

# ИСТОРИЯ РОСТА ГРУППЫ КОМПАНИЙ АО «КАЗАХТЕЛЕКОМ»

## 1994

Основание компании «Казахтелеком».



# 1997

на Казахстанской фондовой бирже.

Запуск телексной станции

# 1995

Строительство казахстанского участка международной Трансазиатско-европейской волоконно-оптической линии связи (ТАЕ ВОЛС).

TLX.25 Turbo.

1996

> Листинг Компании

# 1998



Запуск спутниковой системы связи для предоставления телефонных услуг в удаленных населенных пунктах.

# 1999

- > Создание Национальной сети передачи данных с торговой маркой Kazakhstan Online с запуском услуг доступа к сети интернет посредством технологии ADSL, HDSL, FrameRelay, Dial-up.
- Ввод в эксплуатацию первого Международного центра коммутации (МЦК) в Алматы.

# 2000

Внедрение технологии ATM.

# 2001

Создание предприятия Internet Data Center (IDC) оказывающей ІТ услуги.

# 2002

- Запуск Национальной Интеллектуальной сети.
- Принятие в эксплуатацию волоконно-оптического линейного перехода «Россия-Казахстан».

# 2003

- «Казахтелеком» стал обладателем почетной международной награды «International gold medal award» за качество и эффективность управления.
- Завершен переход на цифровые телефонные станции в столице Казахстана.

# 2004

> Перерегистрация компании из открытого акционерного общества (ОАО) в акционерное общество (АО).

### 2005

> Строительство новой сети передачи данных на базе технологии DPT и запуск услуг широкополосного доступа к сети Интернет «Megaline» на базе технологии ADSL.

2009

2008

Реализация проекта по внедрению

Системы менеджмента качества

(СМК) и принятие в эксплуатацию

сбалансированных показателей.

Информационной системы

2007

2006

«Казахтелеком» обеспечил 100% распространение услуг фиксированной связи на территории Казахстана.

Выделение ИКТ в отдельное

направление (Дирекция информационных систем).

- Запуск услуг IPTV под брендом ID TV.
- Запущены услуги доступа к телефонной сети на базе протокола IP (SIP платформа).



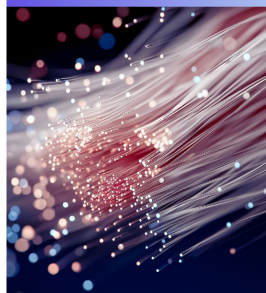
### 2010

- Открытие Дирекции «Академия инфокоммуникационных технологий».
- Завершение проекта «Переход телекоммуникационных сетей АО «Казахтелеком» на технологии Next Generation Network (NGN)».

# 2012

- Продажа 49% акций Kcell компании TeliaSonera.
- Презентация крупнейшего в СНГ Центра обработки данных (ЦОД), разработанного совместно с компанией Hewlett-Packard.
- Запуск сети LTE в Алматы и Астане.
- Запуск первых серверов локализации трафика от компании Google в Астане.

# 2011



- Переход на технологии 10Gbps.
- Старт стратегического проекта по строительству универсальной волоконно-оптической сети доступа FTTH (Fiber to the Home).

# 2013

> Компания признана лидером по уровню рейтинга корпоративного управления среди дочерних компаний Фонда в 2013 году по результатам независимой диагностики корпоративного управления, проведенной в пяти дочерних организациях АО «Самрук-Казына».

# 2014

- Запуск сети LTE во всех областных центрах Казахстана (на базе дочерней компании Altel).
- Запуск магистральной когерентной сети нового поколения с поддержкой 100 Gbps лямбд DWDM нового поколения.

# 2015

- «Казахтелеком» оцифровал сети фиксированной голосовой связи.
- Переход на технологию 100Gbps.

# 2016

- Создание совместного предприятия Altel/Tele2 на рынке мобильной связи.
- Реализация проекта Dream по организации транзитного маршрута Европа – Юго-Восточная Азия совместно с China mobile.

# 2017



- Создание Единого Центра управления сетями.
- Запуск единой системы
   Облачного Видеонаблюдения.

# 2018

- Приобретение 75% акций Kcell.
- Утвержден проект и начато Строительство ВОЛС в 1 249 сельских населенных пунктах по механизму ГЧП.

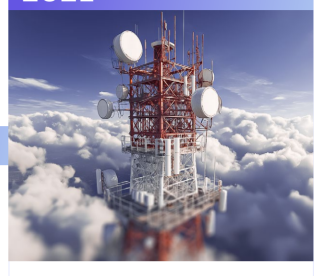
# 2019

- > Реализация проекта Smart Aqkol
- Тестирование 5G в городах Нур-Султан и Алматы.
- Приобретение 49% доли Tele2 AB в совместном предприятии.
- АО «Казахтелеком» стал победителем в номинации «Сделка года» на ежегодной международной премии ТМТ М&A Awards 2019.
- Запуск сети IoT.

# 2020

- Завершен масштабный инфраструктурный проект по строительству волоконнооптических линий связи в 828 сельских населенных пунктов «ВОЛС СНП».
- Завершен проект по обеспечению 928 сельских населенных пунктов с населением более 250 человек высокоскоростным мобильным интернетом и связью.
- Запущена услуга маркировки табачных изделий.
- Запуск новой архитектуры сети Telco Cloud с виртуализацией сетевой инфраструктуры.

