

---

ICANN69 | Подготовительная неделя - Презентации NextGen  
Понедельник, 5 октября 2020 г. - с 17:00 до 18:00 CEST

DEBORAH ESCALERA:

Я напоминаю всем, что эта сессия записывается. Аудио доступно на языках ООН, все сессии чата архивируются и соответствуют ожидаемым стандартам поведения ICANN. Я сейчас покажу свой экран.

А сейчас более подробная информация: устный перевод для этой сессии будет включать все шесть языков ООН и будет проводиться с использованием как Zoom, так и платформы для удаленного синхронного перевода, управляемой Congress Rental Network.

Участникам рекомендуется загрузить приложение Congress Rental Network, следуя инструкциям в чате Zoom или из документа с подробностями встречи, доступного на странице веб-сайта конференции.

Если вы хотите выступить, поднимите руку в зале Zoom, и как только фасилитатор назовет имя, наша группа технической поддержки включит микрофон данного участника. Пожалуйста, укажите свое имя для записи и язык, на котором Вы будете говорить, если вы говорите не на английском языке.

Во время выступления обязательно отключите все остальные устройства, включая приложение Congress Rental Network. Также говорите четко и в разумном темпе, чтобы обеспечить точный

---

*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.*

---

перевод. Это касается выступающих. Пожалуйста, говорите медленно и четко.

Я хотела бы подчеркнуть, что удаленным участникам не разрешается нажимать кнопку микрофона и включать звук во время этого заседания. Это может делать только наша ИТ-команда.

Наконец, это заседание, как и все другие мероприятия ICANN, регулируется ожидаемыми стандартами поведения ICANN. Пожалуйста, найдите ссылку в чате для справки. Я думаю, мы можем начать.

Все ли видят повестку дня на экране? Замечательно. Итак, мы начнем с наших первых докладчиков. Итак, у нас есть Ойер Гомес (Oier Gomez) из Испании, и сейчас я буду показывать Вашу презентацию.

OIER ALBIZURI GOMEZ:

Спасибо. Меня зовут Ойер, я из страны Басков, северной части Испании, и я собираюсь рассказать о мониторинге домена .eus и регистраторе [неразборчиво]. Следующий слайд, пожалуйста.

Как вы знаете, домены - это имена, которые соединяют компьютеры или системы. Домен .eus - это инструмент, который позволяет баскскому языку (эускера) быть на одном уровне с другими языками, что помогает в нормализации эускера и обеспечивает международное признание страны Эускади (страны Басков).

---

В настоящее время зарегистрировано 11193 домена .eus, и он доступен для всех типов организаций, от частных компаний до [культурных] ассоциаций и индивидуальных пользователей. Следующий слайд, пожалуйста.

Ассоциация PuntuEus основала фонд Puntueus Fundazioa, который подал заявку на домен .eus в ICANN. 14 июня 2013 года после прохождения оценки домен .eus был одобрен. Фонд, отвечающий за управление доменом, - это регистратура. Таким образом, они могут продать домен .eus. Следующий слайд, пожалуйста.

Как известно, в настоящее время регистраторы — это компании, которые основывают свою деятельность на продаже доменов. Сегодня существует так много доменов верхнего уровня, что регистраторы не обращают внимания на баскское сообщество. Чтобы решить эту проблему, я создал панель Google Data Studio, которая позволяет регистраторам осуществлять мониторинг баскских доменов, которые они продают. Следующий слайд, пожалуйста.

Как вы можете видеть на этом изображении, это панель Google Data Studio, а Google Data Studio позволяет пользователям узнать характеристики компании в режиме реального времени. В этом случае полезно знать точное количество доменов, которые продаются каждым регистратором в определенном [неразборчиво].

