
БАРСЕЛОНА — ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ:

Тематические вызовы в экосистеме управления интернетом — киберпреступность, защита данных и конфиденциальность

Понедельник, 22 октября 2018 года — 12:15–13:30 по центральноевропейскому летнему времени
Конференция ICANN63 | Барселона, Испания

МАНАЛ ИСМАИЛ:

Итак, с вашего позволения, позвольте мне представить вам председателя следующего заседания. Г-н Франсиско Поло (Francisco Polo), государственный секретарь по вопросам развития цифровых технологий министерства экономики и бизнеса Испании.

А второе заседание будет посвящено тематическим проблемам экосистемы управления интернетом, таким как киберпреступность, защита персональных данных и защита конфиденциальности. Так что спасибо всем за понимание, просто чтобы мы успели вовремя к обеду. Спасибо.

ФРАНЦИСКО ПОЛО:

Прошу вас, мы начинаем заседание 2. Перерыва на кофе наверху не будет. У нас нет времени. Заседание 2 начинается сейчас.

Приветствуем всех, кто вернулся с перерыва на кофе. Сейчас мы переходим к последнему заседанию утренней программы. В течение следующих часа с четвертью мы будем обсуждать очень интересные темы: киберпреступность, защита персональных данных и обеспечение конфиденциальности.

Примечание. Следующий документ представляет собой расшифровку аудиофайла в текстовом виде. Хотя данная 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.

В частности, мы затронем необходимость поиска путем диалога и сотрудничества способов решения этих проблем с учетом тех опасений, которые испытывают правительства и частные лица в отношении защиты персональных данных и конфиденциальности, а также роста киберпреступности. Мы также изучим способы обеспечить соблюдение прав человека и открытость интернета в условиях все большей зарегулированности как на национальном, так и на региональном уровне, что может иметь отрицательный эффект.

Для более подробного освещения всех этих аспектов я предоставлю слово модератору нашей дискуссии. Я рад представить вам присутствующую здесь председателя Акта защиты данных Сенегала.

АВА НДИАЙЕ
(AWA N'DIAYE):

Большое спасибо, господин министр. Я хотела бы, с вашего позволения, говорить по-французски.

Я хочу начать прямо сейчас. Прежде всего мы бы хотели поблагодарить правительство Испании, а также ICANN, конечно же, за это организованное ими правительственное совещание на высоком уровне. Мы бы хотели вернуться, если можно так сказать, к теме, по которой уже довольно много было сказано.

Это очень насущная тема, очень актуальная. Об этой теме, о которой сейчас идет речь, уже говорилось. Это проблема

безопасности и целостности интернета в том, что касается киберпреступности.

Мы все знаем, что на ICANN возложена роль защиты технических аспектов интернета, обеспечения нашей безопасности онлайн. Однако, конечно же, несмотря на то, что в ICANN ведется совершенно замечательная работа, к сожалению, этого недостаточно для искоренения различных угроз, которые имеют место в интернете. Поэтому давайте сначала попросим г-на Джона Крейна (John Crain), который отвечает в ICANN за безопасность, рассказать нам об управлении. Он заведует вопросами управления и безопасности.

Это делает его одним из важнейших компонентов в ICANN в том, что касается обеспечения открытости, безопасности и стабильности интернета.

Так что давайте посмотрим, что он нам скажет. Г-н Джон Крейн, вам слово.

ДЖОН КРЕЙН:

Большое спасибо. И спасибо всем присутствующим за эту возможность.

Я хочу поговорить немного, в таком почти философском ключе, о тех технологиях и принципах, на основе которых создавался интернет. Интернет, или ARPANET, как он назывался раньше, часто называют революционным явлением. И это действительно так. Он изменил то, как работает наше общество. Он основывался на таких

принципах, как закон Постела, который был сформулирован Джоном Постелом и опубликован в 1989 году.

И этот принцип сводится, по сути, к следующему: будьте либеральны в том, что вы принимаете, и консервативны в том, что вы отправляете.

Этот и аналогичные протоколы использовались... аналогичные принципы использовались при разработке протоколов, на основе которых работает интернет. Значительную часть роста интернета можно проследить до этих первоначальных принципов, в том числе принципов открытости и прозрачности.

Эти первые технологии и первые протоколы были предназначены для того, чтобы обеспечить работу сети.

Одним из таких протоколов был WHOIS, о котором вы, наверное, слышали. Он был неотъемлемой частью той системы, в рамках которой разработчики и пользователи этой сети обменивались информацией друг с другом для решения операционных проблем.

Со временем WHOIS эволюционировал вместе с ростом интернета и необходимостью обслуживать интересы множества различных заинтересованных сторон, таких как владельцы доменных имен, правоохранительные органы, владельцы товарных знаков и прав на интеллектуальную собственность, коммерческие компании и частные лица.

Однако основной принцип протокола WHOIS и его использование всегда оставались неизменными.

Стабильная работа интернета зависит от определенной базовой концепции. Нельзя управлять децентрализованными системами, к которым относится и интернет. Это сеть, объединяющая другие сети — если не найти тех, кто будет обеспечивать работу отдельных частей, решать возникающие вопросы и координировать реагирование на проблемы.

В случаях системных сбоев, злоупотреблений или атак, доступа к данным — то, кто будет отвечать за какую часть экосистемы, является важнейшим условием для обеспечения или быстрого восстановления стабильности и безопасности работы интернета.

Это вопрос, который касается операционной целостности интернета.

Примером этого может быть даже такой простой момент, как информирование кого-то о том, что веб-сайт был взломан и заражен каким-то вредоносным содержимым. Или же это может быть обращение к интернет-провайдеру и уведомление его о проблемах в связи с предоставляемыми им услугами.

Однако интернет был не только революционным явлением. Он стал также эволюционным. Он меняется. Он эволюционирует и приспособливается к потребностям пользователей и общества. Во многом интернет является отражением своих пользователей и общества, которое его использует.

Принципы со временем изменились.

Одним из руководящих принципов сегодня стала, безусловно, безопасность.

Одним из первых примеров технологий, обеспечивавших дополнительную безопасность интернета, стал т. н. протокол HTTPS.

Он был разработан в 1999 году, меньше 20 лет назад.

И эта технология, которая сейчас позволяет нам шифровать веб-трафик, является одной из движущих сил цифровой экономики. Без такого рода шифрования очень трудно покупать продавать вещи онлайн.

За последние несколько лет мы видели эволюцию технологий, призванных обеспечить соблюдение других принципов. Одним из таких принципов является конфиденциальность. Во многом она тесно связана с безопасностью.

Очевидным примером этого является то, о чем вы тоже, наверное, слышали, это Общие положения о защите данных и временная спецификация, которая была разработана ICANN, а сейчас сообщество работает над неким более постоянным решением. Но это фактор среды, который обусловил технологические изменения. Мы видим, что протокол WHOIS подстраивается и сближается с протоколом RDAP. Это просто изменения в технологиях, которые позволяют обеспечить большую безопасность и конфиденциальность, а также интегрировать эти принципы в интернет-технологии.

Это нормально. Это часть эволюции технологий.

Работа над протоколом RDAP велась много лет. Его разработка не была обусловлена положениями GDPR как таковыми. Она была обусловлена принципами, требовавшими обеспечения большей безопасности и конфиденциальности в рамках существующей экосистемы. Это естественное развитие ситуации.

Многое из того, о чем мы будем говорить сегодня, касается того, как мы как глобальное сообщество будем на самом деле вместе работать над тем, чтобы приспособиться как к вызовам, так и к возможностям, вызываемым этими технологическими изменениями.

Зачастую это сводится к попытке обеспечить баланс между разными зачастую противоречащими друг другу принципами, на которых построена эта архитектура.

