

RIGF 2023: как это было. Обзор форума

6-7 апреля 2023 года Москве прошел [13-й Российский форум по управлению интернетом](#) (RIGF 2023). Организаторы форума – Координационный центр доменов .RU/.РФ и Центр глобальной ИТ-кооперации, форум проходил при поддержке Минцифры России.



В рамках RIGF 2023 прошли 8 секций, на которых выступили 60 экспертов из разных стран мира. Также была проведена церемония награждения *Virtuti Interneti* («За заслуги в сфере интернета») и торжества по случаю 29-летия российского национального домена .RU.

На форум было зарегистрировано почти 500 участников, из них офлайн в залах форума присутствовали 190 человек, а еще более 800 человек следили за ходом RIGF 2023 на сайте форума и на YouTube-канале Координационного центра, где оба дня шла открытая трансляция заседаний.

Выступая на открытии, директор Координационного центра **Андрей Воробьев** отметил, что Российский форум по управлению интернетом является крупнейшим национальным форумом в регионе Восточная Европа и Центральная Азия, и на протяжении всех лет своей работы на форуме рассматриваются самые актуальные проблемы мирового и российского информационного пространства. В этом году одной из главных тем RIGF станет Глобальный цифровой договор, который призван найти компромисс между интересами государств, корпораций и пользователей, и при этом не допустить фрагментации сети.



«Попытки разделить сеть могут иметь тяжелейшие последствия как для самого интернета, так и для экономик всех стран и цивилизации в целом. Роль интернета сегодня трудно переоценить, и цифровой договор – путь к тому, чтобы интересы государств и культур учитывались при регулировании сети. Поэтому даже в тяжелой политической ситуации работа над Глобальным цифровым договором не прекращается», – рассказал Андрей Воробьев.



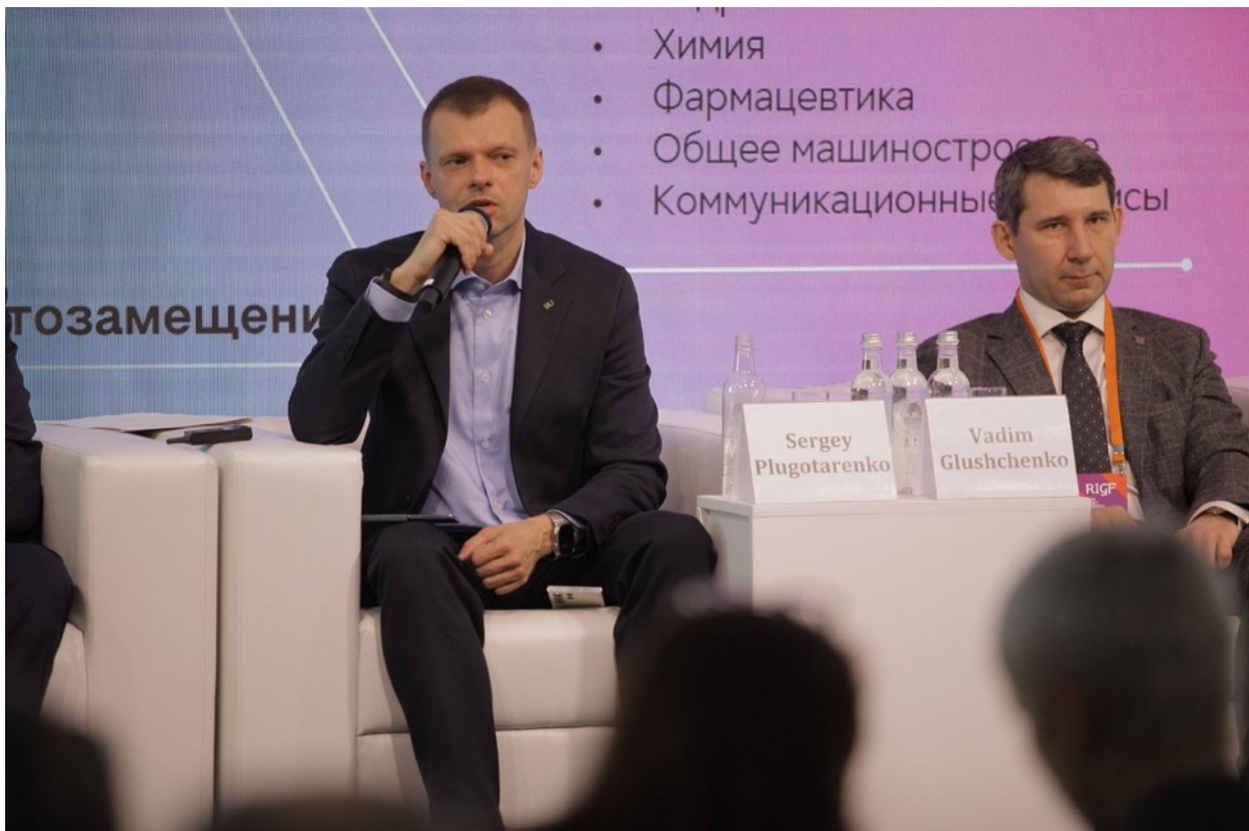
Руководитель Секретариата Форума ООН по управлению Интернетом (IGF) **Ченгетай Масанго** добавил, что программа RIGF 2023 насыщенная и формат форума позволяет вовлечь в обсуждение вопросов управления интернетом представителей всех заинтересованных сторон. «Активная дискуссия по этим вопросам позволяет определять возможности и потенциальные угрозы, а также выработать нормативы и этические рамки, формирующие наше цифровое настоящее и будущее, – добавил он. – Многие из обсуждаемых на RIGF 2023 вопросов будут включены в повестку 18-го Глобального форума по управлению интернетом, и мы приглашаем российское интернет-сообщество принять активное участие в его работе».



