

П А С П О Р Т
федерального проекта
Цифровые технологии

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"		
Краткое наименование федерального проекта	Цифровые технологии	Срок начала и окончания проекта	01.11.2018 - 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Насибулин Михаил Михайлович, Директор департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Информационное общество (2011 - 2020 годы), Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности		

2

2. Цели и показатели федерального проекта

Создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий., Процент	Основной показатель	100,00	31.12.2019	0,00	100,00	125,00	150,00	200,00	250,00	300,00
2	Увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии", Процент	Основной показатель	100,00	31.12.2019	0,00	100,00	120,00	150,00	190,00	220,00	250,00

Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Количество РСТ-заявок по "сквозным" цифровым технологиям, организациями получившими поддержку в рамках национального проекта "Цифровая экономика", Процент	Основной показатель	100,00	31.12.2019	0,00	100,00	120,00	140,00	200,00	250,00	300,00

3

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1	Создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	

1.1	<p>Определены принципы отбора и меры поддержки лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт развития «сквозных» цифровых технологий (далее - СЦТ), в том числе определены подходы к порядку взаимодействия партнерских организаций лидирующих исследовательских центров</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Сформирована система требований к ЛИЦ и меры их поддержки.</p> <p>2. Разработано положение и конкурсная документация отбора ЛИЦ.</p> <p>3. Разработаны правила предоставления средств федерального бюджета в целях поддержки программ деятельности ЛИЦ</p>
1.2	<p>Определены лидирующие исследовательские центры по сквозным технологиям в области цифровой экономики</p> <p>на 30.09.2020 - 18 шт</p>	<p>Отобраны не менее 9 ЛИЦ в 2019 г. и не менее 18 ЛИЦ в 2020 г.</p>
1.3	<p>Созданы прототипы не менее 2-х пилотных цифровых платформ для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности</p> <p>на 30.06.2020 - 2 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Определены не менее 2-х ЛИЦ, программа развития которых предусматривает создание пилотных цифровых платформ для проведения исследований и разработок и использования РИД по направлениям СЦТ.</p> <p>2. В ходе деятельности ЛИЦ разработано не менее 2-х прототипов цифровых платформ для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>3. Разработана концепция цифровых платформ для реализации исследований и разработок на базе ЛИЦ, цифровых платформ использованию результатов исследований и разработок на базе компаний-лидеров цифровой экономики - по направлениям развития СЦТ в срок до 31.08.2019.</p>

4

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.4	<p>Созданы цифровые платформы исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности на базе лидирующих исследовательских центров и компаний-лидеров по направлениям СЦТ (не менее 2)</p> <p>на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД</p>	<p>В ходе деятельности ЛИЦ создано не менее 2-х цифровых платформ исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности.</p>

1.5	<p>Определены требования к отбору компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Утверждено Положение о проведении конкурсного отбора на предоставление государственной поддержки российских высокотехнологичных компаний, занимающих лидирующие позиции в области информационных технологий, реализующих проекты по разработке и обеспечению внедрения продуктов, сервисов и платформенных решений на базе «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок.</p> <p>2. Разработаны правила предоставления средств федерального бюджета</p>
1.6	<p>Сформулированы предложения по комплексу мер, обеспечивающих преференции компаниям-лидерам, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных технологий, в том числе ведущим совместные разработки с лидирующими исследовательскими центрами</p> <p>на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Определен комплекс мер, обеспечивающих преференции компаниям-лидерам, которые будут вести совместные разработки с организациями ЛИЦ и (или) заказывающим исследования и разработки по направлениям СЦТ у организаций ЛИЦ</p>

5

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.7	<p>Отобраны в целях осуществления поддержки компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Отобраны компании-лидеры по направлениям СЦТ</p>

1.8	<p>Разработаны методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием и обеспечено информационно-аналитическое сопровождение и мониторинг реализации стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием</p> <p>на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Утверждены методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием.</p> <p>2. Проведена информационная кампания по популяризации лучших решений и практик сфере цифровой экономики и цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием.</p> <p>3. Отчет о результатах мониторинга реализации стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, в том числе достижения КПЭ руководителей организаций</p>
1.9	<p>Утвержден комплекс мероприятий по стимулированию создания и реализации программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением СЦТ</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Одобен комплекс мер по стимулированию цифровой трансформации в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием</p>

