

Национальный проект "Экономика данных и цифровая трансформация государства"

Бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение реализации национального проекта "Экономика данных и цифровая трансформация государства" запланированы в 2026 году в объеме 155 329,9 млн рублей, в 2027 году – 168 887,2 млн рублей, в 2028 году – 183 742,1 млн рублей.

Параметры ресурсного обеспечения в разрезе федеральных проектов национального проекта "Экономика данных и цифровая трансформация государства" и их мероприятий (результатов) представлены в таблице 4.1.12.

Таблица 4.1.12
млн рублей

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Всего | 148 255,3 | 155 329,9 | 168 887,2 | 183 742,1 |
| <i>в том числе:</i> | | | | |
| Федеральный проект "Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 23 305,4 | 27 229,3 | 21 552,3 | 14 172,9 |
| Реализация проектов, направленных на создание низкоорбитальной спутниковой группировки широкополосной передачи данных, путем предоставления льготного кредитования обществу с ограниченной ответственностью "Бюро 1440" | 0,0 | 6 729,1 | 6 729,1 | 6 729,1 |
| Государственная поддержка общества с ограниченной ответственностью "Бюро 1440" в целях обеспечения запусков космических аппаратов на низкую околоземную орбиту | 943,1 | 5 517,0 | 5 391,5 | 1 748,3 |
| Обеспечение наличия (передачи и (или) создания) средств выведения для запусков космических аппаратов на низкую околоземную орбиту | 18 510,5 | 14 983,3 | 9 431,7 | 5 695,4 |
| <i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации подпункта "н" пункта 10 перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 марта 2024 г. N Пр-616 на создание спутниковой группировки для развития высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</i> | | | | |
| Федеральный проект "Цифровые платформы в отраслях социальной сферы" | 8 034,2 | 14 761,4 | 26 774,3 | 29 704,0 |
| Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных и муниципальных образовательных организациях для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 2 650,0 | 2 938,5 | 5 962,5 | 10 144,5 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Обеспечение образовательных организаций планшетными компьютерами для работы учителей с электронными журналами и электронным образовательным контентом | 0,0 | 3 790,7 | 8 513,8 | 6 021,0 |
| Субсидия автономной некоммерческой организации высшего образования "Университет Иннополис" на обеспечение доступа к электронному образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам от внешних провайдеров для обучающихся и педагогического состава образовательных организаций | 0,0 | 1 200,0 | 2 150,0 | 3 005,0 |
| Создание и обеспечение функционирования отраслевых платформ для предоставления цифровых сервисов и инструментов взаимодействия населения, бизнеса и государства в сфере образования, науки, спорта и управления хозяйствующими функциями субъектов Российской Федерации, в том числе в сфере развития городской среды, на всей территории Российской Федерации | 2 908,6 | 6 032,2 | 9 298,0 | 9 534,3 |
| Создание и обновление электронных образовательных ресурсов | 754,6 | 800,0 | 850,0 | 999,3 |
| <p><i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Цифровые платформы в отраслях социальной сферы" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях исполнения поручений Президента Российской Федерации от 3 октября 2023 г. № Пр-2005, от 3 октября 2023 г. № Пр-2008, от 4 августа 2024 г. № Пр-1533, в том числе на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- формирование ИТ-инфраструктуры в государственных и муниципальных образовательных организациях для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</i> <i>- создание и функционирование отраслевых платформ для предоставления цифровых сервисов и инструментов взаимодействия населения, бизнеса и государства в сфере образования, науки, спорта и управления хозяйствующими функциями субъектов Российской Федерации, в том числе в сфере развития городской среды, на всей территории Российской Федерации;</i> <i>- обеспечение доступа к электронному образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам от внешних провайдеров для обучающихся и педагогического состава образовательных организаций.</i> | | | | |
| Федеральный проект "Искусственный интеллект" | 7 612,3 | 9 075,6 | 8 753,9 | 13 004,3 |
| Субсидия некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий на реализацию мероприятий в сфере искусственного интеллекта, направленных на проведение экспертных работ при реализации исследовательскими центрами прорывных исследований и развитие науки в сфере искусственного интеллекта | 235,6 | 196,3 | 243,9 | 237,0 |