Председатель комитета Государственной думы РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи **Александр Хинштейн** подчеркнул, что сегодня нет необходимости объяснять роль интернета в жизни страны и развитии экономики, и какое значение уделяет государство развитию цифровых технологий.

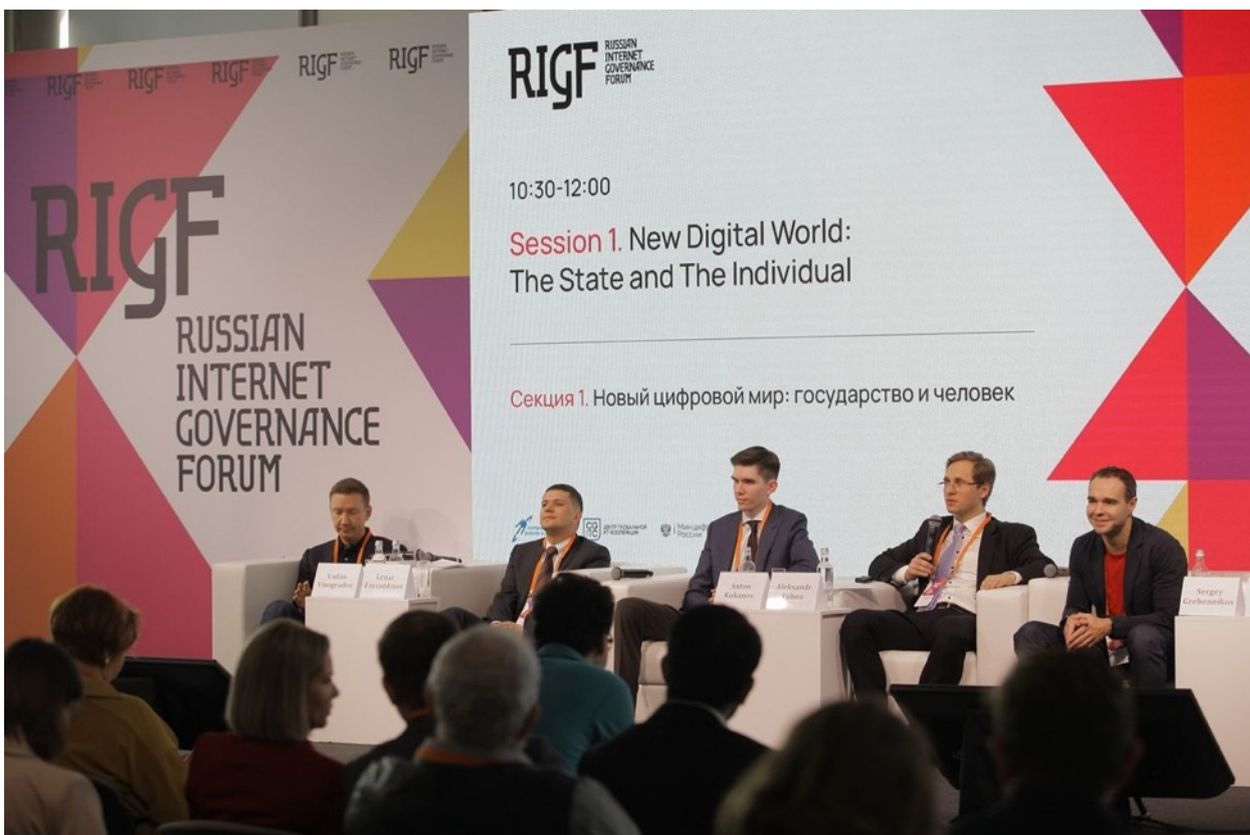
«Одна из наших главных задач, и она будет обсуждаться на RIGF – это безопасность цифровой среды и интернета. Сегодня это как никогда актуально, учитывая внешнеполитическую ситуацию, беспрецедентный рост кибератак и ИТ-преступности. Также мы активно работаем над изменением базовых законов. В 2023 году мы будем отмечать 20-летие Федерального закона «О связи», который значительно устарел и не соответствует современным условиям, как не соответствует им целый ряд других действующих норм. Это не результат нашей недобросовестной работы, а следствие того, что технологии и сами реалии развиваются настолько стремительно, что законодатель за ними просто не успевает. У законодателей, как и у врача, главный принцип — «не навреди», потому что любые изменения затрагивают жизни огромного числа людей и влияют на экономику. Сейчас вместе с экспертами обсуждаем создание цифрового кодекса. Это позволит перестать постоянно вносить поправки в действующие акты, которые уже могут дублировать или даже противоречить друг другу, и комплексно пересмотреть подходы к законодательным нормам в области «цифры». Надеюсь, что сегодня от участников отрасли

и пользователей прозвучат конкретные идеи и предложения. Они очень важны и нужны, потому что участники рынка, пользователи, люди, которые сталкиваются с интернетом и «цифрой» каждый день, должны быть полноправными участниками процесса по разработке изменений», – добавил он.



Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» **Сергей Плуготаренко** также отметил, что сегодня как никогда важны площадки и форматы, которые позволяют России оставаться интегрированными в международную повестку. «Сегодня одной из ключевых задач для государства и бизнеса является развитие импортозамещенных продуктов и сервисов. В России весной будет разработана концепция Центра технологического лидерства, целью которого является обеспечение поддержки отечественных технологий, лидеров и решений через развитие импортозамещения и цифровых технологий, аналитику рынка, международные кооперации, содействие в маркетинге, продвижении и тиражировании. Планируем запустить пилотный проект уже летом. Целью такого пилота будет сбор лучших практик импортозамещения в разных отраслях, проработка сервисов тиражирования и продвижения созданного отечественного ПО в рамках ОЗП как внутри России, так и за рубежом», – отметил Сергей Плуготаренко.

Вадим Глуценко, генеральный директор АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации», отметил, что Россия обладает колоссальным потенциалом в развитии технологий, и важно позиционировать и показывать себя на международных ИТ-площадках – таких как, например, IGF 2023, который осенью этого года пройдет в Киото (Япония).



Форум продолжился секцией «Новый цифровой мир: государство и человек», которую вел **Вадим Виноградов** (НИУ ВШЭ). Участники секции – **Ленар Файзутдинов** (АНО «Диалог»), **Антон Куканов** (Роскачество), **Александр Юхно** (ИГСУ РАНХиГС), **Борис Едидин** (Институт развития интернета), **Сергей Гребенников** (РАЭК) и **Ицян Цинь** (Пекинский университет) – подискутировали о том, какую роль должно занимать государство в процессах управления интернетом, как меняется цифровая среда и как защитить права пользователей, а также обсудили принципы и подходы, которые должны быть включены в Глобальный цифровой договор.

Как отметил **Ленар Файзутдинов**, в 2022 году российские пользователи столкнулись с дискриминацией, когда глобальные цифровые сервисы стали субъектами цифровой политики и начали применять практику «отрезания» по страновому признаку. И это не только попытка отделить Россию – это тенденция, которая ведет к фрагментации глобального интернета. Поэтому сегодня необходим международный стандарт развития и регулирования цифровой среды.

Ицян Цинь добавила, что для выработки общих подходов к регулированию цифровой среды, нужно выработать общие процедуры, которые должны быть недискриминационными и полностью прозрачными. «Необходим механизм, который будет учитывать и объединять различные интересы», – сказала она.

«Благодаря коллаборации государства, бизнеса и общественных организаций рождаются уникальные ИТ-проекты. Но 10 лет назад всё было гораздо проще: можно было обсуждать всё с государством и быстрее решать проблемы. Сейчас роль общественных организаций, к сожалению, немного снизилась. Есть и ещё одна проблема. Кто поможет малому и среднему бизнесу? Крупные ИТ-корпорации научились общаться с государством самостоятельно. Миссия РАЭК – комфортное существование всех участников ИТ-рынка, в том числе SMB-сегмента. С осени 2022 года на него сделан особый акцент в работе РАЭК – был создан "РАЭК / Клуб" – объединение профессионалов интернет-бизнеса, работающих

по 18 направлениям цифрового контура России. У нас есть и GR-клуб — неформальная площадка для постоянного живого диалога бизнеса и представителей госорганов. Приглашаем представителей государственных органов на наши закрытые встречи с ИТ-бизнесом. Кроме того, РИФ 2023 станет площадкой для объединения государства, бизнеса, диджитал-сообщества и пользователей», — отметил **Сергей Гребенников**.

Борис Едидин подчеркнул, что при разработке предложений в Глобальный цифровой договор важно не оказаться генералами, которые готовятся к прошлой войне. Он также отметил, что одним из главных драйверов активного развития интернета всегда была анонимность сети. «Анонимность в интернете всегда была иллюзией, но она позволила интернету развиваться и продвигаться. При современном уровне развития технологий об анонимности речи вообще не идет — мы все оставляем цифровой след. И когда мы говорим о регулировании сети и о приватности, нужно понимать, что вопрос защиты персональных данных очень чувствителен, и именно поэтому важно собирать только необходимые данные, минимизируя их количество», — отметил спикер.



На второй секции «Глобальный Интернет и цифровой суверенитет» участники и модератор **Роман Чуков** (АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации») обсудили, как интернет может сосуществовать с цифровым суверенитетом и как текущие глобальные тренды могут быть сопряжены с попытками упорядочивания развития сети. В секции принимали участие **Вячеслав Ерохин** (НИИР), **Алексей Ефремов** (МГЮА), **Борис Васильев** (МИД России), **Андрей Воробьев** (Координационный центр доменов .RU/.РФ), **Вадим Глуценко** (АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации»), **Ольга Макарова** (ПАО «МТС»).

Андрей Воробьев отметил, что фрагментация может стать концом того интернета, к которому мы привыкли. «Если сеть распадется на отдельные части — это будет не интернет, а что-то совершенно другое. Вполне возможно, что это сможет существовать, но сегодня все игроки, в том числе представители государства, придерживаются позиции, что

фрагментация – не тот путь, по которому нужно идти, и стараются сделать все возможное, чтобы этого избежать», – сказал он.

