

О реализации региональных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в Ульяновской области

Опенышева Светлана Владимировна -
директор ОГКУ «Правительство для граждан»



Концепция «Умный регион»



Концепция внедрения
интеллектуальных цифровых
технологий в Ульяновской области
на 2017-2030 годы



Понятие цифровой экономики

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА –

хозяйственная деятельность, в которой
ключевым фактором производства являются
данные в цифровом виде



Прикладные направления цифровизации



Здравоохранение



Сельское хозяйство



Транспорт



Образование



Строительство



Энергетика



Промышленность



Городское хозяйство



Финансы



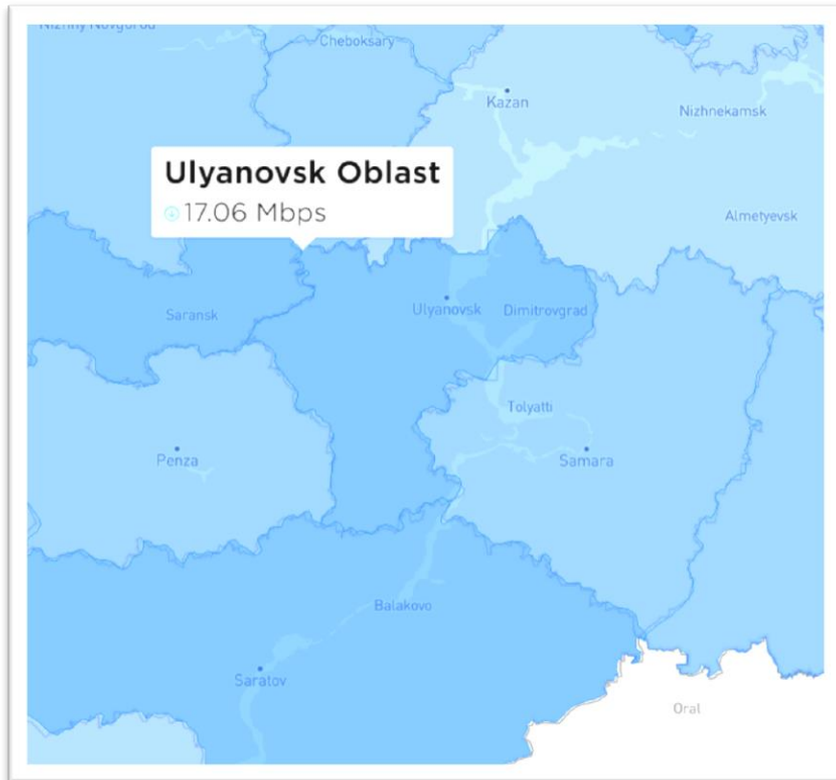
Культура и туризм



Стартовые позиции: инфраструктура

В Ульяновской области самый быстрый мобильный интернет в ПФО (17,06 Mbps).

Ульяновск занимает по скорости мобильного интернета 5 место среди городов России.