Как вы можете видеть в левой части панели, мы видим график регистраторов доменов. На сегодняшний день домен .eus продают 42 регистратора. Однако десять из них отображаются на графике,

потому что именно они имеют наибольшие продажи. В середине мы видим график типологического распределения. Это связано с типом учреждения, которое покупает домен, и это может быть государственное учреждение, [культурная] ассоциация, отдельные пользователи и т. д. В правой части панели мы видим график географического распределения. [Баскский] домен в основном продается в Стране Басков, но некоторые домены покупаются за границей. В нижней части панели мы можем видеть эволюцию домена по регионам, и этот график показывает, как домен развивался на протяжении многих лет с учетом региона.

На последнем графике показаны тенденции регистрации по дням и часам. В данном случае график относится к сумме продаж, зарегистрированных по дням и часам. Хорошо, и в этой верхней части панели мы видим два показателя. Первый — это темп роста, и он относится к процентному изменению продаж регистраторов за определенный период времени. Этот показатель свидетельствует о том, насколько вырос регистратор по сравнению со средним показателем. Показатель продления показывает нам процент, относящийся к количеству доменов, которые были продлены регистратором в определенное время. Это по сравнению со средним показателем продления регистрации.

Как видите, все эти графики связаны между собой тремя фильтрами, которые находятся в верхней части панели в правой части. Первый — это фильтр периода времени. Он позволяет пользователям выбирать день, месяц и год по своему усмотрению. Таким образом, регистраторы могут узнать количество доменов, которые они продают за определенный период времени.

---

Второй фильтр — это фильтр регистратора. У каждого регистратора есть своя панель. Они могут узнать количество своих продаж в сравнении со средними продажами других регистраторов [неразборчиво]. Таким образом, например, они могут знать, что в конкретном месте продается много доменов, но они не достигают успеха в продажах в этом месте. Но они не могут знать, у какого регистратора больше всего продаж.

Последний - фильтр провинции. Этот фильтр позволяет пользователям узнать о продажах [неразборчиво] регистратора в зависимости от региона. Региона страны Басков и за рубежом. Следующий слайд, пожалуйста.

Хорошо, перед использованием Google Data Studio необходимо сделать [неразборчиво]. Когда пользователи регистрируют домен .eus, они автоматически регистрируются в обсерватории. Этот инструмент используется для определения характеристик этих доменов и автоматически обновляется [поскольку домен является своего рода учреждением]. Чтобы получить последний [неразборчиво], необходимо сохранить веб-страницу одного домена за другим. Таким образом, характеристики доменов регистрируются в обсерватории, создавая базу данных для создания панели Data Studio. Следующий слайд, пожалуйста.

Наконец, как видите, панель Google Data Studio имеет ряд преимуществ. Самое главное, что панель очень полезна регистраторам. Это может помочь им в таких аспектах, как принятие коммерческих решений. Панель предоставляет регистраторам [неразборчиво] информацию о рынке конкретных TLD.

---

Регистраторы могут определить области, над которыми им необходимо работать, и в то же время панель Google Data Studio может быть полезна для других доменов верхнего уровня.

И, наконец, подытоживая, принимая во внимание полезность этого инструмента, я оставляю панель Google Data Studio регистратора в руках сообщества ICANN, чтобы любой мог ее адаптировать к своим потребностям. Следующий слайд, пожалуйста. Это все, и спасибо. Если есть вопросы, задавайте, пожалуйста.

DEBORAH ESCALERA:

Спасибо. Очень хорошо, Ойер. Пришло время для вопросов. Если у вас есть вопрос, поднимите руку. У нас будет пять или десять минут для вопросов к Ойер, прежде чем мы перейдем к следующей презентации. Нет вопросов от NextGen? Я не вижу рук. Ладно, это очень необычно. У нас нет вопросов. Но я хочу поблагодарить Вас за презентацию. Она была очень хорошо изложена. Спасибо, Ойер.

OIER ALBIZURI GOMEZ:

Спасибо, Дебора.

DEBORAH ESCALERA:

Хорошо, мы перейдем к нашему следующему докладчику.

SEUNG JAE LIM:

Значит, я следующий, верно?

DEBORAH ESCALERA:

Это Сеунг Джэ?

SEUNG JAE LIM: Да.

