

---

ICANN70 | Виртуальный общественный форум — презентации NextGen (1 из 2)  
22 марта 2021 года, 10:30–12:00 по EST

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Я обращаюсь ко всем. Добро пожаловать на 1-ю часть презентаций, которые проводятся в рамках программы NextGen на ICANN70. Приступим к работе. Ждем Фредерику. Я не вижу ее в виртуальном зале заседаний. Однако мы начнем. Я хочу поблагодарить всех присутствующих. Большое спасибо моим менторам NextGen, неустанно работающим с участниками программы NextGen. Это Чери Стаббс (Cherie Stubbs), Арис Игнасио (Aris Ignacio) и Дессален Йехуала (Dessalegn Yehuala). Надеюсь, что не исковеркала его имя. Огромное спасибо за ваш неустанный труд в рамках программы NextGen. Они работают с участниками уже шесть недель и проделывают фантастическую работу.

Меня зовут Дебора Эскалера (Deborah Escalera). Я менеджер программы NextGen в ICANN. От имени отдела обеспечения ответственности перед общественностью я хотела бы поприветствовать вас и поблагодарить за то, что вы сегодня здесь собрались.

Итак, без лишних слов, мы, конечно, должны остановиться на некоторых деталях. Обратите внимание, что заседание записывается, и мы соблюдаем Стандарты ожидаемого поведения ICANN. Во время заседания будут зачитываться только те вопросы и комментарии, которые отправлены с помощью функции вебинара Q&A. Я буду зачитывать их в

---

*Примечание: Примечание. Следующий документ представляет собой расшифровку аудиофайла в текстовом виде. Хотя расшифровка максимально точная, иногда она может быть неполной или неточной в связи с плохой слышимостью некоторых отрывков и грамматическими исправлениями. Она публикуется как вспомогательный материал к исходному аудиофайлу, но ее не следует рассматривать как аутентичную запись.*

указанное председателем или модератором этого заседания время.

На этом заседании будет выполняться устный перевод на английский, испанский и французский языки. Нажмите кнопку перевода в Zoom и выберите язык, на котором вы хотите слушать это заседание. Пожалуйста, сделайте это сейчас. Кнопка находится внизу экрана. И у нас есть докладчики, которые будут выступать на испанском языке. Поэтому, если вы не говорите по-испански или не понимаете этот язык, выберите английский, чтобы услышать перевод этих докладов на английский язык.

Если вы хотите выступить, поднимите руку в Zoom, и после того как координаторы конференции назовут ваше имя, наша группа технической поддержки даст вам возможность включить микрофон.

Прежде чем говорить, убедитесь, что вы выбрали язык, на котором будете говорить, в меню перевода. Еще раз напоминаю, что необходимо назвать свое имя для протокола и язык, на котором вы будете говорить, если это не английский. Когда будете говорить, отключите звук и уведомления на всех остальных устройствах. Пожалуйста, говорите четко и с нормальной скоростью, чтобы обеспечить точный перевод.

Все участники заседания могут оставлять в чате комментарии. Для этого выберите пункт «Ответить всем докладчикам и участникам» в раскрывающемся меню чата вебинара. После этого все смогут увидеть ваш комментарий. Обратите также

внимание, что закрытые чаты возможны только для участников публичной дискуссии в формате вебинара Zoom. Таким образом, любое сообщение, отправленное докладчиком или обычным участником другому обычному участнику, будет видно организаторам, соорганизаторам и остальным докладчикам.

Спасибо Сирануш Варданян (Siranush Vardanyan). Она будет показывать слайды. Итак, докладчики, когда вы будете готовы перейти к следующему слайду, просто попросите ее: «Следующий слайд, пожалуйста», — и она перейдет к следующему слайду.

Большое спасибо технической группе, которая сегодня нас поддерживает, и, конечно же, нашим переводчикам. Большое спасибо за то, что вы сегодня с нами.

А теперь мы начинаем. У каждого докладчика будет десять минут, после которых он ответит на вопросы. Сейчас выступит наш первый докладчик — Флавия Карвальо (Flavia Carvalho). Флавия, вам слово.

**ФЛАВИЯ КАРВАЛЬО:** Здравствуйте. У меня возникла техническая проблема.

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Флавия, когда вы будете готовы перейти к следующему слайду, можете начинать.

**ФЛАВИЯ КАРВАЛЬО:** Приветствую всех. Меня зовут Флавия. Я буду говорить по-  
[неразборчиво]. Надеюсь, что вам будет понятно.