Стартовые позиции: инфраструктура



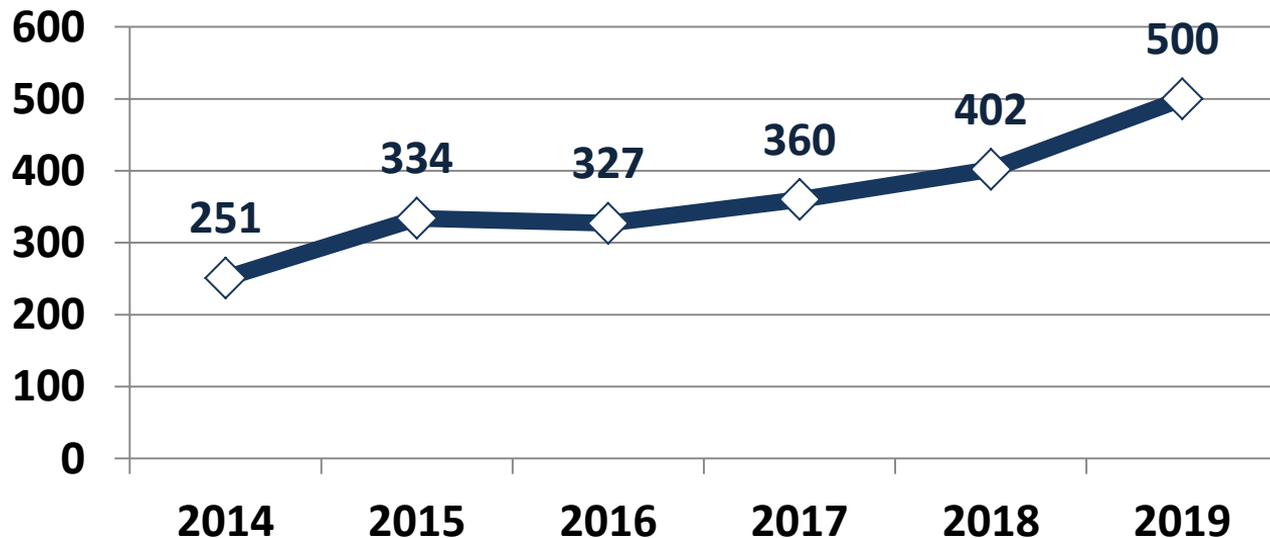
**В Ульяновской области
83,5% организаций
имеют широкополосный
доступ к сети Интернет**

Стартовые позиции: компетенции



**Центр промышленного интернета
в машиностроении (УлГТУ) и
центр компетенций «Цифровая
экономика» (УлГУ)**

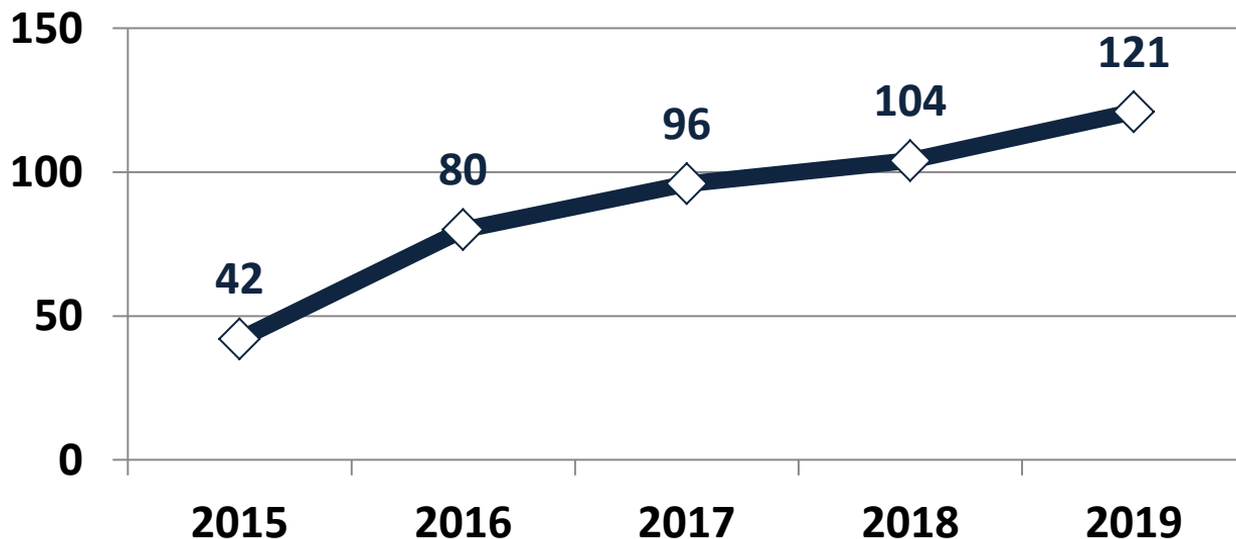
Стартовые позиции: кадры



Число абитуриентов по ИТ в вузах Ульяновска

Стартовые позиции: цифровой сектор

**16 место по количеству IT-компаний в России и
9 место - по количеству аккредитованных в Минкомсвязи РФ**



Количество аккредитованных IT-компаний

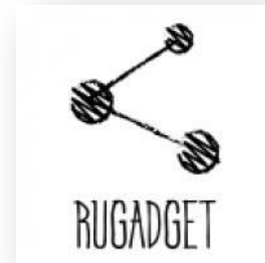
Стартовые позиции: цифровые лидеры



институт развития образования



ГЕНЕТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ОАО ФНПЦ «НПО «Марс», г. Ульяновск



