

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Федеральный уровень



Куратор программы: Максим Алексеевич Акимов,
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

Руководители федеральных проектов:

- О.А.Иванов – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- А.В.Соколов – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Е.Ю.Кисляков – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- М.В.Паршин – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Региональный уровень



Куратор проектов: Марина Евгеньевна Алексеева,
Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области

Руководители проектов:

- С.В.Опенышева – Советник Губернатора Ульяновской области
- В.В.Павлов – Советник Губернатора Ульяновской области
- Д.В.Терсаков – начальник отдела защиты информации администрации Губернатора Ульяновской области

В Ульяновской области реализуется **четыре проекта в составе национальной программы «Цифровая экономика»**

Региональный проект: **Информационная инфраструктура**



Руководитель проекта:
Опенышева Светлана
Владимировна,
Советник Губернатора
Ульяновской области

Проект реализуется без выделения дополнительного финансирования из регионального бюджета

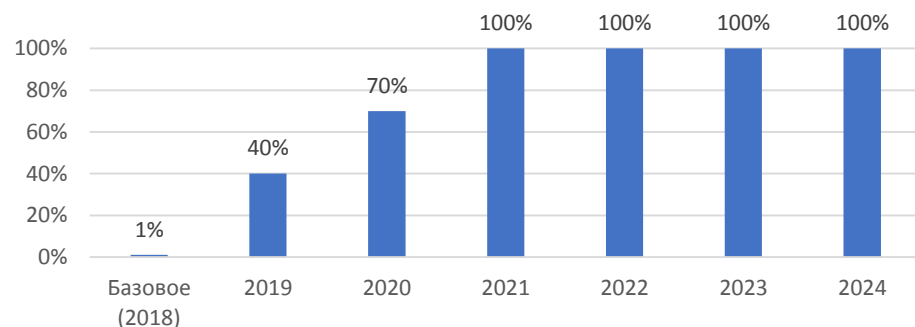
Ключевые результаты:

- к сети «Интернет» подключены все медицинские организации; государственные и муниципальные образовательные организации, общего и/или среднего профессионального образования; пожарные части и посты; участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения войск национальной гвардии; военные комиссариаты;

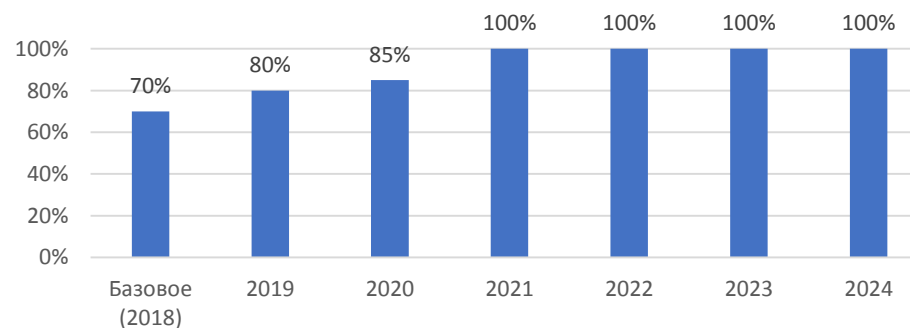
- к сети «Интернет» подключены 207 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 человек

Ключевые показатели проекта

Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной собственности Ульяновской области и муниципальной собственности, подключенных к сети «Интернет», %



Доля образовательных организаций государственной собственности Ульяновской области и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %

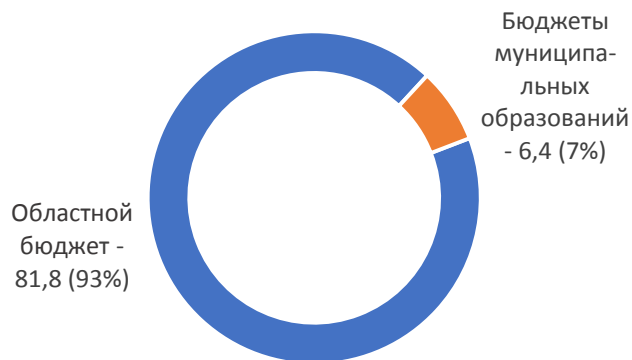


Региональный проект: **Информационная безопасность**



Руководитель проекта:
Терсаков Дмитрий Валерьевич,
начальник отдела защиты информации администрации Губернатора Ульяновской области