| Обеспечение обучения студентов по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта на базе автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" | 811,3 | 1 528,8 | 1 789,9 | 4 075,7 |
| Субсидия автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" на информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение приоритетных задач Правительства Российской Федерации в области развития технологий искусственного интеллекта | 207,9 | 375,8 | 349,0 | 349,0 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Реализация исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта прорывных исследований в сфере искусственного интеллекта | 3 251,7 | 3 455,8 | 2 648,1 | 2 778,0 |
| Создание единой доверенной платформы для обмена и анализа данных на базе искусственного интеллекта | 1 037,8 | 919,0 | 1 151,0 | 3 835,9 |
| Развитие информационно-аналитической системы мониторинга реализации национальных проектов, национальных целей и государственных программ, а также платформы контрольной (надзорной) деятельности на базе государственной автоматизированной информационной системы "Управление" в интересах Правительства Российской Федерации и обеспечение ее сопровождения | 1 827,7 | 2 378,3 | 2 231,4 | 1 388,2 |
| Внедрение технологии контроля и обеспечения качества данных на основе стандарта качества, в том числе с применением искусственного интеллекта, типового программного обеспечения управления данными и витрин данных | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 |
| Обеспечение проведения всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту с возможностью участия иностранных обучающихся | 40,1 | 38,4 | 40,6 | 40,6 |
| Проведение анализа и формирование оценки параметров развития экономики данных и цифровой трансформации государства, отраслей экономики и социальной сферы | 200,0 | 183,2 | 150,0 | 150,0 |
| <p><i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Искусственный интеллект" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490, перечня поручений Президента Российской Федерации от 29 января 2023 г. № Пр-172, в том числе на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- обеспечение обучения студентов по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта на базе автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" в 2025 - 2027 годах;</i> <i>- реализацию исследовательскими центрами в сфере искусственного интеллекта прорывных исследований в сфере искусственного интеллекта.</i> | | | | |
| Федеральный проект "Цифровое государственное управление" | 68 358,8 | 71 894,1 | 78 202,9 | 84 822,4 |
| Развитие региональных информационных систем в целях интеграции с витриной данных органов государственной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами | 250,0 | 400,0 | 350,0 | 38,6 |
| Субсидия автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" на обеспечение оперативного информационно-аналитического сопровождения и организационно-технической поддержки деятельности Правительства Российской Федерации | 2 808,6 | 2 617,5 | 2 772,7 | 2 837,5 |
| Обеспечение информационно-аналитического и экспертно-методологического сопровождения контрольной (надзорной) деятельности | 137,7 | 128,4 | 148,9 | 153,0 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|--------------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Государственная поддержка Фонда "Центр стратегических разработок" в целях обеспечения разработки, организационной, экспертно-аналитической, методической, информационной поддержки и сопровождения реализации целевых моделей повышения эффективности и оптимизации деятельности государственных органов в сфере разработки, применения и оценки применения обязательных требований, предоставления государственных услуг, в том числе в разрешительной деятельности, оптимизации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | 309,3 | 319,2 | 334,7 | 348,1 |
| Разработка (модернизация) отдельных программно-аппаратных решений и компонентов для автоматизированной информационной системы Федеральной службы безопасности Российской Федерации по взаимодействию с гражданами и участниками системы межведомственного электронного взаимодействия в электронной форме | 200,0 | 137,4 | 150,0 | 200,0 |
| Создание вычислительной платформы, обеспечивающей эффективное функционирование модернизированного вычислительного комплекса центра обработки данных федерального уровня сегмента Пограничной службы Федеральной службы безопасности Российской Федерации системы "Мир", а также реализующей функцию анализа результатов обработки данных | 10,0 | 45,8 | 450,0 | 6 200,0 |
