

Создаем качественные услуги для наших клиентов

Наши телекоммуникационные услуги способствуют решению государственных, организационных и коммерческих задач.

Благодаря технологиям, внедряемым Компанией на территории всей страны, информация становится доступной, что дает нашим клиентам возможность получать знания, развивать бизнес, заниматься общественной, волонтерской и благотворительной деятельностью.

65

млн человек

зарегистрировано в Единой системе идентификации и аутентификации по состоянию на середину 2017 года

1 747

точек доступа

установлено в 2017 году для устранения цифрового неравенства

на 35%

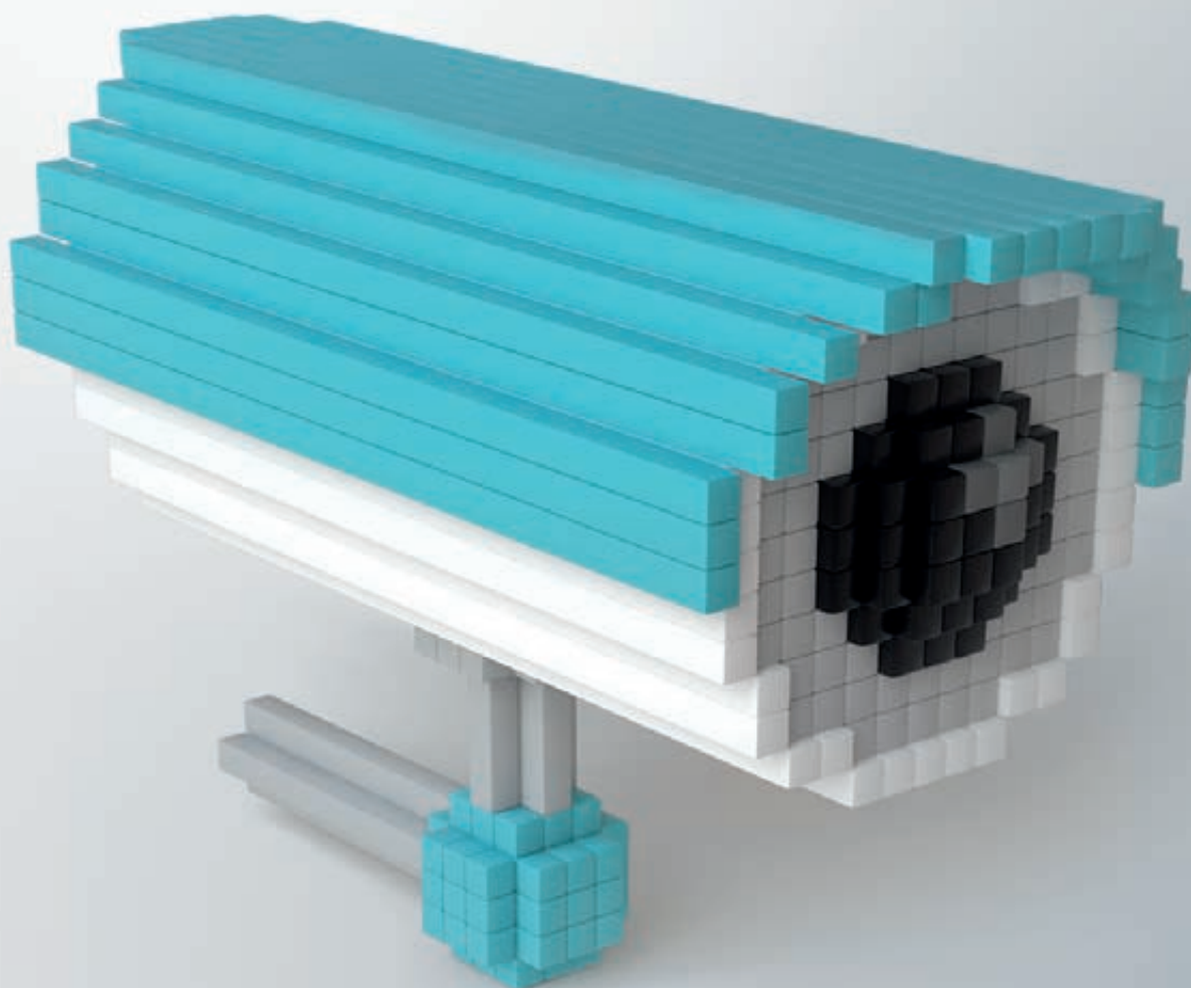
выросло количество интернет-сессий после отмены платы

61

регион РФ

получает услуги мобильной связи

Мы участвуем в развитии информационного общества и электронного правительства, а жители удаленных регионов получают возможность пользоваться полным объемом государственных услуг не выходя из дома



Наш подход

Наши телекоммуникационные услуги способствуют решению государственных, организационных и коммерческих задач. «Ростелеком» участвует в развитии информационного общества и электронного правительства, а жители удаленных регионов России получают возможность пользоваться полным объемом государственных услуг не выходя из дома.

