



- [О журнале](#)
- [Как связаться](#)
- [Редакционная коллегия](#)
- [Реклама](#)

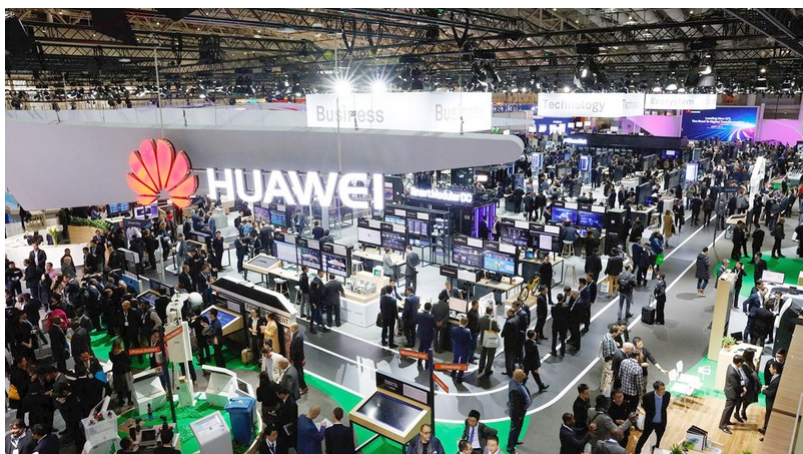
- [Рус](#)
- [O`zb](#)

Huawei на CeBIT 2017: путем цифровой трансформации

29 апреля 2017

Рубрика: [События](#).

Автор: [Редакция журнала](#).



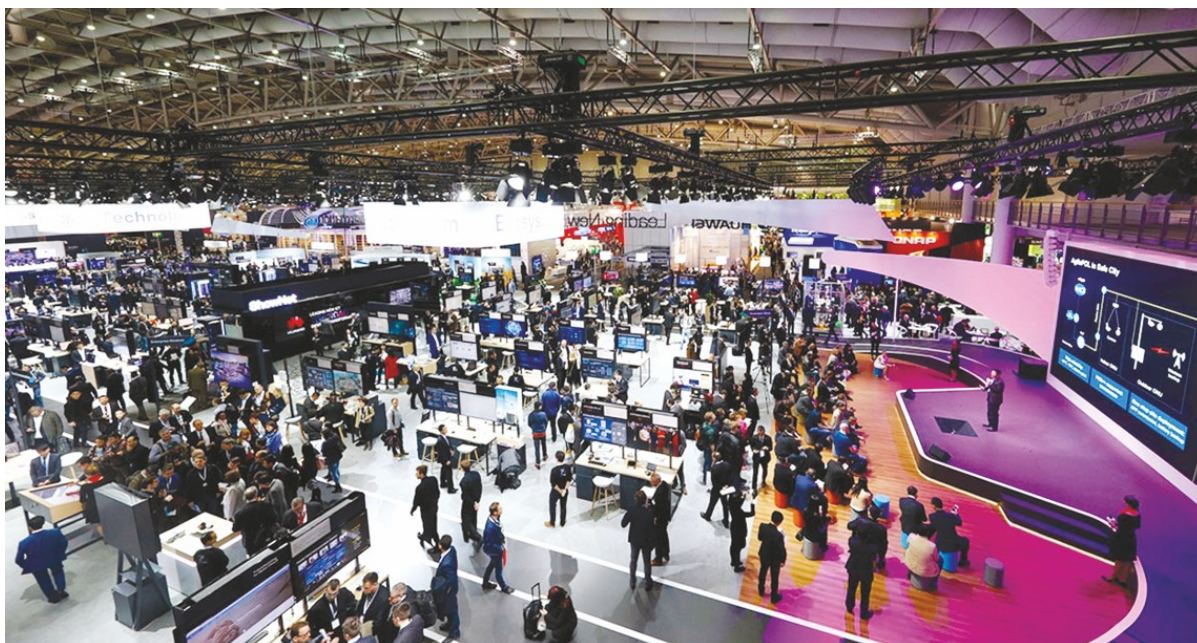
Компания Huawei приняла активное участие в выставке CeBIT 2017, которая проходила с 20 по 24 марта 2017 года в Ганновере (Германия). Она представила ИКТ-стратегии и решения под девизом «Быть в авангарде ИКТ-решений, идти путем цифровой трансформации». В павильоне С30 площадью более 3,5 тыс. кв. м Huawei представила свои



Платформа и экосистема — две движущие силы на пути к цифровой трансформации

Цели Huawei Enterprise Business Group соответствуют теме выставки «Цифровая экономика без границ» («*d!conomy — no limits*») — они отражают глубокое понимание отраслевой цифровой трансформации и представлены стратегией Huawei «Платформа+Экосистема».

