

---

БАРСЕЛОНА — ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ ICANN НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ (HGLM): Глобальная цифровая повестка дня и интернет-политики  
Понедельник, 22 октября 2018 года — 16:30 -- 17:45 CEST (центральноевропейское стандартное время)  
ICANN63 | Барселона, Испания

МАНАЛ ИСМАИЛ (MANAL ISMAIL): Снова приветствую всех. Займите свои места, мы начинаем через минуту. Спасибо.

Поэтому всем спасибо. Позвольте мне еще раз представить господина Давида Сиерко (David Cierco), генерального директора Red.es, председателя четвертой сессии правительственного совещания ICANN на высоком уровне (HGLM) по вопросу глобальной цифровой повестки дня и интернет-политикам. Господин председатель, вам слово.

ДАВИД СИЕРКО (DAVID CIERCO): Большое спасибо.

Мы рады, что вы снова с нами. Мы переходим к последней сессии этого дня.

В течение следующего часа с четвертью мы обсудим различные интернет-политики, разрабатываемые различными международными органами и партнерами, такими как ОСЭР и ООН, и меры, которые они предпринимают для борьбы с цифровым барьером.

---

*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.*

Мы также обсудим роль инклюзивного интернета на техническом уровне и другие вопросы на политическом уровне.

Также можно обсудить оставшиеся препятствия доступа и связи и как работа согласно повестки дня ООН в области устойчивого развития до 2030 года может помочь решить оставшиеся проблемы.

Для более подробного обсуждения этих аспектов я передаю слово модератору за столом. Это честь, что сегодня с нами д-р Гульшан Рай (Gulshan Rai), государственный координатор правительства Индии по гражданскому сообществу.

ГУЛЬШАН РАЙ:

Г-н Давид Сиерко, генеральный директор Министерства экономики и бизнеса Испании и генеральный директор реестра Red.es. Председатель сессии, г-н Эндрю Салливан (Andrew Sullivan), г-н Дирк Пилат (Dirk Pilat), г-н Нии Куэйнон (Nii Quaynor), специальные эксперты, другие эксперты по информации, мисс Пуа Хантер (Pua Hunter) и г-н Халед Кубаа (Khaled Koubaa), уважаемые делегаты, участники и друзья, добрый вечер.

Очень рад быть здесь. Я благодарю правительство Испании, а также ICANN за предоставленную возможность быть модератором на этой сессии, в особенности в виду присутствия комиссии почетных экспертов.

Также благодарю председателя за краткий обзор сессии и что кратко меня представил.

Как уже сказал г-н председатель, на сегодняшний день цифровые технологии уже глубоко внедрились в цифровой мир, благодаря которому выросла экономика, повысился уровень здоровья, улучшилось социальное развитие, и в результате этого миллионы людей поднялись из нищеты.

Я, благодаря продолжительным связям с этой отраслью, был свидетелем этой трансформации. Это вклад, который сделали цифровые технологии в мировую экономику. Цифровая трансформация стала процессом, в который для достижения устойчивого и инклюзивного роста были вовлечены различные заинтересованные стороны.

(Неразборчиво) процесс привел к тому, что проникновение интернета по всему миру составило 53%. По всему миру проводится около 5 млрд цифровых транзакций, включая около миллиарда цифровых платежей. Сегодня из 10 крупнейших компаний мира по рыночной капитализации шесть — это технологические компании. Это дает возможность почувствовать, как быстро цифровая экономика стала частью нашего общества. Этому росту способствовало невероятное распространение мобильных телефонов, что послужило единым катализатором цифровой революции и трансформировало практически каждый аспект жизни.

В различных отчетах, доступных на рынке на сегодняшний день, приводится информация, что поток глобальный данных вырос в 50 раз в течение последнего десятилетия, и по прогнозам он увеличится еще в 9 раз в течение следующих нескольких лет. Расширение широкополосной связи, инфраструктура, снижение себестоимости компьютерных датчиков, обсуждение перехода на цифровые технологии на рынках и такие новые технологии, как большие данные, искусственный интеллект, машинное обучение и интернет вещей способствуют росту цифровой экономики, достигающей новых высот.

Создается впечатление, что эти передовые технологии повлияют и на занятость. Однако в различных исследованиях на рынке делаются прогнозы, что расширение доступа к интернету в развивающихся странах до уровня развитых стран, приведет к повышению производительности минимум на 25%, а это приведет к экономическому росту. Региональный ВВП в размере более 2 трлн долларов и более 115 млн новых рабочих мест.

Это (неразборчиво) изменило требование дома и капитала, попавших под влияние новых идей, что привело к новому управлению и появлению новых предпринимателей и новым вызовам в сфере доступа к рынку.

Не будет преувеличением заявить, что будет иметься сильная зависимость от технологий, таких как искусственный интеллект,

машинное обучение и облачные технологии, как для повседневных, так и для более сложных задач.

Ни в каком другом месте влияние цифровых технологий не является более очевидным, чем в развивающихся странах. 65% жителей в развивающемся мире сегодня владеют минимум одним мобильным телефоном. Проникновение мобильных телефонов в моей стране составляет более 70%.

Имеется более миллиарда мобильных телефонов, 40% из которых являются смартфонами. Объем цифровой экономики Индии достигнет 1 трлн долларов к 2022 году, 4 трлн — к 2030. Более 300 млн людей ожидают внедрения цифровых UPI-платежей. Это полностью инновационное решение, разработанное в нашей стране. В ближайшее время цифровой интерфейс между правительством и гражданами станет еще более сложной задачей.

Подобно этим успехам в Индии, такие свидетельства роста имеются и в других регионах мира, в частности в Африке.

По прогнозам на проникновение интернета придется около 10% общего ВВП Африки к 2025 году, будет создано 3 млн рабочих мест. Цифровая экономика будет генерировать более 60 млрд американских долларов прибыли, способствовать повышению образования, уровня здоровья и сельского хозяйства.

История этого роста поистине инклюзивна не только в моей стране, но и во всем мире, и новые инициативы, такие как

финансовая инклюзивность, цифровая идентификация, цифровой интерфейс между правительством и гражданами в самых отдаленных частях мира.

Преобладающий язык, используемый в интернете до настоящего момента — английский. Однако 60% пользователей интернета по всему миру не являются англоговорящими. Расширение интернета и соответствующий рост использования интернета в различных странах, группах и обществах, говорящих на разных языках, виртуально привело к необходимости доменных имен, состоящих из других символов, помимо английских.

Так называемые IDN — одна из наиболее важных разработок с момента зарождения самого интернета, может стать катализатором роста интернета, цифровой экономики и цифрового разрыва, а также разделения полов. Несмотря на впечатляющие показатели роста, во многих странах еще не осознали всех преимуществ цифровой экономики. Было предпринято немало международных усилий в плане политик, технологических разработок, предоставления доступа к оптимальным методам, с целью гармонизации инициатив среди различных стран и усиления инклюзивного роста цифровой экономики и цифрового мира. ICANN играла большую и важную роль в цифровой трансформации. После этого была принята модель с участием многих заинтересованных сторон, которая много обсуждалась в стране и в сообществах. ICANN сыграл ведущую роль в разработке IDN. ICANN также достиг успеха в

передаче координирующей роли IANA, в результате чего в правительствах приняли модель с участием многих заинтересованных сторон. Проведенная глобальным интернет-сообществом работа по разработке проекта консенсуса для передачи координирующей роли IANA продемонстрировала добросовестность совместного подхода в управлении критическими ресурсами интернета. Передача координирующей роли IANA является сильной иллюстрацией модели с участием многих заинтересованных сторон в работе и формировании процесса, результатом которого должен стать консенсус.

Теперь нам необходимо пойти в отношении IANA еще дальше для обеспечения распределения критического доступа по всему миру.

Все существенные барьеры на сегодня остаются результатом политик и других концепций, не успевших измениться наряду с технологическими инновациями.

Цифровой мир — это новый вид концепции. И, таким образом, он требует нового типа подхода. Если вы хотите создать будущее, основанное на всеобщем процветании, цифровые технологии имеют в этом критическое значение.

Модель с участием многих заинтересованных сторон необходимо принять во всех, даже в самых незначительных моментах. Правительство должно поддерживать такие модели с участием многих заинтересованных сторон путем поддержки и усиления структуры управления обществом с многими заинтересованными

сторонами для разработки оптимальных методов, политик, революции, позволяющие цифровому обществу использовать цифровое проникновение для завершения и инноваций. Нам необходимо повысить отказоустойчивость цифровых активов. В них необходимо внедрить сильные политики кибербезопасности и меры предосторожности.

Нам необходимо работать совместно для повышения осведомленности и достижения консенсуса в таких концепциях, как конфиденциальность, защита персональных данных, доступ к данным, чтобы обеспечить свободный и безопасный поток информации по всему миру. Мы не можем допустить никакой сегментации и разделения сетей. Нам необходимо очень осторожно и прозрачно принимать политики, чтобы не оставить пути для создания политик разъединения и проверять неправильное использование цифровой инфраструктуры и вредоносной деятельности.

ICANN играет большую роль и несет ответственность в разработке более инклюзивного интернета как на технологическом уровне, так и на уровне политик. Я уверен, что усилия корпорации ICANN и обществ по всему миру проделывают большую работу по устранению цифрового разрыва и разрыва полов, а также предоставление связи и возможности следующему миллиарду людей в интернете при непрерывном развитии согласно целям Организации Объединенных наций.



Я уверен, что модель с участием многих заинтересованных сторон сыграет важную роль в создании диалога между заинтересованными сторонами и создаст платформу для обмена опытом и оптимальными методами.

Мы должны, таким образом, прозрачно обсудить пути и средства, как мы можем сотрудничать, чтобы поддержать инклюзивность и непрерывный рост цифровой экономики, как правительство должно работать для создания баланса между различными инициативами в отношении политик, юридических аспектов и других вопросов, появившихся в последнее время.

Нам необходимо сотрудничать для улучшения (неразборчиво), построения цифровых платформ, IDN и расширения предпринимательства.