Сегодня это все еще открытость и отказоустойчивость, но также безопасность, конфиденциальность и другие принципы, над которыми мы как сообщество должны работать и которые мы должны пытаться соблюдать, руководствуясь интересами пользователей интернета.

На этом я хочу вас поблагодарить. И я передам слово опять модератору. Большое спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н Крейн.

Здесь у нас основы архитектуры организации. Вы говорили о доступе к данным. То есть это то слово, которые мы должны были услышать. Это, конечно, безопасность. Но как? Как мы можем обеспечить безопасность? Как мы можем гарантировать безопасность? Чтобы обеспечить безопасность, нам нужно обеспечить открытость.

Итак, давайте предоставим слово одному из наших экспертов, который представит нам еще одну точку зрения на эту проблему, свой взгляд на проблему защиты персональных данных, юридической защиты и обеспечения конфиденциальности. Это этические компоненты, это неотъемлемые права. Г-н Энрике Фактор (Enrique Factor), представляющий агентство по защите данных в Испании, вам слово.

ЭНРИКЕ ФАКТОР:

Благодарю вас, г-жа Ндиайе. Я хотел бы поблагодарить ICANN, правительство Испании и сообщество за участие в этом форуме.

Дамы и господа, уважаемые делегаты, меня зовут Энрике Фактор. И я работаю в Jefe de Servicio de Relaciones Europeas, это орган по защите данных Испании, то есть национальный орган защиты данных, входящий в состав Европейского совета по защите данных.

Моя работа заключается в защите прав человека, в частности, права, указанного в статье 12 Всеобщей

декларации прав человека, которая очень близка к тексту статьи 8 Хартии фундаментальных прав Евросоюза, а также к статье 18 конституции Испании. Это право, которое имеем все мы, право на конфиденциальность.

Мы все согласны с тем, что данные — это все, что угодно. Собственно говоря, мы сами по себе являемся данными.

И данные, которые описывают нас как человеческие существа, и есть тем самым, что мы называем персональными данными.

Каким образом мы как общество защищаем фундаментальные права? В реальном мире этим занимаются полиция и другие правоохранительные органы.

Но что происходит в киберпространстве? В мире компьютеров правоохранительные органы и органы защиты данных сотрудничают в деле защиты наших прав.

В Европейском Союзе конфиденциальность и защита данных не являются абсолютными правами и могут ограничиваться при определенных условиях, которые определяются Евросоюзом, это фундаментальные права. Может существовать необходимость обеспечить баланс между правами на конфиденциальность и защиту данных и другими ценностями Европейского Союза, правами человека или общественными или частными интересами, такими как фундаментальные права на свободу слова, свободу печати или свободу доступа к информации.

Права на конфиденциальность и защиту данных может быть необходимо соотносить с прочими общественными интересами, такими как национальная безопасность.

Страны-члены Европейского Союза принимают меры по снижению угроз и укреплению взаимодействия между органами охраны правопорядка по таким вопросам, как обеспечение свобод граждан, безопасности и справедливости. Мы делаем это в рамках таких установленных механизмов, как группы по контролю координации для той или иной конкретной базы данных, такой как Eurodac, информационная система Шенгенской зоны, визовая и таможенная информационные системы, в сотрудничестве с такими организациями, как Europol и INTERPOL, потому что киберпреступность затрагивает не только базы данных правоохранительных органов. Я полагаю, что есть и другие базы данных, которые, подобно WHOIS, имеют огромную важность для борьбы с киберпреступностью, но все они должны соответствовать закону.

И последнее замечание — мы будем бороться и защищать наши права. Но при этом мы не должны жертвовать прозрачностью, справедливостью и соблюдением законов. Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н Фактор. Итак, уважение личных свобод, уважение прав человека, уважение закона, защищающего

личные свободы. И вы мне, наверное, скажете, что то, что у нас есть, — это самое ценное. И это самое неотъемлемое право, которое у нас есть.

Но есть и другая точка зрения, которая также важна. Это общественная безопасность.

Как нам гарантировать защиту от киберпреступности, чтобы это не сказывалось на защите данных? Как нам следует противостоять киберпреступникам? Как улучшить сотрудничество между правительствами разных стран в рамках органов защиты данных? Нам поможет это лучше понять тот, кто обладает необходимой квалификацией и 30-летним опытом работы — это глава Европейского центра по борьбе с киберпреступностью. Он руководит рабочей группой Евросоюза, занимающейся определением различных стратегий в этой сфере.

Г-н Уилсон, вам слово.

СТИВЕН УИЛСОН
(STEVEN WILSON):

Большое спасибо испанскому министерству. Я очень рад быть здесь. Я благодарю ICANN за приглашение правоохранительных органов и возможность выступить на этой конференции.

Можно я начну с извинений? Мой коллега Тим Моррис (Tim Morris) из Интерпола должен был присоединиться к нам, но его задержали важные дела. Я буду говорить и за Европол,

и за Интерпол. Я здесь, чтобы представить вам высокоуровневое стратегическое видение правоохранительных органов в отношении того, как WHOIS влияет на наши расследования, а также его влияния на общественную безопасность, которое мы можем наблюдать.

В конечном итоге это сводится к общественной безопасности и общественным интересам. И как нам сделать интернет безопаснее для всех нас?

Это важнейшая задача, решению которой, я думаю, привержены все присутствующие.

Во-первых, что касается моей организации, то есть ЕСЗ, мы занимаемся киберпреступлениями самого высокого уровня в Европе и проводим свыше 200 расследований в год. Мы также работаем с высокоуровневым мошенничеством в сфере безналичных платежей, крупными атаками на банковские системы. Мы работаем с ведущими запросами, касающимися сексуальной эксплуатации детей, не только в Европе, но на глобальной основе, и тесно сотрудничаем с коллегами из Интерпола. У нас есть подразделения цифровой судебной экспертизы и специалисты по расследованиям, связанным с darknet. А в пределах Европы мы также работаем с проблемами терроризма и торговли людьми.

Реальность такова, что WHOIS затрагивает все эти расследования. Если мы посмотрим на то, о чем мы здесь говорим... и я хочу поблагодарить Энрике за его комментарии, касающиеся конфиденциальности. Защита персональных

данных является центральной проблемой, касающейся всего, что мы как правоохранительные органы пытаемся делать. Это фундаментальное право. Если сделать все правильно в этой сфере, то интернет станет безопаснее для всех нас. Однако нам нужно уравнивать это с правами жертв, это касается жертв преступлений против детей, серьезных угроз жизни, которые мы наблюдаем каждый день, эксплуатации людей онлайн. И обеспечить такой баланс действительно непросто.

И я считаю, что очень важно указать, что интересы правоохранительных органов заключаются в том, чтобы преследовать преступников и преступные группы на самом высоком уровне. Это не просто массовый сбор данных.

Если мы посмотрим на положения GDPR, то, на мой взгляд, это просто прекрасный принцип. Мы были бы в гораздо большей безопасности, если бы могли обеспечить защиту данных в соответствии с теми стандартами, которые предусмотрены этим нормативным актом. Однако он привел к определенным нежелательным для правоохранительных органов и для WHOIS последствиям, а теперь начинает сильно влиять на правоохранительные органы и в сфере судебных разбирательств, что в конечном итоге затрагивает общественную безопасность. На практике это влияет, как я уже говорил, не только на борьбу с киберпреступностью, но также и на борьбу с терроризмом, с серьезной организованной преступностью, с преступлениями против детей, с высокоуровневыми преступлениями, касающимися прав на интеллектуальную собственность, с также с отмыванием денег. Для большинства наших расследований

WHOIS является отправной точкой. Сама идея сопоставления зарегистрированных доменов чрезвычайно важна, она определяющая для длительных и глобальных расследований, потому что интернет не знает границ. Он не признает законы отдельных стран, поэтому нам нужна возможность работать в глобальных масштабах. И, опять же, WHOIS не раз оказывался жизненно важным фактором с точки зрения скорости расследования ряда самых динамичных правонарушений, с которыми когда-либо сталкивались правоохранительные органы.

