



Дальневосточный
Фонд
Высоких
Технологий


ЦИФРОВОЙ РЕГИОН: ВЫЗОВЫ И ОЖИДАНИЯ

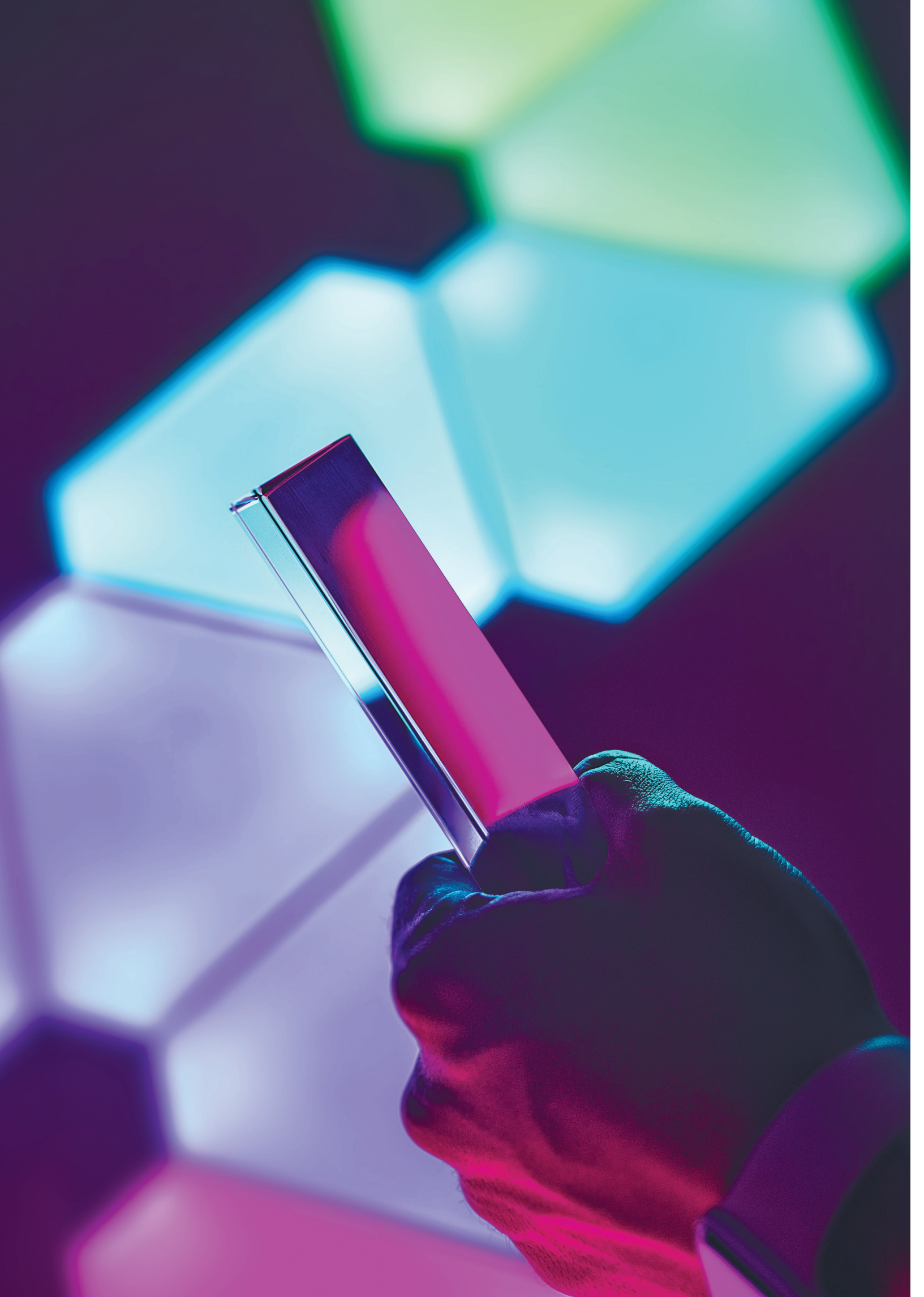
АВГУСТ 2021



РУСЛАН САРКИСОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФОНДА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

 Региональная трансформация – очевидный вызов. Ускоряющаяся урбанизация и растущие требования людей к качеству жизни, уровню безопасности и экологии накладываются на устаревшую инфраструктуру и сложности в управлении растущим городским хозяйством. Больше невозможно представить хаотичное развитие, основанное на спонтанных и ситуативных решениях без четкой стратегии и анализа при принятии решений. С постоянным увеличением источников и объемов данных, ростом городского населения и вовлеченности жителей в управление городской средой, цифровая трансформация становится необходимым условием для функционирования и стратегического развития городов