Финансирование проекта в 2019 году:
88,2 млн. рублей

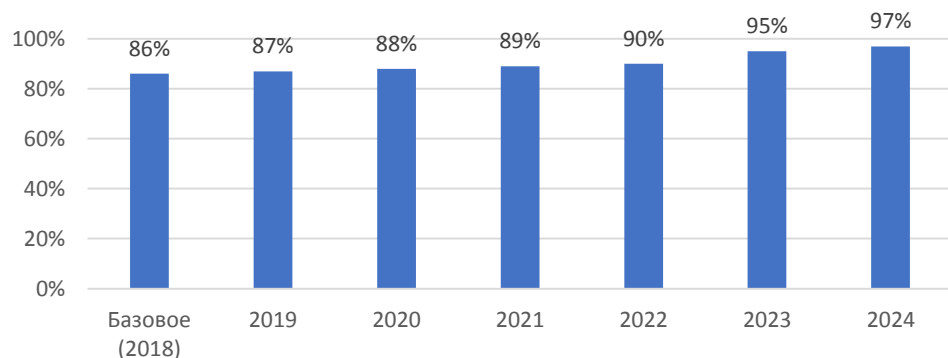


Ключевые результаты:

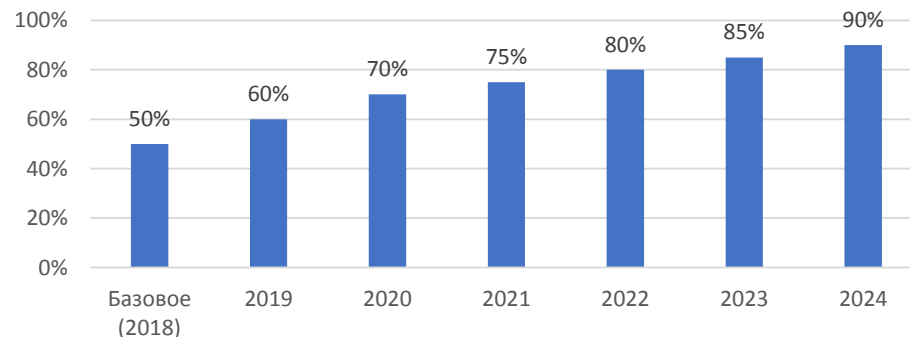
- утверждён документ, определяющий концептуальные подходы по построению системы защиты информации в органах государственной власти и местного самоуправления Ульяновской области, организациях с государственным участием;
- осуществлён переход исполнительных органов государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления Ульяновской области на использование преимущественно отечественного офисного программного обеспечения

Ключевые показатели проекта

Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации (в процентах от общей численности населения, использовавшего сеть «Интернет» в течение последних 12 месяцев), %



Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Ульяновской области и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %



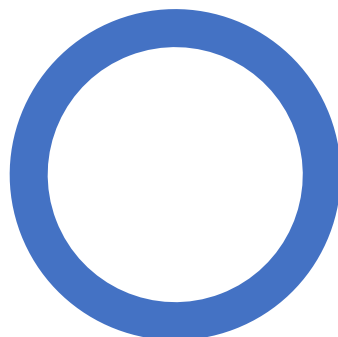
Региональный проект: **Цифровое государственное управление**



Руководитель проекта:
Опенышева Светлана
Владимировна,
Советник Губернатора
Ульяновской области

Финансирование проекта в 2019 году:
21,7 млн. рублей

Областной
бюджет -
21,7 (100%)

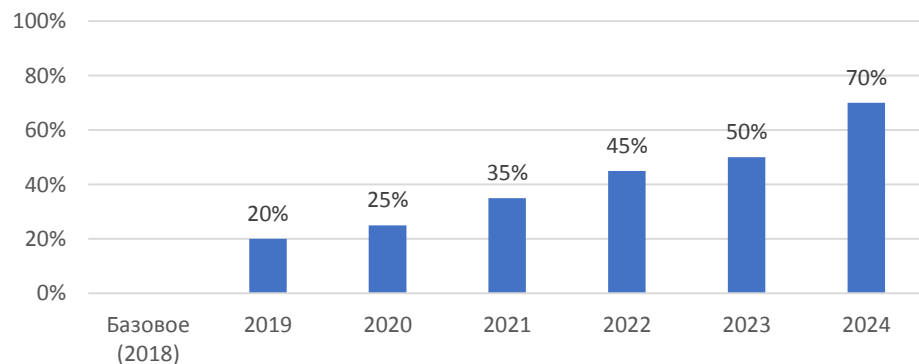


Ключевые результаты:

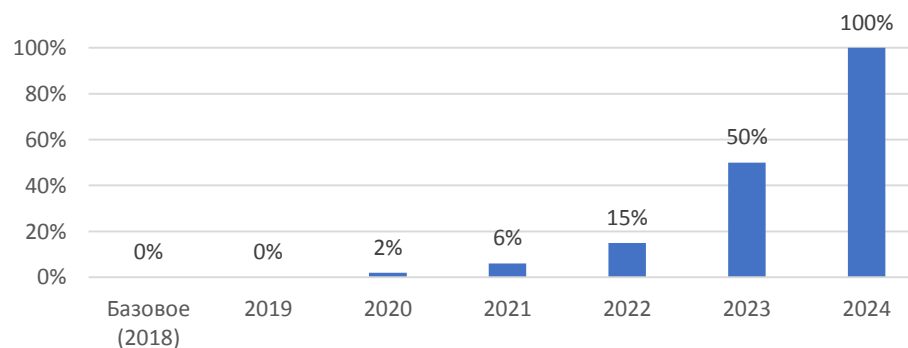
- жителям Ульяновской области доступно проактивное получение услуг по жизненным ситуациям;
- все приоритетные государственные услуги и сервисы предоставляются в цифровом виде

Ключевые показатели проекта

Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами власти Ульяновской области и местного самоуправления и организациями государственной собственности Ульяновской области и муниципальной собственности, осуществляемых в цифровом виде, %



Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти Ульяновской области и местного самоуправления и организациями государственной собственности Ульяновской области и муниципальной собственности, соответствующих целевой модели %



Региональный проект: **Цифровые технологии**



Руководитель проекта:
Павлов Вадим Вячеславович,
Советник Губернатора
Ульяновской области

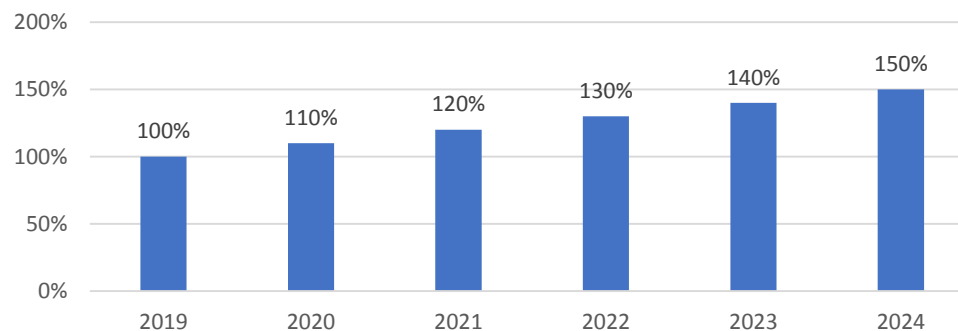
Проект реализуется без выделения дополнительного финансирования из регионального бюджета

Ключевые результаты:

- организации/проекты Ульяновской области приняли участие во второй очереди отбора региональных проектов Минкомсвязью России для дальнейшего оказания поддержки данных организаций/проектов;
- поддержаны проекты Ульяновской области по масштабированию технологических решений на базе «сквозных» цифровых технологий в высокой степени готовности в приоритетных отраслях экономики и социальной сферы

Ключевой показатель проекта

Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в Ульяновской области, %



Наиболее значимые события национальной программы на территории Ульяновской области

апр. 2019	Утверждён документ, определяющий концептуальные подходы по построению системы защиты информации в органах государственной власти и местного самоуправления Ульяновской области, организациях с государственным участием
июнь 2019	До организаций Ульяновской области доведена информация о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения
дек. 2019	К сети «Интернет» подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (за исключением фельдшерско-акушерских пунктов)
дек. 2019	207 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 человек подключены к сети «Интернет»
2020	Завершён переход исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на использование преимущественно отечественного офисного программного обеспечения
2021	К сети «Интернет» подключены все фельдшерско-акушерские пункты; все государственные (муниципальные) образовательные организации Ульяновской области, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования; все пожарные части, пожарные посты и участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии; все военные комиссариаты на территории Ульяновской области
2021	Создан региональный центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)
2021	Обеспечена возможность получения гражданами и организациями государственных и муниципальных услуг (функций) в электронном виде, в том числе по жизненным ситуациям и в проактивном виде
2021	На территории Ульяновской области обеспечена работа во ФГИС «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»
2021	Осуществлен перевод официальных сайтов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Ульяновской области на использование ФГИС ЕПГУ в модели «одного окна» в части общедоступной информации
2022	Ситуационный центр Губернатора Ульяновской области введен в систему распределенных ситуационных центров Российской Федерации
2022	Модернизация аппаратно-программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и аттестация действующей государственной информационной системы органов службы занятости населения
2022	Закреплены новые принципы предоставления государственных и муниципальных услуг на уровне законодательства Ульяновской области
2023	Внедрён межведомственный электронный документооборот с применением электронной подписи в деятельности исполнительных органов государственной власти
2024	К сети «Интернет» подключены все органы государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления Ульяновской области

207 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 человек подключены к сети «Интернет»