Роль правительства в разработке инновационной инклюзивной цифровой экономики стало очень важным в свете инноваций и принятия (неразборчиво) в будущем.

У нас есть три эксперта. Первый по списку г-н Эндрю Салливан (Andrew Sullivan). Он президент и генеральный директор Общества Интернета. Он работает в отрасли международной инфраструктуры и стандартов с 2001 года.

Передаю слово г-ну Эндрю Салливану.

ЭНДРЮ САЛЛИВАН (ANDREW SULLIVAN): Большое спасибо, г-н председатель, уважаемые члены.

Одна из вещей, которая всегда важна для меня, когда мы собираемся вместе для обсуждения, в частности в таких местах, где модель в участием многих заинтересованных сторон обсуждалась так много в последнее время, — за последние нескольких часов, и фактически вчера тоже, — это критическая часть, которую мы иногда упускаем в обсуждениях.

Мы говорим об этом, как будто это важное решение, которое мы принимаем касательно того, как мы хотим управлять собой, но важно помнить, что у нас вообще-то нет выбора, потому что интернет представляет собой сеть сетей. Каждая из этих сетей работает согласно своим собственным нуждам, желаниям и повестке дня. И они соединяются друг с другом. И когда присоединяется кто-нибудь еще, необходимо также получить и его согласие. Все добровольно. Поэтому необходимо продолжать использовать систему с участием многих заинтересованных сторон, потому что у всех есть какой-то интерес, и если вы не достигнете с ними соглашения, они просто отключатся и интернет исчезнет. Будет просто множество несвязанных друг с другом сетей.

Это также напоминает нам о другом очень важном факте: нет единого решения, как мы собираемся достичь целей развития, необходимых нам для всех людей в мире. В Обществе Интернета

мы говорим, что интернет для каждого и каждый является частью каждого. Поэтому необходимо найти, как подключать различные части мира различными способами.

Это иллюстрирует две очень интересные вещи. Первое — это то, что не все делают все. Некоторые вопросы находятся за рамками полномочий ICANN. Мы все слышали речь Давида Конрада (David Conrad) некоторое время назад, и он говорил о том, что полномочия ICANN достаточно узкие, а некоторые их части очень важны, важны для интернета, но все же за рамками этих полномочий. Например, мы работаем в Обществе Интернета и поэтому я принес эту карту, потому что, если бы я попытался назвать все страны, то все-равно какую-нибудь забыл бы. А именно в этом зале это недопустимо, как мне кажется. Итак, у меня есть эта карта, чтобы показать вам, над чем мы работаем, то есть эти сети обществ.

Сети обществ — это способ связи и подключения к сети, к интернету, и таким образом, который, возможно, полезен в среде, которая в противном случае обслуживается не очень хорошо. Что любопытно, мы находимся в стране, где Agweefee (так это звучит), являющийся одним из наших партнеров, добился чрезвычайного успеха с этой моделью. Однако они начали работать в местах, где другие модели не сработали бы. Для кого-то входить в эту модель не было коммерчески целесообразно, — или география была очень неблагоприятной для более традиционных способов работы, поэтому все эти общества являются средством

предоставления полномочий исправить эту проблему связи и вернуть их обществам, которые в этом нуждаются. Мы сотрудничаем с различными организациями по всему миру, как вы видите на этой карте. Полагаю, показывать нужно, как будто я напротив монитора. Насколько можно видеть на карте. Мы сотрудничаем с этими различными группами для того, чтобы дать возможность подключиться людям, у которых другого способа подключения нет.

На прошлой неделе я вернулся из Канады, а на прошлой неделе я был на саммите по связи для коренного населения, проводившемся на крайнем севере Канады. Мы поехали в Туктояктук — это сообщество приблизительно из 900 людей. Можете представить, что там немного телекоммуникационных провайдеров, которые хотели бы проложить крупную оптоволоконную линию в это общество из 900 людей, однако там имеются возможности для других полезных технологий.

Это нечто, чего многие различные заинтересованные стороны, работающие вместе совместно, могут достичь, и никто в этой группе не смог бы достичь таких результатов самостоятельно. И это крайне важно.

Еще один пример, появившийся совсем недавно, — это интернационализация интернета. Это еще один пример того, где несколько людей играют определенную роль. Это пример, в котором роль ICANN имеет достаточную важность, потому что в

корпорации продвигали эту стандартизированную технологию, позволяющую применять в системе доменных имен несколько систем письма. Эта технология неидеальна. Со временем мы столкнулись с рядом проблем, но эта технология позволяет все это реализовать. Мне кажется, это еще один пример использования распределенных систем.

Итак, какова роль правительств в этих случаях? Ну, фактически, это важная роль в случае сетей обществ, потому что многие из этих обществ пользуются беспроводным спектром для решения проблем. Чиновники — это единственные люди, которые могут повлиять на распределение беспроводного спектра в своих регионах и в сотрудничестве друг с другом через Международный союз электросвязи. Однако еще остались нелицензированные части этого спектра, которые иногда жестко регулируются, и мы находим, что если правила распределения спектра в странах несколько изменяются, то неожиданно возникает возможность, которой в другом случае не было бы, и вы можете достичь население, которое в противном случае осталось бы без связи.

Подобно и с интернационализацией. Имеются политики, которые могут быть приняты правительствами. Это не требует глубокого участия. Требуются не глобальные ответы на эти проблемы, но локальные действия правительств для восполнения потребностей развития, соответствующих этим географическим регионам.

Поэтому я обращаюсь с просьбой ко всем помнить, что единственным способом, благодаря которому мы получаем интернет — это сотрудничество с той целью, что интернет для всех, а затем поиск путей привлечения людей и предоставления им средств для развития, которые они самостоятельно смогут использовать для получения дополнительных возможностей и использовать этот инструмент для роста и инноваций.

Большое спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо, г-н Салливан. Роль правительства освещена очень основательно. Правительствам необходимо поддерживать политики предоставления решения конкретным отделам, в зависимости от — какой тип проблем кто-то решает, и сотрудничество — это один из подходов, лежащих в основе дополнительной технологии в интернете.

Следующий наш эксперт г-н Дирк Пилат (Dirk Pilat). Г-н Дирк Пилат является директором и заместителем директора в директорате ОСЭР по науке, технологиям и инновациям. Он обеспечивает поддержку директора по науке, технологиям и инновациям в работе ОЭСР по инновациям, бизнесу, продуктивности, динамике, науке, технологии, цифровой экономической политике, политике по потребителям, а также по статистике, связанной с каждой из

этих сфер. Он также следит, чтобы вся эта работа соответствовала стратегическим целям организации по поддержке и развитию лучших политик по (неразборчиво).

Передаю слово господину Дирку Пилату.

ДИРК ПИЛАТ:

Большое спасибо, председатель. Позвольте мне снова поблагодарить за предоставленную возможность сказать пару слов работе, проводимой ОЭСР в этой сфере.

Я хотел сфокусироваться на некоторых ролях правительств в этой сфере и, конечно же, мы коснемся многих из этих вопросов на обсуждении сегодня здесь.

Одна из тем, над которой работает ОЭСР, а также многие здесь в этом зале, — это долгосрочные проблемы интернета. Фактически мы лишь около 20 лет назад провели наше первое министерское заседание по электронной коммерции в Оттаве, Канада. Это был первый раз, когда мы пригласили представителей правительств поговорить об этих проблемах.

После этого, как мне кажется, фокус на интернете, на цифровой экономике, расширился до невероятных масштабов. Теперь мы в ОЭСР видим, что практически в каждой сфере создания политик есть интерес, есть фокус на рассмотрении цифровой экономики, потому что она влияет на каждый аспект экономики, каждую

сферу общества. И больше и больше сфер политик начинают интересоваться этой темой.

Это требует, я считаю, чтобы мы посмотрели на этот вопрос в намного более широком контексте. Нам необходимо рассмотреть различные аспекты, часто встречающиеся в правительствах, и попытаться работать над этими проблемами все больше совместно с заинтересованными сторонами, что, как я считаю, происходит и здесь в ICANN.

Итак, чего мы достигли в ОЭСР? Это разработка нового мышления, новой концепции политики для помощи нам в рассмотрении определенных вопросов, на которые как мы считаем, нам необходимо взглянуть, если мы на самом деле хотим максимально увеличить выгоды интернета, цифровой экономики в плане роста, благосостояния, наличия рабочих мест и т. д. На сегодняшний день, некоторые из этих вопросов, как мне кажется, мы уже обговорили. Доступ, очевидно, является одной из фундаментальных проблем. Если мы не предоставим людям связи с интернетом, и если мы не достигнем некоторых из отдаленных обществ, если мы не зайдём в сельские районы, если мы не достигнем всех полов, а также всех небольших фирм, подключенных к интернету, мы рискуем потерять множество возможностей. Поэтому связь все еще является очень большой частью игры.



Однако, мы видим, что даже если фирма имеет связь, или даже если люди имеют связь с интернетом, — это не обязательно означает, что они его обширно используют или используют его с правильной целью. Поэтому нам необходимо также разработать повестку дня по использованию, фокусом которой будет являться развитие навыков. Речь в ней идет о предоставлении новых возможностей, развитии определенных новых возможностей и фирм, чтобы мы на самом деле применили все, что нам предоставляет интернет.

Третий элемент — это инновации. Я считаю, что множество возможностей интернета предоставляется новыми бизнес-моделями, с новыми компаниями, с новыми секторами, где, собственно, иногда и создаются новые возможности. Поэтому нам необходимо взглянуть в основном на то, как мы реализуем инновации. Как заставить все работать? Это означает рассмотрение законодательства, правил, пригодны ли они для достижения определенной цели, можем ли мы что-то сделать по-другому, чтобы получить возможности.