Тема моего сегодняшнего доклада — общий закон о защите данных в контексте Бразилии. Это закон 13709, изданный в 2018 году. Я юрист из Бразилии и несколько лет изучаю право и технологии. И в контексте своей работы я рассмотрю вопрос о конфиденциальных персональных данных, которые на самом деле могут оказать огромное влияние на жизнь других людей.

Поэтому необходимо улучшить защиту таких данных от утечки. Защита этих данных должна быть лучше. В Бразилии данные, требующие особенного внимания, в частности, данные о состоянии здоровья, гендерной принадлежности, политических взглядах, религиозных убеждениях и так далее, защищены с помощью общих законов о защите данных.

Надеюсь, меня слышно. Слышите меня? Не могли бы вы подтвердить? Кто-нибудь может сказать об этом в чате?

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Мы вас слышим, Флавия.

**ФЛАВИЯ КАРВАЛЬО:** Большой объем данных есть у медицинских ассоциаций: это информация о страховании, страховании здоровья, и результаты обследований, полученные от пациентов и других лиц. В таких случаях... В случае утечки данных влияние на жизнь людей действительно будет очень серьезным. И я

расскажу о некоторых проблемах. Следующий слайд, пожалуйста. Еще один слайд. Спасибо.

Закон о защите данных в Бразилии обсуждается уже довольно долго. Его нельзя назвать новым. Этот закон был принят в 2018 году. Но фактически он вступил в силу с 2020 года.

В сфере здравоохранения действовали и другие законы, которые не были унифицированы. То есть концепция гражданского интернет-права, представляющая собой систему законов о защите данных в Бразилии, не позволяла охватить все ситуации.

Благодаря принятию этого общего закона о защите данных Бразилия смогла обеспечить защиту и улучшить представления о том, каким должен быть мир. При этом удалось повысить доверие, чтобы иметь возможность вести дела с другими странами, поскольку [ОЭСР] требует, чтобы у стран были общие законы о защите данных.

Необходимо также сказать, что концепция персональных данных в Бразилии была фактически изменена. Теперь мы используем другой признак. Это признак консеквенции, и я объясню, что это значит.

Консеквенциализм означает, что вне зависимости от имен в регистратуре, других имен и паспортов, персональными данными будут считаться те, которые необходимы для идентификации личности, даже если они смешаны с другими данными. Следующий слайд, пожалуйста.

Сейчас общий закон о защите данных применяется при защите данных в Бразилии или предоставлении услуг Бразилии, или даже при получении данных от людей, которые собираются в Бразилию. В этих случаях применяется указанный закон. Следующий слайд, пожалуйста.

LGPD не применяется для определенных целей, которые можно увидеть на этом слайде. Например, когда мы имеем дело с частными лицами, с людьми, у которых нет экономических интересов в отношении [неразборчиво] или в целом [неразборчиво] публикаций или для научных целей, а также при расследовании уголовных дел, когда затрагивается общественная безопасность и так далее. Следующий слайд, пожалуйста.

В указанных случаях LGPD не применяется. Я постараюсь немного ускорить презентацию, чтобы не тратить больше времени. Следующий слайд, пожалуйста.

В обычных ситуациях, не связанных с персональными данными, необходимо найти какую-то правовую основу для применения LGPD — общего закона о защите данных в Бразилии. Поэтому здесь показаны правовые основы, дающие основание для обработки юридических данных. Например, согласие, соблюдение юридических обязательств, реализация общественной политики и другие. Защита кредитов. Следующий слайд, пожалуйста.

Однако есть разница между персональными данными, которые считаются конфиденциальными, и теми, которые

конфиденциальными не считаются. При этом общий закон о защите данных содержит несколько других допущений, охватывает несколько, пожалуй, более строго описанных ситуаций, в которых он будет применяться. Например, согласие, соблюдение юридических обязательств, реализация общественной политики, деятельность научно-исследовательских организаций, защита жизни, регулирование осуществления прав и защита от мошенничества. Следующий слайд, пожалуйста.

Давайте теперь обсудим преимущества телемедицины, которые рассмотрела ВОЗ. К ним относятся сокращение затрат на обслуживание и административных затрат, поддержка врачей-клиницистов. Если у нас будет больше данных, будет проще принимать решения. И это также дает возможность раннего выявления определенных заболеваний. Следующий слайд, пожалуйста.