СОДЕРЖАНИЕ

Введение *с.6*

1. Стратегия цифровой трансформации регионов. Главные вызовы *с.7*

2. Основные обсуждаемые направления внедрения «умных технологий» *с.10*

3. Цифровая трансформация Дальнего Востока: задачи, направления и главные проблемы *с.11*

- «Цифровая зрелость» регионов ДФО
- Основные обсуждаемые направления внедрения «умных технологий» в ДФО

4. Опрос: Жители регионов назвали самые полезные городские сервисы и технологии *с.14*

Приложения

1. Рейтинг «Цифровой зрелости» регионов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации *с.17*

2. Описание проекта «Цифровое Приморье» *с.20*

ВВЕДЕНИЕ

Тема применения и внедрения цифровых технологий (ЦТ) в разные сферы социально-экономической жизни в регионах с этого года зазвучала по-новому.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ОБНОВЛЕННУЮ МЕТОДИКУ РАСЧЕТА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗА- ТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГУБЕР- НАТОРОВ, ВНЕДРИВ КРИТЕРИЙ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ».

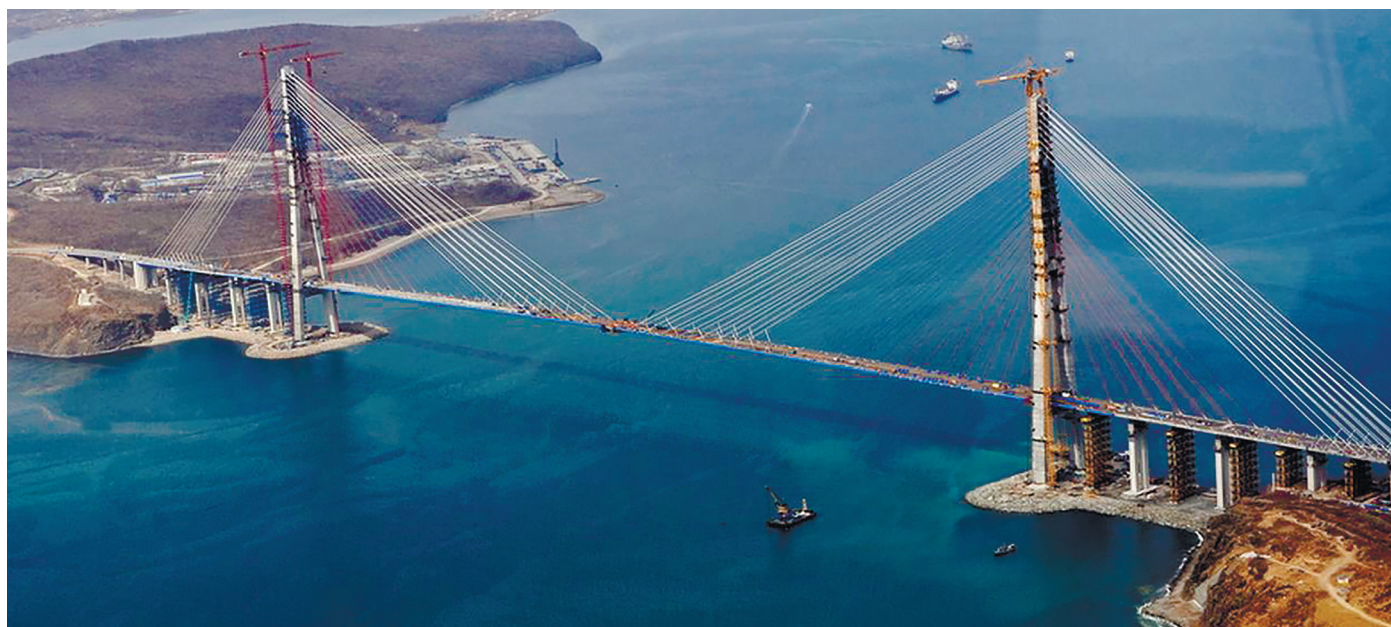
Документ состоит из выводов, графической информации и цитат принимающих решения региональных руководителей.

В ходе работы над документом использовались открытые источники информации: СМИ, сайты региональных органов власти, публичные презентации, Рейтинг цифровой зрелости регионов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, собственные данные Дальневосточного фонда высоких технологий, включая опросы и анкетирование. Доклад затрагивает только регионы РФ и не учитывает Москву.