Четвертая сфера, которую следует рассмотреть, — это рабочие места, потому что во многих странах мы видим, как информационные технологии влияют на наличие рабочих мест в цифровой экономике. На наш взгляд это все не сильно повлияет на общий уровень занятости, однако, повлияет на состав рынка труда. Мы лишимся некоторых категорий рабочих мест, рутинных. Возможно, вместо них мы получим более квалифицированные,

менее рутинные виды работ. Это означает, что нам, возможно, понадобится помочь людям переместиться к некоторым из этих новых возможностей и, очевидно, дело здесь касается повестки дня формирования навыков.

Пятая изучаемая сфера — общество. Можем ли мы также максимально увеличить результаты для общества в плане, например, повышения уровня здоровья, лучшего правительства, более качественного образования, всех имеющихся возможностей, которые мы можем получить, если сделаем все правильно.

6 сфера, которую я упоминал, когда говорил о второй сфере: доверие. Как нам убедиться, что интернет безопасен? Как нам убедиться, что конфиденциальность защищена, что данные защищены, потребители защищены? Это обширная область для работы, которой, как мне кажется, ICANN касается достаточно часто. Последний пункт — это открытость рынка. Как нам убедиться, что на рынке работает конкуренция, торговля, взаимозаменяемость? Это помогает нам убедиться, что цены снижаются, что больше и больше людей пользуются преимуществами этих средств.

Поэтому мы много можем сделать при рассмотрении этих вопросов. Это не теоретическая концепция. На данный момент мы заняты ее применением в некоторых других странах. Мы уже завершили исследование для Швеции. На данный момент

работаем в Колумбии. Мы пытаемся проработать вопросы с этими странами и увидеть, куда мы можем направиться.

Мне кажется, что важно разработать и посмотреть на эти проблемы с более интегрированной точки зрения, потому что это способ на самом деле убедиться, что мы получаем возможности, устраняем определенные имеющиеся там проблемы, и убеждаемся, что мы выстраиваем правильный баланс. Иногда, если мы прорабатываем проблемы и концентрируемся только на них, то мы не можем решить их надлежащим образом. Одна из них, на мой взгляд, это защита данных. Во многих правительствах на это очень часто смотрят — мы все еще смотрим на эти проблемы с юридической точки зрения, тогда как нам необходимо посмотреть на это комплексно, чтобы убедиться, что мы действительно высвобождаем определенные возможности использования данных.

Последнее, чего я хотел бы коснуться, — это вопрос, который уже поднимался на повестке дня: можем ли мы сделать так, чтобы это работало для всех? Мне кажется, что всегда технологические революции или изменения на момент их возникновения приводят к срыву самых разных рабочих процессов. И такая ситуация, — замечу, что я экономист, — такая ситуация не плохая сама по себе, но важно убедиться, что мы обеспечиваем связь со всеми, предоставляем каждому возможность на самом деле работать с этой технологией, стараемся провести работу по навыкам, потому что это, опять же, может помочь кому-то получить возможности,

поэтому мы пытаемся помочь понизить цены в условиях торговли и конкуренции. Также конфиденциальность частного сектора и права потребителей, и создаем некоторые из новых возможностей путем инновации и путем создания новых рынков и новых рабочих мест, которые нам и нужны.

Мы все еще считаем, и я считаю, — я вижу, что у нас множество — об этом также говорил доктор (говорит имя), что это на самом деле очень хорошая возможность, если мы сделаем это правильно, однако есть несколько моментов, с которыми правительство должно помочь разобраться, чтобы убедиться, что мы все делаем правильно, и что мы в целом высвобождаем возможности и решаем присутствующие в этом все проблемы.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо, г-н Дирк Пилат. Опять же, в презентации сделано упоминание о сотрудничестве, инновациях, доверии, безопасности и взаимозаменяемости на рынке. Обществу необходимо будет поддержать создание политики по поощрению разработки решения, которое будет хорошим способом расширения.

Теперь еще один эксперт. Он является признанным отцом интернета в Африке, господин Нии Куэйноор.

В 1994 году он стал учредителем первого поставщика услуг интернета в Гане и в Западной Африке под управлением Network Computer System, Unlimited. Затем он предоставлял помощь в реализации комиссий по разработке новых технологий по всей всему региону южной Сахары. Он является весьма хорошо узнаваемым и уважаемым лицом в интернет сообществе. Г-н Куэйнон.

НИИ КУЭЙНОН:

Большое спасибо за ваши теплые комментарии. Ваши превосходительства, дамы и господа, хочу поздравить всех вас с 20-летним юбилеем. Мне посчастливилось быть очевидцем учреждения ICANN и я очень рад тому, как корпорация ICANN помогла многим из нас и мне сделать свой вклад в интернет.

Я сделаю несколько ремарок в отношении неуловимого, но критического цифрового разрыва на глобальной повестке дня по интернет-вопросам в целом.

Признание цифрового разрыва правительствами, ООН и другими межправительственными организациями вскоре после появления интернета в развивающихся странах сыграло большую роль в мобилизации ресурсов для решения этой проблемы. Сегодня технология в целом достаточно очень хорошо ориентирована в разработке программ и наши взгляды устремлены на устойчивую повестку дня ООН 2030, что позволит нам двигаться дальше.

Интернет, бесспорно, усилит средства внедрения целей разработки, тогда как ICANN имеет интерес в разработке более инклюзивного интернета на техническом уровне.

Направление мероприятий на местном уровне в повестке дня разработки очень хорошо согласуется с международными сетями. Страны развиваются и подобно им разрастаются и сети в этих странах. Это дает ясное понимание специальной роли правительства в разработке инновационной и инклюзивной цифровой экономики в наших странах.

Доступ, связь и производительность являются важными составляющими устранения цифрового разрыва. Это ставит правительства в позицию лидера в определении локальной политики поддержки, обеспечивающей рост сетей для разработки инициатив. В этом отношении нам необходимо признать, что сети и инфраструктура находятся под управлением разных органов власти. Таким образом, для решения этой проблемы важна и необходима кооперация между независимыми органами. Поэтому и ведется намного больше обсуждений, чем обычно; поэтому подходы к принятию решения по принципу «снизу-вверх» с участием многих заинтересованных сторон представляются хорошим вариантом.

Внутри стран уже работают отдельные сообщества, использующие эти подходы. Например, ccTLD, группы операторов, национальные сети по исследованиям и образованию, CERT и

другие. Успех подхода с участием многих заинтересованных сторон зависит от более глубокого участия и баланса ролей. Таким образом, соответствующая локальная политика станет стимулом для большего привлечения общества и обсуждения с целью создания более инклюзивных возможностей управления.

IDN предлагают расширенный доступ к интернету, достигая новые языковые сообщества, и могут также быть использованы для сохранения более старых языков, на которых уже никто не говорит, в особенности в развивающемся мире. Однако, использование IDN приводит к повышенному объему многоязычного контента. В этом случае возникает вопрос для ICANN, насколько глубоко мы хотим привлекать общества. Например, мы хотим привлекать на уровне доменных имен или хотели бы также технически стимулировать и активировать навыки в отношении местного контента?

Возможно, правительства, работающие с возникающими местными экосистемами интернета, могли бы взять на себя роль постоянной идентификации языка, и технически характеризовать их для инклюзивности в интернете и, если это целесообразно, принимать участие в работе IDN в ICANN.

Наращивание технического потенциала и общества, сохраняющие знания, — это хорошее средство устранения цифрового разрыва. Это наиболее эффективно в критической ситуации. Таким образом, возникает потребность переходных экономик в

усилении местных технических институтов интернета и применении самых передовых методов и ноу-хау для эффективной борьбы с разрывом, когда это наиболее необходимо.

В нашей части Африки общество достигло консенсуса в 1998 году. Он заключался в учреждении региональных технических институтов, которые будут наращивать потенциал и поддерживать общества. С тех пор мы занимались созданием групп операторов, (неразборчиво) регистратур и регистраторов, исследовательских сетей и реализацией других запросов. Эти институты продвигают и поддерживают мероприятия внутри страны. Техническая роль ICANN в поддержке идентификаторов заключалась в усилении каждой региональной программы по привлечению. Нам необходимо продолжить поиск пути усиления этих региональных мероприятий для поддержки большего количества инициатив в стране. Тогда как мы желаем помочь преодолеть цифровой разрыв, нам необходимо сделать это так, чтобы сохранить знания и опыт. Все технологические перемены приводят к потере определенных знаний и опыта, который мог бы представлять ценность во время будущих перемен. Настоящим вызовом для наращивания технического потенциала является вопрос сохранения этих знаний в обществах по мере технологического прогресса. Возможно даже более быстрое и при более глубоком участии. Другими словами, разрыв может быть не устранен, а, например, компенсирован.



Мы благодарим ICANN и Общество интернета за поддержку в наращивании технического потенциала в Африке, а также благодарим каждого за вклад в преодоление цифрового разрыва.

Большое спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо, г-н Куэйнон.

В презентации была освещена специальная роль правительства в разработке инновационных и эксклюзивных цифровых экономик.

Подход по принципу «снизу-вверх» с участием многих заинтересованных сторон был предложен для достижения более глубокого консенсуса и большего масштаба привлечения общества в росте цифровой экономики, фокус должен быть поставлен на создание технических возможностей, активации любой деятельности на местном уровне. Также была четко обозначена роль ICANN.

Теперь я приглашаю высказаться высоких представителей правительств. Слово предоставляется Германии.

ГЕРМАНИЯ:

Большое спасибо. Ваши превосходительства, дамы и господа, как уже было обозначено представителями комиссии, возможность

пользоваться интернетом для всех людей является наиболее важной.

Германия очень посвящена этой цели. Я вспоминаю обязательство Р20 в отношении предоставления связи для всех людей к 2025 году, которое было взято во время председательствования Германии в G20 в 2017 году. С нашей точки зрения правительство должно установить правильную концепцию и затем предоставить поддержку в сферах, где рынок не может справиться с проблемой самостоятельно, например, в развитии навыков и развертывании широкополосной связи в сельской местности. Об этом уже говорили.