Одним из путей решения проблемы фрагментации сети может стать Глобальный цифровой договор, о котором подробно рассказал Вадим Глущенко. Он отметил, что целью Глобального цифрового договора является создание разделяемых всеми принципов открытого, свободного и безопасного цифрового будущего. Его основные направления: присоединение всех к глобальной сети, преодоление фрагментации интернета, предоставление пользователям возможности использовать свои данные по собственному усмотрению и соблюдение прав человека в онлайн-среде, а также введение критериев ответственности за предоставление неверной информации и дискредитацию в сети. Также Вадим Глущенко добавил, что работа над договором велась в течение продолжительного времени, и 30 апреля заканчивается срок подачи предложений от мирового экспертного сообщества. На сегодня подано около 270 предложений по разным тематикам, причем предложения по темам распределились практически равномерно. Российское экспертное сообщество активно участвует в этом процессе, на призыв участвовать в этой работе откликнулись многие российские организации. «Наших экспертов, например, очень интересует многоязычие в интернете, что совпадает с общемировым трендом. Один из серьезных вызовов для глобальной сети сегодня – сделать так, чтобы доступ к интернету имели все жители планеты, вне зависимости от того, на каком языке они говорят», – заметил спикер.



Ольга Макарова представила видение того, что из себя представляет фрагментация интернета. «Сложность определения понятия «фрагментация интернета» состоит в том, что интернет по сути – это набор фрагментированных сетей, поверх которых предоставляются сервисы, способные обеспечить бесшовную, открытую, объединенную и взаимосвязанную онлайн-публичную сферу, то есть WEB», – сказала Ольга. Она привела примеры подходов к фрагментации интернета, которые практикуются в ЕС, США, Китае и других странах и регионах.



Борис Васильев (МИД России) подчеркнул, что интернет сегодня стал достоянием всего человечества и нельзя оставлять его в зоне корпоративного регулирования. Поэтому нужно сосредоточиться на формировании независимой и прозрачной модели управления всемирной сетью под эгидой ООН с равноправным участием государств в принятии решений.

Завершили первый день работы RIGF 2023 сессии «Цифровые технологии будущего» и «Подотчетность vs недоверие: как бороться за безопасность информации в интернете».

Модератор сессии «Цифровые технологии будущего» **Елена Сурагина** (ПАО «МТС») предложила участникам рассмотреть научные разработки, инновации и уже реализованные проекты в различных отраслях и сферах применения – медицина, образование, госуправление, городская инфраструктура – и поделиться информацией о своих проектах, о новых возможностях, основных задачах, трудностях и перспективах дальнейшего развития.

В ходе обсуждения участники сессии **Юрий Васильев** (Центр диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы), **Максим Федоров** (РАН), **Андрей Игнатьев** (АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации»), **Михаил Шрайбман** (Осьминожка - Integrator web 3.0) и **Анастасия Покровская** (МФТИ) затронули проблемы комплексной оценки воздействия цифровых инноваций на экономику и социогуманитарную сферу, вопросы регулирования и стандартизации.



Юрий Васильев рассказал о внедрении технологий искусственного интеллекта на примере Единой цифровой платформы здравоохранения Москвы, а член-корреспондент РАН **Максим Федоров** – о внедрении ИИ в химической промышленности и фармацевтике.





Анастасия Покровская поделилась опытом цифровой трансформации в бизнес-образовании: внедрение интерактивной коммуникации, геймификация образовательного процесса и обучение на основе Big Data, **Андрей Игнатьев** затронул философские аспекты ИИ и рассказал о влиянии техносферы на человека. **Михаил Шрайбман** попробовал заглянуть в будущее интернета и рассказал о технологии Web 3.0 и возможностях ее применения в различных сферах.



Масштабы распространения фейковой информации в сети сегодня можно без преувеличения назвать беспрецедентными – речь идет не только о фейковой информации как таковой, главную опасность для пользователей представляют спланированные информационные кампании, нацеленные на поляризацию общества. Модератор сессии «Подотчетность vs недоверие: как бороться за безопасность информации в интернете» **Анна Сутырина** (НИУ ВШЭ) предложила участникам сессии ответить на вопрос, как экспертному сообществу сплотить Рунет и сообща отвечать на такие вызовы? О своем опыте противостояния фейкам в интернете рассказали **Тимофей Ви** (АНО «Диалог»), **Елена Зиновьева** (МГИМО МИД), **Валерий Комаров** (Департамент информационных технологий города Москвы), **Рустам Сагдатулин** (РОЦИТ).



Елена Зиновьева отметила, что по мере развития технологий развиваются и инструменты воздействия на пользователей (соцсети, онлайн-игры, ИИ), и важной инициативой в рамках готовящегося Глобального цифрового договора может стать регулирование недостоверной информации и деятельности крупных цифровых платформ.

Валерий Комаров рассказал о том, как ДИТ отражает информационные атаки и блокирует сайты, имитирующие порталы органов государственной власти.

Тимофей Ви добавил, что на фоне тотальной цифровизации общества, абсолютно свободный и ничем не регламентированный интернет создает благоприятную почву для злоупотреблений в отношении обычных пользователей. И сейчас необходимо определить, насколько государство и общество должны вмешиваться и регулировать интернет-пространство для того, чтобы обеспечить их безопасность.

По уже сложившейся традиции второй день RIGF 2023 открыла церемония вручения награды **Virtuti Interneti** («За заслуги в сфере интернета»), учрежденной Координационным центром в 2010 году.

В этом году награду получила **Елена Павловна Воронина** – одна из ключевых персон российского интернета. Она стояла у истоков создания Рунета и принимала активное участие в создании доменных зон .RU и .РФ, точки обмена трафиком MSK-IX и других основополагающих проектов. С 1999 года Елена Воронина руководила проектом «Московский Internet eXchange» (MSK-IX). Более 20 лет она была директором АО «Центр взаимодействия компьютерных сетей MSK-IX», а в настоящее время – директор по развитию фонда развития сетевых технологий «Индата», который занимается анализом и научными исследованиями в области интернета.