За время подготовки стратегий цифровой трансформации озвучено немало проблем, с которыми сталкиваются региональные руководители.

В данном отчете представлен анализ мнений и запросов, касающихся внедрения «умных технологий» в жизнь граждан. В отдельной главе мы поговорим о Дальнем Востоке, где проблемы нехватки ИТ-специалистов для цифровой экономики и цифрового неравенства стоят особенно остро.

Также мы провели опрос интернет-пользователей из регионов в возрасте от 18 лет для того, чтобы выявить ожидания обычных людей от внедрения «умных» технологий и обновления городской среды в целом.



СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОР- МАЦИИ РЕГИОНОВ. ГЛАВНЫЕ ВЫЗОВЫ.

Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифра РФ) установлены пять ключевых отраслей экономики и социальной сферы, необходимые для достижения «цифровой зрелости» в рамках национальной цели «Цифровая трансформация»:



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



ОБРАЗОВАНИЕ



ГОРОДСКАЯ СРЕДА
И ЖКХ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ТРАНСПОРТ
И ЛОГИСТИКА

Из-за сужения финансовых возможностей во время пандемии, ключевым со стороны регионов, как показывают дискуссии, является запрос на выравнивание финансовых и кадровых возможностей по реализации стратегии цифровой трансформации. Звучит проблема дефицита кадров для региональной цифровой экономики. В этой связи отмечаются возрастающие риски нереализации уже намеченных проектов и планов в разрезе цифрового развития регионов.

ТОП-3 ПРОБЛЕМ СТРАТЕГИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РЕГИОНАХ*

1. Финансовое и кадровое неравенство регионов
2. Перераспределение ресурсов на борьбу с пандемией
3. Высокие требования по исполнению КРІ от ФОИВов

КАК РЕГИОНЫ ПРЕДЛАГАЮТ РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИ- ЗАЦИИ СТРАТЕГИЙ ЦИФРО- ВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ*:

1. Дофинансировать регионы
2. Ввести региональное преференциальное законодательство, в том числе, в рамках ГЧП
3. Убрать устаревшие законодательные нормы, требующие бумажное оформление
4. Принимать на региональном уровне специальные ипотечные программы для IT-специалистов

*По данным из СМИ, сайтов региональных органов власти, публичных презентаций и опросов Дальневосточного фонда высоких технологий среди

ЧТО РЕГИОНЫ ГОВОРЯТ О ПРОБЛЕМАХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ



ДМИТРИЙ ДИДЕНКО

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ (CNEWS.RU, 21.04. 21)

“*Рассчитывать, что Костромская область будет в первой десятке по расходам на ИТ, несерьезно. Но при этом задачи перед нами стоят те же, что и перед другими регионами*”



АЛЕКСЕЙ ТЕКСЛЕР

ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА ПМЭФ-2021)

“*Когда денег не хватает даже на обеспечение текущих обязательств, это не развитие, это проедание денег. Этого быть не должно*”



АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ

ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
(ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА ПМЭФ-2021)

“*Нам через ГЧП удалось решить проблему развития автомобильных дорог. <...> ГЧП дает (возможность – прим.) оперативно решать вопросы и привлекать финансовые ресурсы*”



АНДРЕЙ ВОРОБЬЕВ

ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(MOSDAY.RU, 06.06.21)

В XXI веке очень важны скорость и качество изменений. Различные бюрократические препоны должны просто убираться. Устаревшие нормы регулирования, которые существуют, должны максимально уходить в «цифру»