Однако [неразборчиво], потому что медицинские организации не готовы к обработке данных и не инвестируют в повышение безопасности своих систем. Поэтому уже происходили утечки данных, вызвавшие серьезную озабоченность.

Как вы видите на этом слайде, 85% компаний заявляют, что не готовы соблюдать общий закон о защите данных, GDPR. Только 8%... извините, только 87% изучают эту проблему. Следующий слайд, пожалуйста. Я почти закончила. Я хотела бы извиниться за то, что потратила больше времени.

Итак, как я уже сказала, [неразборчиво] утечки или нарушения [неразборчиво] дискриминация [неразборчиво] неправомерное использование данных медицинскими организациями, аптеками и [неразборчиво] данных приводят к мошенничеству в системе страхования, а также могут вызвать дополнительные проблемы. Следующий слайд, пожалуйста.

[неразборчиво] система, чтобы улучшить ситуацию, необходимы безопасные системы здравоохранения [неразборчиво] улучшить [неразборчиво] осведомленность корпораций о правилах обработки персональных данных. Важно пересмотреть политику и процессы, связанные с внутренними и внешними процедурами. Необходимы надежные системы, предотвращающие неправильные поступки людей и организаций, и следует повышать осведомленность, чтобы люди и организации действительно обращали внимание на проблемы с персональными данными.

И наконец... еще раз извините, что отнимаю больше времени. Это [неразборчиво], поэтому нам нужны антивирусные системы. Следует улучшить брандмауэры. Следует улучшить обучение. Информацией о безопасности следует делиться [неразборчиво], и важно контролировать ИТ-системы. Следующий слайд, пожалуйста.

Еще раз извините за то, что отнимаю больше времени. Надеюсь, вы смогли понять то, чем я хотела с вами поделиться. Если вы захотите связаться со мной, мой дескриптор в Instagram — [flavia.carvalho.adv](https://www.instagram.com/flavia.carvalho.adv), и мой адрес



электронной почты вы видите на экране. Большое спасибо за внимание.

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Большое спасибо, Флавия. Есть вопросы к Флавии? Мы дадим вам около пяти минут на вопросы. Есть поднятые руки? Есть вопросы к Флавии? Спасибо, Флавия. Ладно, я не вижу поднятых рук. Позвольте мне еще раз проверить.

Хорошо. Огромное спасибо. Тогда мы переходим к нашему следующему докладчику. Это Изабель Кристин (Isabelle Cristine). Спасибо, Флавия.

**ИЗАБЕЛЬ КРИСТИН:** Здравствуйте! Я могу начать?

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Да, Изабель. Вам слово.

**ИЗАБЕЛЬ КРИСТИН:** Хорошо, спасибо. Итак, всем добрый день! Я Изабель Кристин. Мне 21 год, я живу в [неразборчиво]. Я учусь на юридическом факультете [неразборчиво] Государственного университета [неразборчиво] и изучаю управление интернетом с 2017 года. Я очень благодарна за возможность присутствовать на этой встрече в рамках программы NextGen и надеюсь остаться здесь еще на несколько лет и, в частности, увидеться со всеми вами лично. Кроме того, я надеюсь, что вам понравится эта презентация и проект, который я сейчас представлю.

Это Youth Learn — программа дистанционного обучения языку [неразборчиво]. Что это такое. Это программа дистанционного обучения языку, где особое внимание уделяется темам управления интернетом и технической лексике. Дальше, пожалуйста.

Почему мы запустили эту программу. В 2019 году я получила грант в виде стипендии как участница молодежной программы, разработанной Бразильским комитетом по управлению интернетом (CGI.BR). Пройдя отбор в рамках этой программы, я вошла в число участников IGF в Боливии. После изучения испанского и английского языков в школе я не могла свободно общаться на испанском в их организациях и недостаточно хорошо владела английским. [неразборчиво] трудности у меня были. Мы заметили, что другие молодые участники из региона Латинской Америки столкнулись с такими же трудностями.

Итак, когда я вернулась в Бразилию, один из них [неразборчиво] обратился ко мне с идеей этой программы, предназначенной как для обучения английскому языку, так и для установления связи [неразборчиво]. Следующий слайд, пожалуйста.