Несколько недель назад немецкое правительство учредило комитет кабинета министров по переходу на цифровые рельсы под председательством канцлера Меркель. За три минуты я не могу рассказать о всех проблемах, которые мы там обсуждаем, но освещу три аспекта политик.

Первый — это искусственный интеллект. Это следующая технологическая революция. На данный момент мы говорим не о сверхумных роботах, но об интеллектуальных системах, обеспечивающих поддержку людей в различных ситуациях, таких как, например, автономное вождение. В конце этого года немецкое правительство представит национальную стратегию по ИИ.

Второе — это поддержка молодых инновационных экономик, о которых уже сказали представители ОЭСР. Стартапы и молодые

компании являются стимуляторами структурных изменений. Они используют инновационные идеи на практике, создают новые рабочие места и закладывают фундамент для будущего процветания и роста. Для достижения этой цели и необходима удобная финансовая среда и хорошие условия для венчурных капиталистов для финансирования их роста. Мы над этим работаем.

Третье — это концепция цифровой политики. Нам необходимы современные концепции политики, которые позволят обеспечить динамический переход на цифровые рельсы, однако, при этом помогут избежать резких изменений в структуре, и обеспечат для всех одинаковые условия. Таким образом, нам придется пересмотреть нашу роль в конкуренции.

В экономике данных мы наблюдаем рынки, работающие по принципу «победитель забирает все».

Влияние сетей может привести к доминированию на рынке.

Однако, мы как правительство должны гарантировать конкуренцию и состязательный рынок.

Это также важно для создания условий, в которых преимущества перехода на цифровые рельсы будут доступны для всех.

Здесь я призываю к интенсивному диалогу между правительствами и коммерцией, наукой, гражданским обществом и молодым поколением, потому что государство и правительство

не справится с переходом на цифровые рельсы самостоятельно.  
Напротив, нам нужно делать это вместе. Большое спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо. Ударение сделано на создание правильной концепции, будь то политика или процесс, и обеспечении поддержки общества.

Теперь я передаю слово Франции.

ФРАНЦИЯ:

Благодарю вас, господин председатель.

Уважаемые делегаты, уважаемые коллеги, с вашего разрешения, так как эта сессия входит в мировую цифровую повестку дня, я хотел бы упомянуть, что в концепции этой повестки дня очень важно продвигать различные причины, различные темы, которые упоминались во время этой панельной дискуссии. Это очень информативно. Как вы знаете, Франция будет принимать Форум по управлению интернетом 2018 с нашими друзьями в UNESCO. На этом мероприятии также будет присутствовать президент республики Эммануэль Макрон (Emmanuel Macron). Также будет проводиться цифровая программа, включая форум мира, а также форум разработчиков технологий. Все это произойдет за несколько дней до Форума по управлению интернетом.

Тема саммита в этом году будет звучать, как «интернет доверия». Цель заключается в обмене мнениями, различными видениями, в обсуждении проблем цифрового мира для определения повестки дня.

Мне хотелось бы обратить ваше внимание на международную стратегию, а также на цифровые проблемы, опубликованные Францией.

Я хотел бы также повториться в отношении нашей поддержки модели с участием многих заинтересованных сторон даже в концепции Организации объединенных наций, как мы говорили об этом на Мировом саммите по информации.

Затем мы хотели бы также предложить различные идеи, различные рабочие потоки для работы над следующей редакцией на основании работы наших шведских коллег, которых я хотел бы поблагодарить. Хотелось бы увидеть каждого из вас в Париже через три недели с сегодняшней даты и продолжить наш обмен опытом. Большое спасибо, господин председатель.

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо. Вам слово, Нигерия.

НИГЕРИЯ:

Господин председатель, я хочу следовать установленному протоколу. Я однажды подал национальный план по

широкополосной связи в Нигерии на период с 2013 по 2018 год для развертывания оптоволоконного кабеля, то есть широкополосной связи. Он был основан на принципе равенства в политике по всем шести геополитическим зонам Нигерии. В нем установлена цель проникновения сети интернет на уровне 30%, чего мы хотим достичь к концу этого года.

Опять же, это послужило (неразборчиво) семи инфраструктурных компаний в фокусе, мы с ними связывались.

Я хотел бы сказать, что иностранные компании могут инвестировать в инфраструктуру Нигерии.

Я считаю, что это очень хорошая платформа, чтобы объявить всем странам, что вы можете прийти в Нигерию и инвестировать. С учетом населения 200 млн, вы получите хорошее управление, — я имею в виду хорошую прибыль.

Далее, для достижения этой цели национальной политики по широкополосной связи мы поощряем развертывать беспроводную связь путем проведения аукционов в диапазонах частот 2,3 ГГц и 2,6 ГГц. ERG будет управлять интеллектуальными проектами экономики Нигерии для улучшения вклада в мероприятия ICT с перспективой создания экосистемы ICT.

Я хотел бы использовать эту возможность и вдохновить развивающиеся страны, представители которых здесь присутствуют, помимо упоминания о потенциале инвестирования

в Нигерии, я считаю, что мы получили большие выгоды от онлайн-трансляции нашего индийского министра в отношении очень интересных предложений, которые я хочу внести, на которые всем нам стоит внимательно взглянуть с точки зрения возможности получения выгод от некоторых идей, реализация которых уже начата.

Наконец, я хотел бы — потому что у нас будет тяжелое — время перед этой сессией, я хотел бы передать слово, с вашего разрешения, мадам председатель, директору NITDA. NITDA — это Национальное агентство по разработке информационных технологий. Директор расскажет о нескольких вещах, о которых следовало сказать ранее. Спасибо.

НЕИЗВЕСТНЫЙ ДОКЛАДЧИК: Итак, презентацию провел distinguished министр связи Нигерии. Но делегацию Нигерии возглавляет (говорит имя).

Далее, я хотел бы поблагодарить испанское правительство за прием ICANN в Барселоне. Это прекрасный город.

Также мы поздравляем руководство ICANN с успешной организацией этой очень важной стратегической конференции.

В Нигерии мы поддерживаем модель с участием многих заинтересованных сторон. Также мы поддерживаем подход, который обсуждался утром. Надеемся, что ко всем нациям отношение будет равным.

Что касается цифровой инклюзивности, то в Нигерии мы сделали очень немало. Это все было освещено достойным министром связи.

Мы прогнозируем активный переход на цифровые рельсы, что является не только правительственной задачей, в особенности в Национальном агентстве по разработке информационных технологий. Это агентство федерального правительства, имеющее мандат разработки наших информационных технологий в этой стране. Именно поэтому от имени правительства Нигерии мы больше фокусируемся на цифровой инклюзивности, создании рабочих мест в цифровой отрасли и продвижении цифрового киберпространства правительства. Мы опираемся на несколько столпов. Пять из них фокусируется на проблеме перехода на цифровые рельсы.

Также мы предпринимаем меры, чтобы убедиться, что мы движемся от интернета информации к интернету ценности. И именно поэтому мы делаем много всего в сфере цифровой экономики.

И в этом отношении мы проводим консультационный форум под председательством правительственных органов страны, таких как Центр (неразборчиво) Нигерии и Национальное агентство по разработке информационных технологий.

Этот консультационный форум фокусируется по большому на попытках увидеть, как мы можем управлять технологиями,



нарушающими обычные процессы интернета, и разрабатываемыми технологиями, а также на разработке политик и рекомендаций, где мы можем использовать эти технологии в финансовом секторе, образовании и пр.

И в то же время Национальное агентство по разработке информационных технологий от имени федерального правительства предоставляло консультации по сетям на обширных территориях в высших учебных заведениях, где интернет предоставляется бесплатно для каждого студента и преподавателя. Также мы предоставляем бесплатный доступ к интернету в аэропортах и в местах торговли. Мы также разрабатываем рекомендации и политики, чтобы сделать интернет безопасней. Это лишь некоторые вопросы, которые обсуждались.

И наконец, как сказал уважаемый министр, в Нигерии цены на интернет очень доступные. Для нашего населения цены на интернет очень подобны ценам в Египте, Тунисе и нескольких других африканских странах, что, как мне кажется, похвально.

Итак, мы надеемся, что при работе над всеми этими аспектами правительство может достичь многого. И в нашей стране имеется рынок, на который могут прийти инвесторы и на котором они могут разместить инвестиции и получить связи, от которых выиграют все. Большое спасибо.

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо. Обсуждение оптимальных методов и истории успеха построения цифровой экономики.

Передаю слово моим коллегам из Бурунди.

БУРУНДИ:

Дамы и господа, г-н президент ICANN или генеральный директор ICANN, уважаемые приглашенные гости, от имени правительства Бурунди, я хотел бы выразить мою искреннюю благодарность, благодарность принимающей стране, а также благодарность за организацию этого правительственного совещания ICANN на высоком уровне (HGLM) и роли корпорации в управлении интернетом, что является очень важной темой. Интернет стал необходимым инструментом для нашего общества и используется во всех сферах мировой экономики.

Темы, относящиеся к управлению интернетом, можно использовать для дестабилизации и разрушения при проведении дерзких кибератак. Это может быть опасно для бизнеса и для государств. Я верю, что это обсуждение на высоком уровне сегодня прольет свет и усилит диалог с участием многих заинтересованных сторон, так необходимый для будущего.

Что касается республики Бурунди, то наш план по разработке информационных и коммуникационных технологий был принят в июле 2011 года. Также на данный момент разрабатывается национальный план. Информационные и коммуникационные

технологии стали средством социэкономического развития в долгосрочной перспективе с развитием инфраструктуры и приносит преимущества большей части нашего населения, всему нашему населению.

Интернет — это инструмент.

В стране проложили уже более 6000 км оптоволоконных линий, что делает Бурунди одной из стран с наиболее развитой инфраструктурой. Мы соединили различные города внутри страны и приступили ко второму этапу. Мы развернем последние километры, соединяя небольшие города.

Это развертывание означает, что мы снизили себестоимость подключения к интернету. Это означает, что интернет стал более доступным для населения. Себестоимость составляет до 1 доллара США в день. Можно также получить доступ 4G за ту же сумму для некоторых операторов. А для некоторых других плата составляет менее 10 долларов в месяц. В комплекте также можно получить мобильный доступ.