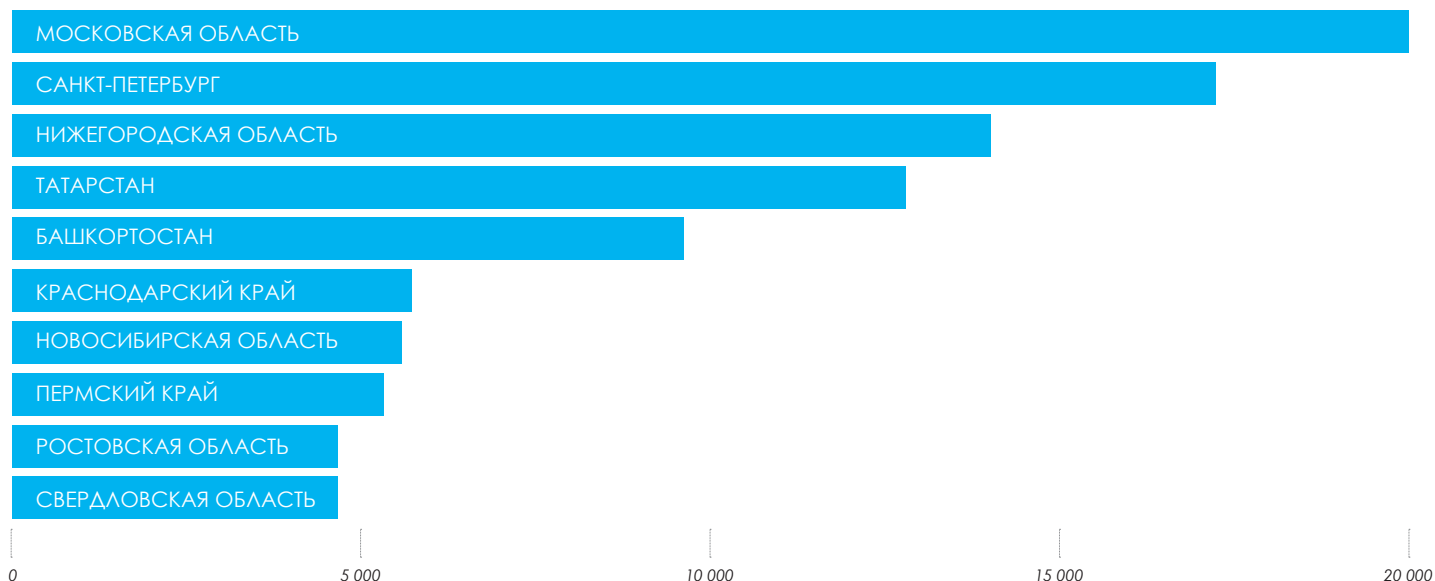
ЕВГЕНИЙ МИРОШНИКОВ

ПЕРВЫЙ ЗАМ. ГУБЕРНАТОРА, НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (CNEWS.RU, 22.01.21)

Мы не можем конкурировать с ИТ-компаниями. Ведь на ИТ-рынке кадровый голод, и как только наши собственные разработчики достигают определенного уровня, их сразу перекупают

РЕГИОНЫ, ЧИНОВНИКИ КОТОРЫХ НАИБОЛЕЕ АКТИВНО КОММЕНТИРУЮТ ТЕМУ ВНЕДРЕНИЯ «УМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» В ЖИЗНЬ ГРАЖДАН

Количество публикаций СМИ с комментариями по теме представителей региональных и муниципальных властей, база «Медиалогия», 1 января — 25 августа 2021 г.



ОСНОВНЫЕ ОБСУЖДА- ЕМЫЕ НА- ПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ «УМНЫХ ТЕХНОЛО- ГИЙ»

Чаще всего региональные власти обсуждают развитие городской среды (включая ЖКХ) и сферы государственного и муниципального управления, что обусловлено как спецификой деятельности представителей органов власти, так и необходимостью коммуникации по данным направлениям с широкими слоями населения для решения задач социального развития регионов.

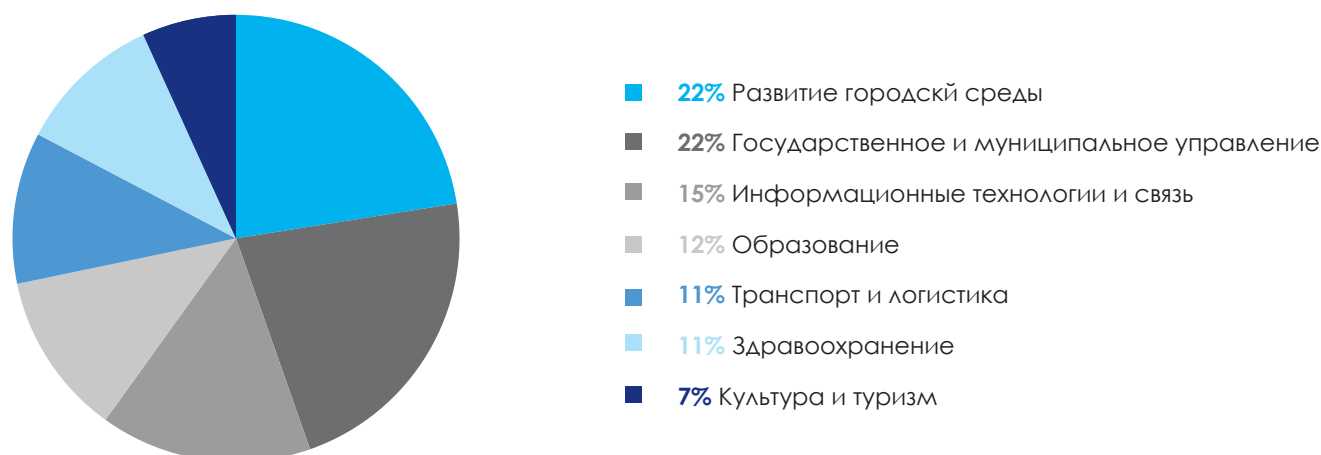
В числе важных - сфера информационных технологий и связи, являющаяся технологической основой цифровизации социально-экономической жизни.

