



20 февраля 2018

👁 2544

На англиканских храмах установят оборудование для мобильной связи и интернета



Фото: The National Churches Trust (Flickr)

Соответствующее соглашение подписали Англиканская церковь и правительство Великобритании.

Как [сообщает](#) британское издание The Guardian, правительство Великобритании и руководство Церкви Англии подписали соглашение, по которому церковные здания, расположенные в black spots — местах, где отсутствует интернет, будут оснащены оборудованием для расширения и улучшения качества широкополосной, мобильной и беспроводной связи.

Таким образом, мобильные и интернет-провайдеры в Британии смогут использовать церковные шпили, чтобы обеспечивать связью жителей сельских районов страны. На шпилях и башнях сельских церквей установят беспроводные передатчики, а также антенны, спутниковые антенны и волоконные кабели.

По замыслам британского правительства, это позволит обеспечить качественную мобильную связь и доступ в интернет на всей территории страны уже к 2022 году. Сейчас, по оценкам британских чиновников, в Великобритании насчитывается около 1 миллиона жилых домов, обитатели которых лишены возможности пользоваться качественными услугами связи и интернета.

Большая часть из них расположены по соседству с сельскими церквями, которых в стране насчитывается порядка 10 тысяч.

Достигнутое соглашение может помочь сельским приходам, которые вынуждены бороться за выживание в условиях финансового кризиса. В результате сделок с поставщиками телекоммуникационных услуг они могут получить доходы, которые пойдут на содержание церковных и приходских зданий и пр. Соглашение также предусматривает «возможность для других взаимовыгодных условий», например, компании-арендаторы могут взять на себя часть расходов по поддержанию церковных зданий, на которых может быть установлено оборудование.

Сообщая о сделке с церковью, представители Министерства по цифровым технологиям, культуре, средствам массовой информации и спорту заявили, что улучшение цифровой связи предоставит сельским общинам более широкий доступ к онлайн-государственным услугам, улучшит социальные связи в семьях и между друзьями, а также улучшит доступ к образованию и получению профессиональных навыков, что, в свою очередь, повысит перспективы занятости населения.

«Это соглашение с Англиканской церковью будет означать, что даже здание XV века может помочь сделать Великобританию пригодной для будущего, улучшить жизнь людей, повысить качество связи в некоторых из самых труднодоступных районов», — заявил Мэтт Хэнкок (Matt Hancock), министр цифровых технологий, культуры, СМИ и спорта Великобритании.

По данным британского медиарегулятора Ofcom, интернет-соединение 4G для клиентов всех четырех мобильных операторов в настоящее время доступно лишь на 43% территории Британии.

Позвонить или отправить смс-сообщение клиенты всех операторов могут на 70% территории страны.

«Оцифрованные» церкви

Заявленное сотрудничество между телекоммуникационными компаниями и сельскими церквями не является для Британии новшеством. Как сообщает BBC, по меньшей мере 120 приходских церквей уже помогают обеспечивать мобильную связь и доступ в интернет в стране.

Епархии Норвича и Челмсфорда участвуют в таких программах по меньшей мере пять лет.

Например, такое оборудование установлено в древнем храме святых Кириака и Иулитты (постройка датируется началом XIII века) в городке Своффэм Прайор, принадлежащем к числу исторических памятников. Передатчик в церкви Всех Святых в деревне Салхаус в Норфолке соединяет в единую локальную сеть местные дома и предприятия.



Фото: Adrian S Pye (CC by-sa 2.0) Англиканские иерархи высказались в поддержку соглашения. Грэм Джеймс (Graham James), епископ Норфолкский, сказал: «Наши приходские церкви — действительно национальная сеть, и творческое их использование для создания новых форм связи повышает их ценность для общин».

«Призыв к церквям улучшить связь поможет справиться с двумя крупнейшими проблемами в сельских регионах — изоляцией и проблемами с устойчивым развитием», — заявил епископ Челмсфорда Стивен Коттрелл (Stephen Cottrell).

Интернет с колокольни. Международный опыт

В Европе практика установки оборудования мобильной связи на церковных колокольнях начала распространяться еще в прошлом десятилетии, когда деятельность компаний — операторов стала стремительно расширяться. Например, о том, что немецкие операторы Mannesmann Mobilfunk, E-Plus и T-Mobile используют культовые сооружения для установки своих базовых станций, журнал «Шпигель» сообщал еще в 1998 году.

В 2006 году муфтий Египта шейх Али Гумаа обнародовал фетву, которая разрешила компаниям мобильной связи устанавливать на минаретах мечетей усилители сигнала сотовой связи. Свое решение муфтий аргументировал тем, что в шариате нет положений, запрещающих использование минаретов для иных целей, кроме обычных призывов к молитве.

В России первые случаи установки телекоммуникационного оборудования на церковных зданиях относятся к середине 2000-х годов. Так, в 2005 году согласие на установку базовой станции мобильной связи на Ново-Троицкой колокольне в городе Яранске Кировской области дала Вятская епархия.

С тех пор антенны базовых станций появились на многих храмах и колокольнях в России.

В Европе мнения церковных иерархов по поводу подобного сотрудничества разделились. Так, в 2001 году бывший генеральный секретарь Конференции католических епископов Италии кардинал Эннио Антонелли (Ennio Antonelli) потребовал убрать ретрансляторы с культовых сооружений. «Любое долговременное, даже частичное, использование религиозных зданий для целей, не связанных с их основным предназначением, не только нарушает церковное право, но и наносит ущерб их статусу», — заявил тогда католический иерарх.

Материал с сайта Rublev.com