| Проведение работ по организационно-технической, экспертной, аналитической и информационной поддержке и сопровождению реализации национального проекта "Экономика данных и цифровая трансформация государства" | 1 910,3 | 1 883,8 | 1 972,7 | 2 425,1 |
| Создание, развитие и ввод в эксплуатацию государственной автоматизированной системы правовой статистики | 800,0 | 2 200,0 | 700,0 | 500,0 |
| Предоставление защищенной инфраструктуры государственной единой облачной платформы, включая платформуобразующую государственную информационную систему, для размещенных государственных информационных систем и информационных систем с учетом планового роста нагрузки | 7 278,2 | 13 491,0 | 15 390,1 | 16 929,1 |
| Создание единого информационного пространства для обеспечения сервисов сквозного электронного документооборота и обеспечение доступа к облачным сервисам поддержки коммуникаций | 1 553,0 | 3 692,4 | 2 572,2 | 2 131,3 |
| Создание, обеспечение развития и эксплуатации государственных информационных систем, систем федеральных ведомств, необходимых для оказания государственных услуг и исполнения функций в электронном виде, в том числе контрольных (надзорных) функций, а также создание, развитие и внедрение в регионах типовых информационных систем, обеспечивающих деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления на базе единой платформы | 16 363,1 | 13 187,8 | 18 697,7 | 21 903,9 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|--------------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Создание, обеспечение развития и эксплуатации инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме | 18 589,1 | 13 107,6 | 16 226,8 | 19 652,2 |
| Обеспечение функционирования цифровой платформы "Автоматизированная информационная система Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" в целях предоставления электронных услуг на едином портале государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных контрольных и надзорных функций в электронном виде | 184,9 | 0,8 | 0,9 | 0,0 |
| Строительство Федерального центра обработки данных Министерства внутренних дел Российской Федерации | 1 373,1 | 3 136,3 | 5 300,0 | 0,0 |
| Создание Единой цифровой платформы "Цифровой аудит" Счетной палаты Российской Федерации | 1 215,8 | 3 057,4 | 1 016,2 | 2 149,5 |
| Создание инфраструктуры комплексов средств автоматизации для работы комиссий всех уровней и развитие новой версии Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Выборы" 2.0 | 4 443,0 | 1 313,3 | 120,0 | 0,0 |
| Обеспечение развития и эксплуатации федеральной государственной информационной системы уполномоченных по правам человека | 110,0 | 130,0 | 142,3 | 142,3 |
| Развитие ведомственного сегмента Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, включая элементы сегмента Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения | 1 190,0 | 1 030,0 | 1 610,0 | 1 260,0 |
| Обеспечение развития Единой информационной системы Федеральной службы по финансовому мониторингу в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма, экстремистской деятельности и финансированию распространения оружия массового уничтожения | 1 500,0 | 1 496,7 | 1 600,0 | 1 700,0 |
| Создание государственной информационной системы "Единая цифровая платформа Министерства иностранных дел Российской Федерации" | 650,0 | 594,0 | 650,0 | 650,0 |
| Реализация мероприятий по развитию Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие" | 501,3 | 2 123,1 | 183,5 | 0,0 |
| Создание подсистем, компонентов и модулей платформы защищенной цифровой среды аудиовизуального дистанционного взаимодействия государственных органов и организаций | 283,0 | 295,4 | 375,0 | 351,0 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|--------------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Создание цифровых программно-технических комплексов ситуационных центров органов государственной власти Российской Федерации | 480,0 | 407,7 | 530,0 | 515,0 |
| Создание комплексов программно-технических средств сегментов центра мониторинга информационной безопасности систем специального информационного и технологического обеспечения органов государственной власти Российской Федерации | 637,4 | 626,7 | 923,0 | 983,1 |
| Создание распределенной подсистемы информационной безопасности ведомственного центра государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации Федеральной службы охраны Российской Федерации | 300,0 | 602,7 | 402,0 | 76,9 |
| Развитие и обеспечение функционирования федеральной государственной информационной системы "Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий" | 455,0 | 475,2 | 290,0 | 260,0 |
| Создание, обеспечение развития, внедрения и мониторинга новых цифровых технологий (информационных систем) в сфере государственного управления, в том числе для оценки качества оказания государственных услуг, обеспечение требований информационной безопасности | 1 579,2 | 1 519,1 | 1 393,7 | 1 371,4 |