СЛЕДУЮЩИЙ ПО УРОВНЮ ПУБЛИЧНОЙ АКТИВНОСТИ «ЦИФРОВОЙ» БЛОК - ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СФЕРА, ТАКЖЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - ТРАДИЦИОННО ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ РЕГИОНОВ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ «УМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» В КОТОРЫХ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗРОСЛА ВСЛЕДСТВИЕ ПАНДЕМИИ (В ОБРАЗОВАНИИ - ПЕРЕХОД НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛ; В ЗДРАВООХРАНЕНИИ – ПЕРЕХОД НА ЕДИНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР, ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО РЕЦЕПТА, РАЗВИТИЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ И ДР.).

Растет внимание представителей регионов к цифровизации в рамках культурно-туристической тематики, что связано во многом с активностью ФОИВов на этих направлениях (нацпроект «Туризм и индустрия гостеприимства» требует нарастить туристический поток с 65 до 140 млн поездок по стране в год до 2030 года) и вовлечением регионов в развитие регионального туризма в виду закрытых из-за пандемии границ.

ОСНОВНЫЕ ОБСУЖДАЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ «УМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Процентное распределение по количеству публикаций по направлениям в СМИ, база «Медиалогия», 1 января — 25 августа 2021 г.



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОР- МАЦИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ И ГЛАВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Нацпрограмма социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года предусматривает тиражирование проектов «Умный город» на территории региона. При этом в ДФО по-прежнему актуальна проблема цифрового неравенства, в том числе, по стоимости услуг подключения к Интернету, и проблема инфраструктурных ограничений по цифровизации, в частности, по возможности получения на отдаленных территориях широкополосного доступа к Интернету.

В РЕГИОНЕ ТОЧЕЧНО РЕАЛИЗУЮТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЮТСЯ ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ, НАПРИМЕР, ЕДИНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ КАРТА ЖИТЕЛЯ РЕГИОНА (ЕЕ ЗАПУСК ПЛАНИРУЮТ ВСЕ 11 СУБЪЕКТОВ ДФО), ПОРТАЛЫ ГОСУСЛУГ, ТРАНСПОРТНЫЕ СЕРВИСЫ, ЦИФРОВЫЕ УСЛУГИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ И ДР.

В настоящий момент В рамках Нацпрограммы запущен первый пилотный проект «Умный город» – в Приморском крае. Так, 12 апреля 2021 года было подписано концессионное соглашение о реализации проекта создания информационной системы «Цифровое Приморье» в форме государственно-частного партнерства (ГЧП) между правительством Приморского края, администрациями городов Владивосток, Артем, Находка, Уссурийск и частным инвестором – ООО «Цифровое Приморье», предусматривающее запуск к апрелю 2022 года цифровых сервисов и высокотехнологичных систем в указанных городах и на территории Приморского края в целом.

Комплексные проекты планируются к реализации в Сахалинской области и в Хабаровском крае, на Чукотке.

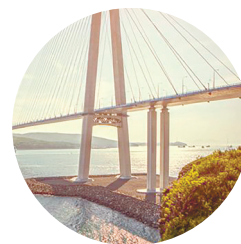
ТОП-3 ПРОБЛЕМ, СДЕРЖИВАЮЩИХ ЦИФРОВИЗАЦИЮ ДФО



1 ДЕФИЦИТ
РЕГИОНАЛЬНЫХ
БЮДЖЕТОВ



2 ДЕФИЦИТ
«ЦИФРОВЫХ»
КАДРОВ



3 ПРОБЛЕМА
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ОГРАНИЧЕНИЙ
ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ
доступ к сети Интернет





ИННА ЩЕГЛОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
(ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ ИА, ЧИТА, 25.08.21)

“Одной из проблем реализации программы по созданию цифрового контура является кадровый голод на IT-специалистов, которые необходимы для работы в информационной системе



ВЛАДИМИР СОЛОДОВ

ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ
(АИФ, ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ, 17.08.21).

