
















Основные события 2015 года

Стратегические инициативы

G4-13

-  Совет директоров «Ростелекома» принял ряд важных решений, в частности, определил стратегию по развитию новых сегментов и созданию фонда недвижимости.
-  Совместное предприятие с «Tele2 Россия» вышло на рынок Московского региона.
-  «Ростелеком» погасил 3,53 % обыкновенных и 13,7 % привилегированных акций.
-  «Ростелеком» консолидировал 100 % обыкновенных акций ОАО «Башинформсвязь».
-  «Ростелеком» приобрел контроль над компанией «Айкумен ИБС» – российского разработчика в области Big Data.
-  «Ростелеком» и корейская корпорация GS Home Shopping Inc. договорились о создании большого универсального телемагазина.
-  «Ростелеком» приобрел контроль над группой SafeData – крупнейшим игроком на рынке предоставления услуг дата-центров, обмена трафиком и доставки контента.
-  «Ростелеком» пролонгировал опционное соглашение с Дойче Банком и завершил расчеты по финансированию от РФПИ.
-  «Ростелеком» создал совместное предприятие с ВГТРК для развития медиабизнеса, к концу 2015 года нарастив долю в СП до 41 %.
-  «Ростелеком» приобрел российский бизнес оператора Freshtel.
-  В рамках государственной программы поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования «Ростелеком» получит на льготных условиях 15,6 млрд руб. от ВТБ на проект «Цифровой каркас России».
-  «Ростелеком» подписал рамочное соглашение о сотрудничестве с China Development Bank и Huawei, открывающее возможности для получения финансирования на сумму до 600 млн долл. США.

Крупные контракты

-  с ПАО «ВымпелКом» (на 10 лет) и с ПАО «МегаФон» (на 15 лет) на долгосрочную аренду цифровых каналов связи; общая стоимость контрактов за весь период составляет **1,5 млрд руб.**
-  с правительствами 13 субъектов Российской Федерации в сфере реализации проектов «Безопасный город» на общую сумму **8,6 млрд руб.**
-  с Рособrnадзором на оказание услуг по организации видеонаблюдения при проведении ЕГЭ в 2015 году на общую сумму **200 млн руб.**
-  с Министерством связи и массовых коммуникаций на эксплуатацию инфраструктуры «Электронного правительства» на 2016 год на общую сумму **2 млрд руб.**
-  с ПАО «ВымпелКом» до 2019 года о предоставлении ресурсов и инфраструктуры для размещения оборудования на общую сумму **4,5 млрд руб.**



Повышение эффективности бизнеса

В рамках реализации стратегических проектов в 2015 году Компания достигла следующих результатов:

- Запущен OTT-сервис «Интерактивное ТВ 2.0».
- Запущены новые облачные сервисы («Виртуальный офис», «Веб-ВКС», «Веб-АКС»).
- Увеличено число дистанционных продаж на 25 %.
- Создано СП с «Интер РАО ЕЭС» – «Национальные дата-центры», для развития сети ЦОДов и облачной платформы для размещения ГИС и информационных систем органов власти, госкорпораций и компаний с госучастием.
- Увеличен показатель выручки на сотрудника до 2 млн руб.
- Эффект от реализации программы повышения операционной эффективности составил 8,5 млрд руб.
- На конец 2015 года введено в эксплуатацию порядка 1,5 тыс. точек доступа в рамках реализации проекта «Устранение цифрового неравенства». Компания ведет строительство и осуществляет запуск новых точек доступа с опережением плана.
- Завершены строительно-монтажные работы, в том числе глубоководные и прибрежные, на первом этапе на отрезке Сахалин – Магадан. Протяженность сети составляет 924 км.
- Принята Экологическая политика.
- Обновлено Положение о порядке оказания пожертвований и благотворительной помощи.
- Утверждены новые ценности корпоративной культуры «Ростелекома».

Инфраструктура

УСИЛЕНИЕ МОЩНОСТИ МАГИСТРАЛЬНОЙ СЕТИ

Транспортная составляющая является важнейшим элементом сетевой инфраструктуры, позволяющей абсорбировать нелинейно возрастающий объем трафика, в том числе видеоконтента. В этой связи важно обеспечивать необходимый ресурс магистральной сети, чтобы предоставлять качественные сервисы на базе инфраструктуры «Ростелекома». Магистральная сеть IP MPLS в 2015 году была умощнена до 12,3 Тбит/с.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТЕЙ «ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ»

Компания реализует масштабный проект модернизации сетей «последней мили», целью которого является достижение охвата оптоволоконной сетью доступа 33 млн российских домохозяйств к концу 2016 года. Это позволит предоставлять клиентам Компании полный спектр современных телекоммуникационных сервисов на скорости до 1 Гб/с. По итогам 2015 года оптоволоконно охвачено 30,7 млн домохозяйств. «Ростелеком» использует различные технологические решения для модернизации «последней мили», чтобы соответствовать запросам клиентов, обеспечивая при этом эффективность собственных инвестиций.