Благодаря технологиям, внедряемым компанией на территории всей страны, информация становится доступной, что дает нашим клиентам возможность получать знания, развивать бизнес, заниматься общественной, волонтерской и благотворительной деятельностью.

Ключевым показателем успешности «Ростелекома» остается высокий уровень удовлетворенности клиентов работой и взаимодействием с компанией, поскольку мы постоянно улучшаем клиентский сервис. Так новые перспективы для малого бизнеса намечены в сфере электронной коммерции, дистанционного образования и медицинских консультаций.

Наш подход основан на модели устойчивого развития и направлен на реализацию лучших практик в сфере экологии, экономики и социума, оказывающих прямое влияние на уровень жизни граждан. Комплексный подход позволяет компании эффективно реализовывать свою социальную миссию, обеспечивая построение открытого диалога и вовлечение в реализацию социально значимых программ всех заинтересованных сторон

Компания успешно развивает сегмент цифровых услуг, и они демонстрируют наиболее динамичный рост. «Ростелеком» еще в 2015 году поставил перед собой амбициозную задачу: стать провайдером цифровых сервисов и платформ. Для того, чтобы клиенты «Ростелекома» смогли как можно быстрее и эффективнее воспользоваться новыми технологиями, оператор наращивает свои активности в таких сегментах как, центры обработки данных, облачные услуги, OTT-сервисы, индустриальный интернет и сервисы геоданных.

Эволюция стратегического видения и приоритетов



Программа «Цифровая экономика»

В соответствии с новой стратегией развития компании и реализацией программы «Цифровая экономика», «Ростелеком» трансформируется из оператора связи в оператора цифровых сервисов и услуг.

«Ростелеком» совершенствует новые компетенции для предоставления своим клиентам цифровых услуг: экспертизу в области кибербезопасности, создание платформенных решений (в т. ч. партнерских), ведет работу с технологичными

стартапами. Формирование этих направлений – залог успешной эволюции компании в период стремительной цифровой трансформации экономики и бизнеса. Задача – выявление и развитие технологий, которые станут основой для новых сервисов завтра.

Информационное общество

ПАО «Ростелеком» участвует в реализации государственной программы «Информационное общество». Целью государственной программы Российской Федерации (2011–2020 гг.) является повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В рамках реализации госпрограммы «Информационное общество» ПАО «Ростелеком» обеспечивает реализацию следующих задач:

- » создание единой инфраструктуры поддержки решения государственных задач, обеспечивающей предоставление сервисов для различных отраслей бюджетной сферы;
- » создание национальной платформы распределенных вычислений для предоставления решений сервисов федеральным, региональным и муниципальным органам власти;
- » развитие института электронной подписи в России;
- » развитие инфраструктуры электронного правительства и ее компонентов;
- » создание Национальной биометрической платформы.

Реализация программы «Информационное общество» обеспечивает:

- » создание на всей территории Российской Федерации современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;
- » достижение опережающего роста российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий по отношению к общемировому уровню; принципиальный рост качества и доступности услуг почтовой связи, создание спектра новых услуг для населения на всей территории страны на базе почтовых отделений;
- » существенное сокращение транзакционных издержек в экономике за счет стандартизации процессов, среды взаимодействия и внедрения информационных и телекоммуникационных технологий;
- » высокое качество предоставления государственных услуг, осуществление большинства юридически значимых действий в электронном виде;
- » обеспечение прав и основных свобод человека, в том числе права каждого человека на информацию;
- » развитие социальной самоорганизации и социального партнерства власти, бизнеса и общественности на основе использования информационных технологий;
- » сокращение «цифрового неравенства» субъектов Российской Федерации, предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп;
- » развитие сервисов на основе информационных и телекоммуникационных технологий в сферах культуры, образования и здравоохранения;
- » предоставление возможности осуществления трудовой деятельности дистанционно и содействие самозанятости;
- » достижение технологической независимости Российской Федерации в отрасли информационных и телекоммуникационных технологий;
- » достижение такого уровня развития технологий защиты информации, который обеспечивает неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа;
- » высокую степень интеграции Российской Федерации в мировое информационное пространство.