“Даже там, где реализуются программы устранения цифрового неравенства, приходится отключать от интернета весь поселок, чтобы провести одну видеоконференцию в местной администрации

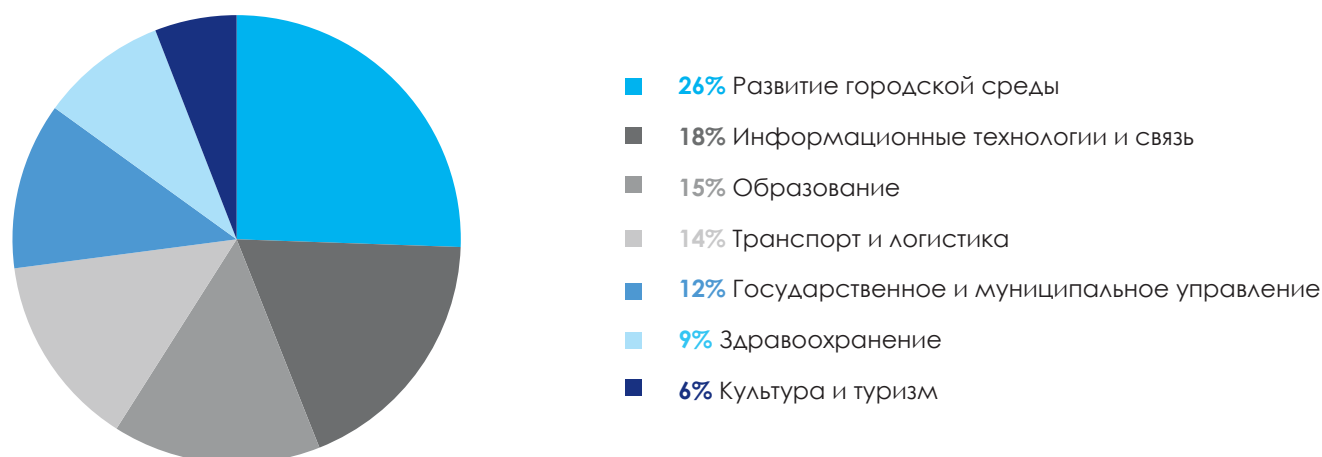
УРОВЕНЬ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ РЕГИОНОВ ДФО*



* Данные рейтинга цифровой зрелости регионов Минцифры РФ по состоянию на 1.07.2021
Субъекты даны в алфавитном порядке, Методология и полный рейтинг по РФ представлен на стр. 19

ОСНОВНЫЕ ОБСУЖДАЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ «УМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Процентное распределение по количеству публикаций по направлениям в СМИ,
база «Медialogия», 1 января — 25 августа 2021 г.



ОПРОС: ЖИТЕЛИ РЕГИОНОВ НАЗВАЛИ САМЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ГОРОДСКИЕ СЕРВИСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

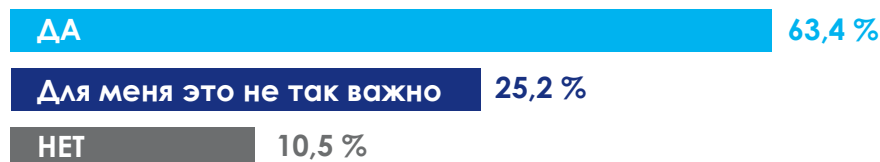
Жители российских регионов оценили уровень цифровых сервисов в своих регионах: они назвали сервисы с низким и высоким уровнем развития, а также озвучили наиболее полезные, по их мнению, «умные» технологии. Опрос был проведен Дальневосточным фондом высоких технологий в августе 2021 года, в нем приняли участие 1042 человека из регионов РФ (кроме Москвы) из 235 населенных пунктов, 67 субъектов РФ, 8 федеральных округов в возрасте от 18 лет.

По итогам опроса, наиболее востребованным сервисом оказался Сервис управления отходами: этот сервис получил одну из самых низких оценок по уровню реализации и был назван самым полезным в регионах (см. график на стр. 16)

СПРОС НА ЦИФРОВЫЕ УСЛУГИ

64,3% опрошенных сказали, что хотят больше цифровых услуг и сервисов в своем городе, 25,2% отметили, что для них этот вопрос не так важен, оставшиеся 10,5% заявили, что расширение цифровых услуг и сервисов в их городе не требуется.

ХОТИТЕ ЛИ ВЫ БОЛЬШЕ ЦИФРОВЫХ УСЛУГ И СЕРВИСОВ В СВОЕМ ГОРОДЕ?