PROF IT
GROUP



ITECH
group

Стартовые позиции: государство

72,5% жителей - активные пользователи единого портала государственных услуг

88% жителей региона зарегистрированы на портале

21 место занимает регион по качеству оказания услуг в электронном виде



Стартовые позиции: общество



**2018 год широко прошёл как
Год умных технологий и
креативных индустрий в
Ульяновской области**



Год умных технологий
и креативных индустрий
Ульяновская область

**Разработана Стратегия цифровой
трансформации региона**

Стартовые позиции: проектное управление



Проект «Развитие отрасли ИТ в Ульяновской области» стал в 2018 году победителем конкурса «Проектный Олимп»

Национальные проекты (программы)

Указ Президента 07 мая 2018 года РФ №204 «О национальных целях и стратегических задачах»:

обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года

В целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека **п о с т а н о в л я ю:**

1. Правительству Российской Федерации обеспечить достижение следующих национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года:

Отраслевые проекты цифровизации

- «Цифровой контур здравоохранения» НП «Здравоохранение»
 - «Цифровая образовательная среда» НП «Образование»
 - «Цифровая культура» НП «Культура»
 - «Умный город» (ЖКХ, транспорт, энергетика, водоснабжение, уличное хозяйство) НП «Жильё и городская среда»
- + регпроект «Развитие отрасли ИТ в Ульяновской области»

Создано Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области и проектный офис по направлению «Цифровая экономика»