DEBORAH ESCALERA: Хорошо, с нами Сеунг Джэ Лим (Seung Jae Lim) из Кореи. Сеунг Джэ, можете начинать.

SEUNG JAE LIM: Всем привет. Это Сеунг Джэ Лим (Seung Jae Lim), представитель ICANN NextGen 68 из Южной Кореи. Я бы хотел поговорить о корейской цифровой тюрьме. Следующий слайд, пожалуйста.

Как видно, я представлю вопрос в виде пяти шагов и, надеюсь, смогу познакомить вас с проблемой корейской цифровой тюрьмы, которая, как представляется, является несправедливым явлением, происходящим в киберпространстве. Для этого мы должны сначала узнать, что такое цифровая тюрьма. Следующий слайд, пожалуйста.

Этот веб-сайт с использованием URL-адреса nbunbang.ru предназначен для размещения личной информации о людях, совершивших насильственные преступления или подозреваемых в совершении таких преступлений. Это означает, что люди, которые еще не прошли надлежащего судебного разбирательства, также стали мишенью этого веб-сайта.

Срок заключения, как было объявлено, составил 30 лет с произвольным стандартом администраторов веб-сайта, что свидетельствует о том, что право на наказание перешло к частному конечному пользователю Интернета. Было бы неплохо, если бы

---

аудитория могла попробовать получить доступ к этому сайту, чтобы узнать, активен он или нет. Следующий слайд, пожалуйста.

Как видно на этом слайде, уровень личной информации, публикуемой на веб-сайте, был довольно высоким. На самом деле это может нанести большой ущерб людям, чья информация размещена на этом веб-сайте. Вполне вероятно, что эта информации могла способствовать онлайн- и офлайн-терроризму. И это фактически привело к появлению некоторых жертв. Следующий слайд, пожалуйста.

Как указано на слайде, этот веб-сайт привел к тому, что один 20-летний студент умер от сердечного приступа, даже не зная, виновен он или нет. Кроме того, невиновность двух человек была доказана путем самостоятельной цифровой криминалистической экспертизы. Руководители цифровой тюрьмы принесли свои извинения, но этого будет недостаточно, чтобы компенсировать [шум], созданную для этих невинных людей.

Наконец, количество комментариев в отношении умершего студента увеличилось до 780, и количество комментариев росло даже после того, как этот человек умер. Учитывая, что комментарии в поддержку этого умершего удалялись, комментарии на веб-сайте были близки к чистой ненависти к этому мертвому человеку, тем самым подвергая его семью еще одной пытке. Следующий слайд, пожалуйста.

Судя по фактическим жертвам, некоторые негативные последствия будут ощущаться и в дальнейшем. Прежде всего, процветание сайта будет означать опасность для судебной системы. Первые три пункта



---

слайда РРТ будут представлять опасность для судебной системы. Во-первых, под угрозой находится процессуальное законодательство, и могут иметь место вторичные злоупотребления.

Во-вторых, существует теневая система правосудия, и, если теневая система правосудия действительно существует, судебная система государства в итоге потеряет доверие, а презумпция невиновности и угрозы означает, что нынешняя система, при которой обвиняемый доказывает, что он невиновен, находится в беде. И второй большой проблемой будет лишение прав человека ложно обвиненных лиц, и пункты четыре и пять будут пунктами, относящимися к этой теме. Следующий слайд, пожалуйста.

Затем я считаю, что необходимо сосредоточиться на том, стоило ли вообще этому человеку умирать. Как студент того же университета, мне грустно, что эта неожиданная опасность напала на нашего сокурсника, и я хочу помочь ему доказать свою невиновность, если он был на самом деле невиновен. К сожалению, это стало невозможным. Так что, как только случилась эта трагедия, страна должна была предпринять ответные действия. И, к счастью, полиция сочла это серьезной проблемой, и сотрудничество с Интерполом привело к аресту администратора веб-сайта.