ГЕОГРАФИЯ ОПРОСА:

РФ (КРОМЕ МОСКВЫ),
235 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
67 СУБЪЕКТОВ РФ,
8 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА:

23-30 АВГУСТА 2021 ГОДА

ИССЛЕДУЕМАЯ ГРУППА:

ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОЕ
НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ СТАРШЕ 18 ЛЕТ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСПОНДЕНТОВ:

1 042 ЧЕЛОВЕКА

УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ И ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ

Респондентам также было предложено оценить уровень развития 11 цифровых и городских сервисов (низкий, средний или высокий уровень развития*).

* низкий уровень – не заметил таких проектов или они не реализуются, средний уровень – такие проекты частично реализованы в моем регионе, высокий – такие проекты реализованы, и я их активно использую

ОЦЕНИТЕ ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) СРЕДЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ЛИЧНОМ ОПЫТЕ


*Включая велодорожки и прокат велосипедов, детские площадки, парковые зоны и др.

**Включая «умные» светофоры и остановки, камеры фиксации ПДД, «умная» навигация

***Включая сервисы для оплаты налогов, услуг ЖКХ, штрафов онлайн, сервисы в здравоохранении

НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫМИ СЕРВИСАМИ, ПО ДАННЫМ ОПРОСА, СТАЛИ::

1. Единая социальная карта жителя (64% опрошенных)
2. Городской Wi Fi (64%)
3. Сервисы управления отходами (62%)
4. Цифровые сервисы развития туризма (51%)

ТОП-3 САМЫХ РАЗВИТЫХ СЕРВИСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВЫГЛЯДИТ ТАК:

1. Сервис Электронных государственных услуг (39% опрошенных)
2. «Умное» городское освещение (20%)
3. Сервисы досуга/городское видеонаблюдение (по 14%)

САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ СЕРВИСЫ

Респондентам было предложено выбрать из 11 сервисов не более трех – самых, по их мнению, полезных для их региона или города.

1-е место по результатам опроса с 17% всех голосов* заняли Сервисы управления отходами (сбор и утилизация мусора), на 2-м месте – Сервисы парковки (12% голосов), 3-е место заняли Транспортные сервисы. Самыми непопулярными оказались Цифровые сервисы развития туризма и Цифровые сервисы в сфере образования (по 3% голосов). Городской Wi Fi – примерно в середине рейтинга с долей голосов в 9,37%.

*% голосов – доля голосов участников, отдавших предпочтение тому или иному сервису (множественный выбор, но не более 3х сервисов (общее количество голосов без учета ответа «другое» - 2 849)

СЕРВИСЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	17,20%
ОРГАНИЗОВАННОЕ ПАРКОВОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО	12,14%
ТРАНСПОРТНЫЕ СЕРВИСЫ *	11,41%
«УМНОЕ» ОСВЕЩЕНИЕ	10,95%
СЕРВИСЫ ДОСУГА **	10,64%
ЕДИНАЯ КАРТА ЖИТЕЛЯ РЕГИОНА	10,28%
ГОРОДСКОЙ WI-FI	9,37%
ЭЛЕКТРОННЫЕ УСЛУГИ ***	6,25%
ГОРОДСКИЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	5,76%
ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ	2,91%
СЕРВИСЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА	3,09%

*Включая «умные» светофоры и остановки, камеры фиксации ПДД, «умная» навигация

**Включая велодорожки и прокат велосипедов, детские площадки, парковые зоны и др.

***Включая сервисы для оплаты налогов, услуг ЖКХ, штрафов онлайн, сервисы в здравоохранении

ПРИЛОЖЕНИЕ.

РЕЙТИНГ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ РЕГИОНОВ

12 августа 2021 года Минцифры РФ представило рейтинг цифровой зрелости регионов. Внесенные в него регионы были разделены на три группы:

- С ВЫСОКИМ (СО ЗНАЧЕНИЯМИ СВЫШЕ 50%);
- СО СРЕДНИМ (ОТ 25% ДО 50%);
- НИЗКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ (МЕНЬШЕ 25%)

Критериями оценки послужили: (1) численность региональных специалистов, интенсивно использующих информационно-коммуникационные технологии, (2) расходы организаций на внедрение и использование современных цифровых решений и (3) доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы

Учитываются 11 отраслей: финансовые услуги, образование (общее), наука, развитие городской среды, госуправление, транспорт и логистика, промышленность, энергетическая инфраструктура, здравоохранение, строительство, сельское хозяйство.