Отраслевые проекты: некоторые результаты

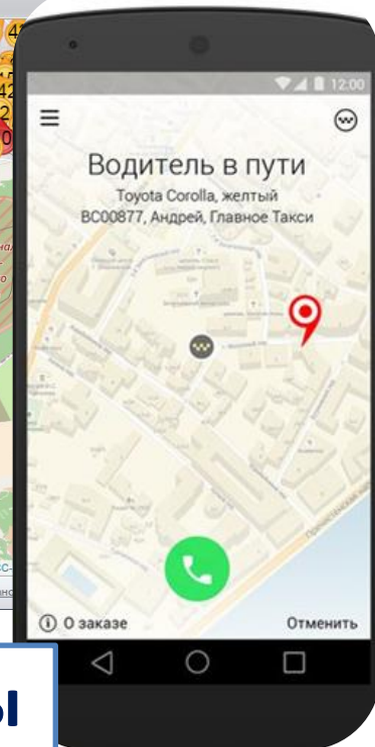
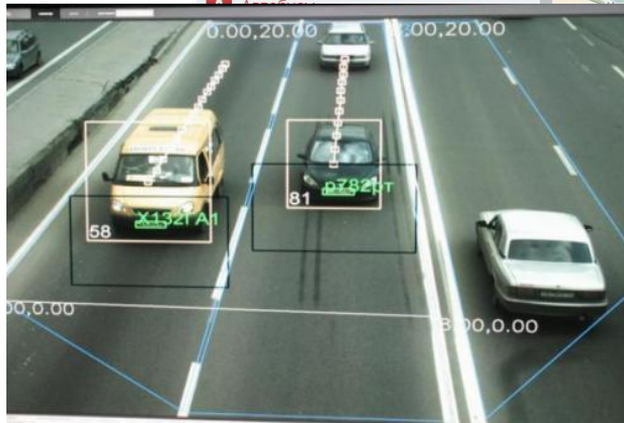
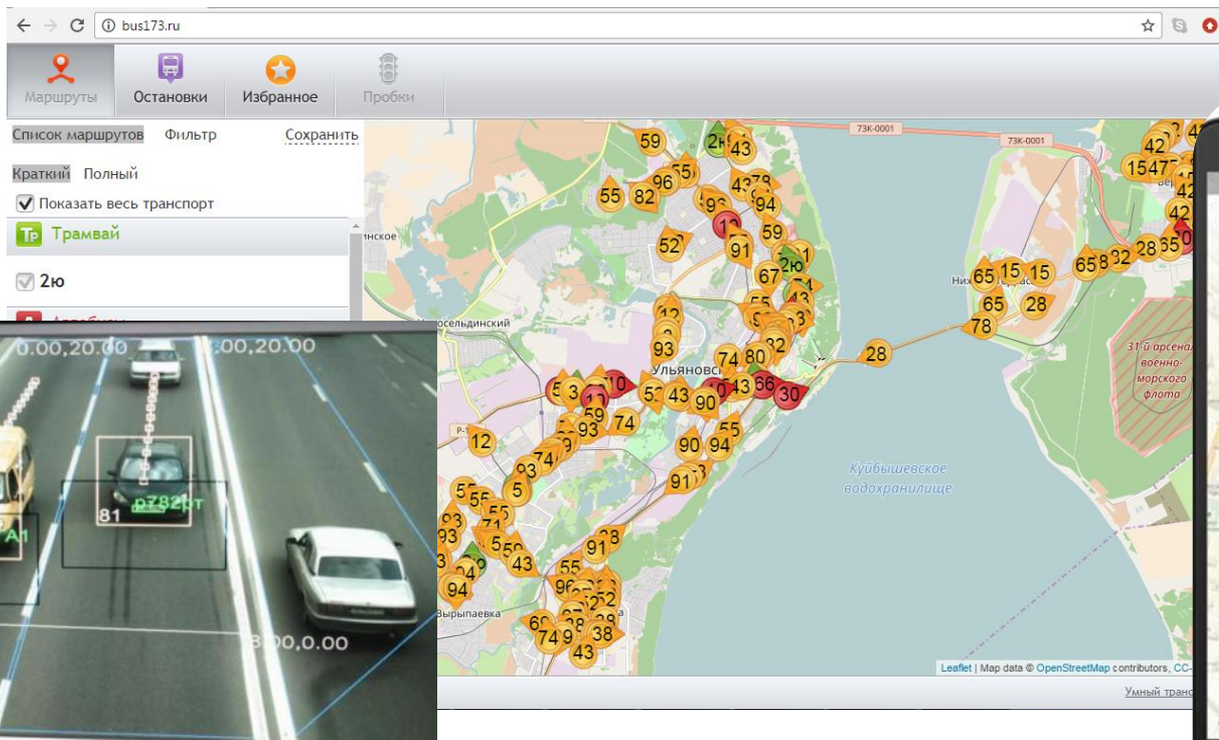


PACS



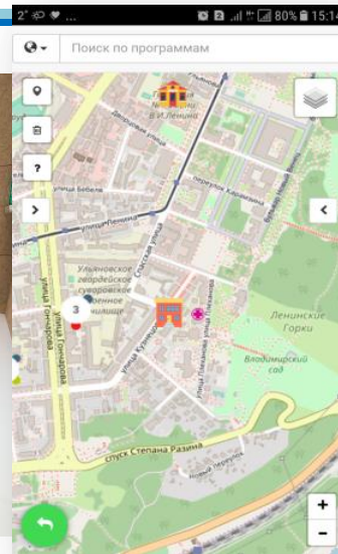
Телемедицинское оборудование

Отраслевые проекты: некоторые результаты



Интеллектуальные транспортные системы

Отраслевые проекты: некоторые результаты



Губернаторский лицей – «умная школа».
Сервисы для родителей.

Нацпрограмма «Цифровая экономика»