Прискорбным было решение, принятое Комиссией по стандартизации связи Кореи. Первоначальным решением этой общественной организации было разрешить доступ к этому сайту в общественных интересах. После ареста менеджера KCSC снова изменила свою политику на блокировку сайта.

---

Несмотря на то, что это изменение произошло за десять дней, похоже, что в промежутке между изменением решения были допущены просчеты. В условиях продолжающейся путаницы в первую очередь отдельные конечные пользователи Кореи пострадали от хаоса, связанного с этим вопросом, так как возникло много противоречий. Следующий слайд, пожалуйста.

Теперь, в этот момент, некоторые могут спросить, какое отношение эта трагедия имеет к ICANN. Чтобы ответить на вопрос, мы должны сначала рассмотреть особенности системы доменных имен. Что касается характеристик Интернета, то одна страна не несет полной ответственности, если что-то происходит в киберпространстве. Следовательно, ICANN также должна знать, что предотвращение злоупотреблений DNS и киберпреступлений является одной из основных задач ICANN.

В дополнение к этому, похоже, что модель ICANN с участием многих заинтересованных сторон будет наилучшей с точки зрения предотвращения опасности, которая может возникнуть в результате принятия одной заинтересованной стороной совершенно неверного решения, поскольку другие заинтересованные стороны готовы остановить это развитие событий.

Наконец, этот несчастный случай был связан со злонамеренным использованием ccTLD, потому что, как видно из URL-адреса, домен должен был принадлежать российскому ccTLD, и это усложнило задачу корейского правительства в первую очередь. Так что, возможно, ICANN помогла с этой проблемой. Следующий слайд, пожалуйста.

Вовлеченные заинтересованные стороны в ICANN могут включать ALAC, ccNSO и SSAC. Что ж, если мы сначала посмотрим на ALAC, это наиболее соответствующая группа заинтересованных сторон, и конечные пользователи Интернета несут ответственность за мирное использование Интернета. Вот почему ALAC так важен.

Затем есть ccNSO, которая может улучшить борьбу с трансграничными преступлениями с помощью сотрудничества с ccTLD, и, наконец, есть Консультативный комитет по безопасности и стабильности, который должен быть организацией, занимающейся такими вопросами, как киберзапугивание и эксплуатация детей. Следующий слайд, пожалуйста.

Итак, я лично надеюсь, что ICANN сможет предотвратить подобные трагедии, внедрив модель с участием многих заинтересованных сторон, если в мире Интернета возникнут проблемы, связанные со злоупотреблениями. Для достижения этой цели, как утверждается, может осуществляться многоуровневое сотрудничество по борьбе с киберпреступностью, с тем чтобы свести к минимуму последствия, которые могут быть вызваны такими преступлениями, которые носят наднациональный характер. Да, это конец моей презентации, и я хотел бы поблагодарить вас за внимание. Теперь я выслушаю ваши вопросы.

DEBORAH ESCALERA:

Спасибо, Сеунг. Очень интересно. Хорошо, пришло время для вопросов. Похоже, у нас есть один в чате от Криса. «Есть ли у органов по защите данных в Южной Корее механизмы для решения этой проблемы?»

---

SEUNG JAE LIM:

По сути, URL-адрес nbunbang.ru недоступен из Кореи в данный момент, потому что корейское правительство заблокировало его сейчас. Но я хотел обратить ваше внимание на этот промежуток в десять дней, потому что сначала корейское правительство не блокировало этот веб-сайт, который, казалось, создавал огромный хаос, и это в конечном итоге привело к большому ущербу, нанесенному потенциальным невинным людям.

Так что да, если бы корейское правительство с самого начала предприняло правильные действия, такого ущерба бы не произошло. Вот почему я спрашивал, может ли ICANN что-то сделать с подобного рода ошибками, которые могут совершить отдельные правительства, и именно поэтому я пытался разобраться с этим вопросом.

Хорошо, и Винаяк (Vinayak): «Итак, согласно этому, ICANN может также контролировать все темные веб-сайты». Что ж, это сомнительный вопрос, но основным моментом, на котором я сосредоточился, был этот конкретный веб-сайт, связанный с Кореей. Так что на этот вопрос действительно трудно ответить.