Я попытаюсь продемонстрировать это в контексте каких-то примеров тех операций, которые мы проводили. Расследование преступления, связанного с детьми, (произносит название), организованная преступная группа, торговавшая педофильскими видеоматериалами в интернете. Мы собрали все доменные имена и веб-сайты, связанные с этой группой в DNS. Однако разнообразная (неразборчиво) на самом деле является важнейшим фактором, от которого зависит успех таких попыток. Перекрестное сопоставление этих наборов данных позволило выявить ошибки, которые допустили эти люди. И их операционная безопасность может быть на высоте. Однако, к счастью, они допускали ошибки, и это позволило нам их поймать, благодаря использованию таких баз данных, как WHOIS.

Во-вторых, 21-го, 26-го апреля этого года AMARC, террористическая сеть ИГИЛ, в сотрудничестве с зарубежными партнерами мы смогли закрыть всю эту сеть, которая занималась распространением экстремистских материалов,

набором новых добровольцев в свою организацию и, опять же, доступ к базе данных WHOIS стал ключом к успеху этой операции, и, опять же, то, в какой степени мы использовали эту операцию «Лавина» год назад.

Cybercrime — это служебная сеть, предоставляющая услуги, связанные с киберпреступностью, в глобальном масштабе. Этой группой зарегистрировано свыше 800 000 зараженных или взломанных доменов. В результате наших усилий были арестованы пять руководителей этой группы. Опять же, это расследование было бы невозможно без доступа к WHOIS.

В настоящее время у нас проводится множество расследований, которые замедлились или столкнулись с трудностями из-за WHOIS. Они не полностью остановлены, но мы пытаемся добраться до сути.

Так что, дамы и господа, в будущем я вижу идею унифицированного доступа фундаментальным элементом того, что мы пытаемся делать, единый пользовательский интерфейс с аккредитацией пользователей. Интерпол и Европол едины в своей решимости сделать для этого все, что в наших силах. Весь смысл в том, чтобы иметь возможность ловить преступников.

И, опять же, я хочу подчеркнуть, что скорость является очень существенным фактором этих расследований. Преступники не соблюдают правила, а нам нужно разработать такие правила и законы, которые позволят нам не отставать от них и эффективно им противодействовать. Мы должны

обеспечить надежную поддержку фундаментальным основам того интернета, который мы все знаем и любим. И я считаю, что крайне важно реализовать это все с доступом к такой базе данных и с пониманием того, что важнейшим критерием должны быть общественные интересы. Большое спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н Уилсон.

Я считаю, что все правительства, которые собрались здесь, и все правительства стран-членов GAC согласны с важностью защиты частной жизни своих граждан, однако также озабочены или заняты серьезными показателями количества преступлений, совершаемых в этой экосистеме.

Как мы можем положить этому конец? Какие решения мы можем найти? И кто... кто те заинтересованные стороны, которые могли бы этим заняться? Как нам на уровне наших государств обеспечить сокращение количества тех граждан, кто — а такие найдутся везде — демонизирует интернет из-за таких преступлений? И да, мы хотим защитить персональные данные.

Мы воспринимаем это как покушение на наши свободы. Какие решения мы можем найти? Мы уже много говорили, с тех пор, как мы начали сегодня утром, о главном, то есть о необходимости объединить различные компоненты ICANN для работы над будущим интернета. Как нам построить это будущее?

С нами есть человек, который прошел подготовку дипломата, активно участвует в деятельности гражданского общества и также занимается предпринимательством. То есть он также понимает технические аспекты. Он является сооснователем организации Internet & Jurisdiction Policy Network еще с 2012 года, то есть у него довольно разнообразный опыт. И такой опыт — это именно то, что нам в ICANN нужно, чтобы мы могли работать в рамках модели с участием многих заинтересованных сторон для выработки решения, учитывающего все интересы.

Г-н Бертран де ла Шпель (Bertrand de La Chapelle), вам слово. И я думаю, возможно, вы сможете предложить нам какое-то глобальное решение этой проблемы. А затем мы заслушаем различные страны, чтобы узнать их точки зрения и понять их ожидания и, возможно, вопросы, которые у них возникают.

БЕРТРАН ДЕ ЛА ШАПЕЛЬ: Приятно видеть столько знакомых лиц. В двух словах, я хочу поделиться несколькими замечаниями, по пунктам. Первое — это то, что трое выступавших до меня докладчиков прекрасно очертили ту проблему, которая перед нами всеми стоит, — как совместить три разные цели. Первая — это борьба с нарушителями. Второе — это при этом обеспечивать защиту и даже развитие прав человека и соблюдение всех необходимых процедур. И третье — это в то же время гарантировать стремительное и беспрепятственное развитие цифровой экономики.

Совместить эти три цели — непростая задача. Я намеренно говорю «совместить», а не «обеспечить баланс», потому что когда мы говорим о балансе, складывается впечатление, что чем-то приходится жертвовать.

Вторая идея — это то, что на самом деле эта дискуссия о WHOIS представляет собой прекрасную иллюстрацию таких противоречий между этими тремя измерениями. И это показывает, насколько это трудно, и сейчас в ICANN ведется дискуссия, в рамках которой, я уверен, и в контексте GDPR удастся найти нужное решение.

Однако третий момент, который я хочу подчеркнуть, — это то, что, когда мы говорим о техническом уровне DNS, существует опасность того, что мы начнем рассматривать эту систему как некий универсальный инструмент, который должен решить множество проблем, касающихся того, что происходит в интернете. И мы должны проявить в этом осторожность и различать те роли, которые операторы DNS могут играть в двух совершенно разных измерениях.

Когда мы говорим о безопасности и стабильности, о нарушениях безопасности и стабильности, таких как фишинг, вредоносное ПО, боты и т. п., вполне уместно задействовать возможности сотрудничества между операторами DNS для борьбы с этими нарушениями, потому что, за исключением нескольких случаев, речь идет об инфраструктуре.

Однако с другой стороны, когда мы сталкиваемся с контентом... когда речь идет о содержании сайта, нарушающего

безопасность и стабильность, то уровень DNS не подходит в качестве инструмента, потому что когда ваши действия сводятся к удалению доменного имени, это имеет глобальные последствия, а вред или нарушение законов зачастую носит местный характер. Так что иногда решения требуют исключительные ситуации, когда то или иное доменное имя удаляется на должных основаниях, из-за содержания, которое за ним скрывается, по достижении определенного порога нарушений. Я хотел подчеркнуть эти два измерения.

И наконец, для нас чрезвычайно важно... а я когда-то работал в министерстве иностранных дел Франции. При подтверждении своего суверенитета в цифровую эпоху страны сталкиваются с определенным количеством новых сложностей, потому что... те решения, которые могут приниматься на национальном уровне, могут иметь последствия на территории других стран. И чрезвычайно важно каждый раз при разработке законов по меньшей мере принимать во внимание в полной мере возможные экстратерриториальные последствия таких законов. А это требует обмена информацией, координации и сотрудничества между правительствами разных стран. Однако еще более важно, чтобы принимаемые решения... и мы практически завершаем цикл и возвращаемся к первому пункту, о котором я говорил. Решения, которые принимаются в одном конкретном учреждении, или в одной конкретной международной организации, или даже в одной конкретной подсистеме, будь то экономическая, технологическая система или система безопасности, — эти решения имеют

последствия в решении других задач в других измерениях. И поиск такого согласования целей, о котором я говорю в первом пункте, — это и есть скрытая угроза.