Как работает эта программа. Во-первых, мы выбирали несколько текстов, учебных материалов и новостных статей, чтобы начать обсуждение [неразборчиво]. Затем, обычно во второй половине дня в воскресенье, мы проводили небольшую часовую встречу в Zoom, на которой стремились организовать беседу, чтобы познакомить участников с английским языком и командой [неразборчиво]. Кроме того, иногда мы переводили

материалы сайтов ICANN Wiki, ISOC CGI.BR, Article 19, SaferNet и других СМИ. И мы проводили [неразборчиво], чтобы научить грамотному письму, [неразборчиво] и делились некоторыми материалами. [Неразборчиво] всегда были связаны с экосистемой управления интернетом. Следующий слайд, пожалуйста.

Статистика наших проектов. Официально мы стартовали 1 июня 2020 года и поддерживали проект до 23 октября 2020 года. В течение этих пяти месяцев наши мероприятия посещали 23 постоянных участника, из которых 18 были бразильцами, один — мексиканцем, один — чилийцем и трое — жителями Латинской Америки, не пожелавшими сообщить [неразборчиво]. Возраст участников находился в диапазоне от 20 до 27 лет. Следующий слайд.

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Изабель, извините, что перебиваю. Не могли бы вы говорить чуть громче и медленнее? Потому что переводчики не очень хорошо вас слышат. Звук плоховат.

**ИЗАБЕЛЬ КАРВАЛЬО:** Ладно. Прежде чем мы сделали перерыв в программе, [неразборчиво] и я провела опрос, чтобы узнать мнение других участников об этой программе. В опросе приняли участие десять человек. В результате мы узнали, что информация дала [неразборчиво] результаты.

Большинство из них уже знали английский язык. 57,2% из них ощутили улучшение своих навыков английского. 71,4% сообщили, что во время этих встреч узнали больше об управлении интернетом.

Вот отзывы некоторых участников. Вы можете прочитать здесь отзывы нескольких участников, полученные при проведении опроса. Как видите, мы старались и, по-моему, сумели создать свободное, открытое и безопасное пространство для своих участников. Когда есть возможность самостоятельно изучить и очень хорошо понять принципы управления интернетом.

Кроме того, можно было обучаться английскому языку в безопасной среде, не боясь говорить с ошибками. У нас было еще несколько [неразборчиво]. Мы помогали друг другу совершенствоваться. Следующий слайд, пожалуйста. Вот и все.

Надеюсь, что вам понравился этот проект и эта презентация, и хочу особо поблагодарить [неразборчиво], моего партнера и сверстника, моих товарищей по NextGen, а также Дебору и Шери, моих менторов, за всю поддержку, которую они оказали нам в рамках этой программы.

Вы можете найти меня в Twitter или Instagram по дескриптору @ico\_debator, а также я была бы рада вашим вопросам или комментариям.

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА: Огромное спасибо, Изабель. Очень хорошая презентация.

ИЗАБЕЛЬ КАРВАЛЬО: Спасибо.

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА: Есть какие-либо вопросы? Я ищу поднятые руки. Есть вопросы к Изабель?

Ладно. Итак, я вижу Фредерику среди присутствующих, поэтому мы переходим к нашему следующему докладчику. Это Фредерика Торторелла (Frederica Tortorella). К сожалению, у нас не было возможности проверить микрофон Фредерики, так что, надеюсь, все будет в порядке. Фредерика, вы готовы начать? Подождите секундочку. Фредерика, вам нужно включить микрофон.

ФРЕДЕРИКА ТОРТОРЕЛЛА: Меня слышно?

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА: Теперь мы вас слышим. Спасибо, Фредерика.

ФРЕДЕРИКА ТОРТОРЕЛЛА: Огромное спасибо. Доброе утро, добрый вечер, добрый день! Я кратко представляюсь. Меня зовут Фредерика Торторелла. Я юрист из Доминиканской Республики со степенью магистра в области управления рисками. Я занимаюсь вопросами, связанными с управлением интернетом, с 2016 года. Фактически, я работаю волонтером в

НПО под названием [неразборчиво] Tech, находящейся в Панаме. И я являюсь соучредителем социального проекта, направленного на ознакомление испаноязычных людей с экосистемой управления интернетом.

Моя сегодняшняя презентация посвящена разработке и реализации модели с участием многих заинтересованных сторон за рамками форумов и мероприятий. Я поняла, что необходимо привести реальный пример того, какое значение могут иметь консенсус и принципы участия многих заинтересованных сторон в других областях и контекстах, связанных с управлением интернетом.