Если спросите мое мнение, довольно много темных веб-сайтов связаны с криптовалютой, и nbunbang также получил большую поддержку с использованием криптовалюты. Может быть, я надеюсь, ICANN может попытаться добиться большего в области контроля этих злонамеренных денежных потоков, которые могут возникать из-за использования криптовалюты, — это то, на что я надеюсь на данный момент. Я знаю, что на пути к этому есть много препятствий. Но да. Хорошо, я вижу следующий вопрос.

---

DEBORAH ESCALERA: Я хочу напомнить вам, когда вы говорите, пожалуйста, произносите свое имя. У Винаяка (Vinayak) есть еще один вопрос или комментарий: «Меня просто беспокоит, можно ли это контролировать или нет?» Вернемся к Вам, Сеунг.

SEUNG JAE LIM: Можно это контролировать или нет? Что ж, это проблема, и я лично считаю, что мы можем попытаться свести к минимуму ущерб, который может быть нанесен такими вредоносными веб-сайтами. Да, технический процесс, как я понимаю, сложно пройти через все это, технические процедуры довольно сложны, но я думаю, что мы должны попытаться больше узнать об этих проблемах, и тогда это в конечном итоге станет катализатором наших попыток решить подобные злоупотребления, потому что ничего не предпринимать для решения подобных проблем означает поставить под угрозу всю основу Интернета.

DEBORAH ESCALERA: Есть вопрос от [неразборчиво]. «Связана ли цифровая тюрьма с...» Похоже на дело Nth Room. И, пожалуйста, назовите свое имя, когда будете говорить.

SEUNG JAE LIM: Хорошо. Спасибо за вопрос и спасибо за то, что прочитали вопрос, Дебора. Меня зовут Сеунг Джэ Лим. Да, этот вопрос был связан с делом Nth Room. На самом деле, я должен объяснить случай Nth Room.

---

Дело Nth Room — это проблемы, которые произошли в пространстве Telegram и которые привели к сексуальному насилию в отношении женщин в Корее. Это была первоначальная причина создания этой цифровой тюрьмы. Но проблема заключалась в том, что действия этой цифровой тюрьмы привели бы к тому, что юрисдикция нашей страны оказалась бы под угрозой, и это как бы искажает многие основы того, как можно применять закон и поддерживать социальный мир внутри страны.

И, что ж, но, если я снова вернусь к вопросу, замысел цифровой тюрьмы был связан с делом Nth Room. Но мы можем рассматривать это как превращение хорошей причины в плохой результат в результате манипуляции процессом управления, - вот что я хотел бы сказать. Спасибо.

DEBORAH ESCALERA:

Хорошо. Мы ответим на последний вопрос, чтобы дать время последнему докладчику, Валлери Йеге (Vallerie Yiege). С точки зрения юрисдикции, может ли ICANN действовать на национальном уровне, или она должна оставаться на глобальном уровне с точки зрения злоупотребления DNS?

SEUNG JAE LIM:

Ну, как студент, изучавший в прошлом международные отношения, да, я прекрасно понимаю, что отдельные правительства отчасти осведомлены о национальном суверенитете. И да, ICANN, возможно, не сможет полностью решить эту проблему, поэтому, я бы сказал, она должна оставаться на глобальном уровне. Но ICANN

---

может сделать следующее. ICANN является международной организацией, поэтому она может развивать сотрудничество отдельных государств, потому что то, что международная организация может делать с точки зрения международной политики, определенно отличается от того, что делают отдельные национальные государства. Поэтому я хотел бы сказать, что она должна оставаться на глобальном уровне, но она может предпринимать больше действий на глобальном уровне, вот что я хотел бы сказать.

DEBORAH ESCALERA:

Хорошо. Спасибо, Сеунг. В чате есть комментарий, который я хочу, чтобы Вы прочитали. Спасибо за презентацию. Очень хорошо изложена и очень интересная тема.