Задачи программы решаются по нескольким направлениям:

- » качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе;
- » электронное государство и эффективность государственного управления;
- » базовая инфраструктура информационного общества;
- » безопасность в информационном обществе;
- » цифровой конвент и культурное наследие.

Электронное правительство

С целью повышения эффективности работы государственных органов, Правительство Российской Федерации осуществляет реализацию Федеральной целевой программы «Электронная Россия». Проект призван обеспечить права граждан и организаций на доступ к государственным услугам, в том числе для получения информации о структуре и функциях органов власти и государственных учреждений.

В настоящее время созданы и действуют основные информационные системы, составляющие техническую базу перевода государственных услуг в электронную форму:

- » Каналы электронного доступа к государственным и муниципальным услугам: Единый и региональные порталы государственных и муниципальных услуг, созданные почти во всех субъектах Российской Федерации, официальные веб-сайты и порталы органов государственной власти и местного самоуправления, мобильные приложения, инфоматы.

- » Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА), в которой по состоянию на начало 2018 года зарегистрировано 65 млн человек. К данной системе подключены практически все федеральные органы власти, предоставляющие государственные услуги, региональные порталы госуслуг и прочие организации, подключение которых нормативно закреплено на данный момент. ЕСИА позволяет использовать один идентификатор для доступа к электронным государственным и муниципальным услугам различных поставщиков через различные каналы.

- » Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), обеспечивающая передачу сведений между федеральными и региональными органами власти и порталом госуслуг.

- » Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП), позволяющая физическим и юридическим лицам получать информацию об обязательствах перед бюджетной системой Российской Федерации по принципу «единого окна» и осуществляющая учет платежей и начислений за услуги.

- » Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций), который включает сведения обо всех государственных услугах.

Смотри.ЕГЭ

«Ростелеком» занимается реализацией проектов видеонаблюдения по всей стране. Программное обеспечение проекта разработано российскими специалистами, которые смогли создать не только не имеющую аналогов, но и предельно простую в использовании систему: она включается нажатием одной кнопки.

Начиная с 2014 года, «Ростелеком» реализует проект видеонаблюдения за ЕГЭ, который позволяет совершенствовать процедуру единого государственного экзамена. Видеонаблюдение – это гарант объективности и качества проведения ЕГЭ, обеспечение равных условий для всех его участников.

В рамках проекта компания осуществляет видеотрансляцию сигнала на портал smotriega.ru, мониторинг функционирования ПО, техническую поддержку портала и его защиту от DDOS-атак.

>65 млн человек

к середине 2017 года
зарегистрировано в Единой
системе идентификации
и аутентификации

«Ростелеком» обеспечил видеонаблюдение основного периода ЕГЭ-2017 в Новгородской и Псковской областях

В 2017 году система видеонаблюдения, созданная «Ростелекомом» в Новгородской и Псковской областях, продемонстрировала свою надежность при проведении основного этапа ЕГЭ-2017. Во время государственной итоговой аттестации специалисты «Ростелекома» осуществляли мониторинг функционирования программно-аппаратных комплексов (ПАКов), техническую поддержку портала www.smotriego.ru, на который транслировалось изображение с видеокамер.

На сегодняшний день для видеонаблюдения за ЕГЭ в Новгородской области задействовано 156 ПАКов, в Псковской области – 302. Оборудование установлено в 47 школах двух регионов и в 13 аудиториях Регионального центра обработки информации, расположенных в Великом Новгороде и Пскове. Кроме того, связисты обеспечили работу магистрального канала 155 Мбит/с и Центра обработки данных. Смотреть за ходом проведения ЕГЭ можно в интернете на портале smotriego.ru.

«Основной этап Единого государственного экзамена в Новгородской и Псковской областях завершился успешно. Система видеонаблюдения уже доказала свою эффективность на протяжении нескольких лет, безотказно отработав на всех этапах проведения ЕГЭ. Обеспечение видеонаблюдения является социально значимым проектом, который позволяет обеспечить максимальную открытость и объективность, что дает равные условия для каждого ученика», – отметил Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком» **Роман Пралич**.