6

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.10	<p>Внесены изменения в нормативные правовые акты, определяющие деятельность институтов инновационного развития, в целях обеспечения приоритетной поддержки проектов по внедрению СЦТ</p> <p>на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Сформированы предложения по порядку отбора проектов в области исследований, разработок и их коммерциализации по направлениям "сквозных" технологий, согласованных с потребностями секторов экономики и перспективными рынками</p>

1.11	<p>Утверждены стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, создающих спрос на сквозные технологии</p> <p>на 31.12.2019 - 10 шт на 31.12.2020 - 20 шт на 31.12.2021 - 30 шт</p>	<p>1. Утверждены не менее 10 стратегий цифровой трансформации госкорпораций, компаний с госучастием.</p> <p>2. Стратегии цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием синхронизированы с дорожными картами по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий</p> <p>3. Принята нормативная правовая база и локальные нормативные акты государственных корпораций и государственных компаний по цифровой трансформации</p>
1.12	<p>Назначены заместители высших должностных лиц в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, реализующих стратегии цифровой трансформации, наделенных полномочиями и обеспеченных ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий, а также разработаны и утверждены КПЭ по использованию цифровых технологий при реализации стратегий цифровой трансформации и подготовлены методики мониторинга КПЭ</p> <p>на 01.12.2019 - 10 шт на 01.12.2020 - 20 шт на 01.12.2021 - 30 шт</p>	<p>1. Отобраны и назначены высшие должностные лица в прямом подчинении руководителей в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, с выделенными функциями для реализации стратегии цифровой трансформации, которые наделены полномочиями и обеспеченных ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий (Chief Digital Officer)</p> <p>2. Разработаны и утверждены КПЭ по использованию цифровых технологий при реализации стратегий (программ) цифровой трансформации для руководителей госкорпораций и компаний с государственным участием, а также подготовлены методики мониторинга КПЭ.</p>

7

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.13	<p>Разработаны, утверждены и актуализируются (начиная с 2020 г.) дорожные карты по направлениям развития СЦТ с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики</p> <p>на 30.08.2019 - 7 шт</p>	<p>1. Разработаны, утверждены 7 Дорожных карт по направлениям развития сквозных цифровых технологий с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики, а также с учетом исследовательской деятельности центров НТИ по сквозным технологиям.</p>

	на 30.06.2020 - 7 шт на 30.06.2021 - 7 шт на 30.06.2022 - 7 шт на 30.06.2023 - 7 шт на 30.06.2024 - 7 шт	2. Дорожные карты утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.
1.14	Поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации СЦТ на 31.12.2019 - 100 шт на 31.12.2020 - 200 шт на 31.12.2021 - 300 шт на 31.12.2022 - 400 шт на 31.12.2023 - 500 шт на 31.12.2024 - 600 шт	Осуществлена поддержка проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации сквозных цифровых технологий

8

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.15	Поддержаны программы деятельности лидирующих исследовательских центров, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 9 шт на 31.12.2020 - 18 шт на 31.12.2021 - 18 шт на 31.12.2022 - 18 шт на 31.12.2023 - 18 шт на 31.12.2024 - 18 шт	Осуществлена адресная поддержка ЛИЦ в области разработки СЦТ для реализации программ деятельности ЛИЦ по направлениям развития СЦТ

1.16	<p>Определены потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов</p> <p>на 31.12.2019 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 4 УСЛ ЕД</p>	<p>Подготовлен отчет о результатах исследования потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов.</p>
1.17	<p>Сформирован перечень мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработан и актуализируется рейтинг российских компаний-лидеров</p> <p>на 30.06.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Подготовлен отчет о результатах исследования лучших мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработаны и актуализирован рейтинг российских компаний-лидеров</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.18	<p>Поддержаны компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие 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 СЦТ</p>	<p>1. Компании-лидеры реализуют портфель проектов по разработке продуктов и сервисов в том числе платформенных решений на базе СЦТ.2. Компании-лидеры используют не менее 80% сквозных цифровых технологий и платформенных решений российского происхождения, в том числе разработанных по</p>