Пойдем дальше. Наш последний докладчик - Марко Палоски (Marko Paloski) из Македонии.

MARKO PALOSKI:

Я Марко Палоски (Marko Paloski), и сегодня я расскажу об участии молодежи в управлении Интернетом, о моих взглядах за эти четыре года, в течение которых я принимал участие и работал в моем регионе, чтобы выдвигать больше подобных инициатив и вовлекать больше молодежи в управление Интернетом. Следующий слайд, пожалуйста.

Начну со статистики. Это из отчетов МСЭ, факты и цифры по ИКТ. Это из отчетов за 2017 и 2018 годы, так что это не совсем новость, но все дело в цифрах. 70% молодежи мира подключены к Интернету, что

---

довольно много. Вот молодежь, мы считаем от 15 до 24 лет, подростки.

71% - доля молодежи, людей в возрасте от 15 до 24 лет, пользующихся Интернетом, значительно выше, чем доля всего населения, пользующегося Интернетом, которая, согласно статистике, составляет 48%. Это очень большая разница. Это означает, что в сети больше молодых людей, чем зрелых.

Последний показатель - 94% молодежи в развитых странах, 67% в развивающихся странах и только 30% в наименее развитых странах. Следующий слайд, пожалуйста.

DEBORAH ESCALERA:

Марко, я просто хочу напомнить Вам, чтобы Вы немного притормозили для переводчиков.

MARKO PALOSKI:

Хорошо. Следующий слайд, пожалуйста. Итак, все цифры, которые мы видели на последнем слайде, показывают, почему это важно, почему молодежь важна для участия в мероприятиях, политике, процессах и всем остальном в области управления Интернетом.

Я включил здесь три пункта. Первый - поколение Интернета. Под поколением Интернета я подразумеваю то, что нынешняя молодежь - они уже технари, они пользуются технологиями, Интернетом, социальными сетями, устройствами - всем с самого раннего юношеского возраста. Это означает, что они уже являются частью глобального Интернета и во многих случаях являются



---

конечными пользователями. Таким образом, они знают большинство вещей, как их использовать, что хорошо, а что плохо, по их мнению, в плане [использования] Интернета. Это один из моментов, который я считаю очень важным для вовлечения молодежи.

Следующий момент - заставить их внести изменения. Я имею в виду скорее опосредованно заставить их действовать, например, участвовать в чем-то, чтобы они могли видеть, насколько это важно, что они могут сделать, чтобы делать что-то лучше, как они могут быть вовлечены, чтобы увидеть вещи с другой точки зрения, а не только как конечный пользователь, но как от одной из групп заинтересованных сторон, как ответственной, более подходящей для Интернета.

И последнее, я бы сказал, следующее поколение, которое, как я его называю, также является программой следующего поколения ICANN (ICANN next generation program), заключается в том, что молодежь является нашим следующим поколением лидеров, политиков, мультитейкхолдерных групп во всех смыслах.

Итак, я нашел в Интернете одну фразу, которая гласит, что молодежь находится в авангарде внедрения Интернета. Это означает, что молодежь уже осваивает Интернет и все изменения [неразборчиво] повседневной жизни в своей жизни. Следующий слайд, пожалуйста.

Я бы [чило] здесь, что есть много молодежных инициатив, проектов, программ, и это хорошо. За последние пару лет я увидел много изменений, которые произошли с молодежью, и я бы сказал,

---

что это хороший и подходящий путь, и что все должно идти именно так.

IGF реализует множество молодежных инициатив, которые побуждают молодежь к изменениям. Множество молодежных проектов, например, молодежное движение IGF и многие другие. Молодежные программы, подобные этой, такие как ISOC, ICANN NextGen и, конечно же, стипендии для молодежи. Следующий слайд, пожалуйста.

Но я хочу поднять здесь вопрос, вторая тема, обсуждаемая в этой презентации, - это а как насчет технических возможностей? Следующий слайд, пожалуйста.