«Ростелеком» в Карелии подготовил системы видеонаблюдения к проведению ЕГЭ-2017

Специалисты Карельского филиала ПАО «Ростелеком» подготовили системы видеонаблюдения для проведения основного периода сдачи ЕГЭ. В этом году в МКОУ «Эссоильской средней общеобразовательной школе» в Олонецком районе был открыт новый пункт приема экзаменов (ППЭ). Для осуществления видеонаблюдения от точки доступа в поселке Эссойла до здания школы было протянуто 325 м волоконно-оптического кабеля, осуществлена установка телекоммуникационной стойки и проведены работы по монтажу распределительной сети внутри здания.

Программно-аппаратными комплексами (ПАКи), состоящими из 2 камер видеонаблюдения и компьютера со специализированным программным обеспечением, были оборудованы 3 аудитории: 2 учебных класса, где проходит сдача ЕГЭ, и штаб, куда поступает видеоизображение из экзаменационных аудиторий.

«За 3 года реализации видеонаблюдения за проведением ЕГЭ в Петрозаводске и районах Республики силами нашей компании построены волоконно-оптические линии связи к 15 объектам, – прокомментировал и.о. директора Карельского филиала ПАО «Ростелеком» **Александр Левашев**, – 314 аудиторий в 45 пунктах приема экзаменов оснащены видеокameraми и необходимым оборудованием. Это обеспечивает качественную трансляцию видеосигнала и осуществляет сбор полученных видеозаписей для хранения в центрах обработки данных».

Челябинский контакт-центр «Ростелекома» стал столицей России по технической поддержке видеонаблюдения за ЕГЭ-2017

Контакт-центр «Ростелекома» в Челябинске обеспечил техническую поддержку видеонаблюдения за основным периодом проведения Единого государственного экзамена для всех регионов России.

Директор Челябинского филиала

ПАО «Ростелеком» **Михаил Сергеев:**

«Поддержкой видеонаблюдения за ЕГЭ компания «Ростелеком» занимается четвертый год. Площадка в Челябинске – это одно из крупнейших подразделений единого распределенного контакт-центра «Ростелекома» на Урале. На 180 автоматизированных рабочих местах трудятся около 300 операторов (с учетом посменной работы). Мощности контакт-центра «Ростелекома» таковы, что он способен принять более двух тысяч обращений одновременно – этого вполне достаточно для быстрого взаимодействия с наблюдателями не только из Челябинска, но и со всей России».

>2000

обращений
одновременно

мощность контакт-центра
«Ростелекома»

«Устранение цифрового неравенства»

«Ростелеком» как единый оператор универсального обслуживания на всей территории Российской Федерации обеспечивает функционирование:

- » Более 147 тыс. универсальных таксофонов, по условиям оказания универсальных услуг любой гражданин России должен иметь пеший доступ к таксофону (не более 1 часа в пути);
- » Более 20 тыс. пунктов коллективного доступа в интернет, организованных во всех населенных пунктах страны с численностью населения более 500 человек;
- » Более 13 тыс. населенных пунктов (с численностью населения от 250 до 500 человек, в которых установлен таксофон) будут до конца 2018 года обеспечены точками доступа в интернет со скоростью передачи данных не менее 10 Мбит/с, всего планируется проложить около 200 тыс. км волоконно-оптических линий связи – проект устранения цифрового неравенства (УЦН).

С целью устранения цифрового неравенства, в течение 2017 года «Ростелеком» установил 1 747 точек доступа. Общее количество населенных пунктов, где можно воспользоваться универсальной услугой связи Wi-Fi, достигло 5 656.

Для повышения доступности цифровых услуг в этих населенных пунктах с 01 августа 2017 года была отменена плата за доступ в интернет через точки доступа Wi-Fi, установленных в населенных пунктах с численностью до 500 жителей.

Такая мера позволила повысить доступность услуги, а также увеличило активную базу пользователей интернета в населенных пунктах, участвующих в программе «Устранения цифрового неравенства».

Количество интернет-сессий после отмены платы выросло на 35 %. Общий объем интернет-трафика в точках Wi-Fi в августе впервые превысил 1 Пб – это на 27 % больше, чем месяцем ранее.