| Обеспечение развития информационно-технологической инфраструктуры Министерства внутренних дел Российской Федерации для организации межведомственного обмена в режиме онлайн данными | 388,4 | 1 322,2 | 2 260,3 | 951,4 |
| Создание, развитие и эксплуатация информационных систем подбора, ротации, развития и учета кадров, а также кадрового делопроизводства | 1 131,2 | 2 399,4 | 1 464,0 | 926,0 |
| Создание и эксплуатация государственной информационно-аналитической системы по обеспечению ведения в электронном виде экспорта контролируемой продукции | 226,6 | 36,0 | 40,9 | 0,0 |
| Развитие федеральной государственной информационной системы координации информатизации | 0,0 | 117,0 | 135,2 | 167,0 |
| <p><i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Цифровое государственное управление" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 231, Указа Президента Российской Федерации от 09.07.2025 № 467 "О государственном информационном ресурсе "Цифровой профиль иностранного гражданина", в том числе на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- создание и обеспечение развития и эксплуатации государственных информационных систем, систем федеральных ведомств, необходимых для оказания государственных услуг и исполнения функций в электронном виде, в том числе контрольных (надзорных) функций, а также создание, развитие и внедрение в регионах типовых информационных систем, обеспечивающих деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления на базе единой платформы;</i> <i>- предоставление защищенной инфраструктуры государственной единой облачной платформы, включая платформуобразующую государственную информационную систему, для размещенных государственных информационных систем и информационных систем с учетом планового роста нагрузки;</i> <i>- создание единого информационного пространства для обеспечения сервисов сквозного электронного документооборота и обеспечение доступа к облачным сервисам поддержки коммуникаций;</i> <i>создание, обеспечение развития и эксплуатации инфраструктуры, обеспечивающее информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для</i> | | | | |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме;</i> | | | | |
| <i>- обеспечение развития информационно-технологической инфраструктуры Министерства внутренних дел Российской Федерации для организации межведомственного обмена в режиме онлайн данными.</i> | | | | |
| Федеральный проект "Отечественные решения" | 21 052,4 | 6 499,9 | 7 273,1 | 12 531,3 |
| Государственная поддержка общества с ограниченной ответственностью "Иртея" в целях возмещения затрат, связанных с созданием оборудования базовых станций мобильной связи 4G/5G с открытой архитектурой OpenRAN операторского класса | 1 954,6 | 638,1 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществление Фондом развития интернет-инициатив акселерации проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий | 250,1 | 250,2 | 250,2 | 100,0 |
| Обеспечение доработки и внедрения российских решений в сфере информационных технологий при поддержке Российского фонда развития информационных технологий | 4 563,5 | 4 162,6 | 4 538,2 | 9 012,1 |
| Осуществление Российским фондом развития информационных технологий работ, предусмотренных в рамках развития высокотехнологичного направления (области) "Новое общесистемное программное обеспечение" | 33,8 | 33,8 | 35,0 | 36,6 |
| Осуществление Российским фондом развития информационных технологий работ, предусмотренных в рамках развития высокотехнологичного направления (области) "Новое промышленное программное обеспечение" | 101,3 | 101,3 | 105,0 | 109,7 |
| Осуществление экспертизы, последующего мониторинга и сопровождения реализации стратегий цифровой трансформации организаций с государственным участием | 103,0 | 105,4 | 109,7 | 111,0 |
| Проведение экспертизы заявок в целях формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации | 67,2 | 68,6 | 71,4 | 72,3 |
| Реализация проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений | 1 070,4 | 983,4 | 2 003,1 | 2 930,0 |
| Развитие и эксплуатация федеральной государственной информационной системы "Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных" | 99,4 | 104,5 | 106,2 | 104,8 |
| Проведение Межведомственным центром технологической экспертизы базовых аппаратно-программных решений тестирования программного обеспечения и проверки документов и сведений для аттестации отраслевых центров тестирования | 48,9 | 52,2 | 54,2 | 54,8 |