Поэтому проблемы в плане управления — эти проблемы имеют большое значение, в то время как мы подготавливаемся к переходу на полностью цифровую экономику. Нам необходимо продолжать развертывание широкополосных технологий. Нам необходимо обезопасить их. Достопочтенные гости, текущие новости в отношении кибератак показывают нам каждый день, что цифровой мир не имеет иммунитета к преступным действиям. С

ростом цифровой экономики растет также уровень мошенничества, количество ложных персональных данных, открываются новые области для мошенничества. Наш бизнес стал жертвой.

Несмотря на все эти угрозы, мы не желаем строить мир — безопасный мир на основании фрагментации интернета.

Мы желаем более безопасного мира при всемирном сотрудничестве, продвигающем кооперацию между различными заинтересованными сторонами. Развитие более безопасного мира зависит от непрерывной международной кооперации с целью повышения доверия и диалога, а также поиска решений, которые будут консенсусом между всеми вовлеченными заинтересованными сторонами.

Для этого имеются хорошие решения, которые можно использовать, например, предлагаемое ICANN решение с помощью различных семинаров, региональных мастер-классов по созданию навыков. Это следует поощрять. Мне хотелось бы воспользоваться возможностью поприветствовать результаты, которых в ICANN достигли в Найроби и Дакаре, потому что темы, касающиеся управления и DNS, становятся более сложными.

Мы надеемся, что в ICANN продолжат работу в этой сфере и создание навыков, наращивание потенциала в управлении интернетом, а также решение других проблем, связанных с системой доменных имен.

В этих программах должны учитываться потребности различных регионов мира.

Предпринимаются также различные меры, которые ICANN необходимо продвигать. Я думаю, что уже завтра мы пожнем плод этих усилий. Дistinguished guests, хотел бы вас поблагодарить за внимание.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ: Большое спасибо.

Теперь мы подошли к роли правительства в расширении цифровой инфраструктуры и сотрудничества, а также к акценту на международном сотрудничестве и различных заинтересованных сторонах в достижении роста цифровой экономики.

Передаю слово Канаде.

КАНАДА: Благодарю вас, председатель.

У меня всего три пункта. Во-первых, я хотел бы поделиться некоторым опытом, полученным в Канаде.

Канада понимает проблемы, с которыми мы все сталкиваемся при попытках эффективно решить проблему цифрового разрыва, чтобы смочь предоставить всем нашим гражданам независимо от

того, проживают ли они в сельском или городском сообществе, настоящую возможность принимать участие в цифровой экономике.

Мы разработали план инноваций и навыков, фокусирующийся на компенсации цифрового разрыва в стране и на создании у молодежи цифровых навыков для работ, которые будут доступны в будущем. Некоторые элементы программы Connect and Innovate, целью которой является предоставление жителям сельских отдаленных частей нашей страны высокоскоростного широкополосного доступа к интернету. И благодарю Эндрю за информацию о проблемах на крайнем севере.

Мы также запустили инициативу Connected Families, целью которой является доступное подключение к интернету, в партнерстве с частным сектором, программой CanCode, фокусирующейся на образовании в сфере цифровых навыков и программирования для молодого населения, а также программе по обмену цифровой грамотностью для поддержания инициатив по цифровому образованию для обществ.

Второе, о чем я хотел сказать. Мы считаем, что в решении проблем связи в долгосрочной перспективе построение надежной отказоустойчивой технической инфраструктуры и разработка развития цифровых навыков в наших обществах требуют координированных усилий различных заинтересованных сторон, в которых правительство, частный сектор, сектор науки и

образования, гражданское общество, технические операторы и международные организации работают вместе.

Каждый играет определенную роль.

Хорошим примером такого сотрудничества являются усилия, проводимые рабочей группой GAC по вопросам регионов с недостаточным уровнем обеспеченности услугами, в которой ICANN совместно с правительствами и техническим сообществом интернета работают вместе над наращиванием технического потенциала по всему миру, и совершенствуют понимание того, как GAC и ICANN работают вместе для обеспечения эффективного участия правительства в технических обсуждениях и продвижения приоритетов общественной политики.

И наконец, я хотел бы подчеркнуть, что Канада поддерживает достижение гендерного равенства и признает, что свидетельством глобального гендерного цифрового разрыва является тот факт, что женщины и девушки сталкиваются с серьезными барьерами при доступе и эффективном использовании цифровых услуг и средств, в частности в развивающихся и наименее развитых странах, что влияет на качество их жизни и ограничивает их возможности.

Мы подчеркиваем, что нам всем следует продолжать создавать возможности, дающие женщинам и девушкам возможность принимать участие в цифровой экономике.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Вам слово, Самоа.

САМОА:

Ваши превосходительства, distinguished делегаты, дамы и господа, тепло приветствую вас от имени правительства и народа прекрасного Самоа. Я очень благодарен за возможность обратиться к вам всем и хотел бы искренне поблагодарить за теплое гостеприимство, оказанное нам правительством и народом Испании. Мы очень признательны вам за гостеприимство.

Благодарю ICANN за прекрасную организацию этой конференции с участием многих заинтересованных сторон, а также за большую работу, которую проводит корпорация для предоставления мировому населению возможности использовать интернет.

Для меня это первое посещение правительственного совещания на высоком уровне в ICANN и GAC.

Мне сообщили, что очень немного представителей GAC Тихоокеанского региона посетили конференцию. Однако, я хотел бы уверить вас, что в ICANN и GAC могут рассчитывать на регулярное участие Самоа и повышение многообразия взглядов и



уровня участия регионов с недостаточным уровнем обеспеченности услугами, таких как Тихоокеанский регион. Я хотел бы особенно поблагодарить представителя ICANN в Тихоокеанском регионе, господина Саве Воцеа (Save Vocea) за большую работу, которую ICANN проводит в этом регионе. Роль корпорации очень важна в наращивании потенциала в наших тихоокеанских обществах в отношении того, как доменные имена и IP-адреса могут помочь в развитии цифровых услуг, построении цифровой экономики, защите данных и конфиденциальности.

ICANN может играть неотъемлемую роль в поддержке обмена информацией и принятия соответствующих политик интернета и данных теми из нас, кому еще нужно разработать определенные политики, обеспечивающие устранение цифрового разрыва. Например, вклад предпринимательства, стратегия Испании, о которой мы слышали сегодня утром.

В этом году мы провели инаугурационное мероприятие Digital Pacific 2018 в Апии, Самоа. Мероприятие было организовано Министерством информационных технологий и системой Объединенных Наций. К нам присоединилась делегация из стран Океании, эксперты по цифровой трансформации и представители частного сектора со всего мира.

Стало очевидным, и я считаю, что многие люди в этом зале согласятся с этим, что ни одна страна не может в одиночку пройти цифровую трансформацию.

На мероприятии Digital Pacific 2018 было положено начало, как мы надеемся, регионального диалога, ведущего к региональному партнерству с целью цифровой трансформации. Нам всем нужно работать вместе для достижения этой цели.

С учетом прогрессирующего развития связи в Тихоокеанском регионе, межправительственный подход к устранению цифрового разрыва, введение национальных ID и реализация систем электронного правительства существенно усилит занятость и возможности для бизнеса, а также повысит жизненные стандарты путем более доступных услуг ускоренными темпами.

Используя совместный региональный подход в национальной (неразборчиво) методологии и электронной коммерции (неразборчиво) поможет гармонизировать наши системы и существенно снизить затраты. В Самоа уже начали этот переход и готовы поделиться полученными уроками. Доноры и партнеры из нашего региона и из других регионов, включая Австралию, Новую Зеландию, Эстонию и другие страны, а также ООН, выразили интерес в поддержке наших региональных усилий в сфере цифровой трансформации. Мы рассматриваем трансформацию в тесной связи с региональной безопасностью. В то время, как растет уровень киберпреступности и распространяются недостоверные новости, мы должны реализовывать эту амбициозную повестку дня по кибербезопасности во всех деталях. Ключом нашего успеха будет акцент на важности технологий и цифровых систем и усиление морской и региональной

безопасности в более широком смысле, а также принятие  
регионального подхода.

(Фраза или слово не на английском) и пусть Бог благословит.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо.

У меня есть еще девять просьб о выступлении и еще три от  
достопочтенных участников публичной дискуссии. Я попрошу — у  
нас уже закончилось выделенное нам время, поэтому я попрошу  
моих коллег и участников публичной дискуссии высказываться не  
более 2 минут или около того (неразборчиво). Передаю слово мисс  
Пуа Хантер (Pua Hunter).

ПУА ХАНТЕР:

Спасибо, д-р Рай.

Правительство Испании, ваши превосходительства,  
достопочтенные делегаты, дамы и господа, добрый день.

В GAC и ICANN признают проблемы, с которыми сталкиваются  
многие члены GAC в следующих процессах по разработке политик  
GAC и общих рабочих потоков в ICANN. В результате в ICANN  
поддержали рабочую группу GAC по вопросам регионов с  
недостаточным уровнем обеспеченности услугами и провели для

членов GAC семинары по наращиванию потенциала. Корпорация ICANN предоставляла помощь через отдел взаимодействия с правительствами, отдел по глобальному взаимодействию с заинтересованными сторонами и отдел по обеспечению ответственности перед общественностью. В этом отношении я имею честь кратко рассказать вам об инициативе GAC по наращиванию потенциала.

Цель семинара по наращиванию потенциала состояла в повышении осведомленности и образованности о процессах GAC и ICANN. Идея заключалась в том, чтобы предоставить новым членам GAC и членам GAC от регионов с недостаточным уровнем обеспеченности услугами возможность принять участие в обсуждениях проблем общественной политики и работе ICANN в целом.