Как видите, я решила взять в качестве примера событие, которое произошло в Доминиканской Республике. Отделение ISOC, Общества интернета, в Доминиканской Республике организовало круглый стол для обсуждения создания местной точки обмена интернет-трафиком. Мне посчастливилось быть в составе комитета на первых этапах этого замечательного проекта. Следующий слайд, пожалуйста.

Итак, цель состоит в том, чтобы проанализировать это конкретное мероприятие, не являвшееся форумом или конференцией, на котором принципы участия многих заинтересованных сторон сыграли важную роль в достижении успеха. Дальше, пожалуйста.

Что ж, я кратко расскажу о важной роли местной точки обмена интернет-трафиком, о ситуации в моей стране, когда началась разработка этого проекта, о заинтересованных сторонах,

участвовавших в этом проекте на всем его протяжении, и о некоторых вехах, а закончу некоторыми результатами. Следующий, пожалуйста.

По мнению Общества интернета, IXP — важная техническая инфраструктура, позволяющая объединять сети для обмена интернет-трафиком. Как видите, справа на слайде показано, как работает точка обмена, а ISP — это интернет-провайдеры.

На другом рисунке показано, что сетевой трафик Доминиканской Республики идет в основном в ARIN, региональную интернет-регистратуру США. Это означает, что [неразборчиво] трафик и качество интернета зависят от транзитных провайдеров, находящихся в США. Например, один из них — это Columbus Networks USA.

Плюсы наличия локальной точки обмена интернет-трафиком: снижение затрат, связанных с межсетевым соединением, лучшая отказоустойчивость и стабильность интернета, а также значительно лучшее качество обслуживания. Следующий, пожалуйста.

Ситуация в Доминиканской Республике. Мы обсуждаем этот проект с 2017 года, поэтому здесь вы видите две иллюстрации исследований 2018 и 2019 годов. Справа — данные из отчета Альянса за доступный интернет за 2018 год, демонстрирующие высокую стоимость интернета в нашей стране, которая не по карману более чем половине населения страны.

На изображении слева показано проникновение широкополосного доступа в Доминиканскую Республику. Итак,

мы видим, что Санто-Доминго — место с наибольшей концентрацией и [неразборчиво] — наименее развитый.

Таким образом, можно сказать, что у страны есть некоторые проблемы, такие как высокая стоимость интернета и необходимость развития более совершенной инфраструктуры, решение которых обеспечит доступ большего числа людей.

Эта статистика немного улучшилась. Например, Альянс за доступный Интернет опубликовал отчет за 2020 год, но я использую эти данные, поскольку они лучше характеризуют ситуацию, которая была на момент запуска проекта. Следующий, пожалуйста.

Итак, заинтересованные стороны, вовлеченные в этот проект. Организация круглого стола для обсуждения реализации IXP, где глава Общества интернета в Доминиканской Республике, выдвинувший эту идею, а также операторы кабельного телевидения, университет и интернет-провайдеры, присоединившиеся к проекту, подписали Меморандум о взаимопонимании. Кроме того, другие лица — консультанты и спонсоры, такие как LACNIC, ISOC, Google и внешние консультанты, — которые оказали финансовую помощь, но также помогли и с оценкой, чтобы реализовать этот проект. Следующий, пожалуйста.

Важные вехи. Как видите, все началось в 2017 году на третьем Форуме по управлению интернетом в Доминиканской Республике, где был создан... организован семинар,



посвященный передовой практике создания точек обмена интернет-трафиком.

Но в 2018 году внимание было в большей степени сосредоточено на том, чтобы воплотить это в реальность. Была проведена первая встреча с различными заинтересованными сторонами, чтобы представить проект и проанализировать его жизнеспособность. Затем они — отделение ISOC в Доминиканской Республике — получили очередную часть средств для этого проекта. Они подписали различные MoU с LACIX, LACNIC и другими местными заинтересованными сторонами и провели несколько технических семинаров по межсетевому взаимодействию и IP-трафику для людей, которые будут непосредственно заниматься технической работой.

В августе 2020 года они приняли участие... проект IX-DO вошел в состав LAC-IX, группы точек обмена интернет-трафиком в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, и началась фаза меж сетевого подключения. Следующий, пожалуйста.

Как видите, разработка проекта еще продолжается, но уже заметны некоторые результаты. Первый из них — модель с участием многих заинтересованных сторон действительно работает. Фактически, принцип «снизу вверх» стал основополагающим фактором успеха этого проекта, и его преимущество в том, что он [неразборчиво] во всех контекстах.