Одна из этих технических возможностей, которые я вижу, — это программа ICANN NextGen, которую я считаю более технической, чем другие программы. Она не слишком технична, но гораздо техничнее, чем другие программы, которые существуют. И вопрос, который я хочу поднять, поскольку я имею техническое образование и занимаюсь компьютерами, как ICANN и другие крупные организации могут помочь молодежи, например, в плане дополнительных технических возможностей, программ или участия?

Поскольку я знаю, что существует много собраний IEEE, собраний МСЭ, собраний IETF, я знаю, что у них также есть несколько подобных программ, которые не предназначены непосредственно для молодежи, а больше для более опытных и зрелых людей. Вот вопрос, который я хочу задать. Как такого рода встречи могут способствовать не реализации программ, а вовлечению молодежи,

---

чтобы подготовить их к следующему этапу? Например, для технических специалистов. Итак, это второй пункт этой презентации. Следующий слайд, пожалуйста.

Выводы из этой презентации заключаются в том, что молодежь в любом случае должна быть вовлечена в Интернет-политику и социальные сети и все те вещи, которые молодежь уже использует в повседневной жизни и большую часть времени в течение дня, а следующее - больше технических возможностей для молодежи, потому что я вижу, насколько важно для молодежи быть вовлеченной в управление, политику, правовую сферу. Кроме того, важно участвовать в технической составляющей, так как я думаю, что очень важно, чтобы вы это поняли и приняли участие в некоторых технических, как бы сказать, мероприятиях в будущем, потому что они также относятся к следующему поколению. Следующий слайд, пожалуйста.

Итак, если некоторые из вас смотрят это в Интернете или за его пределами, пожалуйста, если вы хотите, примите участие, станьте волонтером для лучшего, более безопасного, нейтрального Интернета, а также для лучшей политики и лучшего Интернета. Следующий слайд, пожалуйста.

Конец моей презентации. Большое спасибо. Если у вас есть вопросы, не стесняйтесь спрашивать или задавать.

DEBORAH ESCALERA:

Большое спасибо. Очень хорошая презентация. Есть вопросы к Марко? Пока вопросов нет. Последний шанс задать вопросы. В чате есть вопрос. Сеунг Джэ Лим спрашивает: «Как мы можем

---

обеспечить большее участие молодежи, когда офлайн-ресурсы ограничены из-за COVID-19?»

MARKO PALOSKI:

Да, это хороший вопрос. Что ж, офлайн-ресурсы в это время ограничены, да, и это невозможно в большинстве случаев, потому что эта ситуация также является новой, и не все были готовы к этому, и никто не ожидал, что это произойдет.

В эти времена, я могу только сказать, что единственный способ – это работать онлайн до тех пор, пока времена не улучшатся, скажем так, потому что я не могу сказать, что я думаю что-то еще в этой ситуации с COVID можно сделать с офлайн-ресурсами или локальными ресурсами, скажем .

Есть еще один комментарий.

DEBORAH ESCALERA:

У Феррана Фарре (Ferran Farré) есть вопрос. «Можете ли Вы привести пример технических возможностей для молодежи?» Есть чат от Эргиса (Ergys), но Марко, есть ли у Вас примеры?

MARKO PALOSKI:

Да. Моя идея технических возможностей была похожа на эту в ICANN. Если вы, скажем, технический специалист и изучаете компьютерные сети или другие подобные темы, скажем так, вы хотите участвовать в этих обсуждениях и этих встречах.

---

А что, если вы не так сильно вовлечены в эту область и у вас нет такого большого опыта и знаний? Как вы можете - например, если бы я не знал об этой программе, я бы, конечно, зарегистрировался в ICANN и, возможно, присоединился к некоторым сессиям. Скажем, я как-то потеряюсь, потому что я не знаю всей структуры, как это происходит, что происходит, каковы концепции конференции, как я могу участвовать, как я могу быть задействован.

Вот почему я предполагаю, что ICANN NextGen, я говорю, что это как технические возможности, но, скажем, я не знаю, в IEEE, я знаю, что есть, и IETF и ITU, например, если я хочу участвовать, некоторые из них очень популярны, или не знаете, как вы можете участвовать или взаимодействовать.

