами БРИКС и СНГ; цифровизацию и создание единого пространства с переходом от традиционных методов обработки информации к современным цифровым технологиям, создание сводных электронных каталогов и баз данных научно-технических изданий; повышение эффективности информационного обеспечения, обеспечение технологического суверенитета, включая создание надежных отечественных информационных ресурсов и инфраструктуры, независимых от внешних политических и экономических факторов; регуляторные изменения; развитие «научной дипломатии» (СНГ, БРИКС) для обмена информацией и интеграции информационных систем].

5. Научная (научно-техническая) экспертиза [В рамках данного направления раскрываются аспекты, определяющие порядок организации и проведения научной экспертизы. Особое внимание уделяется регламентации научно-технической экспертизы, которая рассматривается как специфический вид профессиональной деятельности, требующий высокой квалификации и ответственности. РАН, как координирующий орган,

обеспечивает согласованную работу всех элементов Национальной системы научно-технической экспертизы, способствуя повышению качества и эффективности принимаемых решений в научно-технической сфере. Это включает разработку методических рекомендаций, проведение обучения и аттестации экспертов, а также мониторинг соблюдения установленных стандартов и процедур. В реестры Национальной системы ННТЭ включаются все эксперты и экспертные организации с возложением обязанности по проведению экспертизы научных проектов и результатов работ, выполняемых за счет федерального бюджета, независимо от ведомственной принадлежности исполнителя, что позволит обеспечить полноценное участие квалифицированного научного сообщества в данном процессе].

В целом введение ИНТК РФ создаст стимулы для достижения технологического превосходства нашей страны.