1747

точек доступа

установлено в 2017 году
для устранения цифрового
неравенства

На 35 %

выросло количество интернет-
сессий после отмены платы

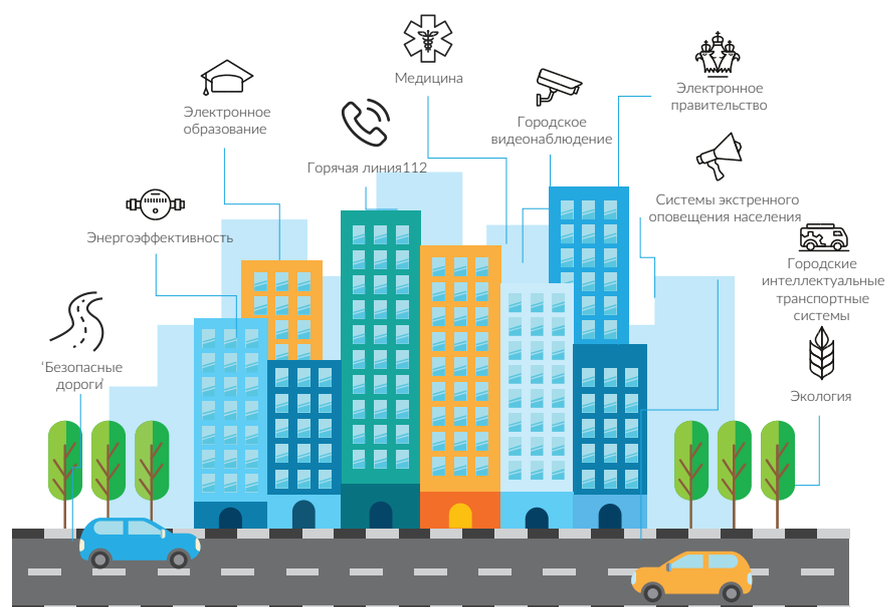
В 2018 году Ростелеком планирует расширить зону обслуживания точек доступа Wi-Fi до 1,5 км и предложить абонентам с помощью специального оборудования использовать интернет непосредственно у себя дома.

Умные города

«Ростелеком» лидирует в предоставлении решений «Умные города» и планирует продолжить их развитие. Компания обладает необходимой экспертизой, опытом и финансовым ресурсом для предоставления услуг по проекту «Умный город» в рамках сервисной модели. По прогнозам компании, потенциал роста доходов от проекта «Умный город» превысит 50 % к 2022 году.

+50 %

прирост выручки от проектов
«Умный город» к 2022 году



Создаем «Умные города»

Социально ориентированные услуги

Реформа универсальной услуги связи (УУС) предусмотрена Федеральным законом «О связи», согласно которому всем жителям страны гарантируется равный доступ к услугам связи. Однако в России остается немало городов и сел, где есть проблемы с современными телекоммуникациями. Для окончательного устранения цифрового неравенства Министерство связи и массовых коммуникаций России подготовило реформу фонда УУС – резерва универсального обслуживания. Система оказания УУС была создана согласно требованиям главы 8 Федерального Закона №126-ФЗ «О связи». Согласно документу в список универсальных услуг связи входят таксофоны, пункты коллективного доступа (ПКД) и точки доступа (ТД).

В 2014 году был подписан десятилетний контракт с ПАО «Ростелеком» об условиях оказания УУС. Концентрация ответственности на одном операторе позволит снизить затраты и обеспечить развитие сетей связи. В рамках реализации проекта ПАО «Ростелеком» проложит свыше 200 тысяч километров Волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) в 14 тысяч населенных пунктов, в которых проживает свыше 5 миллионов человек. На пути строительства самой масштабной в мире стройки находится более 18 тысяч крупных населенных пунктов, в которых проживает около 30 миллионов человек. Стройка ВОЛС позволит развивать современные сети связи и обеспечить доступ всех граждан России к услугам. Окончание строительства запланировано на четвертый квартал 2018 года.

Одновременно ПАО «Ростелеком» предусматривается создание современных сетей связи в населенных пунктах численностью от 500 до 10 тысяч человек за счет собственных средств компании без привлечения бюджетного финансирования.

В рамках действия контракта по УУС, подготовлен план-график строительства точек доступа в субъектах Российской Федерации.

Образование

«Ростелеком» создал программные решения, направленные на автоматизацию процессов в сфере образования:

- » систему школьных информационно-библиотечных центров;
- » плееры образовательного контента для основных платформ;
- » конструктор электронного образовательного контента;
- » систему дистанционного обучения.