| <i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Отечественные решения" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации Указа</i> | | | | |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <p>Президента Российской Федерации от 2 марта 2022 г. № 83, подпункта "н" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации 1 сентября 2022 г. N Пр-1553, в том числе на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание подсистемы базовых станций стандарта GSM/LTE/NR (5G) для сетей связи общего пользования, в том числе с использованием российской электронной компонентной базы; - создание оборудования базовых станций мобильной связи 4G/5G с открытой архитектурой OpenRAN операторского класса; - реализацию проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений; - обеспечение доработки и внедрения российских решений в сфере информационных технологий; - проведение Межведомственным центром технологической экспертизы базовых аппаратно-программных решений тестирования на совместимость программного обеспечения и аттестации отраслевых центров тестирования; - развитие и эксплуатацию федеральной государственной информационной системы "Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных"; - осуществление работ, предусмотренных в рамках развития высокотехнологичного направления (области) "Новое индустриальное программное обеспечение"; - осуществление работ, предусмотренных в рамках развития высокотехнологичного направления (области) "Новое общесистемное программное обеспечение". | | | | |
| Федеральный проект "Прикладные исследования и перспективные разработки" | 4 105,7 | 5 276,8 | 4 978,3 | 5 130,7 |
| Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Российские железные дороги", г. Москва, в целях обеспечения создания квантовых сетей в соответствии с мероприятиями дорожной карты "Квантовые коммуникации" | 1 135,0 | 1 096,4 | 1 260,0 | 1 300,0 |
| Субсидия обществу с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Квантовые технологии" на финансовое обеспечение затрат, связанных с разработкой прототипов квантовых процессоров в соответствии с дорожной картой "Квантовые вычисления" | 2 720,7 | 2 640,5 | 2 475,9 | 2 361,3 |
| Субсидия обществу с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Квантовые технологии" на финансовое обеспечение затрат, связанных с разработкой и внедрением экспериментальных образцов квантовых сенсоров в отраслях экономики | 0,0 | 1 289,9 | 992,4 | 969,3 |
| Разработка критических технологий создания оборудования для сетей связи 5G Advanced/6G | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 500,0 |
| <p>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Прикладные исследования и перспективные разработки" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации поручения Президента Российской Федерации от 3 сентября 2023 г. N Пр-1734, подпункта "н" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации 1 сентября 2022 г. № Пр-1553, в том числе на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку прототипов квантовых процессоров в соответствии с дорожной картой "Квантовые вычисления"; - создание квантовых сетей в соответствии с мероприятиями дорожной карты "Квантовые коммуникации". | | | | |
| Федеральный проект "Инфраструктура кибербезопасности" | 12 214,9 | 12 007,2 | 12 943,0 | 12 425,8 |
| Субсидия федеральному государственному унитарному предприятию "Главный радиочастотный центр" на обеспечение функционирования автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 9 635,5 | 9 089,1 | 9 870,4 | 9 844,8 |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|--------------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| Формирование федеральным государственным казенным научным учреждением "Академия криптографии Российской Федерации" научных основ построения, системной интеграции, обоснования эффективности и качества новых криптографических механизмов, алгоритмов и протоколов, обеспечивающих, в том числе в условиях воздействия целевых атак, конфиденциальность, целостность, доступность и аутентичность данных при их передаче, обработке, хранении и интеллектуальном анализе в распределенных цифровых платформах, сервисах и услугах, а также методическая, инструментальная и экспертная поддержка их стандартизации | 138,0 | 114,5 | 130,0 | 135,2 |
| Создание инфраструктуры осуществления мониторинга защищенности и противодействия выявленным угрозам информационных ресурсов, доступных из информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, государственным корпорациям (компаниям), иным организациям, созданным на основании федеральных законов, стратегическим акционерным обществам и системообразующим организациям российской экономики | 295,0 | 191,5 | 214,0 | 219,0 |