«Эта награда от моих коллег по цеху, поэтому она особенно для меня волнительна. И, конечно, приятно присоединиться к клубу лауреатов Virtuti Interneti», – сказала она.

Елена Павловна также поздравила участников форума с днем рождения российского национального домена .RU и в традиционной лекции лауреата рассказала об экосистеме связности интернета.

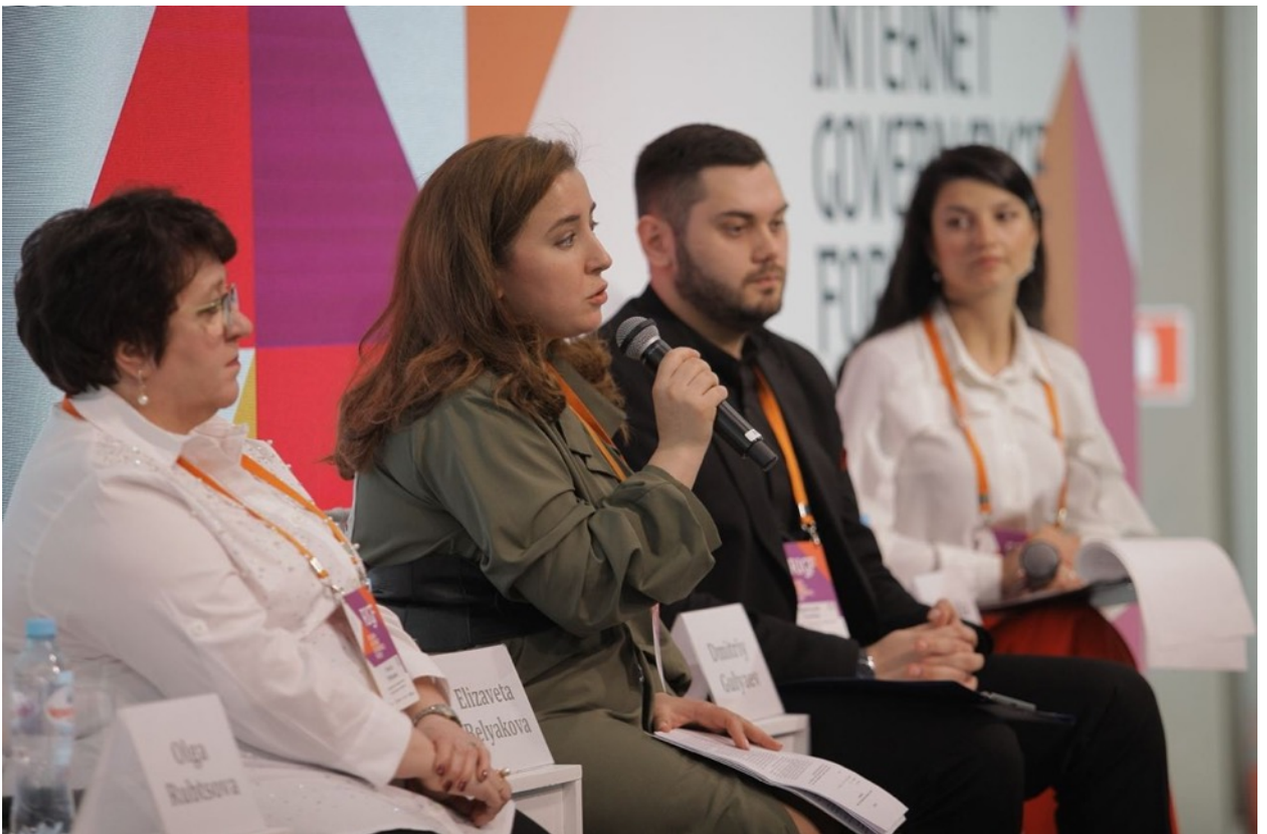
Напомним, что лауреатами награды Virtuti Interneti становятся представители интернет-сообщества, бизнеса, науки и государства, внесшие значимый вклад в развитие Рунета и глобального интернета. Среди лауреатов прошлых лет – изобретатель формата интернет-политик RFC, один из основоположников технического сообщества строителей глобального интернета **Стив Крокер**, почетный профессор интернет-политики и регулирования кафедры СМИ и информационных исследований Орхусского Университета **Вольфганг Кляйнвахтер**, автор книги «Управление интернетом» **Йован Курбалия**, один из основоположников Рунета, экс-директор РосНИИРОС, директор АНО «ЦВКС «МСК-IX» **Алексей Платонов**, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» **Сергей Плуготаренко** и многие другие.



Работа форума RIGF 2023 продолжилась сессией «Реальный и виртуальный миры: границы дозволенного», модератором которой стала **Вероника Романова** (РБК). В дискуссии участвовали **Елизавета Белякова** (Альянс по защите прав детей в цифровой среде), **Дмитрий Гуляев** (Молодежный цифровой омбудсмен), **Ольга Рубцова** (Академия Инновационного образования и развития), **Владимир Тодоров** (Rambler&Co, «Лента.ру»), **Сергей Марданов** (VK), **Ирина Смолярчук** (Антикризисный психологический центр Ирины Смолярчук).