Обеспечивает базовые условия цифровизации

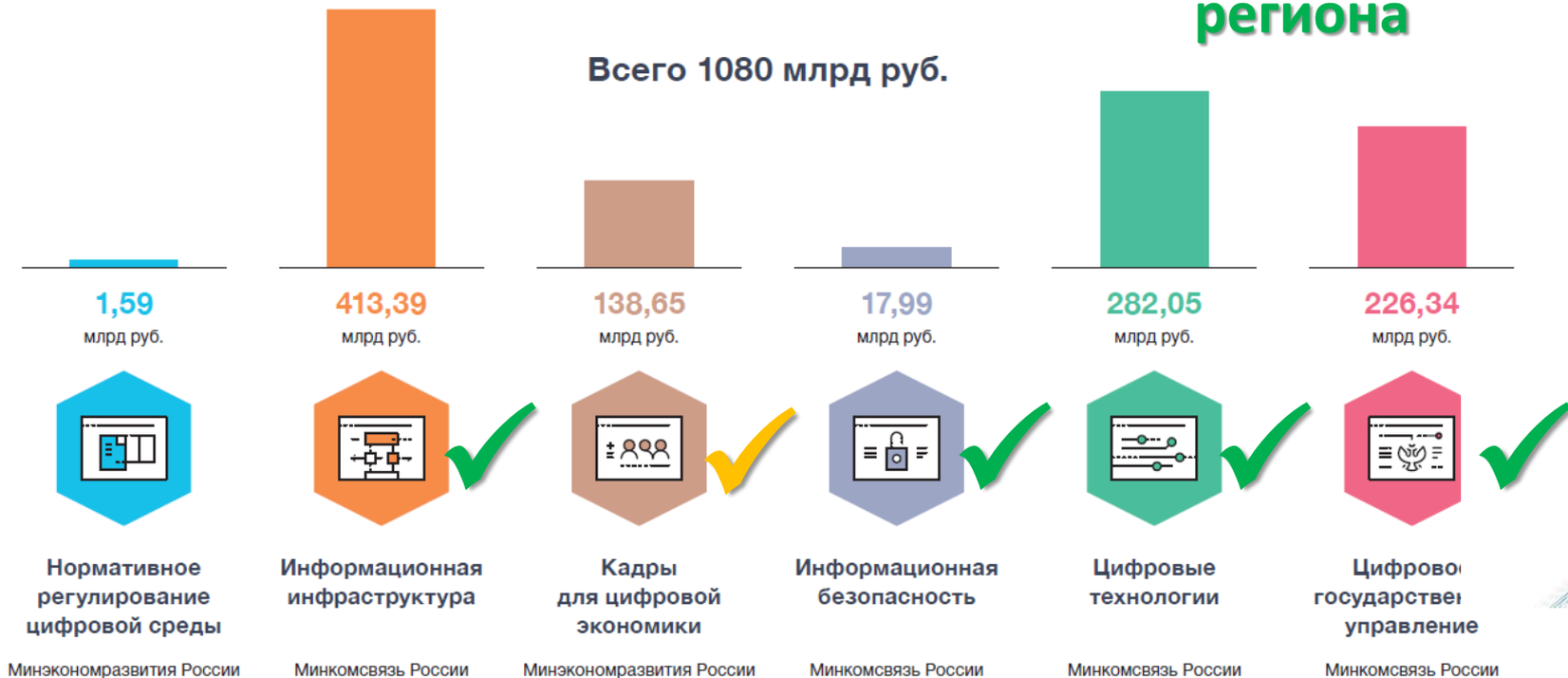
- Формирование нормативной правовой базы
- Развитие информационной инфраструктура
- Обеспечение информационной безопасности
- Развитие цифровых технологий
- Подготовка кадров для цифровой экономики
- Обеспечение цифрового государственного управления

Нацпрограмма «Цифровая экономика»

Дополнительные расходы федерального бюджета по направлениям национального проекта в период 2019–2024 г., млрд руб.

✓ - участие региона

Всего 1080 млрд руб.



Минэкономразвития России

Минкомсвязь России

Минэкономразвития России

Минкомсвязь России

Минкомсвязь России

Минкомсвязь России

Региональные проекты НП «ЦЭ»

- Информационная инфраструктура
(Прозоров С.Л., Опенышева С.В.)
- Информационная безопасность
(Прозоров С.Л., Терсаков Д.В.)
- Цифровые технологии
(Прозоров С.Л., Павлов В.В.)
- Цифровое государственное управление
(Прозоров С.Л., Опенышева С.В.)