### 2021

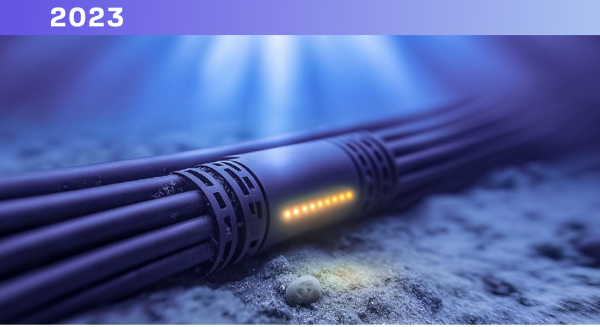


- Запуск проекта по обеспечению услугами телекоммуникаций жителей частного сектора городов и близлежащих сел по технологии Fixed Wireless Access.
- АО «Казахтелеком» запустил свой мультиплатформенный телевизионный сервис TV+.
- Запуск проекта по созданию в селах сети пунктов общественного доступа eQoldau.
- > Казахстан поднялся в рейтинге скорости мобильного интернета Ookla Speedtest Global Index за счет расширения подключений мобильных операторов к сети AO «Казахтелеком».
- АО «Казахтелеком» запустил услугу нового поколения – eSIM.
- Уисло пользователей бизнесмаркетплейса Ismet.kz
   от АО «Казахтелеком» выросло в 7 раз – до 60 тыс.

# 2022

- Реализация проекта по переводу клиентов с устаревших медных технологий (ADSL) на «оптику».
- Реализация проекта по обеспечению телеком-услугами жителей городов по самой современной технологии GPON.
- Курчатов стал первым в Казахстане моногородом, который АО «Казахтелеком» полностью перевел на оптические сети.
- На выставке в Астане АО «Казахтелеком» презентовал технологию Open RAN.
- АО «Казахтелеком» развернул на своей сети «зеркало» K-root DNS-сервер.
- АО «Казахтелеком» открыл собственный Корпоративный университет для развития цифровых талантов.





- Начало реализации масштабной и страновой важности проекта по разворачиванию в РК 5G.
- Активная фаза реализации международного проекта по строительству ВОЛС по дну Каспия в кооперации с «AzerTelecom» по маршруту «Казахстан-Азербайджан».
- AO «Казахтелеком»
   и Microsoft завершили
   проект по установке прямо го пиринга между своими
   системами во Франкфурте
   для улучшения доступа к ус лугам и сервисам Microsoft
   для казахстанских клиентов.

- Расширено пиринговое соединение с автономной системой Amazon Web Services в Гонконге.
- Ввод дополнительных
   84 стойко-мест в модульном дата-центре в Алматы.
- Всемирная организация интеллектуальной собственности
  и международная бизнес-школа
  INSEAD в своем Глобальном
  инновационном индексе признали «Казахтелеком» лидером по стоимости глобального
  бренда.
- > Запущены локальные серверы PUBG MOBILE на инфраструктуре AO «Казахтелеком».



2024

- организации Global CIO и DAMA
  International признали проект
  AO «Казахтелеком» «Фабрика
  данных» лучшим IT-проектом
  в телекоммуникационной отрасли.
- АО «Казахтелеком» перечислил 1 млрд тенге для оказания помощи казахстанцам, пострадавшим от паводка в Актюбинской, Костанайской, Западно-Казахстанской, Улытауской, Акмолинской, Карагандинской, Атырауской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях.
- АО «Казахтелеком»
   запустил масштабный
   проект по кардинальному
   улучшению качества интернета
   у казахстанцев «Ѕара+», в рамках
   которого установил порядка
   300 тысяч новых и современных
   роутеров у своих клиентов
   по республике.

- По проекту «Тазарту» АО «Казахтелеком» перевел с устаревших медных технологий ADSL на современные оптические GPON более 70 тысяч клиентов по стране.
- АО «Казахтелеком» открыл новую площадку синергии, креатива и стартапов и встречи венчурных инвесторов — инновационный центр Activation Hub.
- АО «Казахтелеком» запустил серию тестов по пилотированию квадрокоптера с использованием так называемых LAM-моделей, в том числе голосовых команд.
- Новосозданная дочка
   АО «Казахтелеком» —
   «Ауылтелеком» строит
   беспроводную инфраструктуру
   в сельских населенных пунктах
   республики.
- АО «Казахтелеком»
   подключил более 200 школ
   Атырауской области к системе
   видеонаблюдения.

- АО «Казахтелеком» в рамках проекта Mobile Backhaul прокладывает «оптику» сразу в 12 городах республики для базовых станций
   5G и 2024 год завершил с выполнением лицензионных обязательств по мега-проекту развертывания пятой технологии связи в РК.
- Интерактивное телевидение «TV+» от АО «Казахтелеком» по итогам года превысило отметку в 800 тысяч пользователей.
- Сервис Speedtest Global Index опубликовал рейтинг стран с самым быстрым интернетом и по скорости мобильного интернета Казахстан занял 57-е место со средней скоростью загрузки 53,76 Мбит/с и 88-е место по скорости фиксированного широкополосного доступа в интернет 73,67 Мбит/с.

- > Казахтелеком завершил работы по созданию РоР-узлов во Франфурте и Гонконге с организацией пиринга с такими компаниями как: Google, Meta, Amazon, Apple, Netflix, Valve, Microsoft, Telegram, Tencent, Twitch и другие.
- > Завершено строительство системы периметральной защиты от DDoS-атак. NG Firewall. VAW.