В рамках сессии были рассмотрены проблемы влияния интернета на формирование личности, вопросы взаимодействия детей и молодёжи в виртуальной среде, организация условий для гармоничного развития и воспитания подрастающего поколения в условиях цифрового общества, формирование медиа-культуры и информационной культуры участников образовательных отношений, правовые аспекты регулирования интернет-пространства для детей.

О погружении детей в цифровую среду рассказала **Ольга Рубцова**. «Мы видим, насколько огромную роль в социализации ребенка играют цифровая среда и, в частности, социальные сети. Если раньше было три основных института социализации для детей: родители, школа и «двор» – его окружение, друзья, то сейчас появился еще один фактор – интернет. События перестают быть просто событиями на экране. Они превращаются в маркеры, поводы для новых сообщений и действий. Что же нам делать со всем богатством цифрового мира, которое нас окружает? Ответ прост: всем вместе – родителям, педагогам, представителям общественных организаций – формировать внутренний фильтр личности», – отметила Ольга Рубцова.



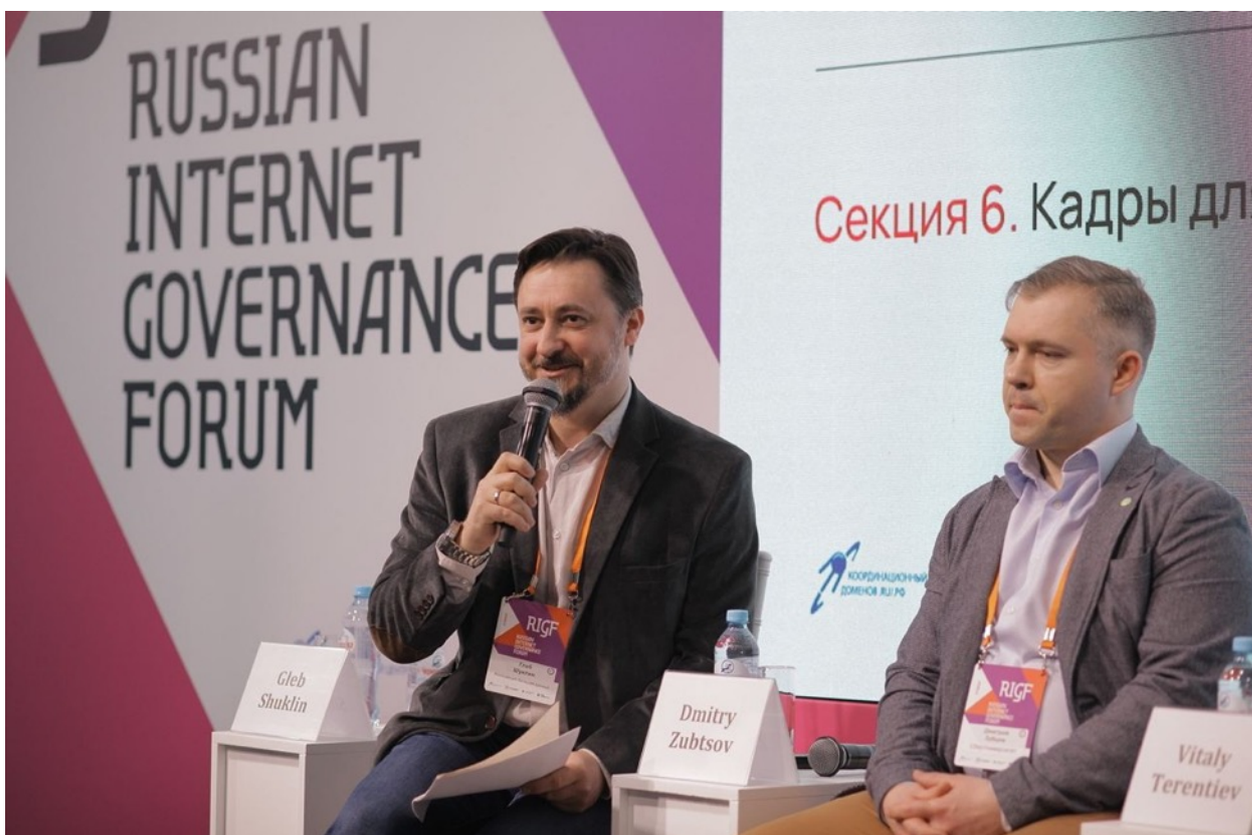
Елизавета Белякова рассказала о том, что недавно в тестовом режиме запущена база обмена данными о негативном контенте между компаниями, входящими в Альянс. Также она напомнила о том, что Хартия «Цифровая этика детства», разработанная в 2021 году, открыта для подписания, и к ней могут присоединиться все организации, разделяющие принципы Хартии. На сегодня Хартию «Цифровая этика детства» подписали более 12 тысяч организаций во всех регионах России.



«Контент – это эмоции. И виртуальный мир сейчас гораздо более эмоциональный, чем классические среды социализации ребёнка – дом, школа, двор. Взрослые пытаются заинтересовать детей, обращаясь к своему культурному пласту, к контенту прошлого. Подростающему поколению это неинтересно. И такое несовпадение приводит к серьёзным общественным кризисам и другим социальным проблемам. Поэтому если мы хотим эффективно взаимодействовать с молодежью, необходимо сначала понять, чем и почему она действительно увлечена. А потом уже аккуратно говорить о тех вещах, которые считаем деструктивными. При этом не запрещать их, а создавать и предлагать интересную альтернативу», – отметил **Владимир Тодоров**.