Итак, чтобы закончить, эта идея о реализации цифрового сотрудничества должна осуществляться в нескольких различных сферах и областях.

И организация Internet Jurisdiction Policy Network, одним из сооснователей которой я выступил в 2012 году, проводит в этом отношении три разные программы. Одна из них непосредственно связана с пространством доменных имен, но две другие посвящены трансграничному доступу к данным eEvidence и уголовным расследованиям — это важная транснациональная проблема, как всем вам известно. И, возможно, не все члены сообщества DNS знают, что дискуссии на эту тему, скорее всего, затронут и их, через предложение eEvidence Еврокомиссии или Закон об облачных данных в США, подобно тому, как положения GDPR повлияли на наши дискуссии по проблеме конфиденциальности.

Еще одно измерение, с которым все вы знакомы, — это при каких условиях возможных трансграничные запросы об удалении того или иного содержания на таких международных платформах, как Youtube, Facebook и т. п.

И последнее — при каких условиях можно считать допустимым удаление доменного имени в связи с деятельностью сайта, работающего под таким доменом?

Вот это то, чем мы занимаемся, и я очень рад видеть, что тема цифрового сотрудничества приобретает все большее значение, потому что на самом фундаментальном уровне речь идет о том, какое цифровое общество мы хотим все вместе построить? Кто будет участвовать в выработке норм? Кто будет их реализовывать? И как будут решаться споры? Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н де ла Шапель. Итак, эта сложная задача, которая стоит перед нами всеми, не будет решена без участия государств. И мы ожидаем, что государства, представители которых будут выступать, будут вносить свой вклад, учитывая ту важную роль, которую они играют.

Мы поговорим с представителем Уганды Френком Тумвебазе (Frank Tumwebaze), министром информационных и коммуникационных технологий и национального руководства. Вам слово.

УГАНДА:

Уважаемые делегаты, мы хотели бы поблагодарить правительство Испании и ICANN за эту возможность использовать эти несколько минут, чтобы представить позицию правительства и министерства ИКТ Уганды.

Мы приветствуем эту возможность для правительств провести этот диалог, посвященный таким важным вопросам,

под эгидой правительственного совещания ICANN на высоком уровне. В течение последних шести лет Уганда является членом GAC и ICANN и у нас были вопросы, за решением которых мы обращались к ICANN. И мы считаем похвальной защитой общественных интересов, но при этом признаем, что многое еще только предстоит сделать.

Сегодня нам нужно рассмотреть этот актуальный вопрос защиты персональных данных, имеющий ключевое значение в контексте разработки и внедрения нами электронных услуг в государственном и частном секторах. Уганда признает первостепенную важность этого вопроса в эпоху мобильности граждан, глобального характера услуг и различных режимов защиты данных в разных странах.

Эта проблема еще больше усложняется вследствие неодинаковых возможностей в сфере обеспечения кибербезопасности в разных странах, являющихся членами ICANN, а также различных рамочных структур, влияющих на обмен информацией или доступ к ней со стороны различных государственных органов.

Исходя из этого, Уганда рекомендует в рамках процесса, в котором мы все участвуем, — процесса разработки и реализации политик и отраслевых требований, затрагивающих экосистему Интернета, — сделать все возможное, чтобы гарантировать защиту интересов предоставления общественных услуг и обеспечения национальной безопасности.

Соответственно, эти процессы и положения должны учитывать различные существующие и возникающие новые требования к защите общественных интересов в разных странах.

И в завершение я хочу еще раз подчеркнуть, что моя страна, Уганда, привержена принципам сотрудничества с различными заинтересованными сторонами для обеспечения дальнейшего роста и открытости экосистемы интернета с целью обеспечения устойчивого развития для всех. Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое вам спасибо, Уганда, за такое четкое, точное и в особенности краткое выступление, потому что я хотел бы напомнить всем выступающим, что у вас есть не более трех минут. Так что это было идеально.

Сейчас я хочу предоставить слово представителю Островов Кука Пуа Хантер (Pua Hunter), директору по ИКТ. Итак, еще раз, Острова Кука.

ПУА ХАНТЕР:

Благодарю вас, председатель. Я бы хотела предложить этот слот для выступления моему коллеге из Тихоокеанского региона, из малой страны Тувалу, это министр коммуникаций и транспорта г-н Монисе Лаафай (Monise Laafai). Спасибо.

МОНИСЕ ЛААФАЙ:

Приветствую вас, уважаемая г-жа председатель, уважаемые министры, дамы и господа. Меня зовут Монисе Лаафай, я министр коммуникаций и транспорта Тувалу. Это моя первая конференция ICANN, и для меня большая честь представлять здесь мою страну.

Благодарю вас, г-жа председатель, модератор и системные эксперты, за то, что вы делитесь с нами своим опытом и знаниями в области экосистемы управления интернетом.

Прежде всего я хотел бы выразить нашу искреннюю благодарность нашим замечательным хозяевам, представителям правительства Испании, за эти прекрасные помещения и гостеприимство, которое нам оказывают с момента нашего прибытия в эту чудесную страну.

Проблемы, связанные с защитой конфиденциальности и персональных данных, а также киберпреступностью, являются реальностью в моей небольшой стране, Тувалу, реальностью, потому что мы сталкиваемся с множеством проблем, а поскольку мы малая, крохотная страна, изолированная и отделенная океаном от многих региональных и международных бизнес-центров, мы чрезвычайно уязвимы перед последствиями изменений климата. Мы постоянно ездим в другие страны и признаем важность морского транспорта для развития нашей экономики. Альтернатива, то есть телекоммуникации, тоже обходятся недешево. У нас скромный телекоммуникационный сектор, это монополия, обслуживающая наше население, состоящее из всего лишь 11 000 человек. В наше законодательство были внесены

поправки, позволяющие учитывать развитие электронных технологий, поддерживать электронную коммерцию и обеспечивать кибербезопасность. Возможности наших местных IT-специалистов ограничены, как и штат нашей небольшой администрации, поэтому многим сотрудникам приходится выполнять несколько разных задач. К примеру, наш представитель в GAC является также исполнительным директором министерства транспорта и коммуникаций, в его ведение находится целый ряд различных государственных задач, как политических, так и технических. А еще он мой советник, то есть советник министра.

Тем не менее, несмотря на эти трудности, мы начинаем реализацию проекта прокладки подводного кабеля... кабеля, который соединит наши островные сообщества благодаря щедрому финансированию со стороны Всемирного банка. Я оптимистично смотрю на это начинание, потому что считаю, что оно будет содействовать развитию и реализации широкого ряда механизмов, позволяющих преодолевать те трудности, о которых я уже сказал. Три минуты времени недостаточно для того, что представить целостную сводку того множества сложностей, с которыми мы сталкиваемся, однако я надеюсь, что участие моей страны в конференциях ICANN позволит по крайней мере сузить цифровой разрыв, то есть неравенство в развитии управления интернетом между моей страной и развивающимися странами, а также будет способствовать пониманию наших проблем и обмену передовыми практическими методиками с нашими коллегами в GAC и ICANN.

Многим из вас сегодня знакомо доменное имя Тувалу .tv, однако мне не совсем понятно, как эта актуальная проблема положений GDPR повлияет на мою страну. Нужно ли нам предпринять какие-то действия, чтобы обеспечить соблюдение GDPR? С учетом огромных расстояний и чрезвычайно высоких затрат, которые вынуждено нести небольшое островное государство из тихоокеанского региона, чтобы прислать своего представителя на эту конференцию ICANN, я призываю ICANN и... и партнеров по экосистема интернета рассмотреть возможности помощи или участия в региональных мероприятиях для продвижения работы ICANN в нашем регионе и использования этой платформы для сбора наших коллективных мнений и предложений в поддержку работы ICANN, в особенности в области разработки политик. Уважаемая г-жа председатель, спасибо за эту возможность. Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Сейчас слово предоставляется представителю Доминиканской Республики — г-н Нельсон Гийен (Nelson Guillen), член правления INDOTEL.