| Развитие отраслевого центра государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации в сферах информационных технологий, связи и массовых коммуникаций | 341,4 | 307,8 | 308,6 | 0,0 |
| Проведение независимого анализа защищенности государственных информационных систем (поиск уязвимостей периметра, проведение тестирования на проникновение) | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Создание, обеспечение эксплуатации и развития государственной информационной системы противодействия правонарушениям, совершаемым с использованием информационных и коммуникационных технологий | 800,0 | 1 535,0 | 1 950,0 | 1 750,0 |
| Осуществление мероприятий по противодействию утечкам персональных данных путем выявления фишинговых сайтов для их последующей блокировки | 160,6 | 40,0 | 0,0 | 0,0 |
| Создание унифицированной среды безопасной разработки отечественного программного обеспечения | 159,4 | 149,4 | 170,0 | 176,8 |
| Создание и обеспечение развития национального удостоверяющего центра для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 385,0 | 280,0 | 0,0 | 0,0 |
| <i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Инфраструктура кибербезопасности" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации поручений Президента Российской Федерации от 13 июня 2024 г. № Пр-1146, в том числе на предоставление субсидии радиочастотной службе в целях достижения результатов федерального</i> | | | | |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>проекта, направленных на обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</i> | | | | |
| Федеральный проект "Кадры для цифровой трансформации" | 1 994,9 | 5 510,4 | 6 130,8 | 9 148,3 |
| Проведение обучения школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта и робототехнике на базе автономной некоммерческой организации "Университет Национальной технологической инициативы 2035" | 1 518,3 | 4 258,4 | 4 463,4 | 5 148,3 |
| Обеспечение обучения студентов по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере информационных технологий на базе автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" | 476,6 | 1 252,0 | 1 667,4 | 4 000,0 |
| <i>При планировании бюджетных ассигнований на реализацию федерального проекта "Кадры для цифровой трансформации" предусмотрены бюджетные ассигнования в целях реализации поручений Президента Российской Федерации от 3 октября 2023 г. № Пр-2008, в том числе на проведение обучения школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта и робототехнике на базе автономной некоммерческой организации "Университет Национальной технологической инициативы 2035".</i> | | | | |
| Федеральный проект "Государственная статистика" | 1 576,7 | 2 762,4 | 1 920,0 | 2 313,4 |
| Обеспечение развития государственной информационной системы "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" | 1 400,0 | 1 184,1 | 1 100,0 | 1 410,0 |
| Осуществление разработки статистических методологий расчета показателей с использованием административных и больших данных | 54,6 | 104,1 | 108,8 | 112,7 |
| Проведение экспертизы государственных данных на соответствие стандарту качества | 52,1 | 80,5 | 84,2 | 87,1 |
| Обеспечение перехода к новой технологической основе для производства официальной статистической информации и ее бесперебойной работы | 70,0 | 1 393,7 | 627,1 | 703,6 |
| Реализация отдельных мероприятий (результатов) федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов | 0,0 | 312,8 | 358,5 | 489,0 |
| <i>Зарезервированные при формировании Законопроекта по национальному проекту "Экономика данных и цифровая трансформация государства" бюджетные ассигнования будут направлены, в том числе на:</i> | | | | |
| <i>- переход российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы;</i> | | | | |
| <i>- предоставление массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</i> | | | | |
| <i>- увеличение доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах;</i> | | | | |
| <i>- увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры;</i> | | | | |

| Наименование федерального проекта / наименование направления расходов | 2025 год* | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|--------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <ul style="list-style-type: none"> - достижение "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта; - создание систем эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения; - обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - разработку статистических методологий расчета показателей с использованием административных и "больших данных" научно-исследовательских институтов. | | | | |

* - показатели сводной бюджетной росписи по состоянию на 1 сентября 2025 г.