Конечно, есть разница в технических знаниях, но это моя точка зрения – надо участвовать в некоторых из этих встреч, программ или проектов, чтобы они со временем приобрел больше опыта, и чтобы поняли, как участвовать, и предоставить больше знаний, отзывов, опыта или что-то в этом роде. Именно в этом состояла суть.

DEBORAH ESCALERA:

У нас есть вопрос от Наима Уддина (Naeem Uddin). После этого мы ответим на последний вопрос Даниэля Калеми (Daniel Kalemi). Наим Уддин спрашивает: «Каковы могли бы быть конкретные роли молодежи в привлечении недостаточно представленной молодежи из наименее развитых стран в Интернет?»

MARKO PALOSKI:

Да, это хороший вопрос. Мы также поднимали этот вопрос в прошлом году на IGF в Берлине. Что ж, кому-то из того региона или места, где находятся наименее развитые страны, нужно привнести эту идею или, как сказать, не инновации, а эту инициативу.

Существует много поддержки и много, как бы сказать, инициатив такого рода от Internet Society, IGF, где вы можете создать локальное, скажем так, сообщество, подобное инициативе, в которой они могут участвовать, вы можете организовать множество собраний, связанных с ISOC, ICANN, IGF, с другими заинтересованными сторонами в области управления Интернетом, чтобы привлечь их в Интернет и чтобы их голос был услышан, и, конечно же, участвовать во всех этих программах и мероприятиях.

Дело в том, что в такой стране нужно как-то представлять и делиться информацией, потому что я тоже вижу эту проблему и в своей стране. Не многие люди знают об этом, не знают, что такое управление Интернетом, не знают об этих программах и не знают, почему так важно присоединиться, участвовать и взаимодействовать в этом процессе.

Так что я бы посоветовал Вам или кому-то из этого региона начать какую-то инициативу и какой-то проект, скажем так, чтобы привлечь сообщество и сначала осведомить их о том, что происходит и о чем все это, а затем вовлечь их вместе, чтобы вносить вклад в эти темы, на этих собраниях.

---

DEBORAH ESCALERA: Хорошо. Спасибо, Марко. Наш последний вопрос от Даниэля Калеми (Daniel Kalemi). «Должны ли технические молодежные программы организаций быть нацелены на тех, кто не имеет технического образования, или на тех, кто имеет технический опыт, которые хотят углубить его, или и то, и другое?»

MARKO PALOSKI: Спасибо за вопрос. Я бы сказал и то, и другое. Я не уверен. Моя идея, когда я делал презентацию, была больше о технических специалистах, о том, как принять участие в технических составляющих этой организации или в этой структуре, как все работает. Но я бы сказал, что этого не должно быть - если кто-то из нетехнической специальности хочет углубиться и хочет учиться, и открыт для новых знаний, я также предполагаю, что это должно быть открыто для нетехнических специалистов, потому что, если человек хочет узнать больше, чтобы углубиться в исследования в этой области, у них должна быть такая возможность.

DEBORAH ESCALERA: Хорошо, Марко. Большое спасибо. На этом наши сегодняшние презентации завершаются. Я хочу поблагодарить всех за то, что присоединились к нам. Большое спасибо нашим докладчикам. Очень хорошо все сделали.

Я также хочу еще раз поблагодарить моих послов Джейд Макори (Jade Makory) из ICANN 65, Ананья Сингх (Ananya Singh) из ICANN 64 и Валлери Йиега (Vallerie Yiega) из ICANN 65. Они оказали невероятную помощь в этом процессе подготовки NextGen на ICANN 68 и ICANN 69. Итак, большое спасибо.

---

Я призываю вас присоединиться к нам на второй день презентаций завтра утром. Я скоро отправлю ссылку. Всем большое спасибо за то, что присоединились к нам.

**[КОНЕЦ СТЕНОГРАММЫ]**