В более широком смысле цели ICANN наращивание потенциала было начато для усиления разнообразия и снижения барьеров для участия в работе ICANN. По состоянию на январь прошлого года всего было проведено восемь семинаров, которые посетили 250 участников. Семинары финансировались ICANN и принимающей страной. Они проводились для регионов Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближнего Востока, Карибского бассейна и Латинской Америки. Опросы после семинаров показали более глубокое понимание ролей GAC, экосистемы ICANN, концепции политик и технических проблем, касающихся системы доменных имен и роли ICANN в более широкой глобальной политике

касательно информационных и коммуникационных технологий и технических процессов. Однако, не проводилось измерение влияния на уровне отдельных членов GAC для подтверждения ответов, полученных в опросе. Все это можно сделать при необходимости по усмотрению ICANN.

Важный ответ, полученный в результате опроса и соответствующего правительственного совещания ICANN на высоком уровне — это то, что инициатива по наращиванию потенциала требует намного более широкого подхода для включения официальных лиц и министров правительства на более высоком уровне. Я лично поддерживаю это предложение, потому что, как мне кажется, в этом имеется потенциал развития высокопоставленных лидеров на национальном уровне, которые затем будут поддерживать своих представителей GAC, чтобы они были более активными в Тобассо и GAC.

Более того, это позволит вашей стране включиться в работу по созданию соответствующих национальных политик, обсуждаемых в ICANN.

Я осведомлена о проблемах, с которыми многие из вас сталкиваются, и которые мешают вашему активному эффективному участию в работе GAC; однако, чтобы ваш голос услышали, и чтобы мы привлекали членов к работе на общих основаниях, хотелось бы уверить вас, что вы всегда можете связаться с персоналом ICANN и даже с ветеранами GAC, которые

будут более чем счастливы предоставить вам необходимую поддержку.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо, Пуа. Предоставляю слово г-ну Халеду Кубаа (Khaled Koubaa) из Правления ICANN.

ХАЛЕД КУБАА:

Благодарю вас, председатель. Дistinguished гости, главы делегаций, члены Правительственного консультационного комитета, коллеги и члены сообщества ICANN, очень рад снова поприветствовать вас от имени Правления ICANN в Барселоне на юбилейной 20-й конференции ICANN на этом правительственном совещании ICANN на высоком уровне.

Я хотел бы поблагодарить Эндрю, а также напомнить, что корпорация ICANN наделена очень узкими полномочиями, и нам необходимо посмотреть на ответственность в рамках этих полномочий, а также сохранять фокус на нашей миссии. Для нас очень важно обсудить роль ICANN в разработке более инклюзивного интернета на техническом уровне, таком как IDN, а также обсудить с другими на других уровнях наращивание потенциала для правительств и граждан.

Как уже было сказано сегодня утром председателем Правления ICANN Шерином Шалаби (Cherine Chalaby), Правление разрабатывает пятилетний стратегический план, включающий предложенное новое видение, представляющее направление нашей работы, то есть создать единый открытый и глобально функционально совместимый интернет, который будет играть роль доверенного стража уникальных идентификаторов. Для выполнения этой миссии мы будем внедрять модель управления ICANN, используемую нами на данный момент и которую нужно обсуждать и развивать, необходимо обеспечить сбалансированность и восполнить возрастающую потребность в инклюзивности, подотчетности и транспарентности.

В стратегический план ICANN на следующий год будет входить предложение стратегических целей, включающих большой уровень вовлечения для продвижения IDN, универсального принятия и, таким образом, продвижения многоязычного интернета. Для IDN, например, в ICANN упоминали работу, которую провела корпорация в области доступности и разработки локального контента. Все это было сделано совместно с представителями UNESCO и другими. Целью всего этого является улучшение доступа к интернету для людей в различных странах.

Глобально эта работа была структурирована в корпорации ICANN вокруг трех столпов. Первый — это понимание потребностей, и именно поэтому в ICANN создали и открыли различные офисы по всему миру: в Африке, на Ближнем Востоке, в Азии, в Южной

Америке. Присутствие персонала ICANN на местах позволит нам фактически поддерживать связь с местными официальными лицами и знать реальную ситуацию для определения потребностей.

Второй столп — это реакция на потребности путем проведения различных мероприятий, включая программы по наращиванию потенциала для правительств в целом и традиционной власти и власти полицейской. Также проводятся мероприятия для правительственных членов GAC. Пуа об этом уже сказала.

Также множество мероприятий проводится для бизнеса. Хочу упомянуть также центры предпринимательства DNS и вебинары. Мы также нашли множество способов участия в конференциях представителей гражданского общества.

Мне также хотелось бы согласиться с Пуа, когда речь идет о третьем столпе, то есть о необходимости оценки этих мероприятий. Также я готов ответить на любые вопросы.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо, г-н Халед Кубаа.

Вам слово, Китай.



КИТАЙ:

Уважаемые делегаты, как стимулятор глобального экономического роста, имеющий большое значение, цифровая экономика играет важную роль в следующих сферах. Во-первых, для повышения — или обновления сетей для повышения инфраструктуры внутри Китая.

Во-вторых, для продвижения технологических инноваций с целью достижения высококачественного роста. В-третьих, для продвижения ИИ и больших данных, новых технологий с целью повышения уровня процветания в цифровой экономике. И четвертое — это расширение открытости и защиты данных и конфиденциальности.

Китай продолжит следовать Инициативе G20 по сотрудничеству и развитию цифровой экономики для ускорения развертывания широкополосной связи, повышения инвестиций, продвижения предпринимательства, электронной экономики и бизнеса, с целью повышения инклюзивности интернета и сотрудничества с SME и странами со всего мира. Мы продолжим высвобождать потенциал цифровой экономики.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Весьма благодарю.

Вам слово, Великобритания.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ:

Благодарю вас, председатель. Добрый день, ваши превосходительства, министры, дамы и господа. Прежде всего позвольте мне поблагодарить правительство Испании за то, что приняли эту прекрасную конференцию, и поблагодарить также ICANN и всех участников публичной дискуссии.

Г-жа министр передает извинения, что не смогла лично посетить это важное мероприятие, которое Великобритания имела честь принимать ранее.

Как другие коллеги уже сказали сегодня, информационные и коммуникационные технологии в интернете являются особенно важными для достижения результатов по Повестке дня для устойчивого развития G20, однако на сегодняшний день без доступа к интернету остается еще 50% мирового населения. Это должно иметь первостепенный приоритет не только для правительств, но также и для всех заинтересованных сторон в сообществе ICANN.

Многие развивающиеся страны достигают большого прогресса и предоставляют доступную связь и нам есть много чему у них научиться. Они демонстрируют то, что работает: конкурентные рынки с ускоренными процессами лицензирования, прозрачные и

прогнозируемые регуляторные концепции, поддерживающие потребителей, сотрудничество между общественным и частными секторами для поддержки инвестиций, открытые процессы по распределению спектра и поддержка наращивания потенциала и создания навыков.

Это требовательная повестка дня для каждого из нас, включая Великобританию, и мы не недооцениваем проблемы, имеющиеся сейчас в частности в развивающихся странах.

Однако, правительства не могут действовать эффективно в одиночку. Роли частного сектора, гражданского общества и технического сообщества важны в равной степени. Самые большие инвестиции, конечно же, приходят из частного сектора. Без частного сектора интернет, каким мы пользуемся сегодня, не существовал бы, и у нас не было бы надежды на достижение целей устойчивого развития.

Гражданское общество играет множество критических ролей: защита интересов пользователей, продвижение осведомленности о ключевых проблемах, таких как кибербезопасность, гендерный цифровой разрыв и важность локального контента. Мы слышали сегодня о работе ICANN и интернет-сообщества, это хорошие примеры того, как техническое сообщество продвигает наращивание потенциала и решает проблемы, такие как DNSSEC и интернационализированные доменные имена.

Модель с участием многих заинтересованных сторон собирает все заинтересованные стороны вместе и помогает обеспечить совместное движение к одинаковым целям. ICANN — это хороший пример достижения практических результатов и модель, которую могут перенять другие международные организации.

Это не всегда бывает просто. Фактически, иногда это сложно. Однако в среде ICT 21 века сотрудничество многих заинтересованных сторон представляется наиболее эффективным путем и, возможно, единственным способом предоставления доступной связи по всему миру для поддержки достижения целей повестки дня для устойчивого развития.

Мы верим, что эта конференция делает важный вклад в эти усилия и мы желаем сотрудничать с нашими коллегами в будущем.

Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Благодарим вас за очень полезную презентацию или предложение. Передаю слово Японии.

ЯПОНИЯ:

Благодарю, господин председатель. Очень рад сказать несколько слов.

Страны сталкиваются с различными проблемами. Например, государства могут быть заняты решением таких проблем, как глобальное потепление, угроза эпидемий инфекционных заболеваний или недостаток рабочей силы в результате старения населения.

Как я упомянул на предыдущей сессии, реализация нашей цифровой повестки дня Общества 5.0 будет серьезным и прогрессивным ответом на эти вызовы. Интернет и система сетевого искусственного интеллекта, которая должна играть важную роль, будет (неразборчиво) эти проблемы и будет обладать потенциалом продвижения будущего экономического роста.

Мы считаем, что роль правительства состоит в построении открытого и безопасного киберпространства. Мы устанавливаем (неразборчиво) из 5 пунктов для достижения открытого и безопасного киберпространства. Это (неразборчиво) и свободы информации, главенство закона, открытость, автономность и прогресс среди всех заинтересованных сторон. Без (неразборчиво) свободных потоков информации никто не сможет пользоваться преимуществами цифровой экономики.

В каждой стране имеются собственные условия, национальные потребности и системы оценки и (неразборчиво) для них, тогда как обеспечение свободного потока информации будет достигнуто для развития цифровой экономики. Мы работаем над

идеей измерения важности свободного потока информации в рамках Министерской декларации G20 по цифровой экономике, принятой в Аргентине в августе этого года.

Япония также хотела бы поприветствовать процедуры проекта Going Digital, разработанные ОЭСР. ОЭСР является наиболее активной международной организацией по экономическому росту со связями как с общественным, так и с частным сектором. Мы надеемся, что ОЭСР продолжит предоставлять рекомендации в отношении цифровой трансформации.