Сергей Марданов поделился опытом создания игры по истории России для детей младшего возраста: «Мы видим, что через игру у детей совсем другое восприятие сложных исторических моментов, они больше понимают и с интересом ее проходят».

Участники секции сошлись во мнении, что нельзя лишать детей интернета – он создает возможности для познания мира, развития личности и способностей, но необходимо понимать его опасности и учить детей безопасному поведению в сети.



На сессии «Кадры для цифровой экономики» участники обсудили, что делать с «кадровым голодом» и не миф ли он на самом деле, какой дефицит острее – людей или компетенций, и как отвечать на вызовы сегодняшнего дня в области кадровой политики. Модератор сессии **Глеб Шуклин** (Ассоциация больших данных) и участники – **Юлия Горячкина** (АНО «Цифровая Экономика»), **Дмитрий Зубцов** (СберУниверситет), **Виталий Терентьев** (HeadHunter), **Анна Абрамова** (МГИМО), **Евгения Швыркунова** (Университет Национальной технологической инициативы 2035) – рассказали, как обстоят дела с рынком IT-вакансий в России, кто главные работодатели и соискатели, как государство может помочь преодолеть кадровые проблемы в отрасли.

Виталий Терентьев констатировал, что из-за ухода многих иностранных компаний количество вакансий на рынке IT сильно снизилось, а на одну вакансию сейчас приходится 3,3 активных резюме. Этот данные демонстрируют, что сейчас рынок IT не является рынком соискателей, и конкуренция на нём высокая. «За последние два года сильно выросло число женщин среди IT-специалистов: каждый третий специалист на этом рынке – женщина. И этот тренд набирает обороты: количество резюме от соискателей-женщин растёт, и одновременно с этим возросло количество ответов компаний на «женские» резюме», – рассказал спикер.



Юлия Горячкина констатировала, что для формирования кадрового потенциала и кадрового суверенитета страны нужны не только специалисты в области IT, но и представители научного сообщества. «Важно сформировать общие инициативы государства, общества и образовательных учреждений. Существуют государственные инициативы, с помощью которых можно решить проблему дефицита хорошо обученных кадров – примером могут служить цифровые кафедры в вузах, на которых представители не айтишных специальностей могут переобучиться и получить навыки в IT. Но ничего никогда не будет двигаться вперёд, если мы не будем уделять внимание детям, заниматься их ранней профориентацией. Для этого тоже есть соответствующие проекты: «Урок цифры», «Цифровой ликбез» и другие», – рассказала она.

