

# МТС ДЛЯ ГОСУДАРСТВА

## ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

\\ Стратегия МТС нацелена на существенное расширение линеек инновационных продуктов для органов исполнительной власти и наращивание доли на рынке B2G.

Основные источники роста для Компании на этом рынке



Участие в проектах для социально значимых объектов



Покрытие связью автомобильных дорог



Разработка единой облачной платформы для информационных систем и ресурсов федеральных органов власти и государственных фондов

## ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации» направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере.**

Для координации проекта правительством в партнерстве с ведущими компаниями цифровой экономики создана АНО «Цифровая экономика», одним из учредителей которой является МТС. В наблюдательный совет организации входит член Правления — вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти и связям с общественностью МТС Р. С. Ибрагимов.

Компания является участником реализации

**6** федеральных проектов «Цифровой экономики»

1 Кадры для цифровой экономики

2 Цифровое государственное управление

Работа над национальным проектом ведется в центрах компетенций и рабочих группах, в которые входят представители органов власти на уровне заместителей министров, вовлеченных в реализацию программы, и профессионалы в предметной сфере из числа топ-менеджмента ведущих компаний цифровой экономики и экспертного сообщества. «Нормативное регулирование» — одна из рабочих групп, руководителем которой является Р. С. Ибрагимов. Целями ее деятельности в том числе являются анализ потребности в области цифровой экономики бизнес-сообщества и экспертиза разрабатываемых законодательных актов в сфере цифровой экономики.

В 2019 году был принят ряд законов, направленных на регулирование цифровой трансформации общественных отношений, в частности об электронных трудовых книжках, о привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ; совершенствование законодательства об электронной подписи; закрепление в Гражданском кодексе Российской Федерации цифровых прав и автоматизированных («самоисполняемых») договоров; создание геораспределенной катастрофоустойчивой системы дата-центров; обеспечение развития образовательных и научно-методических практик

подготовки специалистов в сфере информационных и сквозных технологий, а также развитие международного сотрудничества, интеграцию российской образовательной системы и лучших зарубежных практик. Был проведен эксперимент по использованию цифрового профиля гражданина, создана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019–2024 годов, разработаны дорожные карты по направлениям развития сквозных цифровых технологий с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики.

На 2020 год запланированы запуск эксперимента по использованию электронного паспорта на территории Москвы, создание национальной системы управления данными, утверждение Концепции развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации и реализация иных мероприятий, предусмотренных национальным проектом.

**62** региона  
покрыты сетью NB-IoT

3 Цифровые технологии

4 Нормативное  
регулирование  
цифровой среды

5 Информационная  
безопасность

6 Информационная  
инфраструктура



### КАЧЕСТВО СВЯЗИ НА ЛИНИЯХ ОАО «РЖД»

В ходе ПМЭФ-2019 было достигнуто соглашение с ОАО «РЖД» по улучшению качества мобильной связи вдоль 9 федеральных железнодорожных трасс, а также на 49 вокзалах России. В рамках соглашения предусмотрено строительство около 400 дополнительных базовых станций стандарта LTE вдоль железнодорожных линий Москва — Санкт-Петербург, Москва — Калуга, Москва — Тула, Москва — Липецк, Москва — Нижний Новгород, Москва — Ярославль, Москва — Сочи, Санкт-Петербург — Бусловская и Новосибирск — Барнаул. Общая протяженность линий составляет около 4,5 тыс. км.

## 400

дополнительных базовых станций  
стандарта LTE будет построено  
в рамках соглашения

## 4,5 тыс. км

общая протяженность линий



## ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНА

В 2019 году МТС заключила ряд соглашений о цифровизации регионов России.

- > В рамках ПМЭФ-2019 МТС подписала с администрациями Москвы, Республики Татарстан, а также Калужской, Рязанской и Самарской областей соглашения о сотрудничестве по развитию цифровых проектов. Приоритетным направлением сотрудничества станет развитие в регионах Российской Федерации инновационных технологий и сервисов, связанных с цифровизацией экономики и социальной сферы, а также инфраструктуры населенных пунктов. Одним из элементов реализации соглашений станет тестирование и запуск на территории регионов комплексных решений МТС по следующим направлениям:
  - телемедицинские и образовательные платформы;
  - решения в области финтех, кибербезопасности, больших данных, облачных сервисов и электронной коммерции;
  - интернет вещей, в том числе на базе сети NB-IoT и интеграционной платформы интернета вещей МТС.
- > МТС и правительство Камчатского края подписали соглашение о стратегическом партнерстве при реализации проектов, направленных на цифровизацию экономики региона. В рамках данного соглашения в г. Петропавловске-Камчатском планируется внедрить системы умного освещения и мониторинга городской инфраструктуры для обеспечения устойчивости в периоды природных катаклизмов, а также использовать аналитику больших данных МТС для развития туристического потенциала края.
- > В 2019 году подписано соглашение о сотрудничестве между МТС и Республикой Калмыкия. В рамках соглашения до конца 2024 года МТС планирует инвестировать в цифровизацию региона более 200 млн рублей. Эти вложения будут направлены как на техническое развитие современных сетей в регионе, так и на разработку умных решений для улучшения инфраструктуры республики.

Также МТС заключила с администрациями Липецкой области, Бурятии, Якутии, Сахалинской, Амурской областей и Хабаровского края ряд соглашений о сотрудничестве, направленных на цифровизацию экономики, городского хозяйства и социальной сферы регионов.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В декабре 2019 года по итогам конкурса Министерства науки и высшего образования Российской Федерации акционерное общество «Навигационно-информационные системы» (АО «НИС», дочернее общество МТС) стало победителем по направлению «Безопасный регион». В партнерстве с Московским государственным техническим университетом им. Н. Э. Баумана будет разрабатываться цифровая платформа для обеспечения природно-техногенной безопасности на территориях субъектов Российской Федерации с применением технологий интернета вещей, больших данных и искусственного интеллекта. Цифровая платформа обеспечит информационную и интеллектуальную поддержку при принятии решений по реализации мер по смягчению и ликвидации последствий кризисных и чрезвычайных ситуаций.

## ДОБРОВОЛЬЦЫ РОССИИ

МТС активно взаимодействует с федеральными и региональными органами государственной власти и местными сообществами в рамках проектов, которые дают развиваться не только бизнесу, но и территориям присутствия. В течение 2019 года по всей стране было реализовано множество партнерских проектов с участием волонтеров — сотрудников МТС. Добровольцы МТС обучают новым профессиям, развивают качественные услуги, оказывают поддержку социально незащищенным слоям населения, проводят мероприятия по защите окружающей среды и экологическому просвещению.

**В планах на 2020 год — увеличение числа реализуемых проектов до 500, усиление волонтерского направления стратегическим партнерством с добровольческими объединениями, B2B-партнерами, НКО, органами власти и бизнесом, увеличение числа регионов, в которых реализуется программа.**

# >480

крупных добровольческих проектов в год