НЕЛЬСОН ГИЙЕН:

Это Доминиканская Республика Для начала я хотел бы от имени правительства моей страны поблагодарить правительство Испании за организацию этой встречи в Барселоне. Доминиканская Республика взяла на себя

обязательства реализовать необходимые механизмы кибербезопасности для защиты государственных органов, граждан и секторов промышленности. А эти меры послужат гарантией надежного развития деятельности всего населения страны в рамках соблюдения прав человека. Однако мы могли наблюдать, как в стремлении противодействовать группам фундаменталистов, которые обычно используют интернет для пропаганды своих взглядов и привлечения новых членов, правительства ряда стран принимали законы, призванные помогать в борьбе с киберпреступностью и кибертерроризмом, которые в конечном итоге использовались для подавления различных точек зрения. Так что нас беспокоит то, что киберпреступность и ряд других проблем используются законодателями в качестве предлога для уголовного преследования критиков легитимности того или иного правительства или для нападков или преследования критических политических высказываний. Мы считаем недопустимым преследование и заключение пользователей интернета за законное выражение своих взглядов. И в то же время это вредит выработке некоего всеобъемлющего решения, способного помочь нам в борьбе с кибертерроризмом в долгосрочной перспективе. Нас беспокоит существование законов, в которых идея обеспечения кибербезопасности используется для препятствования доступу к данным WHOIS в чьих-то конкретных интересах. Это означает явный конфликт интересов, который должен быть разрешен на глобальном уровне, и ICANN может внести свой вклад в это решение. Доминиканская Республика заинтересована в участии в работе по усовершенствованию

интернета и в поддержке прав частных лиц на защиту их конфиденциальности в интернете и отвергает такого рода вмешательство в систему управления интернетом. Потому что приоритет всегда должен отдаваться общим, а не частным интересам. Спасибо.

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Сейчас я хочу предоставить слово представителю Еврокомиссии г-ну Пирсу О'Донохью (Pearse O'Donoghue), он глава директората Future Networks DG Connect. Вам слово.

ПИРС О'ДОНОХЬЮ:

Большое спасибо, г-жа председатель. Конфиденциальность неизбежна и вполне понятна. Положения GDPR как часть европейского законодательства, о которой уже шла речь, — это ключевой пример того, как... шага в этом направлении. Энрике Фактор уже рассказал о контексте этого законодательного акта и о защите конфиденциальности в общем и о том, как это затрагивает прочие соображения общественных политик. Так что в интересах экономии времени я не буду в это углубляться, потому что мы также слышали то, что было сказано об очень реальных угрозах безопасности и о тех преступлениях, с которыми приходится иметь дело правоохранительным органам. И очевидно, что им нужно иметь доступ к информации, которая необходима им для выполнения их задач.

То есть речь идет о балансе между обеспечением конфиденциальности и поддержкой правоохранительных органов в их борьбе против киберугроз. Но это не... и я хотел бы подчеркнуть то, что сказал Бернар де ла Шапель — вопрос не в том, чтобы жертвовать чем-то ради чего-то. По сути, это парадокс. Чтобы иметь возможность поддерживать и защищать интернет — а это та миссия, которой мы все привержены — как общедоступное средство извлечения экономической и социальной выгоды, чтобы защищать данные пользователей и сделать возможным доверие пользователей к интернету, чтобы они могли взаимодействовать с ним и предоставлять свои данные, чтобы в полной мере использовать его потенциал. Для достижения всего этого мы также должны гарантировать безопасность интернета, его защищенность, чтобы он не мог использоваться злоумышленниками для преступной деятельности. И этот парадокс, эти усилия по обеспечению баланса — это то, с чем нам необходимо иметь дело постоянно.

Но с учетом того, о чем постоянно говорилось в рамках работы не только GAC, но и сообщества ICANN за последние несколько недель, в т. ч. на этой конференции, позвольте мне рассмотреть эту проблему, в частности, в контексте ее последствий для WHOIS, поскольку мы слышали множество разных интересных мнений о более широких проблемах. И я могу сказать, что это позиция всех стран-членов ЕС и Еврокомиссии. Европейский Союз в полной мере признает центральную роль ICANN и ее ответственность за

обеспечение безопасности, стабильности и отказоустойчивости системы доменных имен интернета. В рамках... в рамках выполнения этой своей роли ICANN должна обеспечить функционирование службы WHOIS, в т. ч. сбор, хранение и, при необходимости, предоставление точных данных об отдельных доменных именах и их владельцах. И это можно сделать с полным соблюдением правил ЕС в том, что касается защиты данных, а также аналогичных правил, действующих в других регионах.

Мы поддерживаем диалог, ведущийся между ICANN и европейскими органами защиты данных, представитель которых также присутствует здесь и которые, как я позволю себе вам напомнить, являются независимыми регуляторами и, хочется надеяться, не подвержены влиянию правительств, чтобы обеспечить соблюдение этих правил. Но мы также должны подчеркнуть, что в положениях GDPR нет ничего, что препятствовало бы обработке данных в законных целях, таких как в интересах правоохранительных органов, в рамках исследований кибербезопасности или на самом деле даже для обнаружения и сопровождения нарушений прав на интеллектуальную собственность и прочих прав. То есть надо просто определить законные основания и найти необходимый баланс между законными потребностями и необходимостью защиты данных частных лиц. И это то, что, на наш взгляд, будет крайне полезно для всей ICANN и всего сообщества управления интернетом, если мы правильно это организуем. Это сложная задача, но это также задача, которая еще сослужит нам службу в будущем в смысле защиты одного из

самых фундаментальных вопросов, самых фундаментальных прав, принципам защиты которых привержены, насколько мне известно, правительства всех стран, а также позволит обеспечить максимальное использование потенциала интернета в будущем. Спасибо.

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хочу передать слово представителю правительства Индии д-ру Гульшану Раю (Gulshan Rai), который занимает пост координатора по вопросам кибербезопасности у себя в стране. ГУЛЬШАН РАЙ: Благодарю вас. Я хочу воспользоваться этой возможностью, чтобы поблагодарить правительство Испании и ICANN за организацию этой конференции и за возможность высказать здесь свое мнение. Цифровая экономика растет очень быстро. В Индии мы ожидаем, что объем нашей цифровой экономики достигнет одного триллиона к 2022 году.

Наряду с ростом цифровой экономики возникают также определенные проблемы... разного рода. Киберпреступность, кибербезопасность, обеспечение конфиденциальности и свободы обмена информацией — все эти темы приобрели большую значимость. Индия вплотную приблизилась к разработке собственной концепции защиты конфиденциальности, о чем объявил сегодня утром в своем видеообращении наш министр. У нас уже есть действенная политика кибербезопасности и стратегия обеспечения кибербезопасности. Однако большую проблему в нашу технологическую эпоху представляет собой взаимосвязь

между кибербезопасностью, защитой конфиденциальности и свободой обмена информацией. Это проблема не только для Индии, это серьезный вызов для всего мира. Нельзя, чтобы у нас по всему миру были разные концепции, несовместимые друг с другом. Некоторые из уже объявленных ранее концепций уже вызвали определенные проблемы, и некоторые из них уже упоминались в предыдущих выступлениях и некоторыми из экспертов этой группы.

Сейчас... сегодня 90% киберпреступлений по своей природе (неразборчиво), а 9% являются целенаправленными преступлениями. Однако эти цифры будут меняться по мере того, как все чаще (неразборчиво). К этому комментарию еще: таким образом, отрасль будет вынуждена подключиться к этому и сыграть свою роль в борьбе с киберпреступностью и в обеспечении кибербезопасности.