При внедрении решений особый акцент был сделан на сегменте общего образования. Каталог библиотечного центра включает более 2 000 позиций книг художественной литературы, 800 наименований электронных форм учебников и 319 наименований электронных образовательных ресурсов.

На конец 2017 года системы «Ростелекома» были внедрены в девяти субъектах Российской Федерации:

- » Новосибирская область;
- » Забайкальский край;
- » Алтайский край;
- » Архангельская область;
- » Самарская область;
- » Владимирская область;
- » Хабаровский край;
- » Краснодарский край;
- » Московская область.

Услугами доступа к образовательному контенту на базе решений «Ростелекома» пользуются

2705 школ

и > 1 миллиона обучающихся и педагогических работников

Медицина

Проект «РТ. Медицина» включает в себя Региональную Медицинскую Информационную Систему (РМИС) и «Центральный Архив Медицинских Изображений (ЦАМИ). Телерадиология».

Региональная Медицинская Информационная Система (РМИС) начала свое развитие в 2011 году и содержит более 40 модулей для автоматизации ключевых медицинских бизнес-процессов – от базовых (электронная медицинская карта, регистратура, поликлиника, стационар) до узкоспециализированных. Сервис успешно функционирует в 18 субъектах РФ в качестве Регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере. РМИС используется более чем в 1,5 тыс. медицинских организациях, в системе зарегистрировано более 60 тыс. активных пользователей, зафиксировано более 50 млн случаев медицинского обслуживания.

РМИС обеспечивает обмен информацией между региональными и федеральными информационными ресурсами и является одним из ключевых решений на рынке информатизации отрасли здравоохранения в субъектах Российской Федерации.

В Республике Татарстан стартовал проект «Единый рентгенолог». Все исследования жизнеугрожающих состояний, независимо от времени суток и места их проведения, в случае необходимости гарантированно получают консультацию квалифицированного врача-рентгенолога.

В Мурманской области прошла апробацию технология голосового ввода протоколов при описании компьютерной томографии головного мозга, органов брюшной полости и грудной клетки, позволяющая надиктовывать текст протокола. Это экономит не менее 30% времени врача-рентгенолога, снижает количество ошибок. Качество распознавания медицинской профессиональной речи при этом достигает 95%.

Центральный архив медицинских изображений («ЦАМИ. Телерадиология») позволяет автоматизировать работу радиологических и диагностических служб медицинских учреждений. С его помощью специалисты могут хранить диагностические материалы, обмениваться ими, а также проводить удаленные и локальные консультации в единой информационно-диагностической среде. ЦАМИ внедрено в девяти субъектах Российской Федерации, еще в пяти субъектах проходят «пилотные» внедрения.

Сегодня в ряде регионов Российской Федерации на базе «ЦАМИ. Телерадиология» не только созданы региональные архивы медицинских изображений, но и оказываются услуги по удаленной интерпретации результатов компьютерной томографии, МРТ и других видов лучевой диагностики.

Телефония

«Ростелеком» в 2016 году запустил мобильную связь, благодаря чему абоненты получили возможность приобретать все услуги связи, мобильные и фиксированные, от одного оператора. Они предоставляются на территории 61 региона РФ.

В 2017 году в рамках развития мобильных услуг клиентами стали доступны новые дополнительные услуги и сервисы.

Безлимитные звонки на мобильные и городские номера «Ростелекома» по всей России. Звонки с домашнего телефона на мобильный за ноль рублей в рамках опции «Ноль на мобильные Ростелеком». Кроме того, в течение года абонентам были предложены и другие привлекательные тарифные линейки.

61 регион РФ

получает услуги мобильной связи от «Ростелекома»

Tele2 Россия

Компания «Tele2 Россия», в капитале которой «Ростелекому» принадлежит 45%, самостоятельно осуществляет собственную стратегию на рынке мобильной связи. При этом «Ростелеком» и «Tele2 Россия» реализуют ряд проектов, направленных на получение синергетического эффекта от совместного оказания услуг, комбинирования закупок, использования сетевой инфраструктуры и т. д.

«Tele2 Россия» намерена стать ключевым игроком новой digital-экосистемы с помощью партнерств с другими компаниями. Компания видит свою роль в том, чтобы стать удобной и выгодной площадкой предоставления новых продуктов и услуг, сохраняя фундаментальные принципы работы на основе простоты и честности.