Но этой модели нужно время, чтобы начать демонстрировать результаты, потому что основные задачи — это объединение

заинтересованных сторон и во-вторых, достижение консенсуса.

И третье - это тот факт, что объективность и прозрачность должны быть обеспечены в течение всего процесса, и в этом проекте это было обеспечено наличием независимой и некоммерческой [неразборчиво], которой является отделение ISOC в Доминиканской Республике. Следующий, пожалуйста.

Это ссылки, которые я использовала, на телеконференции и другие изображения со статистическими данными. Не стесняйтесь задавать мне любые вопросы. Следующий слайд, пожалуйста.

Спасибо вам всем, и я с большой радостью отвечу на любые ваши вопросы и поделюсь дополнительной информацией об этом проекте, который, я очень на это надеюсь, вдохновит другие страны на создание собственных IXP или на реализацию других проектов с участием многих заинтересованных сторон и принятие решений на основе консенсуса. Большое спасибо.

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:

Спасибо, Фредерика. Очень хорошая презентация. Есть вопросы к Фредерике?

Ладно. Прошу прощения, я пропустил вопрос к Изабель, поэтому мы вернемся немного назад. Изабель, поступил вопрос от Луиса Даниэля (Luis Daniel) [неразборчиво].

«Изабель, вы задумывались о распространении этой программы на другие страны?»

**ИЗАБЕЛЬ КРИСТИН:** Да. Спасибо за вопрос. Да, мы думаем об этом, но из-за нашего распорядка, распорядка проведения семинаров, [неразборчиво] мои партнеры. Сейчас мы остановили эту программу, но планируем вернуться к ней и расширить, охватив другие страны, особенно страны Латинской Америки.

**ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:** Хорошо, спасибо. Есть еще вопросы к Фредерике? Хорошо, большое спасибо. Продолжим нашу презентацию. Сейчас выступит последний докладчик — Бенджамин Чонг (Benjamin Chong). Бенджамин, вы готовы начать?

**БЕНДЖАМИН ЧОНГ:** Ладно. Большое спасибо. Я очень рад быть здесь вместе со всеми вами. В документальном фильме CNBC «The Rise of Google Maps» («Расцвет карт Google») упоминаются времена, когда передвигаться было намного сложнее [неразборчиво].

Доброе утро, добрый день и добрый вечер! Меня зовут Бенджамин Чонг. Я мексиканский юрист, специализирующийся в области информационного права. Я профессионально занимаюсь юриспруденцией в качестве адвоката по судебным делам, в частности, касающимся транспортных средств.

В дополнение к вышесказанному, помимо того, что я пользуюсь приложениями, которые помогают мне перемещаться, это позволяет мне иметь более широкий и аналитический подход к важности транспортных приложений, карт и геолокации, а также основных практических областей, где имеет место мобильность применительно к персональным данным. Следующий слайд, пожалуйста.

У карт Google в настоящее время более миллиарда пользователей в месяц, то есть более 14% мирового населения, что оправдывает [неразборчиво] к этой теме.

В рамках этой презентации мы немного поговорим о транспортных картах, и персональных данных, связанных с транспортом. Я приведу краткий вывод на основе статистики отслеживания по персональным данным в Мексике, в моей стране. Следующий слайд, пожалуйста.

Технологии — это инструмент, который появился в жизни человека, чтобы упростить ее. Были времена, когда мы использовали физические карты, изучали или записывали направления, чтобы добраться до места [неразборчиво], чтобы куда-то съездить.

Сегодня, когда мы собираемся куда-нибудь поехать, то обычно пользуемся навигатором, установленным на транспортном средстве или смартфоне, чтобы добраться до места. А в некоторых приложениях, которые показывают ваше местоположение, могут отображаться пробки или магазины и учреждения, куда нам нужно заехать по пути.

Итак, с моей точки зрения, есть три категории приложений, связанных с мобильностью. Первая — это частные транспортные приложения [неразборчиво] на сторонних транспортных средствах, использование приложений на транспортных средствах с водителем или арендованных [неразборчиво], когда пользователь через интеллектуальное устройство запрашивает услугу перевозки себя или каких-то грузов в это место.

К этой категории относятся различные виды транспортных средств, от автомобилей или [неразборчиво] до мотоциклов, велосипедов или электроскутеров. Такие типы приложений чаще всего используются индивидуальными пользователями. Однако, что касается экономики, появляются как отдельная категория приложения для групповых частных перевозок.