Сегодня, если вы посмотрите на карту мира, есть определенные границы. Существуют суверенные государства. Однако когда мы смотрим на... если смотреть, к чему они относятся и в каких университетах работают. Там границ нет и они работают беспрепятственно. И если операторы работают без таких границ, то и подключенные друг к другу функционально совместимые сети таких рамочных концепций также будут работать без границ при решении наших проблем, связанных с кибербезопасностью, обеспечением конфиденциальности и свободой обмена информацией. Защищенные сети и... и интернет приобретают первостепенную важность и Индия привержена идее совместной с мировым сообществом работы над созданием

функционально совместимой рамочной концепции, способной помочь нам в решении возникающих проблем в эту эпоху новых технологий. Важную роль играют такие технологии, как искусственный интеллект, большие данные и машинное обучение. ICANN и... в особенности GAC должны сыграть ключевую роль в объединении усилий различных сообществ для создания функционально совместимой рамочной концепции для решения проблем, которые возникают с невероятной скоростью. Большое спасибо за то, что выделили мне это время.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хочу предоставить слово представителю США г-ну Дэвиду Редлу (David Redl), заместителю секретаря по коммуникациям и информации и администратору NTIA.

У вас максимум три минуты. Большое спасибо.

ДЭВИД РЕДЛ:

Спасибо за предоставленную мне возможность высказаться по этим важным вопросам. США решительно поддерживают управление интернетом и разработку политик. Попросту говоря, основанный на консенсусе и принципе «снизу-вверх» процесс создает политики, которые пользуются доверием в экосистеме интернета по широкому кругу вопросов, в т. ч. по проблемам конфиденциальности и кибербезопасности, и именно поэтому мы решительно поддерживаем ICANN.

Проблемы управления интернетом, которые стоят перед всеми нами, решать непросто. Придется идти на какие-то компромиссы и непростые решения. Однако для нас в NTIA движущей силой является наша приверженность цели, которая заключается в том, чтобы решить эти проблемы таким образом, которые обеспечил бы процветание и устранил бы препятствия на пути инноваций. Мир уже убедился в огромных преимуществах такого подхода, поэтому мы должны и в дальнейшем обеспечивать зеленый свет инновациям, которые позволят нам создать более безопасный, открытый и процветающий интернет. Это касается и задачи поиска путей сохранения возможности доступа к данным WHOIS в свете обеспечения соблюдения GDPR. Как вам известно, служба WHOIS — это невероятно ценный инструмент для использования в законных целях охраны правопорядка, обеспечения кибербезопасности и защиты прав владельцев интеллектуальной собственности. Такое использование информации WHOIS жизненно необходимо для защиты общественных интересов и обеспечения стабильности, безопасности и доверия к системе DNS интернета.

С точки зрения США крайне важно, чтобы мы нашли какой-то способ двигаться дальше. Европейские органы, в т. ч. совет по защите данных, подтвердили важность доступа к данным WHOIS, однако ICANN, тем не менее, пошла на беспрецедентный шаг и приняла временную спецификацию. Члены сообщества ICANN продолжают интенсивную работу над решением этой проблемы в рамках ускоренного процесса формирования политики GNSO (EPDP). По-прежнему

недостаточная ясность и отсутствие среди заинтересованных сторон ICANN общего понимания того, где проходят линии соблюдения и несоблюдения требований GDPR, продолжают оказывать отрицательное влияние на весь процесс.

Это создает риск для компаний, занятых предоставлением услуг DNS. Учитывая то, что профили риска у разных сторон этого процесса очень сильно отличаются, поиск решения, способного устранить риски для каждой отдельной компании, выглядит не самой простой задачей.

Именно поэтому США решительно поддерживают прямое взаимодействие корпорации ICANN с нашими европейскими коллегами, в т. ч. с Европейским советом по защите данных, для поиска путей упрощения нашей общей задачи за счет принятия корпорацией ICANN риска и ответственности за доступ к данным WHOIS в рамках модели унифицированного доступа GDPR. Это позволило бы упростить эту проблему. Срок действия временной спецификации стремительно приближается к завершению.

Я призываю GAC сыграть активную и конструктивную роль в части руководства обсуждением в сообществе модели унифицированного доступа. США готовы сотрудничать с коллегами в GAC и с более широким сообществом ICANN в работе над этой проблемой. Спасибо.

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хочу предоставить слово представителю Малайзии д-ру Мохд Али Мохаммаду (Mohd Ali Mohammad), генеральному секретарю министерства коммуникаций и СМИ.

МОХД АЛИ МОХАММАД: Я буду очень краток.

Учитывая текущую ситуацию и изменения в технологиях, правоохранительные органы, в особенности в Малайзии, в своей работе по борьбе с преступностью сталкиваются с множеством новых трудностей. Действия преступников становятся все более сложными, а традиционные способы расследования зачастую оказываются не такими эффективными, как прежде.

Для решения этих проблем правоохранительные органы могут использовать всю доступную информацию, способную помочь в процессе расследования, в том числе информацию WHOIS. Кроме того, правоохранительные органы по законным каналам обращаются за помощью к тем, в чьем управлении находятся доменные имена, и запрашивают информацию, касающуюся расследований.

С учетом этого роль сообщества системы доменных имен и WHOIS является чрезвычайно важной и должна оставаться таковой с учетом потребностей правоохранительных органов и органов следствия. Спасибо, что предоставили слово.

АВА НДИАЙЕ:

Большое вам спасибо за такое короткое выступление. Я хочу воспользоваться теми несколькими минутами, которые у нас остаются, и предоставить слово Джону Крейну. Мы уже много говорили о доменных именах и WHOIS, возможно, он сможет предоставить нам какую-то дополнительную информацию по этой теме. Спасибо.

ДЖОН КРЕЙН:

Извините.

Если вы позволите, я слышал, как много было сказано о WHOIS и о том, какую важную роль играет база данных WHOIS. И я хотел бы прояснить это для тех, кто не участвовал во вчерашнем техническом заседании, когда мы говорим о WHOIS или даже когда мы говорим о RDAP, который придет на смену WHOIS, это на самом деле децентрализованные системы. То есть какой-то единой базы данных нет, есть множество баз данных по всему миру. Это важный элемент, о котором необходимо помнить.

На мой взгляд, это прекрасно, что мы можем вести эти дискуссии здесь, в ICANN, что мы можем собрать вместе все стороны и обсудить варианты того, как мы можем обеспечить баланс между всеми этими принципами, в том числе безопасностью, конфиденциальностью и отказоустойчивостью сети.

На этом я передаю слово назад председателю. Спасибо.

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н Крейн.

Я хочу предоставить слово представителю Мексики, это г-н Виктор Лагунес Сото Руис (Victor Lagunes Soto Ruiz), глава подразделения инноваций и технологической стратегии в кабинете президента республики.

ВИКТОР ЛАГУНЕС

СОТО РУИС:

Говорит Мексика. Большое спасибо правительству Испании и ICANN за непрекращающееся сотрудничество в вопросах управления интернетом.

Роль Мексики в том, что касается цифровых технологий, была важной, и у нас была стратегия развития связи.

Мы продолжаем подключать к сети все больше и больше граждан Мексики, стремясь сократить цифровое неравенство, но у нас вызывают опасения цифровые угрозы и проблемы обеспечения конфиденциальности.