«Телефон в комплекте»

«Ростелеком» предоставил своим клиентам фирменный домашний телефон в комплекте с безлимитными тарифными планами

Абоненты телефонной связи при подключении тарифных планов «Безлимитная Россия» или «Безлимитный» могут получить фирменный домашний телефон за 0 рублей. Пользователи остальных тарифных планов имеют возможность приобрести аппарат, в том числе с рассрочкой платежей на год.

«Домашний телефон остается выгодным и привычным средством связи для миллионов семей в России. Многие по-прежнему ценят его за высокое качество связи, электронезависимость, безопасность, низкую стоимость звонков. Ежедневно мы подключаем новых клиентов, которые желают пользоваться дома стационарным телефоном. На основе изучения запросов от наших клиентов мы реализовали решение «под ключ»: услуга голосовой связи и фирменный домашний телефон. А если клиент выберет тарифные планы «Безлимитная Россия» или «Безлимитный», то он получит аппарат бесплатно на условиях акции», – рассказала об услугах вице-президент по работе с массовым сегментом ПАО «Ростелеком» Диана Самошкина.

Услуги для ветеранов Великой Отечественной войны

Как социально ответственная компания «Ростелеком» делает все возможное, чтобы ее услуги были доступными для широких слоев населения. Ежегодно в честь празднования «Дня Победы» компания предоставляет ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны возможность бесплатно пообщаться со своим родными, близкими, друзьями и однополчанами, которые живут в других городах России и ближнего зарубежья.

Так, апреле-мае 2017 года ветераны получили 100 бесплатных минут для звонков на стационарные и мобильные телефоны по каждому из направлений: внутризональные звонки (в населенные пункты одного субъекта РФ); междугородные звонки по России; международные звонки в страны ближнего зарубежья: Украина, Беларусь, Молдова, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан, Азербайджан, Армения, Грузия, Абхазия, Латвия, Литва, Эстония и Южная Осетия.

Кроме того, с 25 апреля по 10 мая 2017 года ветераны могли бесплатно отправить телеграммы по России и в перечисленные выше страны ближнего зарубежья. Отправить телеграмму можно было, позвонив с домашнего телефона, установленного по месту регистрации ветерана, а также в пунктах приема телеграмм.

600

бесплатных минут

для звонков на стационарные
и мобильные телефоны
получили ветераны

Безопасность услуг

Защита детей от вредной информации

В последнее время обострилась ситуация с угрозой жизни и здоровью детей из-за распространения пагубной информации в интернете. Это связано с ростом числа так называемых «групп смерти», которые втягивают в сферу своего влияния несовершеннолетних, призывая их к самоубийствам. Кроме того, увеличивается объем доступного контента с вредной и опасной информацией (насилие, видео для взрослых, азартные игры). Усиливают проблему бесконтрольное использование детьми и подростками мобильных телефонов и общедоступной сети Wi-Fi.

Контентная фильтрация: решение по фильтрации веб-контента

Решение по контентной фильтрации для детей, предоставляемое «Ростелекомом», позволяет не только блокировать сайты с вредным и подозрительным контентом, но и дает возможность получать гибкий доступ к широкому спектру учебных ресурсов.

Антивирусы и vas сервисы в b2c сегменте

Интернет с каждым годом занимает все большее место в жизни детей, являясь одним из средств обучения, развлечения и общения. «Ростелеком» работает над тем, чтобы обезопасить подрастающее поколение, и предлагает своим клиентам специальные опции, которые позволяют взрослым защитить детей от нежелательного контента не только в сети, но и при просмотре телевизионных программ.

Повышение качества услуг

Программы ПАО «Ростелеком» для стартапов

«Ростелеком» также активно участвует в акселерационных программах, в том числе с партнерами ФРИИ и Фондом «Сколково».

На сайте компании действует Единое окно инноваций, куда компании могут отправлять заявки на участие в программах «Ростелекома» для стартапов. Для наиболее перспективных стартапов представители «Ростелекома» проведут бизнес-консультации и обеспечат им доступ в «цифровую песочницу», где команды смогут проверить технологическую и бизнес-готовность их продукта для вывода на массовый рынок, а также ценность решения для развития или продвижения продуктов «Ростелекома».

По итогам пилотов «Ростелеком» предоставит стартапам возможность сотрудничества в одном из форматов: контракт, заключение партнерского соглашения, инвестиции в стартап или выступит с предложением о покупке бизнеса.