	на 31.12.2019 - 18 шт на 31.12.2020 - 28 шт на 31.12.2021 - 53 шт на 31.12.2022 - 78 шт на 31.12.2023 - 124 шт на 31.12.2024 - 124 шт	контрактам совместно с лидирующими исследовательскими центрами.
1.19	Обеспечено информационное сопровождение хода реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	Будет проведена информационная кампания по сопровождению хода реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

10

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.20	Оказана государственная поддержка программам деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий на 31.12.2019 - 9 шт на 31.12.2020 - 18 шт на 31.12.2021 - 18 шт на 31.12.2022 - 18 шт на 31.12.2023 - 18 шт на 31.12.2024 - 18 шт	Осуществлена адресная поддержка ЛИЦ в области разработки СЦТ для реализации программ деятельности ЛИЦ по направлениям развития СЦТ

2	Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. Преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений	
2.1	<p>Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе созданных преимущественно на основе отечественных разработок</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Утвержден порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ</p>
2.2	<p>Определены меры и порядок поддержки проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации, в том числе внедрения цифровых технологических решений и цифровых платформ, созданных преимущественно на основе отечественных разработок</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Утвержден порядок поддержки проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в субъектах Российской Федерации</p>

11

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
2.3	<p>Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным организациям на реализацию проектов в сфере информационных технологий или организациям, осуществляющим деятельность в сфере информационных технологий по льготной ставке</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам с льготной процентной ставкой, выданным организациям на реализацию проектов в приоритетных отраслях развития цифровой экономики</p>

2.4	<p>Определен перечень российских кредитных организаций, а также организаций ВЭБ.РФ, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Определен перечень российских кредитных организаций, а также организаций ВЭБ.РФ, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам.</p>
2.5	<p>Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции</p> <p>на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ на 31.12.2020 - 120 ПРОЦ на 31.12.2021 - 150 ПРОЦ на 31.12.2022 - 190 ПРОЦ на 31.12.2023 - 220 ПРОЦ на 31.12.2024 - 250 ПРОЦ</p>	<p>Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»</p>

12

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
2.6	<p>Создан скоординированный механизм отбора и поддержки проектов по направлениям СЦТ институтами развития в упрощенном порядке</p> <p>на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Подготовлены предложения по перечню приоритетных направлений СЦТ исследований и разработок и механизмам финансирования институтами развития проектов в разрезе СЦТ в упрощенном режиме (fast-track - "фаст-трек")</p>
2.7	<p>Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ</p>	<p>Отобраны и поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий</p>

	на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 40 шт на 31.12.2021 - 60 шт на 31.12.2022 - 80 шт на 31.12.2023 - 100 шт на 31.12.2024 - 120 шт	
2.8	Создана и функционирует система информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	Подготовлен отчет о реализации информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
2.9	Поддержаны проекты по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 40 шт на 31.12.2021 - 60 шт на 31.12.2022 - 80 шт на 31.12.2023 - 100 шт на 31.12.2024 - 120 шт	Отобраны и поддержаны проекты внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в субъектах Российской Федерации

2.10	<p>Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, с применением льготного кредитования</p> <p>на 31.12.2019 - 10 шт на 31.12.2020 - 30 шт на 31.12.2021 - 70 шт на 31.12.2022 - 110 шт на 31.12.2023 - 150 шт на 31.12.2024 - 190 шт</p>	<p>1. Российским кредитным организациям предоставляются субсидии на возмещение недополученных ими доходов по кредитам с льготной процентной ставкой, выданным организациям на реализацию проектов в приоритетных отраслях развития цифровой экономики.</p> <p>2. Отобраны и поддержаны проекты в сфере информационных технологий</p>
------	---	--

14

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
2.11	<p>Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции</p> <p>на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ на 31.12.2020 - 120 ПРОЦ на 31.12.2021 - 150 ПРОЦ на 31.12.2022 - 190 ПРОЦ на 31.12.2023 - 220 ПРОЦ на 31.12.2024 - 250 ПРОЦ</p>	<p>Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»</p>
2.12	<p>Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий</p> <p>на 31.12.2019 - 20 шт</p>	<p>Отобраны и поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий</p>