У нас есть национальная стратегия обеспечения кибербезопасности в сотрудничестве со всей экосистемой в среде с участием многих заинтересованных сторон. В прошлом году нам удалось опубликовать стратегию защиты данных в сотрудничестве не только с промышленным, социальным и технологическим сектором и сектором науки и образования, но также и с наблюдателями и международными экспертами в сотрудничестве с ООН, UNESCO, Организацией Американских Государств, и эта стратегия защиты данных... эта стратегия поможет нам защитить граждан, защитить права, нашу экономику, инновационную экономику общественных организаций и общественную безопасность. Потому что мы повышаем информированность. У нас есть специальные программы для этого. Мы укрепляем культуру кибербезопасности, в координации и в сотрудничестве со средой, проводим научно-исследовательские работы, принимаем какие-то технические стандарты и

обеспечиваем защиту важных структур, юридических концепций... укрепляем правовую основу. Все это делается для того, чтобы создать какие-то рекомендации по укреплению устойчивого развития в интернете.

Я горжусь тем, что могу сказать... WSIS, Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного сообщества в прошлом году назвала нашу платформу одной из лучших. Большое спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хотела бы предоставить слово представителю Бразилии. Посол Бенедикто Фонсека Фильо (Benedicto Fonseca Filho), директор департамента науки и технологий.

БЕНЕДИКТО

ФОНСЕКА ФИЛЬО:

Я хотел бы очень кратко сказать о значимости, которую Бразилия придает дискуссии о взаимосвязи проблем киберпреступности и защиты персональных данных и конфиденциальности. Для нас это вопрос первостепенной важности.

Только в прошлом августе в Бразилии был принят новый закон о защите данных, который во многом был вдохновлен, я бы сказал, положениями GDPR. Этот закон должен вступить в силу в феврале 2020 года. Мы также проводим обсуждение

и рассмотрение национальной стратегии обеспечения кибербезопасности. И, как все вы, конечно, знаете, на глобальном уровне мы очень решительно поддерживали право на конфиденциальность в цифровую эпоху. Вместе с Германией мы поддерживали резолюции для продвижения этих идей в ООН. Мы также ищем способы реализовать инструменты для борьбы с киберпреступностью.

Это просто в качестве иллюстрации, и я хотел бы затронуть идею, о которой говорил Бертран де ла Шапель, это координация и сотрудничество между правительствами разных стран в рамках международного сообщества для решения этих проблем и глубокого анализа... я также хочу вернуться к тому, что говорил Бертран, который первым привлек наше внимание к тому, что дискуссия о WHOIS может служить иллюстрацией того, насколько глубоки те проблемы, которые мы хотим решить — борьба, нарушения, защита прав человека без создания препятствий развитию и перспективам новых технологий.

В этом контексте я хочу также поддержать... и подчеркнуть важность интернета и сети юрисдикции в качестве платформы для обсуждения этих проблем, потому что у нас нет какого-то единого международного органа, в рамках которого мы могли бы решать проблемы юрисдикции, связанные со всеми этими дискуссиями. И мы считаем, что этот проект создает такую площадку для дискуссии.

И мы будем, конечно же, с нетерпением ждать возможности в полной мере принять участие в дискуссии, посвященной WHOIS,

в контексте ICANN, потому что мы согласны с тем, что мы можем... мы должны найти нужный баланс между решением проблем, связанных с опасениями в отношении конфиденциальности, с одной стороны, и соображениями безопасности с другой. Выслушав то, что говорили представитель Интерпола и наши коллеги в Бразилии, которые тоже этим занимались, мы считаем очевидным, что это в наших интересах... и я опять хочу вернуться к идее согласования этих трех измерений должным образом. Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хочу предоставить слово представителю Самоа уважаемому Афамасага Лепуяи Рико Тупаи (Afamasaga Leruiaí Rico Tupai), который занимает пост министра по вопросам информационных и коммуникационных технологий.

АФАМАСАГА ЛЕПУЯИ

РИКО ТУПАИ:

Г-жа модератор, к сожалению, я вынужден пропустить это выступление, но я прошу внести в протокол, что я хочу выступить в рамках заседания 4, которое пройдет позже. Спасибо.

АВА НДИАЙЕ:

Да, конечно.

Я хочу предоставить слово представителю Швейцарии Никласу Нильссону (Niklas Nilsson), первому секретарю посольства Швейцарии в Испании.

НИКЛАС НИЛЬССОН: Спасибо. Я хочу проинформировать вас о том, что я буду говорить от имени Швеции, а не Швейцарии.

Так или иначе, я благодарю вас за эту возможность в двух словах представить позицию Швеции о проблеме защиты прав человека онлайн и о свободе в интернете.

В основе нашего подхода к кибербезопасности и к информационным и коммуникационным технологиям в целом лежат права человека.

Я хочу еще раз заявить то, что на данный момент можно считать твердо установленным и подтвержденным фундаментальным принципом, а именно, что права человека так же актуальны в сети, как и в других сферах жизни. Права человека, демократия и верховенство закона должны соблюдаться и обеспечиваться государствами и использоваться в качестве руководящих принципов в глобальных дискуссиях, посвященных стандартам киберпространства. Однако во всем мире наблюдается ухудшение ситуации с правами человека в интернете. За последние годы правительства многих стран прибегали к цензуре в отношении общедоступной информации, аргументируя это общественными интересами. Все больше пользователей попадают в заключение из-за написанного ими в сети, а возможности контроля и наблюдения в киберпространстве со стороны государственных органов выросли. Наблюдается рост репрессивных законов, насилия и распространения пропаганды и дезинформации под контролем государства. Такие меры

ограничивают и сужают возможности участия граждан в функционировании общества, подрывая основы демократии.

Эту тенденцию можно и нужно рассматривать в контексте глобальной тенденции сокращения демократического пространства. Растущее число репрессивных законов и нормативных актов ограничивает не только свободу слова, но и возможности людей участвовать в жизни общества и влиять на принятие решений. Дамы и господа, благодаря интернету и социальным сетям права человека освещаются во всем мире шире, чем когда бы то ни было.

Необходимо также подчеркнуть ту положительную роль, которую информационные и коммуникационные технологии играют в нашей жизни, в нашей экономике и в нашей демократии. Необходимо сохранить эту положительную роль интернета.

Интернет обладает огромным потенциалом в том, что касается стимулирования экономического развития, а также создания среды, способствующей развитию демократического, открытого и разнообразного общества. Эта способность сокращать дистанцию между гражданами и политиками не должна ослабнуть. Ограничивая свободу интернета, мы тем самым ограничиваем наше собственное развитие. Именно поэтому мы подчеркиваем важность прав человека как компонента любой дискуссии, затрагивающей возможности и сложности, открывающиеся благодаря цифровым технологиям, если благодаря этому больше людей получают доступ к бесплатному, открытому и безопасному интернету.

На этом я закончу.

Модель с участием многих заинтересованных сторон, включающая в себя представителей государства, промышленности, гражданского общества, в том числе защитников прав человека, — это абсолютно очевидный ключ к созданию структуры, содержания и общих стандартов интернета.

Поэтому позвольте мне еще раз повторить, что Швеция стремится видеть интернет открытым, свободным и безопасным, обеспечивающим равные возможности для доступа и участия всех желающих. Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо. Я хочу предоставить слово представителю Нидерландов, если я не ошибаюсь. Г-н Геерт Мелькер (Geert Moelker), член совета по управлению цифровой экономикой, министерство экономики и политики в отношении климата.

Геерт Мелькер:

Я постараюсь говорить кратко. Я хочу затронуть два пункта, касающихся WHOIS. Много было сказано о необходимости обеспечения баланса или совмещения целей защиты различных прав и обеспечения конфиденциальности с защитой от преступных действий.

И мы согласились, что жертвовать чем-то не нужно. Стоит задача найти баланс, и нам нужно попытаться ее решить.

И я хочу подчеркнуть, что если и существует организация, в рамках которой этого можно добиться, то это ICANN с ее множеством заинтересованных сторон. Так что перед нами стоит очень масштабная задача, однако мы находимся в уникальном положении, которое позволяет нам ее решить.