Япония работает над достижением целей SDG для встречи G20 в Японии в следующем году. Наряду с тремя пунктами, описанными в (неразборчиво) плане действий SDG, продвижение программы Общество 5.0, связанной с SDG, региональное восстановление благодаря SDG и предоставление возможностей женщинам и следующему поколению.

SDG — это прекрасная повестка дня, над достижением целей которой могут работать люди, рожденные в разных странах и обладающие знаниями в различных областях. SDG прошла процесс подхода с участием многих заинтересованных сторон и не будет реализована без (неразборчиво) интернета, основанного на модели с участием многих заинтересованных сторон. Мы осознаем важность сотрудничества с игроками из различных секторов. Япония делает все возможное для реализации SDG.

Теперь у меня есть предложение для господина председателя. В виду борьбы SDG с гендерным неравенством предоставление возможностей женщинам и девушкам, и с учетом того, что нам может понадобиться покинуть зал через 20 минут, я хотел бы предложить (неразборчиво) изменить порядок докладчиков и предоставить слово (неразборчиво) представителю UNESCO.

Благодарю, господин председатель.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо за предложение. Думаю, мы прислушаемся к просьбе.

Вам слово, OIF.

OIF:

Благодарю вас, председатель. Я хотел бы говорить по-французски.

Ваши превосходительства, дамы и господа, полагаю, некоторые из вас очень устали. Поэтому я не буду говорить обо всем, что планировал. Постараюсь быть кратким.

Прежде всего хотел бы выразить благодарность принимающей стране. Мне хотелось бы поздравить ICANN за проделанную работу по организации этой сессии.

Как многие из вас знают, OIF является организацией по сотрудничеству, которую очень рано привлекли к решению проблем управления интернетом.

У нас работает программа по демократии и мы применяем подход с участием многих заинтересованных сторон. Идея заключается в помощи франкоязычным странам и их привлечении к обсуждению цифровых проблем по всему миру. Для этого был организован ряд мероприятий. Я хотел бы кратко упомянуть, что OIF поддерживает вклады этих стран в развитие общественных политик в интернете, как в ICANN, так и на форуме по управлению интернетом, или в другом месте.

Проводятся также мероприятия по обучению наращиванию потенциала. OIF также тесно сотрудничает с ICANN. Я хотел бы напомнить, что проводилось обучение, организованное нами совместно с ICANN в Дакаре, по наращиванию потенциала докладчиков по теме управления интернетом. Мы также провели летний университет, летнее обучение в Буркина-Фасо в Угадуду, где мы обучаем заинтересованные стороны из Африки темам управления интернетом.

Мы поддерживаем развитие заинтересованных сторон из отрасли доменных имен путем различных предложений по обучению в любом месте Африки.



Но помимо всего этого, я хотел бы сказать очень кратко, что сегодня мы помогаем проводить цифровую эволюцию. Это новая программа, которая будет запущена в 2019 году.

Это программа по развитию нескольких основных элементов. Прежде всего цифровое управление, которое, конечно же, касается управления интернетом, общественных политик и кибербезопасности.

Второй элемент — всеобщее благо, которое представляет цифровой мир. Третий элемент — инновации и разрабатываемые технологии, искусственный интеллект и др.

Мы уже говорили об этом ранее, я не буду повторяться. Однако хотелось бы напомнить, что это представляет немалый интерес для OIF. В этой программе приоритет отдается женщинам и девушкам.

Мы в OIF верим, что модель с участием многих заинтересованных сторон превосходна, что ее необходимо улучшать внутри ICANN, но нам необходимо убедиться, что участие правительств не ограничивается простым наблюдением, но оно должно быть более активным, вовлеченным на том же уровне, что и гражданское общество.

Благодарю за внимание.

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо большое, что поделились успехом и рассказали о роли, которую заинтересованные стороны играют в OIF.

Вам слово, Китайский Тайбэй.

КИТАЙСКИЙ ТАЙБЭЙ:

Благодарю вас, председатель. Меня зовут Морис Лин (Morris Lin), я представляю Тайвань. Я очень рад, что имею возможность обратиться к вам.

Прежде всего, от имени Тайваня хотел бы выразить нашу благодарность Испании и корпорации ICANN за превосходную организацию и гостеприимство на этом мероприятии.

Переход на цифровые рельсы и новые технологии, такие как интернет вещей, искусственный интеллект и большие данные, создали множество парадигм услуг, существенно изменивших нашу жизнь.

Мы сделаем все возможное, чтобы не только воспользоваться преимуществами цифровой экономики, но также и решить возможные проблемы.

Поэтому позвольте мне поделиться следующими тремя наблюдениями. Во-первых, я считаю, что правительства, (неразборчиво) и граждане являются очень важным элементом для успешной промышленной трансформации в процессе внедрения инноваций.

Тогда как мы сталкиваемся с инновациями цифровой экономики, подрывающими обычный ход процессов, правительства должны быть способны быстро адаптироваться и справляться с изменяющейся средой для предоставления достаточных возможностей роста для людей.

В дополнение, чтобы обеспечить успешную промышленную трансформацию, правительства должны занимать активную позицию во многих аспектах, таких как ускорение развертывания цифровой инфраструктуры для жителей для перевода на цифровые рельсы промышленного сектора.

Во-вторых, я считаю, что работа со всеми заинтересованными сторонами очень важна, чтобы правительства могли обеспечить равные возможности развертывания цифровой экономики. С учетом комплексной и всеобъемлющей природы экономики, правительствам необходимо проводить работу с заинтересованными сторонами как из частного, так и из общественного сектора, для разработки целостных концепций партнерства, поддерживающих развитие цифровой экономики, и помощи в избежании потенциальных подводных камней.

Более того, чтобы предоставить всем людям возможность принимать участие в цифровой экономике, правительства могут работать с сектором науки и образования в промышленности, чтобы развить цифровые навыки путем предоставления образования, ресурсов и обучения.

Номер три, я верю, что сотрудничество с международным обществом позволит правительствам установить соответствующие политики цифровой экономики. В результате того, что в интернете по природе нет границ, проблемы, с которыми мы сталкиваемся, и усилия, которые мы предпринимаем, теперь схожи. Я предлагаю, чтобы правительства тесно сотрудничали с международными сообществами, в особенности с ICANN, чтобы совместно установить политики цифровой экономики в интернете. ICANN — это организация, ответственная за безопасность, стабильность и координацию глобального интернета. Корпорация разрабатывает политики, которые могут повлиять на глобальное развитие цифровой экономики.

По этой причине я считаю, что она представляет идеальную платформу для того, чтобы отслеживать новые тенденции, делиться опытом и учиться друг у друга управлению интернетом и политикам интернета, а также совместно разрабатывать и внедрять среду для цифровой экономики.

В заключение, дамы и господа, экономика полна возможностей и проблем для каждого из нас. Давайте продолжать совместную работу здесь в ICANN, чтобы создавать прекрасное будущее. Спасибо за внимание.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ: Вам слово, Аргентина.

АРГЕНТИНА: Спасибо. Я продолжу на испанском.

В Аргентине футбол — это религия.

Когда я сюда приехал, то узнал, что у Месси перелом.

Поэтому я хочу поблагодарить ICANN за приглашение и организацию этого успешного мероприятия. Также мне хотелось бы выразить благодарность правительству Испании за прием.

В Латинской Америке более 100 миллионов людей не имеют возможности подключиться к интернету, приблизительно более 700 млн. Это очень существенная проблема.

Так как мы приняли председательство в G20, мы продвигали повышение важности развития инфраструктуры как составляющей цифровой экономики. Аргентина занимает 7 место по величине территории в мире и 32 место по численности населения. Инфраструктура для предоставления интернета каждому жителю представляет серьезную проблему.

В этом отношении правительство разработало четкие правила для привлечения инвесторов и обеспечения инвестиций, а также для достижения большего количества людей. А также для обеспечения общественных инвестиций в этих местах, где частный сектор инвестиций не делает. У нас есть всеобщий фонд,

созданный для развертывания оптоволоконной сети общей протяженностью 30 тыс. км в места, куда частные операторы сети не прокладывают. Мы также предоставляем субсидии компаниям за развертывание. Помимо этих инвестиций мы проделываем большую работу по реализации цифровой инклюзивности.

Параллельно со всем этим к концу следующего года мы обучим цифровым навыкам уже миллион людей. Мы также проводим цифровую трансформацию правительства и движемся в сторону электронного правительства, сотрудничая с местными властями, и помогаем им также переходить в этот формат.

В этом контексте мы считаем, что ICANN играет ключевую роль. В Аргентине мы поддерживаем модель с участием многих заинтересованных сторон. Мы верим, что для роста интернета за счет сетей ИИ и интернета вещей, очень важно для всех стран работать в координации. ICANN для этого как раз самое подходящее место.

Мы также верим, что вместе с ростом интернета повышается серьезность проблемы отключения. В случае с Аргентиной с учетом реализации множества мероприятий, электронного правительства и множества процедур, проводящихся через интернет, некоторые люди не могут получить доступ к электронному правительству. В Аргентине также присутствует STEL, (неразборчиво) входящая в состав OES. Поэтому в данном отношении мы устанавливаем фокус на цифровой

инфраструктуре и цифровой инклюзивности. Мы считаем, что это крайне важно для Латинской Америки. Это единственный способ, которым мы можем превозмочь нищету и предоставить доступ в интернет каждому, у кого его еще нет. Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Спасибо большое, Аргентина, что поделились историей успеха среди различных (неразборчиво).

Предоставляю слово UNESCO.

ЮНЕСКО:

Здравствуйтесь, ваши превосходительства, дамы и господа, дорогие друзья из Франции, Бурунди и OIF, мы — я знаю, что (говорит имя) шутит, потому что сказал мне, что у меня две минуты. Я постараюсь уложиться в две, но это может быть и три и четыре. Я тут на салфетке кое-что посчитал. Мне кажется, как многие из нас уже сказали сегодня и подтвердили, гендерное равенство является приоритетом для ICANN. Это приоритет для Организации объединенных наций. Это приоритет для UNESCO.