на 31.12.2020 - 40 шт на 31.12.2021 - 60 шт на 31.12.2022 - 80 шт на 31.12.2023 - 100 шт на 31.12.2024 - 120 шт	
---	--

15

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
2.13	<p>Обеспечено увеличение инвестиций в проекты по внедрению "сквозных" цифровых технологий и платформенных решений преимущественно на основе отечественных разработок путем реализации лизинговых сделок</p> <p>на 31.12.2019 - 3 млрд руб на 31.12.2020 - 4,5 млрд руб на 31.12.2021 - 6 млрд руб на 31.12.2022 - 7,1 млрд руб на 31.12.2023 - 8,6 млрд руб на 31.12.2024 - 10,3 млрд руб</p>	<p>1. Докапитализировано публичное акционерное общество «Государственная транспортная лизинговая компания» (далее – ПАО «ГТЛК») в объеме 3 млрд руб. в 2019 г. в целях реализации лизинговых сделок на льготных условиях для поддержки внедрения цифровых технологий и платформенных решений преимущественно на основе отечественных разработок в период 2020-2024 гг.</p> <p>2. Заключены лизинговые сделки на льготных условиях для поддержки внедрения цифровых технологий и платформенных решений преимущественно на основе отечественных разработок в объеме 10,3 млрд рублей в период 2020-2024 гг.</p> <p>3. Реализовано не менее 10 проектов по внедрению "сквозных" цифровых технологий и платформенных решений преимущественно на основе отечественных разработок путем реализации лизинговых сделок в период 2020-2024 гг.</p>

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	13 651,00	15 500,00	16 033,00	45 184,00
1.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Определены потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов	0,00	111,00	120,00	119,00	84,00	175,00	200,00	809,00
1.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1	федеральный бюджет	0,00	111,00	120,00	119,00	84,00	175,00	200,00	809,00
1.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Сформирован перечень мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработан и актуализируется рейтинг российских компаний-лидеров	0,00	14,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	64,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	федеральный бюджет	0,00	14,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	64,00
1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Поддержаны компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие 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 СЦТ	0,00	6 000,00	5 466,00	13 534,00	8 000,00	8 800,00	8 724,00	50 524,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

22

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.7.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1	федеральный бюджет	0,00	3 000,00	2 466,00	5 534,00	8 000,00	8 800,00	8 724,00	36 524,00
1.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4	внебюджетные источники	0,00	3 000,00	3 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	14 000,00
1.8	Оказана государственная поддержка программам деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий	0,00	2 126,00	2 768,00	5 971,00	0,00	0,00	0,00	10 865,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.1	федеральный бюджет	0,00	2 126,00	2 768,00	5 971,00	0,00	0,00	0,00	10 865,00

23

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.8.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. Преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений								
2.1	Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	6 000,00
2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	6 000,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

24

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ	0,00	17 100,00	48 600,00	89 574,00	41 441,00	37 211,00	30 981,00	264 907,00
2.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	41 441,00	37 211,00	30 981,00	109 633,00
2.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4	внебюджетные источники	0,00	17 100,00	48 600,00	89 574,00	0,00	0,00	0,00	155 274,00

25

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.3	Создана и функционирует система информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы	0,00	200,00	200,00	200,00	30,00	30,00	30,00	690,00
2.3.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1	федеральный бюджет	0,00	200,00	200,00	200,00	30,00	30,00	30,00	690,00
2.3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

26

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4	Поддержаны проекты по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий	0,00	3 250,00	6 000,00	9 070,00	0,00	0,00	0,00	18 320,00
2.4.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1	федеральный бюджет	0,00	3 250,00	6 000,00	9 070,00	0,00	0,00	0,00	18 320,00
2.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

27

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5	Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, с применением льготного кредитования	0,00	1 710,00	3 660,00	7 124,00	0,00	0,00	0,00	12 494,00
2.5.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1	федеральный бюджет	0,00	1 710,00	3 660,00	7 124,00	0,00	0,00	0,00	12 494,00
2.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

28

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.6	Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00
2.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.1	федеральный бюджет	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00
2.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