«Позиционирование компании Huawei построено на стремлении стать лучшим партнером, который способствует формированию цифрового общества, интеллектуальному социальному развитию и отраслевой цифровой трансформации, — комментирует Янь Лида (Yan Lida), президент Huawei Enterprise Business Group. — Мы предлагаем стратегию «Платформа+Экосистема», которая строится на крупных инвестициях в новые технологии, в том числе облачные вычисления, интернет вещей (IoT), «большие данные», широкополосную мобильную связь и SDN-сети. Все это способствует построению открытой, гибкой, безопасной и адаптивной платформы ИКТ-инфраструктуры. Создавая экосистему, дающую преимущества всем участникам и тесно сотрудничая с нашими партнерами, мы помогаем компаниям добиваться успеха в области цифровой трансформации».



В секции CeBIT Global Conferences с ключевым докладом выступила Диана Юань (*Diana Yuan*), президент департамента маркетинга и продаж решений Huawei Enterprise Business Group.

«В рамках нашей стратегии «Платформа» усиливает синергию в рамках стратегии «Cloud-Pipe-Device», в то время как «Экосистема» направлена на создание среды, где все участники получают преимущества для устойчивого развития. Компания Huawei внедряет стратегию «Платформа+Экосистема» и делится с клиентами и партнерами своим богатым опытом, чтобы помочь им войти в цифровую эру», — отметила Диана Юань.

На выставке CeBIT 2017 компания Huawei также представила и программу Global OpenLab Program для более эффективного внедрения стратегии «Платформа+Экосистема». Эта программа объединит ведущих деловых партнеров, формируя «строительные блоки» для ИКТ-экосистемы, которая станет фундаментом «умного» общества будущего. Huawei планирует открыть еще 15 лабораторий OpenLab в ближайшие три года, а инвестиции в этот проект составят 200 млн. долларов США. Планируется, что к концу 2019 года по всему миру будут работать 20 лабораторий OpenLab.



«Бизнес», «Технологии» и «Экосистема»: демонстрация новой ИКТ-инфраструктуры вместе с сотней партнеров

В секциях «Бизнес», «Технологии» и «Экосистема» на выставке CeBIT 2017 Huawei представила революционные ИКТ-продукты, решения и истории успеха.

В секции «Бизнес» компания Huawei продемонстрировала решения, способствующие цифровой трансформации, и поделилась историями успеха в семи отраслях, включая «умный» город, финансы, промышленность, электроэнергетику, транспорт, СМИ и поставку услуг сети Интернет (ISP). В секции «Технологии» представлена новая ИКТ-инфраструктура на базе синергии в рамках стратегии «Cloud-Pipe-Device». В состав инфраструктуры входят семь базовых технологий, в том числе интернет вещей (с безопасностью), открытое облако, инфраструктура ЦОД, сети на базе all-cloud (с безопасностью), облачные коммуникации, корпоративная беспроводная связь и сервисы. Все экспозиции демонстрируют результаты сотрудничества компании Huawei с ее партнерами, в число которых входят около ста компаний, в том числе SAP, Accenture, Infosys, T-Systems, KUKA, Hexagon, Thales, Alstom и Siemens.



Анонсы крупных партнерских соглашений, передовые методики и стандарты цифровой трансформации

Более трети компаний из списка Fortune 500 выбрали Huawei своим партнером в области цифровой трансформации, больше 40% из них входят в сотню крупнейших компаний мира. На выставке CeBIT 2017 Huawei и ее ведущие отраслевые партнеры представили совместные решения и поделились историями успеха. Вот лишь некоторые из реализованных проектов:

- В секторе «умного» города компании Huawei и Veolia запустили решение Storm Water and Flood Management Solution на базе технологии узкополосного интернета вещей (NB-IoT) для «умного» реагирования в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, компании Huawei и Frequentis совместно разрабатывают открытую экосистему для решений по обеспечению общественной безопасности в городах. Huawei и Honeywell также вместе запускают «умное» строительное решение, обеспечивающее интеллектуальную эксплуатацию зданий и сокращающее потребление энергии.
- В финансовой сфере компания Accenture представляет финансовое Big Data-решение на базе платформы Huawei Big Data. Huawei и Infosys запускают решение Finacle@Kunlun, помогающее банкам реконструировать IT-инфраструктуру и приложения верхнего уровня (upper-layer applications).
- В секторе энергетики Huawei объединяет усилия с SAP для запуска решения Advanced Metering Infrastructure (AMI), которое обеспечивает строительство энергетической IoT-экосистемы в эпоху Smart Grid. Благодаря сотрудничеству со State Grid Tianjin Electric

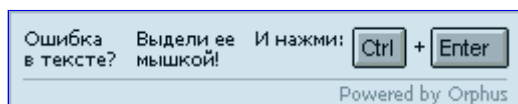
Power Company Huawei представляет специализированное беспроводное решение для сетей энергоснабжения, позволяющее внедрять технологии автоматизированного распределения электроэнергии и интеллектуального учета энергопотребления.