Здесь на сцене находится шесть мужчин и одна женщина. И в зале, я не считал, сколько здесь людей находится, но мне кажется, что соотношение десять к одному в плане количества времени. Это все отражает само общество. Мне кажется, что это поистине

фантастическое мероприятие. Мне хотелось бы искренне поблагодарить и поздравить организаторов и в особенности организаторов из испанского правительства и Министерства экономики и бизнеса, которые, как я понимаю, планировали все от А до Я, а также секретариат ICANN и всех людей. Это не критицизм. Я просто стараюсь обосновать, почему мне нужна еще одна минута.

Я хотел бы, опять же, — это прекрасное мероприятие, — я думал о том, что тут имеется такой опыт и на сцене и в зале. И меня лично это сильно воодушевило. Это ICANN 63. Для меня это уже ICANN 3. Это моя третья конференция. Однако это дает мне столько надежды на будущее интернета и будущее нашего общества.

Я хотел сказать еще о многом. Но я оставляю это на уровне пары модных словечек, как сказал Давид Конрад, в скобках, хэштегах, если хотите, о вещах, важных для UNESCO. Если захотите поговорить со мной во время коктейля или вы будете в Париже на IGF, можете встретиться со мной или с кем-нибудь в более значимой должности, я могу вас с ним связать.

Это шутка. Это не сарказм, хотя и правда.

Вот хэштеги. Разнообразие, #географическое разнообразие, #языковоеразнообразие — я пока не буду вставлять решетку, гендерное равенство, как я сказал. IDN, открытый интернет, права человека, свобода слова, конфиденциальность, доступ к информации, стабильное развитие, все 17 SDG и в особенности



SDG номер 16, модель с участием многих заинтересованных сторон  
внутри многоязычной организации.

Все вещи, которые упоминаются о UNESCO о существующем  
сотрудничестве, но есть также большое множество других сфер  
внутри ICANN и в сообществе и у каждого отдельного члена.

Поэтому я хотел бы вдохновить вас поговорить со мной после  
сессии, если один из этих хэштегов, используемых UNESCO, также  
используется в вашем правительстве или организации. Я также  
повторю, что могу связать вас с нашими полевыми офисами,  
которые у нас есть уже в 55 странах по всему миру. Спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо за ваш очень искренний комментарий.

Теперь предоставляю слово Кот-д'Ивуар.

КОТ-Д'ИВУАР:

Благодарю вас, господин председатель.

Дамы и господа, министры, distinguished делегаты, для меня  
честь обратиться к вам от имени нашего министра цифровой  
экономики и почты Кот-д'Ивуар. Я хотел бы поблагодарить вас от  
его имени и поблагодарить республику Испания, а также ICANN за  
теплый прием, который мы получили здесь в Барселоне.

Член GAC от Кот-д'Ивуар согласился с моделью управления в плане функций IANA и хотел бы снова подчеркнуть обязательства наших экспертов на высшем уровне в отношении процесса разработки политики в ICANN.

Конечно, подход с участием многих заинтересованных сторон является идеальным путем, идеальным процессом создания принятия решений на любом уровне. Этот процесс также должен быть гибким. Еще он должен быть динамичным, чтобы учитывать и новые проблемы постоянно развивающейся мировой экосистемы.

В Кот-д'Ивуар реформы, начатые правительством, привели к новой цифровой стратегии, основанной на шести пунктах: разработка сильной регуляции, построение цифровой инфраструктуры со структурами третьего и четвертого поколения, разработка различных планов по оборудованию, разработка различных методов использования с помощью цифровых программ и разработка местного контента, разработка человеческих ресурсов и обучения ICT, а также помощь молодежи в Кот-д'Ивуар, чтобы наша страна стала местом для предпринимателей. Идея заключается в помощи в разработке и продвижении определенных ценностей.

Мне хотелось бы упомянуть несколько вещей, которые нам удалось сделать. У нас принято новое законодательство по

безопасности, законодательство по защите данных и конфиденциальности, законодательство по киберпреступлениям.

В отношении нашей национальной стратегии по кибербезопасности мы также запустили новый процесс перехода от адресов IPv4 к IPv6. Также у нас принят новый закон об информационном обществе для обеспечения базы для инклюзивного общества, защищенного общества, человеческого общества, в котором происходит экономический рост.

Благодаря этому закону доступ в интернет теперь является фундаментальным правом. В заключение хотелось бы обратиться к ICANN с просьбой о более активном сотрудничестве с правительствами, представленными в GAC, и со всеми заинтересованными сторонами для совместной разработки политики интернета.

Также нам нужно продолжить обеспечивать стабильность, отказоустойчивость интернета с помощью различных семинаров по наращиванию потенциала для лиц, уполномоченных принимать решения, и ключевых деятелей на региональном уровне.

Обязательства Кот-д'Ивуар в отношении ICANN и всего интернет-сообщества тверды. Я хотела бы поблагодарить вас.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ: Большое спасибо. Теперь последний доклад. Слово предоставляется Южной Африке.

НЕИЗВЕСТНЫЙ ДОКЛАДЧИК: Большое спасибо, председатель. Добрый день министры, уважаемые гости. Мне хотелось бы поблагодарить правительство Испании за гостеприимство с момента нашего прибытия в этот прекрасный город Барселона.

Все мы согласились, что цифровой разрыв имеет глубокие последствия, такие как оставление большинства людей, в частности, в развивающихся странах, за пределами цифровой революции.

Устранение цифрового разрыва означает не только предоставление людям возможности связи с интернетом. Это также означает, что все люди, когда либо получившие эту возможность, также могут воспользоваться преимуществами цифровой экономики, получить ценность от нее и, таким образом, улучшить свою жизнь. Для правительства важно, таким образом, разрабатывать и осуществлять надзор над реализацией политик, предоставляющих возможность для реализации цифровых обществ.

В этом отношении Южная Африка находится в процессе реализации программы South Africa Connect, а также заключила партнерство с Мировым экономическим форумом в рамках

проекта под названием Internet for All, необходимого для предоставления связи 20 миллионам южно-африканцев, у которых такой связи нет. Это усилие необходимо для обеспечения участия и вклада южно-африканцев в то, что называется четвертой промышленной революцией. Ключевое слово здесь, по моему мнению, это — «вклад».

Продолжительное время мы как развивающаяся страна были пассивными участниками и только потребляли продукты и услуги из других мест. Мне кажется, что как раз наступило время перемен.

Мы также находимся в процессе учреждения Африканского центра образования по цифровой трансформации, фокус которого будет на постоянно меняющейся разработке политик вследствие постоянного развития интернета.

Формирование политики на этом этапе должно характеризоваться темпами, оно должно быть динамичным и гибким. В то же время мы решаем проблемы инноваций, развития SMME, так как считаем, что SMME являются центром экономического развития, а также оцениваем социальное влияние этих технологий на общество.

На глобальном уровне мы верим, что критически важно в равной степени принимать участие в разработке международных общественных политик, так как они оказывают прямое влияние на национальные политики.

Это последнее, что я хотел сказать, не буду задерживать коктейль.

Что касается последнего раунда доменов общего пользования (верхнего уровня). Из 1930 заявок только около 30 были поданы из развивающихся стран.

Это причина для беспокойства. Способность — неспособность развивающихся стран принимать участие создает другой разрыв в отрасли DNS, потому что я считаю, что вы все хотели бы быть частью отрасли DNS. Нам необходимо быть способными принимать участие на равных условиях. Нам необходима глобальная конкуренция с развитыми странами. И необходимо во всем этом присутствовать. Также нам необходимы технические навыки, требуемые для управления интернетом в наших странах. Еще нам необходимо взять ответственность также за развивающиеся страны и в этом отношении.

Поэтому очень важно для ICANN обеспечить наличие дополнительных возможностей для развивающихся стран принимать участие в следующих раундах gTLD.

И еще кое-что, о чем хотелось бы сказать, — это тот факт, что мы, как правительство, также считаем, что нам необходимо быть информированными в отношении доменов второго -- верхнего уровня, если что-либо регистрируется под нашими кодами.

Большое спасибо.

[Аплодисменты]

ГУЛЬШАН РАЙ:

Большое спасибо, Южная Африка.

Очень интересная сессия. Было представлено несколько историй успеха.

Проделано много работы. 50% населения имеют возможность подключения к интернету, однако, нам необходимо предоставить эту возможность другим 50% населения.

Полезное предложение также прозвучало в отношении роли ICANN, а также комментатора. В ICANN провели очень масштабную работу, хорошую работу, однако со стороны корпорации требуется более конструктивный и агрессивный подход. Тогда как правительство должно играть свою роль для поддержания сотрудничества среди различных заинтересованных сторон в закладке цифровой инфраструктуры, наращивании технического потенциала, — создания доверия, защиты — подготовки политики защиты и, наконец, инноваций. Это единственный путь. Это единственный путь, ведущий к успеху и к предоставлению оставшимся 50% населения возможности пользоваться интернетом.

Благодарю за предоставленную председателем возможность. Благодарю правительство Испании. Благодарю ICANN. Более всего хотелось бы поблагодарить участников публичной дискуссии, а также высоких представителей и их превосходительства,

сделавших презентацию и доклад. Это была очень-очень информативная сессия для меня и для многих других.

Большое спасибо.

[Аплодисменты]

Я передаю слово председателю.

ДАВИД СИЕРКО:

Большое спасибо.

Большое спасибо. Бесспорно это была очень интересная сессия, на которой, как мне кажется, нам посчастливилось услышать исключительных докладчиков. К сожалению, у нас закончилось время и мы вынуждены закрыть сессию. Сейчас передаю слово Маналу Исмаилу (Manal Ismail), председателю GAC.

[Аплодисменты]

**[КОНЕЦ СТЕНОГРАММЫ]**