Дополняют эти первые категории приложения для отображения вашего местоположения или глобального позиционирования, которые в основном помогают определить местоположение пользователей не только тогда, когда они находятся в автомобиле, но и для [неразборчиво].

Помимо предоставления данных о нашем местоположении, оно также генерирует и рассчитывает необходимые нам маршруты, сохраняет в памяти наши предыдущие местоположения и использует их, чтобы напомнить нам или облегчить [неразборчиво] использование приложения в будущем.

Наконец, и [неразборчиво] в связи с COVID-19 появились приложения для общественного транспорта, которые, хотя и не могут конкурировать [неразборчиво] с приложениями для частного транспорта, в будущем способны стать [неразборчиво].

Эти приложения все еще находятся в стадии разработки и сегодня используются для отслеживания движения по выбранному нами маршруту в общественном транспорте и оценки времени, которое потребуется, чтобы добраться по выбранному маршруту в пункт назначения.

Сейчас в Латинской Америке мобильные приложения [неразборчиво] в основном используются для личного транспорта. Однако в какой-то момент они начнут использоваться и на общественном транспорте. В некоторых местах уже начинают встречаться приложения [неразборчиво] общественного транспорта. Следующий слайд, пожалуйста.

Итак, каким образом персональные данные связаны с поездками и перевозками? Чтобы функционировать, эти типы приложений должны собирать определенные персональные данные с разрешения пользователя, которое мы даем, когда устанавливаем [неразборчиво] условия и [неразборчиво] службы.

Эти персональные данные представляют собой информацию, которую мы предоставляем при создании или [неразборчиво] своей учетной записи в приложении, например имя, адрес, номер телефона, фотография в профиле, [неразборчиво]

информация, содержащая платежные реквизиты. Эти данные предоставляются нами в процессе использования приложения и собираются путем анализа информации, поступающей от антенн и точек доступа Wi-Fi, находящихся рядом с устройством, например [неразборчиво] местоположение, дата и время для расстояний, пути и маршруты, по которым вы проехали, все ваши записи, и даже сторонние сайты или сервисы, которые использовались до, во время и после использования служб этого приложения.

Данные из других источников, которые [неразборчиво] общедоступными информационными службами, до частной информации других компаний, таких как наши поставщики услуг маркетинга. Наконец, данные с наших устройств, которые включают аппаратное и программное [неразборчиво] рекламу [неразборчиво]. Наши устройства перемещаются [неразборчиво] и могут хранить информацию и IP-адреса. Следующий слайд, пожалуйста.

Сколько людей пользуется мобильными приложениями в Мексике? Хотя это правда, что использование таких приложений было связано с карантином, они актуальны во всем мире, как я упоминал в начале. Регулярно в Мексике в течение 2020 года 35% интернет-пользователей запрашивали транспортные услуги онлайн, а 68% пользовались картами и приложениями для определения местонахождения.

При этом следует учитывать, что на сегодняшний день в Мексике около 92 миллионов интернет-пользователей. Цифры

очень велики, поэтому я настаиваю на том, что эта тема очень важна. Следующий слайд, пожалуйста.

Как мы видели, тщательное отслеживание и мониторинг, которые осуществляются этими типами приложений, означают доступ ко многим нашим персональным данным и без надлежащей обработки и защиты могут быть очень опасными для нас, пользователей, [неразборчиво], потому что мы можем стать жертвами многих преступлений, например таких, как компьютерные атаки, кража персональных данных, мошенничество, финансовые преступления, и даже поставить под угрозу нашу безопасность или свободу и даже нашу жизнь.

Поскольку мы [неразборчиво] неправомерное использование данных, собранных этими приложениями, позволит узнать наше место проживания, маршруты и графики движения, а также [неразборчиво].

К другим возможным злоупотреблениям [неразборчиво] относятся маркетинг [неразборчиво] компаний или даже городов и [неразборчиво], который имел место в некоторых странах. И это вкуче с использованием других технологий, таких как распознавание лиц, интернет вещей и большие данные, [неразборчиво] наша свобода в том, что главным образом касается поездок или передвижения, может быть ограничена.

Поэтому важно соблюдать осторожность, когда вы даете согласие на использование своих данных. Разрешаем ли мы постоянный доступ, даже когда приложение неактивно,



разрешаем ли мы доступ только во время использования приложения или запрещаем доступ со всеми вытекающими отсюда последствиями, такими как невозможность или ограничение использования этих сервисов. Следующий слайд, пожалуйста.