- В транспортном секторе Huawei и поставщик технологических решений для транспортной отрасли Indra подписали протокол о намерениях для международного сотрудничества, чтобы совместно разрабатывать комплексные транспортные ИКТ-решения в интересах развития отрасли на базе платформы Huawei.
- В сфере технологий открытого облака клиенты, использующие решение Open Telekom Cloud, разработанное компаниями Huawei и Deutsche Telekom, поделились примерами его использования: Европейская организация по ядерным исследованиям (CERN) рассказала о своем опыте применения решения Open Telekom Cloud в проекте Helix Nebulae Science Cloud; немецкий производитель осветительных систем SLV объявил о предстоящем запуске IoT-платформы на базе решения Open Telekom Cloud, а также проекты «умных» домов.

Компания Huawei продолжит строительство устойчивой экосистемы: она и далее будет инвестировать в отраслевые и коммерческие альянсы, сообщества разработчиков ПО с открытым исходным кодом и платформы для разработчиков, чтобы создать динамично развивающееся партнерское сообщество, представляющее интерес для всех участников.

На правах рекламы. Услуги лицензированы.

[Версия для печати](#)



- В Facebook2
- В Twitter
- В Telegram
- В Одноклассники
- В Контакте

- « [Сайт Хотира.uz создан в честь Дня памяти и почестей](#)
- [UZREPORT TV организует 1-й Международный турнир по киберфутболу](#) »

Поиск

Рубрики

- [Интервью](#) (451)
- [Интернет и сети](#) (1 709)
- [ИТ-ресно](#) (45)
- [Компьютерные игры](#) (339)
- [Конференции, семинары и презентации](#) (802)
- [Лаборатория Касперского](#) (455)
- [Мобильная связь](#) (2 824)
- [Новости](#) (3 852)
- [Новости CISCO](#) (500)
- [Новости EPSON](#) (53)
- [Новости Intel](#) (455)
- [Новости LG](#) (655)
- [Обзоры и мнения](#) (1 115)
- [Проза и юмор](#) (19)
- [Связь и телекоммуникации](#) (763)
- [События](#) (2 013)

- [Статьи, присланные на конкурс](#) (154)
- [Технологии](#) (483)

Отправлен в печать № 3



[Скачать № 3 2017 г.](#)

Архивы журнала ▼

[Архивы infoCOM.UZ в PDF](#)
[Журнал «Компас»](#)

Наши учредители

- [BCC](#)
- [Nihol](#)
- [NURON](#)
- [Sarkor-Telecom](#)
- [UNICON.UZ](#)
- [UZINFOCOM](#)
- [ГИС](#)
- [Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан](#)
- [Узбекистон почтаси](#)
- [Узбектелеком](#)
- [Фонд развития ИКТ](#)
- [ЦЭМС](#)

Наши партнеры

- [Cron Telecom Network](#)
 - [East Telecom](#)
 - [Huawei](#)
 - [MobInfo.uz](#)
 - [TPS](#)
 - [ATK TURON](#)
 - [Музей истории связи Узбекистана](#)
 - [Узбекское агентство по печати и информации](#)
-

Статистика



Тэги

- [3G](#)
- [4G](#)
- [Acer](#)
- [Agata Impex](#)
- [Alcatel-Lucent](#)
- [АОС](#)
- [Asus](#)
- [Buzton](#)
- [Cisco](#)
- [D-link](#)
- [East Telecom](#)
- [Epson](#)
- [Ericsson](#)
- [esport](#)
- [EVO](#)
- [Fujitsu](#)
- [GPS](#)
- [Huawei](#)
- [IBM](#)
- [IDF 2015](#)
- [inte](#)
- [Intel](#)
- [Kaspersky](#)
- [Konica Minolta](#)
- [LG](#)
- [LTE](#)
- [Mars Solutions](#)
- [Microsoft](#)
- [MSI](#)
- [Nokia](#)
- [NVision Group](#)
- [paynet](#)
- [Perfectum Mobile](#)
- [Platinum Mobile](#)

[QNAP](#)[Samsung](#)[Sarkor Telecom](#)[Sharq Telekom](#)[Softline](#)[TeliaSonera](#)[Toshiba](#)[TPS](#)[Ucell](#)[UMS](#)[UZINFOCOM](#)[UZMOBILE](#)[wcg](#)[WiMAX](#)[Xerox](#)[ZTE](#)[ZyXEL](#)[Билайн](#)[Интернет и сети](#)[МТС](#)[ТУИТ](#)[УзАСИ](#)[Узбектелеком](#)[Узнет](#)[Фестиваль](#)[аналитика](#)[ВЫСТАВКИ](#)[железо](#)[марки](#)[нетбуки](#)[ноутбуки](#)[образование](#)[почта](#)[СВЯЗЬ](#)[софт](#)[телевидение](#)[телефоны](#)[фото](#)

© 2002 — 2017. infoCOM.UZ

Все права защищены. Лицензия УзАПИ на интернет-СМИ № 0626. При перепечатке активная ссылка на издание обязательна.

Мы в соцсетях

- [Мы в Facebook](#)
- [Мы в Twitter](#)
- [Подписаться на RSS](#)
- [Обсудить на форуме](#)

[Работает на WordPress](#)