29

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.7	Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий	0,00	3 500,00	6 000,00	9 380,00	0,00	0,00	0,00	18 880,00
2.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.1	федеральный бюджет	0,00	3 500,00	6 000,00	9 380,00	0,00	0,00	0,00	18 880,00
2.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

30

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	20 190,00	53 190,00	99 234,00	1 085,84	1 528,45	1 710,20	176 938,49

32

0

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
<p>Определены принципы отбора и меры поддержки лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт развития «сквозных» цифровых технологий (далее - СЦТ), в том числе определены подходы к порядку взаимодействия партнерских организаций лидирующих исследовательских центров</p>					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
<p>Определены лидирующие исследовательские центры по сквозным технологиям в области цифровой экономики</p>					
2	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
<p>Созданы прототипы не менее 2-х пилотных цифровых платформ для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности</p>					

3	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Созданы цифровые платформы исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности на базе лидирующих исследовательских центров и компаний-лидеров по направлениям СЦТ (не менее 2)					
4	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

33

Определены требования к отбору компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок					
5	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Сформулированы предложения по комплексу мер, обеспечивающих преференции компаниям-лидерам, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных технологий, в том числе ведущим совместные разработки с лидирующими исследовательскими центрами					
6	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Отобраны в целях осуществления поддержки компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы					
7	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Разработаны методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием и обеспечено информационно-аналитическое сопровождение и мониторинг реализации стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием

8	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
---	---	----------------	---	--------------	-----

34

Утвержден комплекс мероприятий по стимулированию создания и реализации программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением СЦТ

9	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
---	---	----------------	---	--------------	-----

Внесены изменения в нормативные правовые акты, определяющие деятельность институтов инновационного развития, в целях обеспечения приоритетной поддержки проектов по внедрению СЦТ

10	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Утверждены стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, создающих спрос на сквозные технологии

11	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Назначены заместители высших должностных лиц в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, реализующих стратегии цифровой трансформации, наделенных полномочиями и обеспеченных ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий, а также разработаны и утверждены КПЭ по использованию цифровых технологий при реализации стратегий цифровой трансформации и подготовлены методики мониторинга КПЭ

12	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

35

Разработаны, утверждены и актуализируются (начиная с 2020 г.) дорожные карты по направлениям развития СЦТ с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики

13	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К. Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»	Лихачев А. Е.	100
----	---	---------------	---	---------------	-----

Поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации СЦТ

14	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Поляков С. Г.	Генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»		100
----	---	---------------	--	--	-----

Поддержаны программы деятельности лидирующих исследовательских центров, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ

15	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Определены потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов

16	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

36

Сформирован перечень мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработан и актуализируется рейтинг российских компаний-лидеров					
17	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Поддержаны компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие 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 СЦТ					
18	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено информационное сопровождение хода реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»					
19	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Оказана государственная поддержка программам деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий					
20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе созданных преимущественно на основе отечественных разработок					
21	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Определены меры и порядок поддержки проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации, в том числе внедрения цифровых технологических решений и цифровых платформ, созданных преимущественно на основе отечественных разработок

22	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным организациям на реализацию проектов в сфере информационных технологий или организациям, осуществляющим деятельность в сфере информационных технологий по льготной ставке

23	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Определен перечень российских кредитных организаций, а также организаций ВЭБ.РФ, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам

24	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

38

Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции

25	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бочаров О. Е.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д. В.	100
----	---	---------------	---	----------------	-----

Создан скоординированный механизм отбора и поддержки проектов по направлениям СЦТ институтами развития в упрощенном порядке

26	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ					
27	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создана и функционирует система информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы					
28	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Аброськин Н. П.	Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации		0
29	Участник федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

39

Поддержаны проекты по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий					
30	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, с применением льготного кредитования					
31	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции

32	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бочаров О. Е.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д. В.	100
----	---	---------------	---	----------------	-----

Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий

33	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----

Обеспечено увеличение инвестиций в проекты по внедрению "сквозных" цифровых технологий и платформенных решений преимущественно на основе отечественных разработок путем реализации лизинговых сделок

34	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
----	---	----------------	---	--------------	-----