В заключение, как мы можем помочь или противостоять крупным компаниям для решения этой проблемы? Здесь, в Латинской Америке, по-моему, мы должны в основном [неразборчиво] правовую базу для персональных данных на местном уровне, а затем на региональном уровне. Мы должны последовать примеру Европейского Союза и GDPR.

Но чтобы добиться этого, необходимо при участии многих заинтересованных сторон [неразборчиво] предложить политику и стандарты в области конфиденциальности, — в частности, для персональных данных, которые были получены в результате использования приложений, связанных с передвижением и транспортировкой, — ограничивающие, регулирующие и защищающие использование наших персональных данных, в том числе данных о нашем местонахождении и IP-адресах наших устройств. Следующий слайд, пожалуйста. Да, спасибо.

Этого можно достигнуть за счет поддержки [неразборчиво] сектора управления интернетом, такого как ICANN, которая через [неразборчиво] по безопасности и стабильности и Правительственный консультативный комитет могут помочь установить параметры [неразборчиво] регуляторной политики [неразборчиво] интернет-пользователей и персональных

данных при использовании транспортных приложений, отображающих ваше местоположение, принимая главным образом во внимание, что за людьми следят с помощью других факторов на основе IP-адресов их устройств.

Аналогичным образом, другие секторы управления интернетом тоже могут внести свой вклад в борьбу с этой проблемой и защитить интернет-пользователей, такие как гражданское общество, правозащитные организации, которые могут помочь национальному правительству в рамках своего [суверенитета] противодействовать этому возможному [неразборчиво] прав человека в интернете.

Точно так же международные организации, такие как ISOC, могут изменить ситуацию и преодолеть возможный разрыв, антагонизм между гражданами и крупными компаниями.

В этом смысле я заинтересован в открытии отделения ISOC [по регулированию мобильности в интернете]. Поэтому, если кто-то хочет стать членом такого отделения, свяжитесь со мной через социальные сети. Я приветствую... или даже если члены правления или комитетов сочтут, что ICANN может стать спонсором, я буду рад такой инициативе.

Большое спасибо за внимание. У меня все.

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА:

Огромное спасибо, Бенджамин. Хорошо поработали. Есть вопросы к Бенджамину? Хорошо, я вижу один вопрос от Эрика Томсина (Eric Tomsin). Сравнивал ли кто-нибудь из

неевропейских стран европейскую модель RGPD со своей собственной моделью? Бенджамин?

БЕНДЖАМИН ЧОНГ: Извините. Не могли бы вы повторить вопрос?

ДЕБОРА ЭСКАЛЕРА: Да. Сравнивал ли кто-нибудь из неевропейских стран европейскую модель RGPD со своей собственной моделью? Или пытался сравнить.

БЕНДЖАМИН ЧОНГ: Хорошо, спасибо. Не знаю, вопрос ли это, но, по-моему, GDPR очень [неразборчиво] касается защиты персональных данных. Поэтому я думаю, что здесь, в Северной Америке, нам требуется более строгое или более эффективное регулирование персональных данных.

Не знаю, [неразборчиво], но считаю, что нам нужно сделать что-то вроде [неразборчиво] в области персональных данных. Такова моя идея.

ДЕБРА ЭСКАЛЕРА: Хорошо, спасибо. Есть еще вопросы к Бенджамину или другим докладчикам?

Хорошо, на этом, по-моему, первая часть наших презентаций подходит к концу. Я хочу поблагодарить вас всех за участие в сегодняшнем заседании и пригласить на наше следующее

заседание, которое начнется примерно через час в 10:30. Большое спасибо нашей технической группе и переводчикам за поддержку во время этого заседания. И я хочу попросить наших следующих докладчиков — Синди, Эрнесто, Игнасио, Поллианну и Родриго — войти в виртуальный зал заседаний на 15 минут раньше, чтобы мы смогли проверить качество звука.

Спасибо всем участникам сегодняшнего заседания, и спасибо Сирануш за показ слайдов. На сегодня все. Спасибо. Увидимся через час. Большое спасибо.

МУЖСКОЙ ГОЛОС: Спасибо.

НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА: Спасибо. Желаю вам отлично провести день.

**[КОНЕЦ СТЕНОГРАММЫ]**

