



Публичное акционерное общество «Ростелеком»
ул. Гончарная, д. 30
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

30.10.2020 г. № _____
на № 00037-СМИ от 15.10.2020 г.

Главному редактору сетевого
издания «Майский указ»
А.А. Айзикову

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Пресс-центр «Ростелекома» подготовил ответы на запрос редакции сетевого издания «Майский указ» № 00037-СМИ от 15.10.2020 года.

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации до 2030 года» одной из целей определена «Цифровая трансформация». «Ростелеком» традиционно является надежным цифровым партнером государства, бизнеса и человека. Компания имеет самую мощную и широкую по географии цифровую инфраструктуру в стране, включая магистральные сверхскоростные линии передачи данных, а также географически распределенную и отказоустойчивую сеть центров обработки данных. «Ростелеком» занимает лидирующие позиции на рынке предоставления высокоскоростного доступа в интернет для всех категорий клиентов, кабельного и интерактивного телевидения, вместе с дочерней компанией Tele2 является одним из важнейших игроков российского рынка услуг мобильной связи, сохраняет ведущие позиции как оператор стационарной телефонной и телеграфной связи и других телекоммуникационных и ИТ-сервисов.

Национальная цель «Цифровая трансформация» определяет необходимость роста доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97%. «Ростелеком» к настоящему времени обеспечил техническую возможность высокоскоростного доступа в интернет для более чем 35 миллионов домохозяйств по всей стране и продолжает развивать инфраструктуру доступа.

С 2014 года «Ростелеком» определен Правительством РФ единым оператором универсальных услуг связи на всей территории страны. В России много территорий, где плотность населения составляет менее 1 человека на квадратный километр. Строительство сетей и инфраструктуры на таких территориях ни при каких условиях не будет окупаемым из-за малого числа потребителей и низкого платежеспособного спроса. Именно поэтому во всем мире для обеспечения доступности базовых сервисов для населения на

удаленных и труднодоступных территориях используется механизм универсальных услуг связи. С 2014 года в России в состав универсальных услуг связи входит строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) и публичных точек доступа в интернет (Wi-Fi) в 13 958 малых населенных пунктах (с численностью населения от 250 до 500 человек). Всего в них проживает более 4 миллионов человек.

По состоянию на 30.09.2020 г. «Ростелеком» ввел в эксплуатацию 11 875 точек доступа Wi-Fi, что составляет 85% от общего плана проекта. В 20 регионах проект полностью завершен, в большинстве остальных регионов проект находится в заключительной стадии завершения. Построено около 85 тысяч километров новых ВОЛС. Конечно, в таких населенных пунктах появляется техническая возможность индивидуального подключения домохозяйств.

Созданная инфраструктура одновременно помогает реализовывать другие государственные задачи, в том числе в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Это, например, обеспечение социально значимых объектов и объектов РТРС высокоскоростными каналами передачи данных. Кроме того, оптика появилась и в более крупных по численности населенных пунктах, не вошедших в программу, но через которые пролегали новые линии передачи данных.

Важной задачей национальной цели «Цифровая трансформация» является увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95%. Уже более 10 лет «Ростелеком» выступает надежным ИТ-партнером государства по направлению развития и эксплуатации инфраструктуры цифрового госуправления, включая Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), Единую систему идентификации и аутентификации, систему межведомственного электронного документооборота и другие решения. В 2020 году «Ростелеком» проводит важнейшую модернизацию инфраструктуры цифрового государства с целью увеличения продуктивных возможностей ЕПГУ, востребованность сервисов которого существенно выросла в условиях пандемии COVID-19.

В 2017 году ПАО «Ростелеком» определено Центром компетенций федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее — Центр компетенций) решением подкомиссии по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол заседания от 29 августа 2017 г. № 1).

Центр компетенций является важным участником системы управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее — Национальная программа) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 марта 2019 г. № 234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Центр компетенций включает четыре тематические рабочие группы, членами которых являются представители федеральных органов

исполнительной власти (Администрации Президента Российской Федерации, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, Минцифры России, Минпромторга России, Минтранса России, Минобороны России и др.) и более 30 представителей ведущих компаний в сфере связи и информационных технологий, таких как ПАО «МегаФон», ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом», ООО «Т2-Мобайл», ООО «РТК-ЦОД», АО «Почта России», ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», ООО «Яндекс», ООО «Мэйл.Ру» и другие. Кроме того, к обсуждению вопросов, на площадках тематических рабочих групп и Центра компетенций привлекаются более 100 экспертов из различных институтов и организаций, участвующих в реализации Национальной программы. В 2020 году при их участии рассмотрено более 40 запросов на изменение Национальной программы и подготовлено более 50 заключений Центра компетенций.