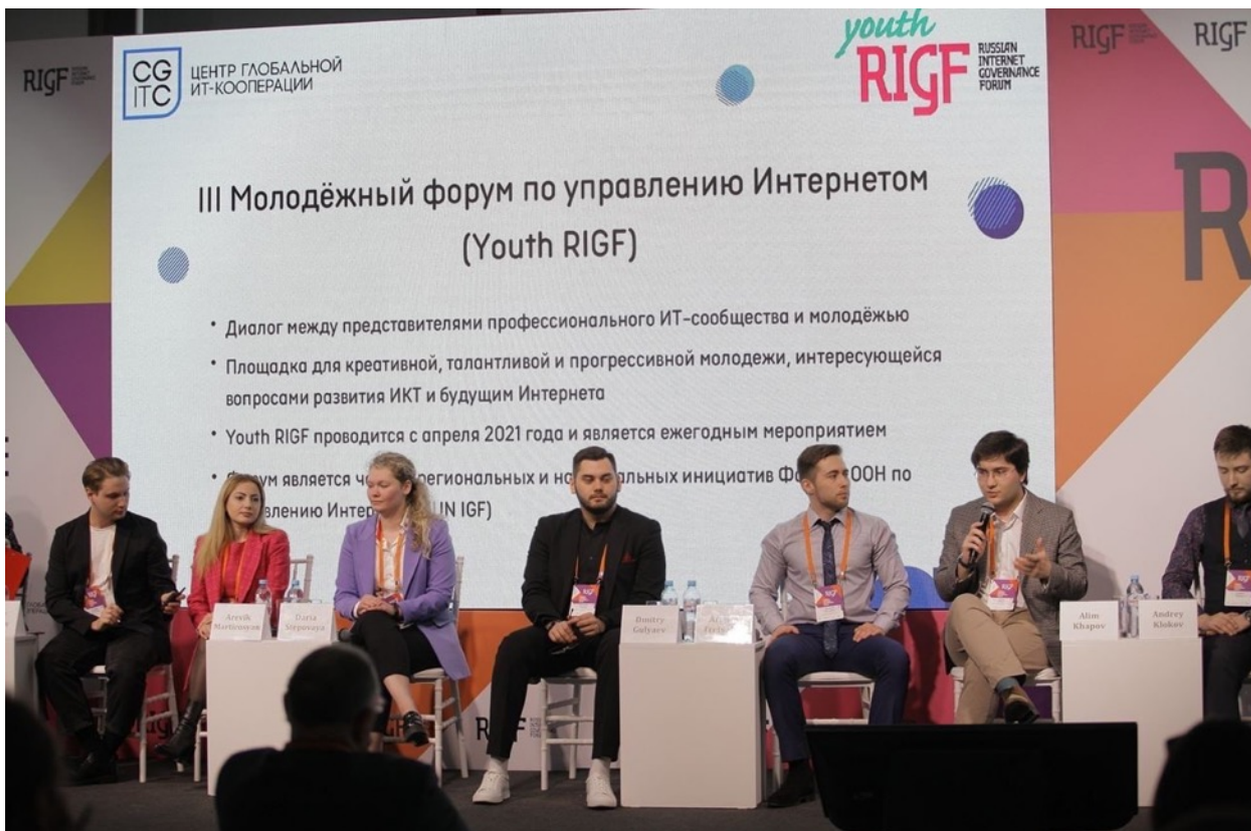


Второй день работы RIGF 2023 продолжился секцией «Новые цифровые технологии в медицине как инструмент развития здравоохранения». Модератором секции стала заместитель директора направления «Эффективное регулирование» АНО «Цифровая экономика» **Римма Чичакян**. В секции приняли участие **Борис Зингерман** («INVITRO», Ассоциация «Национальная база медицинских знаний»), **Филипп Горкавенко** (Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России), **Наталья Ушакова** (Соцтех), **Карен Казарян** (АНО «Цифровая экономика»), **Юлия Серяпина** (Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России) и **Марат Тахавиев** (Ассоциация больших данных). Спикеры обсудили подходы к реформированию действующего регулирования в области здравоохранения с опорой на лучшие международные практики для развития технологий искусственного интеллекта.

Юлия Серяпина рассказала, каковы пути достижения доверия к искусственному интеллекту. Она отметила, что если мы расцениваем ИИ как медицинскую технологию, то мы должны применять к нему те же подходы, что и к технологиям здравоохранения. И если для оценки лекарственных препаратов уже существуют стандарты оценки, то для искусственного интеллекта таких стандартов и постановлений нет. В вопросах доверия искусственному интеллекту важно не забывать поговорку «доверяй, но проверяй» – мы должны со своей строгостью проверять технологии искусственного интеллекта, которые планируем применять в области здравоохранения.

Филлип Горкавенко рассказал о том, как должна происходить валидация медицинских данных. Он обозначил общую модель жизненного цикла данных: поставщик данных – агрегатор данных – потребитель данных. Валидация должна обеспечиваться на каждом этапе этой модели. Он также отметил, что в центре внимания всегда должен быть пациент, чтобы польза от сбора данных не вредила пациенту.

Завершила деловую программу форума сессия «Цифровая трансформация: голос молодёжи». Модераторами стали **Анна Монахова** (SPLAT Global) и **Илона Стадник** (Санкт-Петербургский государственный университет). В качестве спикеров выступили **Андрей Алейников** (Координационный центр доменов .RU/.РФ), **Аревик Мартиросян** (Дипломатическая академия МИД России), **Дарья Степовая** (Школа Международной Информационной Безопасности ДА МИД), **Дмитрий Гуляев** (Молодёжный цифровой омбудсмен), **Артеми́й Третьяков** (выпускник Российской Летней школы по управлению интернетом), **Алим Хапов** (Центр глобальной IT-кооперации), **Марко Палоски** (IGF North Macedonia/Youth Coalition on Internet Governance), **Андрей Клоков** (Ассоциация документальной электросвязи) и **Михаил Вавилин** (слушатель спецкурса RIGF для молодёжи).



В рамках сессии были представлены результаты молодёжного трека IGF 2022, итоги спецкурса RIGF для молодёжи, программы для молодёжи в мире (ITU, NetMission, IGF, ICANN), а также информация о молодёжных проектах Координационного центра.

«Молодёжь всегда была важной движущей силой цифровизации. Однако до сих пор сохраняется недостаточность информирования молодых людей о существующих возможностях участия в процессах цифровой трансформации в глобальной экосистеме управления интернетом. Проекты, предоставляющие такие возможности, должны быть открытыми и доступными, чтобы молодое поколение стало той позитивной силой, какой оно может стать», – отметила модератор секции Илона Стадник.

Также на сессии было объявлено о дате проведения [III Молодежного форума по управлению Интернетом](#) – он состоится 12 мая и будет приурочен ко дню рождения национального кириллического домена .РФ.

Далее **Андрей Игнатьев** из Центра глобальной IT-кооперации представил второй сборник авторских статей «Интернет сегодня и завтра», в который вошли самые актуальные работы от признанных экспертов области.



Подводя итоги RIGF 2023, директор Координационного центра доменов .RU/.РФ Андрей Воробьев отметил, что форум продолжает выполнять задачу площадки для диалога между самыми разными заинтересованными сторонами.

«По итогам первого дня RIGF появилась идея обсудить вклад российских участников в Глобальный цифровой договор на площадке Экспертного совета профильного Комитета Государственной Думы. Также крайне интересные инициативы сегодня озвучили представители молодежи, которые планируют активное участие в 18-м Глобальном форуме по управлению интернетом. Наконец, у многих слушателей, являющихся специалистами в разных отраслях цифровой экономики, возникло желание подготовить экспертные статьи в сборник материалов, который будет готовиться к следующему RIGF», – добавил он.

«Российское экспертное сообщество является полноценным участником мировой экосистемы управления интернетом. Мы уверены, что дискуссии прошедшего Российского форума по управлению интернетом и появившиеся в результате этих дискуссий идеи найдут живой отклик у национальных интернет-сообществ по всему миру. Эта критическая масса ценных идей не должна потеряться, ее нужно доносить до экспертов в других странах, и площадка Форума ООН по управлению интернетом, который пройдет осенью в Киото, как нельзя лучше подходит для этого», – заключил директор АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации» Вадим Глущенко.

Благодарим всех, кто принимал участие в подготовке и проведении RIGF!