И второй момент касается срочности. Нам срочно необходимо придумать какие-то варианты обеспечения доступа к данным WHOIS. С мая 2018 года многие регистратуры изменили свои правила доступа к WHOIS. Они делали это на собственных условиях без реальной координации таких действий и если мы не выработаем какую-то согласованную модель, эта фрагментация будет только усугубляться. Правоохранительные органы продолжают сталкиваться с огромными препятствиями в своих расследованиях, а пользователи не смогут быть уверенными в надежности защиты своих персональных данных. И здесь мы также видим ключевую роль ICANN и ее модели с участием многих заинтересованных сторон. ICANN является единственной организацией, способной обеспечить унифицированный подход к выполнению этой задачи в глобальных масштабах.

Реформа WHOIS не может оставаться нерешенной — ставки слишком высоки. Нам нужно найти своевременное решение. Очевидно, что это выходит за пределы традиционного процесса разработки политики, который нам известен по работе с доменными именами, находящимися в ведении одной группы интересов. Это требует действий большего количества заинтересованных сторон, Правления ICANN, самой корпорации и прочих заинтересованных сторон как в

структуре ICANN, так и за ее пределами. И мы решительно поддерживаем модель с участием многих заинтересованных сторон, однако я также считаю, что эта дискуссия о WHOIS — это своего рода еще одно испытание этой модели после передачи координирующей роли в исполнении функций IANA, так что давайте в ближайшее время пройдем это испытание.

Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо.

Я хочу предоставить слово нашему последнему докладчику, представителю Италии, тоже три минуты. Г-жа Рита Форси (Rita Forsi), генеральный директор Высшего института информационно-коммуникационных технологий.

РИТА ФОРСИ:

Уважаемые делегаты, дамы и господа, прежде всего я хотела бы поблагодарить правительство Испании за организацию этого правительственного совещания на высоком уровне. Мы все знаем, что WHOIS, эта публичная адресная книга, в которой публикуются персональные данные владельцев доменных имен, больше не доступна.

Данные WHOIS используются в разных целях, в том числе в важных целях общественной политики, которые затрагивают деятельность правоохранительных органов, инициативы в

области кибербезопасности, механизмы защиты прав на интеллектуальную собственность и действия по защите прав потребителей в так называемой среде доменных имен.

Италия поддерживает работу, которая проводилась на всех уровнях до настоящего времени в рамках разработки и реализации постоянных решений, однако в то же время хотела бы подчеркнуть необходимость ускорить работу над глобальной моделью, единой моделью доступа, которая могла бы считаться приемлемой для всех заинтересованных сторон.

И наконец, глобальное решение проблемы баланса между различными интересами и правами заинтересованных сторон похоже на недостижимую цель. Ключевым фактором успеха является и будет оставаться и впредь усовершенствованное и структурированное сотрудничество между всеми сторонами, участвующими в работе сообщества системы доменных имен. В то же время все сообщество DNS должно признать, что при решении проблем, связанных с управлением интернетом, крайне важна скорость действий. Для достижения этого Италия считает важным постоянный диалог между ICANN и органами защиты данных ЕС. Реальная сложность, с которой мы все столкнулись, заключается в необходимости защиты одновременно всех аспектов подчеркнутой здесь проблемы, затрагивающей заинтересованные стороны интернета.

Спасибо.

[Аплодисменты]

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо.

Вот мы и подошли к концу этой дискуссии с участием различных государств. Из того, что я здесь вижу, можно сделать вывод, что мы имеем дело не с двумя противоположными темами, а с темами, которые необходимо рассматривать в единой связке. Это то, что необходимо. Нам нужно было заслушать эти принципы... эти фундаментальные принципы защиты прав человека, а также необходимость совместного обсуждения и совместной работы всех заинтересованных сторон в области кибербезопасности.

И прежде чем я закрою это заседание, это собрание, я хочу вернуться к г-ну де ла Шапелью и попросить его еще раз рассказать нам о том, почему так важно прийти к некоему глобальному решению, к решению на основе модели с участием многих заинтересованных сторон.

Г-н де ла Шапель, у вас одна минута.

БЕРТРАН ДЕ ЛА ШАПЕЛЬ: На самом деле меньше. Я не хочу никого разочаровывать, но здесь речь не столько о глобальном решении, сколько об определении отдельных проблем, одной за другой.

Я очень внимательно слушал то, о чем здесь говорили. Если говорить о дискуссии, посвященной WHOIS, в целом, то она тесно связана с тем, о чем говорилось на первом заседании, то есть с тем, каким образом правительства стран и остальное сообщество взаимодействуют между собой в

рамках ICANN и до какой степени правительства стран-членов GAC учитывают эти дискуссии в своих собственных процессах. Это важно.

А второй момент, который я хочу подчеркнуть, — это то, что, поскольку ICANN является такой важной структурой, ее мандат ограничен и существует опасность того, что, поскольку у нас есть это сообщество, то все, что так или иначе касается интернета, часто передается в это сообщество. То есть важно определить, кто именно будет заниматься каждой существующей проблемой в том, что касается инноваций в политике, потому что некоторые вопросы не относятся к компетенции ICANN, поэтому крайне важно создавать как можно больше возможностей вне корпорации для решения тех проблем, которые возникают в связи с обменом информацией, сотрудничеством и координацией усилий между различными действующими лицами.

То есть единого глобального решения не существует, однако, возможно, существует некий глобальный подход к инновациям в области политик, допускающий инициативу в выборе тем и объединении усилий различных действующих лиц. Это то, чем мы занимаемся в наших небольших масштабах, но есть и другие, занимающиеся чем-то похожим.

АВА НДИАЙЕ:

Большое спасибо, г-н де ла Шапель.

В завершение я хочу снова предоставить слово г-ну президенту. Я хочу напомнить вам, как это все важно.

Нам нужно укрепить сотрудничество между различными заинтересованными сторонами. Сотрудничество в рамках модели с участием многих заинтересованных сторон станет важным фактором успеха в поиске решения, даже если такое решение будет сложным, — это то, о чем говорили вы все.

Еще один важный факт, который я хочу вам напомнить и о котором мы говорили, — это то, что для того, чтобы прийти к этому решению, нам нужно будет согласовать наши законы. Что же это означает? Законы, национальные законы различных стран, не должны противоречить друг другу и не должны предоставлять лазейки для отхода от принципов защиты свободы слова в интернете. Так что нам на самом деле нужно согласовать наши законы, чтобы пользователи могли доверять интернету. Интернет может помочь каждому в полной мере реализовать свой потенциал.

Большое спасибо. Я хочу предоставить слово представителю г-ну президенту.

ФРАНЦИСКО ПОЛО:

Большое спасибо, г-жа Ндиайе. Это было прекрасное заседание. Большое вам спасибо за модерацию этого заседания. (неразборчиво) и для этого заседания.

Это было последнее заседание утренней части. Мы вернемся в 15:00 и проведем еще два заседания.

Большое спасибо.

[Аплодисменты]

МАНАЛ ИСМАИЛ:

Благодарю вас, господин председатель. И спасибо вам, модератор, эксперты в предметных областях и участники дискуссии, и особая благодарность всем участвующим делегациям.

Итак, как сказал г-н Франсиско, сейчас у нас перерыв на обед. Главы делегаций с круглым оранжевым стикером, прошу вас, обед будет подан в банкетном зале. Прошу вас, воспользуйтесь эскалатором, который расположен перед этой комнатой, поднимитесь наверх и следуйте указателям, а персонал ICANN покажет вам дорогу. А всем остальным — приятного обеда, пожалуйста, вернитесь в это помещение к 15:00.

Спасибо.

[КОНЕЦ СТЕНОГРАММЫ]