9 СУБЪЕКТОВ РФ С ВЫСОКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ УРОВНЯ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ» (СВЫШЕ 50%)*

1. Москва,
2. Санкт-Петербург
3. Белгородская область
4. Липецкая область
5. Московская область
6. Нижегородская область
7. Татарстан
8. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
9. Ямало-Ненецкий автономный округ

*данные по состоянию
на 1.07.2021

** субъекты даны
в алфавитном порядке



62 СУБЪЕКТА СО СРЕДНИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ УРОВНЯ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ» (ОТ 25% ДО 50%)

1. Алтайский край
2. Амурская область
3. Архангельская область
4. Астраханская область
5. Брянская область
6. Владимирская область
7. Волгоградская область
8. Вологодская область
9. Воронежская область
10. Забайкальский край
11. Ивановская область
12. Иркутская область
13. Калининградская область
14. Калужская область
15. Камчатский край
16. Карачаево-Черкесская Республика
17. Кемеровская область
18. Кировская область
19. Костромская область
20. Краснодарский край
21. Красноярский край
22. Курганская область
23. Курская область
24. Ленинградская область
25. Магаданская область
26. Мурманская область
27. Ненецкий автономный округ
28. Новгородская область
29. Новосибирская область
30. Оренбургская область
31. Орловская область
32. Пензенская область
33. Пермский край
34. Приморский край
35. Псковская область
36. Республика Алтай
37. Республика Башкортостан
38. Республика Бурятия
39. Республика Карелия
40. Республика Коми
41. Республика Марий Эл
42. Республика Мордовия
43. Республика Саха (Якутия)
44. Республика Тыва
45. Республика Хакасия
46. Ростовская область
47. Рязанская область
48. Самарская область
49. Саратовская область
50. Сахалинская область
51. Севастополь
52. Смоленская область
53. Тамбовская область
54. Тверская область
55. Томская область
56. Тульская область
57. Тюменская область
58. Ульяновская область
59. Хабаровский край
60. Челябинская область
61. Чувашская Республика — Чувашия
62. Ярославская область

14 СУБЪЕКТОВ РФ С НИЗКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ УРОВНЯ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ» (МЕНЕЕ 25%)

1. Адыгея
2. Дагестан
3. Еврейская автономная область
4. Ингушетия
5. Кабардино-Балкария
6. Калмыкия
7. Крым
8. Омская область
9. Северная Осетия
10. Свердловская область
11. Ставропольский край
12. Удмуртия
13. Чечня
14. Чукотский автономный округ

** *Данные по состоянию на 01.07.2021 г.

** Наименования субъектов РФ представлены в алфавитном порядке

ПРИЛОЖЕНИЕ.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ ПРИМОРЬЕ»

Комплексный проект в Приморском крае предполагает создание цифровой инфраструктуры и системы управления в регионе и четырех его муниципалитетах – Владивостоке, Находке, Артеме и Уссурийске. Проект реализуется в форме государственно-частного партнерства (ГЧП).

Концессионное соглашение о реализации проекта подписано 12 апреля 2021 года между ООО «Цифровое Приморье», правительством Приморского края и администрациями городов Владивосток, Артем, Находка, Уссурийск.

РЕАЛИЗУЕТСЯ В РАМКАХ НАЦПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2035 ГОДА.

5 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ
ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

НАПРАВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ

- «Умные» светофоры
- «Умные» остановки
- «Умные» пешеходные переходы
- Мониторинг транспортных потоков
- Фиксация нарушений ПДД
- Диспетчеризация транспорта
- Управление платным парковочным пространством
- Весогабаритный контроль

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Беспилотный аэровоздушный контроль
- интеллектуальное видеонаблюдение

ЖКХ

- Сервис диспетчеризации, передачи данных и мониторинга климат регулируемого оборудования и приборов учета в ОУ
- Сервис контроля обращений с отходами

ОБРАЗОВАНИЕ

- Видеонаблюдение в ОУ
- Видеоконференцсвязь в ОУ
- Контроля доступа в ОУ
- Сервис школьного питания
- Сервис обеспечения участия в конкурсах
- Сервис этноуроков и краеведения

ТУРИЗМ

- Туристические информационные киоски
- Сервис сферы туризма и мобильные приложения

ДОПОЛНИТЕЛЬНО БАЗОВЫЕ СЕРВИСЫ:

- Единая карта жителя Приморского края
- Единая платформа и портал Цифрового Приморья



КОНТАКТЫ



КРИСТИНА БУСЬКО
ДИРЕКТОР ПО СПЕЦПРОЕКТАМ

busko@vostokventures.ru



МАКСИМ ЧЕХОНАДСКИЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИТИК

chekhonadskii@vostokventures.ru

Россия, 117036,
г. Москва, Проспект
60-летия Октября, д. 10А

+7 (495) 989-92-15

info@vostokventures.ru

vostokventures.ru