Утверждены
10 декабря 2018 года



Куратор – Алексеева М.Е.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Секретарь: А.А. Пухляк, 420017, Ульяновская обл., Ульяновский район, пос. Октябрьский, ул. Мухоморова, д. 10
Тел: 8(8342) 22-10-10, 22-10-11, 22-10-12, 22-10-13, 22-10-14, 22-10-15, 22-10-16, 22-10-17, 22-10-18, 22-10-19, 22-10-20, 22-10-21, 22-10-22, 22-10-23, 22-10-24, 22-10-25, 22-10-26, 22-10-27, 22-10-28, 22-10-29, 22-10-30, 22-10-31
Факс: 8(8342) 22-10-10, 22-10-11, 22-10-12, 22-10-13, 22-10-14, 22-10-15, 22-10-16, 22-10-17, 22-10-18, 22-10-19, 22-10-20, 22-10-21, 22-10-22, 22-10-23, 22-10-24, 22-10-25, 22-10-26, 22-10-27, 22-10-28, 22-10-29, 22-10-30, 22-10-31

№ _____ от _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Ульяновской области
С.И. Морозов
10 декабря 20__ г.

Региональный проект «Цифровое государственное управление»
Форма 1. ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Решение об утверждении плана мероприятий, дата и номер	
2. Орган исполнительной власти	

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Секретарь: А.А. Пухляк, 420017, Ульяновская обл., Ульяновский район, пос. Октябрьский, ул. Мухоморова, д. 10
Тел: 8(8342) 22-10-10, 22-10-11, 22-10-12, 22-10-13, 22-10-14, 22-10-15, 22-10-16, 22-10-17, 22-10-18, 22-10-19, 22-10-20, 22-10-21, 22-10-22, 22-10-23, 22-10-24, 22-10-25, 22-10-26, 22-10-27, 22-10-28, 22-10-29, 22-10-30, 22-10-31
Факс: 8(8342) 22-10-10, 22-10-11, 22-10-12, 22-10-13, 22-10-14, 22-10-15, 22-10-16, 22-10-17, 22-10-18, 22-10-19, 22-10-20, 22-10-21, 22-10-22, 22-10-23, 22-10-24, 22-10-25, 22-10-26, 22-10-27, 22-10-28, 22-10-29, 22-10-30, 22-10-31

№ _____ от _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Ульяновской области
С.И. Морозов
10 декабря 20__ г.

Региональный проект «Информационная безопасность»
Форма 1. ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Решение об утверждении плана мероприятий, дата и номер	
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Правительство Ульяновской области
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Д.В. Терсаков, начальник отдела защиты информации администрации Губернатора Ульяновской области
Соисполнители – органы исполнительной власти «екта Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Исполнительные органы государственной власти Ульяновской области, Органы местного самоуправления Ульяновской области, ОГКУ «Правительство для граждан»
очие группы	Проектный комитет по реализации национального проекта «Цифровая экономика» на территории Ульяновской области

Переформатирование проектов «ЦЭ»

БЮДЖЕТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮДЖЕТ

Прозоров Сергей Леонидович
МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И КОНКУРЕНЦИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Меню ▾ Главная Профиль ×

✓ Сохранить ✎ Сменить пароль

Организация:	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И КОНКУРЕНЦИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Структурное подразделение:	
Фамилия:	Прозоров
Имя:	Сергей
Отчество:	Леонидович
Подразделение:	
Должность:	Заместитель министра

Идёт утверждение федеральных проектов и заключение соглашений в «Электронном бюджете» (до 15 июля)

Федеральное финансирование проектов «ЦЭ»

- Федеральные трансферты в бюджеты субъектов РФ в 2019 году не предусмотрены
- Планируются субсидии регионам по проектам «Информационная безопасность» и «Цифровое государственное управление», планы не доведены
- Федеральные средства в рамках проектов «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики» и «Цифровые технологии» будут поступать напрямую юридическим лицам Ульяновской области

Областное финансирование проектов «ЦЭ»

- Средства, предусмотренные в паспортах на 2019 год (более 100 млн. рублей из регионального и муниципального бюджета) не окрашены как проектные
- Бюджет ИТ и цифровизации в Ульяновской области не централизован

В 2020 году будут выделены средства на:

