

# История

За более чем 26 лет работы на российском рынке МегаФон прошел колоссальный путь. За это время индустрия мобильной связи претерпела кардинальные изменения, как в плане развития технологий, так и в отношении потребностей клиентов. На каждом этапе своей истории МегаФон шел по пути умного роста и внедрения инновационных технологий – будь то в технологических решениях, маркетинге, организации внутренних процессов или работе с абонентами.

## 1993–2001

Становление первого общероссийского федерального оператора связи.

## 2002–2006

Активный рост и развитие Компании.

## 2007–2013

Фокус на развитии инновационных технологий и инвестиции в лидерство.

## 2014–2017

Ставка на взвешенный подход к инвестициям в развитие бизнеса и эффективный рост.

В мае 2017 года МегаФон представил новую стратегию на 2017–2020 годы «Развиваем цифровой мир».

## 2017–2019

МегаФон трансформируется из традиционного оператора связи в национального российского оператора цифровых возможностей, занимающего лидирующие позиции на телекоммуникационном рынке в России и мире.

## ФЕВРАЛЬ

7

МегаФон вступил в Ассоциацию ФинТех.

26

МегаФон и Mastercard представили мобильный финансовый маркетплейс.

## МАРТ

13

МегаФон и «Центр поиска пропавших людей» подписали меморандум о сотрудничестве.

## ИЮНЬ

6

МегаФон и финский инфраструктурный оператор Cinia Oy объявили о создании международного консорциума для строительства океанического оптоволоконного маршрута, соединяющего Европу и Азию по Арктическому пути.

МегаФон и правительства Нижегородской и Калужской областей договорились о совместном развитии цифровой экономики.

МегаФон и МРСК Сибири договорились запустить совместные проекты для развития технологий и инфраструктуры.

## АВГУСТ

8

Мобильные приложения «Личный кабинет» МегаФона для iOS и Android признаны лучшими среди российских операторов связи согласно исследованию Роскачества.

20

Мобильный интернет МегаФона признан самым быстрым и намного опережающим конкурентов согласно независимому исследованию iPhones.ru.

23

МегаФон провел первый 5G-турнир по киберспорту в России.

## ОКТАБРЬ

9

МегаФон, РФПИ, Alibaba Group и Mail.ru Group завершили формирование ведущего совместного предприятия по социальной коммерции в России и странах СНГ.

## НОЯБРЬ

13

МегаФон запустил поддержку нового поколения устройств NB-IoT CatNB2 в 59 регионах России, которое в пять раз быстрее действующего поколения интернета вещей.

28

МегаФон совместно с Mail.ru Group запустил автоматизированный сервис по отправке грузов «МегаФон Карго».

## События после отчетной даты

21 января

МегаФон запустил проект FVNO<sup>1</sup> с участием локальных интернет-провайдеров, благодаря которому они смогут монетизировать построенную, но не задействованную портовую емкость на 30–50% эффективнее.

26 февраля

МегаФон первым среди российских операторов объявил о запуске международного 5G-роуминга.

О Компании	14–35
Стратегический отчет	36–81
Устойчивое развитие	82–109
Корпоративное управление, ценные бумаги и риски	110–147
Финансовая отчетность и приложения	148–230

# Основные события года

## АПРЕЛЬ

21

МегаФон стал стратегическим партнером российского футбола.

5

МегаФон признан лучшей телекоммуникационной компанией для старта карьеры согласно рейтингу Best Company Award.

## МАЙ

20

МегаФон признан самым эффективным телеком-брендом в рейтинге Effie Russia Awards 2019.

## ИЮНЬ

5

МегаФон, Ростелеком и Nokia совершили первый международный видеозвонок в российских сетях 5G.

7

ООО «МегаФон Финанс» завершило обязательный выкуп обыкновенных акций ПАО «МегаФон», в результате которого совместно с USM Group стало владельцем 100% акций Компании.

10

МегаФон и управляющая компания Fort Ross Ventures, входящая в экосистему Сбербанка, подписали соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве в области инноваций, обмена технологиями и совместного поиска привлекательных объектов для инвестиций.

19

МегаФон при содействии компаний Qualcomm Technologies Inc. и Nokia впервые в России достиг скорости 1,6 Гбит/с на смартфоне в коммерческой сети LTE.

3

Роскомнадзор в очередной раз назвал МегаФон оператором с наибольшим количеством базовых станций в России, который значительно опережает конкурентов по этому показателю.

Международное исследовательское агентство Ookla третий год подряд назвало МегаФон компанией, обеспечивающей самую высокую скорость мобильного интернета в России.

## ИЮЛЬ

30

МегаФон при поддержке Qualcomm Technologies и Nokia успешно протестировал готовность инфраструктуры и мобильного устройства в преддверии операционного запуска сетей 5G в мм-диапазоне.

9

МегаФон и администрация Владимирской области договорились о развитии цифровой экономики.

13

МегаФон достиг рекордной скорости 2,46 Гбит/с на 5G-смартфоне.

19

МегаФон и Правительство Новосибирской области подписали соглашение о взаимодействии при создании цифровой среды в регионе, в рамках которого Компания инвестирует более 4,5 млрд руб.

23

МегаФон и СПбГУ открыли первую студенческую 5G-лабораторию в России.

## СЕНТЯБРЬ

## ДЕКАБРЬ

6

МегаФон открыл первый Experience store в Москве.

11

МегаФон, Ростелеком, ВымпелКом и МТС подписали соглашение о намерениях по созданию совместного предприятия для развития стандарта 5G в России.

23

МегаФон и Booking.com заключили уникальное соглашение, чтобы предложить своим клиентам бесплатный роуминг в 130 странах мира.

### 3 марта

МегаФон запустил в коммерческую эксплуатацию платформу «МегаФон Облако», которая сертифицирована в соответствии с требованиями государственных регуляторов и может использоваться коммерческими и государственными заказчиками.

### 25 марта

МегаФон стал первым оператором в России, запустившим поддержку новейшего голосового кодека EVS<sup>2</sup> для iPhone, использующегося для наиболее качественной передачи речи в сетях 4G.

### 27 марта

МегаФон начал производство собственного контента для маркетплейса «МегаФон Образование» и разместил онлайн-курс по 5G.

<sup>2</sup> EVS (англ. Enhanced Voice Service) – технология, известная также как Enhanced HD Voice, или стандарт кодирования 3GPP/кодек Enhanced Voice Services.