За период 2018-2020 годов ПАО «Ростелеком» в рамках действующего финансирования реализовало такие мероприятия Национальной программы, как уже упомянутые универсальные услуги связи, подключение медицинских организаций, образовательных учреждений, военных комиссариатов, объектов МЧС России, полиции, подразделений Росгвардии, избирательных комиссий всех уровней к сети интернет, а также мероприятия по подключению объектов ФГУП РТРС по высокоскоростным каналам передачи данных.

Осуществлялся перевод государственных информационных систем в единую облачную платформу. Участие ПАО «Ростелеком» в реализации Национальной программы способствует развитию современных и надежных сетей связи, развитию системы отечественных дата-центров, внедрению цифровых платформ. «Ростелеком» является крупнейшим оператором дата-центров в стране, обладая инфраструктурой на 11,5 тыс. стойко-мест, соответствующей всем мировым стандартам по надежности и катастрофоустойчивости. В 2019 году «Ростелеком» ввел в эксплуатацию первую очередь крупнейшего в стране дата-центра «Удомля» (до 4 тыс. стойко-мест) вблизи Калининской АЭС (в партнерстве с Концерном «Росэнергоатом», который входит в структуру «Росатома»), в сентябре 2020 заработал первый промышленный дата-центр на Дальнем Востоке — в города Южно-Сахалинске.

«Ростелеком» в лице дочерней компании «Ростелеком-Солар» разрабатывает отечественные продукты в области информационной безопасности, по ряду значимых критериев превосходящие иностранные аналоги, что позволяет российским государственным и корпоративным заказчикам замещать зарубежное программное обеспечение отечественным без потери в функциональности, быстродействии и отказоустойчивости.

В целях подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики по профилю «Кибербезопасность» ПАО «Ростелеком» ежегодно реализует ряд совместных программ с Кружковым Движением Национальной Технологической Инициативы (КД НТИ) по подготовке и проведению соответствующих олимпиад, выступает ключевым партнером образовательных программ по кибербезопасности Научно-технологического университета «Сириус». Для повышения уровня высшего образования и практической подготовки студентов «Ростелеком-Солар» ведет партнерскую деятельность с Национальным исследовательским Нижегородским государственным

университетом имени Н.И. Лобачевского, Тихоокеанским государственным университетом, Донским государственным техническим университетом, Ростовским государственным экономическим университетом, Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королева, Российским технологическим университетом МИРЭА, Дальневосточным федеральным университетом, Московским энергетическим институтом, Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова и другими ведущими вузами страны.

Безусловно, субъекты Российской Федерации играют ключевую роль в процессе реализации Национальной программы. В октябре 2019 года Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации предложил создать новый федеральный проект — «Цифровой регион», целью которого является ускорение внедрения цифровых технологий и решений в российских регионах, а также решение задач выравнивания уровня цифрового развития регионов, повышения доступности цифровых сервисов для населения вне зависимости от места проживания.

ПАО «Ростелеком» совместно с АНО «Цифровая экономика» организована работа по сбору и консолидации предложений по федеральному проекту «Цифровой регион», поступивших, в том числе от тринадцати регионов России, а также от Минстроя России и национальных институтов развития (фонда «Сколково», РВК и других). Инициативы со стороны бизнеса представили «Ростелеком», структуры «Росатома», МТС, «ЭР-Телеком Холдинга», ФГБУ НИИ «Восход», GS Group и другие компании. По итогам в Минцифры России был направлен итоговый документ, содержащий около 180 мероприятий для включения в проект.

За прошедшие годы Центр компетенций и ПАО «Ростелеком» выстроили качественное взаимодействие между государством и участниками рынка. На площадках Центра компетенций, РСПП и заинтересованных ФОИВов прорабатываются значимые вопросы для отрасли ИКТ: это и льготный доступ ЦОД к электроэнергии, упрощение доступа операторов связи к общедомовому имуществу, корректировка норм проектирования многоквартирных домов в части обеспечения размещения оборудования операторов связи. Продвигаются и иные инициативы бизнеса, связанные с сетями мобильной связи пятого поколения (5G) и индустриального интернета вещей (IoT).

Благодаря обширному и позитивному опыту взаимодействия с федеральными и региональными органами власти, «Ростелеком» и дальше будет координатором и непосредственным участником реализации целей и задач, поставленных указами Президента Российской Федерации и Национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», способствуя успешной цифровой трансформации страны и достижению других национальных целей.

Руководитель пресс-центра
ПАО «Ростелеком»

А.А. Поляков