- создание Ситуационного центра Губернатора в рамках проекта «Информационная инфраструктура»
- на мероприятия РП «Информационная безопасность» и РП «Цифровое государственное управление»

«Информационная инфраструктура»

Цель: Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок

Показатель	2019	2024
Доля подключенных медицинских организаций, %	100	100
Доля подключенных ФАПов, %	20	100
Доля подключенных образовательных организаций, %	20	100
Доля подключенных органов госвласти и МСУ, %	20	100
Доля государственных информационных систем, интегрированных в ИАС Ситуационного центра	0	100

«Информационная инфраструктура»: результаты

- Подключены медицинские организации
- Подключены ФАПы и ФП
- Подключены школы
- Подключены пожарные части и посты
- Подключены пункты полиции, органы Росгвардии и нацгвардии, военные комиссариаты
- Подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления
- Подключены населённые пункты 250+ (от 100+, где есть СЗО)
- Создан Ситуационный центр Губернатора

«Информационная безопасность»

Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

	2019	2024
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения, проценты	60	90
Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	48	0,5
Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, чел	69	83

«Информационная безопасность»: результаты

- Утверждён документ, определяющий концептуальные подходы по построению системы защиты информации**
- Модернизация защищённой сети передачи данных Правительства**
- Завершён переход на преимущественно отечественное программное обеспечение**
- В органах службы занятости населения обновлены средства криптографической защиты и модернизация аппаратно-программного обеспечения**
- Направлены заявки КЦП для вузов Ульяновской области по специальности «информационная безопасность»**

«Цифровое государственное управление»

Цель: Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг

	2019	2024
Доля приоритетных проактивных гос- и мунуслуг, %	6	70
Доля взаимодействий с гражданами и организациями в цифровом виде, %	25	70
Доля отказов при предоставлении гос- и мунуслуг к базовому уровню, %	95	50
Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, процентов, %	5	90

«Цифровое государственное управление»

- Популяризация цифровых гос- и муниципальных услуг
- Внедрение проактивных гос- и муниципальных услуг
- Сайты органов власти и учреждений (ГосWeb)
- Обратная связь по оценке качества гос- и мунуслуг
- Единая кадровая ИС в госсекторе
- Цифровизация контрольной (надзорной) деятельности
- Унификация деятельности МФЦ
- Использование СМЭВ
- Использование Национальной системы управления данными

«Кадры для цифровой экономики»

Цель: Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики

	2020	2024
Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, чел.	2 296	6 000
Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, чел.	4 100	6 800

«Кадры для цифровой экономики»: результаты

- Обучение работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти
- Грантовая поддержка школ по профилю «Математика», «Информатика» и «Технология»
- Гранты для организаций дополнительного образования
- Профильные смены для школьников
- Обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности

«Цифровые технологии»

Цель: Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных технологий

	2020	2024
Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %	125	300

- Обеспечение участия компаний Ульяновской области в грантовых конкурсах по созданию и внедрению сквозных цифровых технологий**

Участие МО в региональных проектах



- Информационная инфраструктура



- Информационная безопасность



- Цифровые технологии



- Цифровое государственное управление



- Кадры для цифровой экономики

Участие МО в региональных проектах

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
муниципального образования
« _____ »

_____ ФИО

_____ 20__ г.

Рабочий план (дорожная карта)
реализации _____ проекта «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»
в муниципальном образовании « _____ » Ульяновской области

1. Показатели реализации проекта в муниципальном образовании « _____ »

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Территория	Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля подключенных медицинских организаций	%	Ульяновская область	96	2018	100	100	100	100	100	100
			Муниципальное образование								
2.	Доля подключенных ФАПов	%	Ульяновская область	4	2018	30	50	70	100		
			Муниципальное образование								
3.	Доля подключенных образовательных организаций	%	Ульяновская область	54	2018	70	80	90	100		
			Муниципальное образование								
4.	Доля подключенных	%	Ульяновская область	5	2018	15	30	50	70	90	100

Утверждены типовые дорожные карты реализации региональных проектов в муниципальных образованиях.

Утверждены дорожные карты по 3 проектам.

Спасибо за внимание!

