

Протокол
заседания программного комитета
XVIII ежегодной конференции «Обеспечение доверия и
безопасности при использовании ИКТ»
27-28 апреля 2021 г., Москва

31 марта 2021 г., онлайн-заседание

14:00-15.30

Присутствовали:

Авдеев Д.В., РГ АДЭ по СОРМ;

Алеев В.А., НТЦ «Вулкан»;

Горжалцан В.А., АНО «Координационный центр доменов .RU/.РФ»;

Иванюк А.В., АДЭ;

Кремер А.С., АДЭ;

Мальянов С.А., ПАО «Вымпелком»;

Павленко П.А., АО «ИнфоТеКС»;

Правидло Е.М., АДЭ;

Сундеев П.В., ПАО «МТС»;

Повестка дня:

1. Обсуждение плана проведения круглых столов конференции.

С сообщением по вопросам повестки дня выступил ведущий заседания - президент АДЭ А.С. Кремер.

В 2021 году Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) проводится под председательством Российской Федерации. Форум ВВУИО – это многосторонняя платформа, совместно организованная МСЭ, ЮНЕСКО, ПРООН и ЮНКТАД для достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

АДЭ обратилась в Минцифру России с предложением включить в программу мероприятий Форума две конференции:

- «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ» (27-28 апреля, Москва);
- «Состояние и перспективы развития российской ИКТ-инфраструктуры» (13-14 октября, Москва).

В случае согласования указанных мероприятий АДЭ Минцифрой России и включения их в программу Форума ВВУИО приглашение принять участие в конференции будет отправлено Генеральному Секретарю МСЭ Хоулинь Чжао.

ПРОЕКТ

**План проведения XIX ежегодной конференции
«Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»
27-28 апреля 2021 г., Москва**

27 апреля 2021 года, вторник Первый день работы конференции	
9.00 - 9.30	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
9.00 - 18.00	Работа экспозиции
9.30 - 11.00	<p>Круглый стол 1. Совершенствование нормативной базы обеспечения доверия и безопасности при использовании ИКТ На заседании обсуждаются приоритетные направления совершенствования нормативной правовой и нормативной технической базы развития ИКТ-инфраструктуры и обеспечения доверия и безопасности при ее использовании в интересах защиты конституционных прав граждан, повышения эффективности ведения бизнеса и обеспечения национальной безопасности. Ведущий: Васильев Е.С., член Исполкома АДЭ, МТТ</p> <p>Приглашены выступить: Иванов О.А., Минцифры России; Паршин М.В., Минцифры России; Ивашко А.М., ФСБ России; Лютиков В.С., ФСТЭК России; Михайлов М.Ю., ФСБ России; Матвеева Т.В, АП; Терляков О.А., Роскомнадзор, Реуцкий Д.В., Минцифры России</p>
11.00 - 11.30	Перерыв, кофе-брейк
11.30 - 13.00	<p>Круглый стол 2. Общественно-государственное партнерство в обеспечении доверия и безопасности при использовании ИКТ На заседании обсуждаются задачи общественно-государственного партнерства, взаимодействие в рамках международной и национальной стандартизации информационных технологий, технологий связи и безопасности, сотрудничество в реализации образовательных проектов Федерального проекта "Информационная безопасность". Ведущий: Иванюк А.В., председатель Исполкома АДЭ</p> <p>Приглашены выступить: Субботин В.А., Роскомнадзор, Семенихин И.В., Минцифры России; Реуцкий Д.В., Минцифры России; Гореславский А.С, АНО «Диалог»; Таранников А.В., АНО «Центр мониторинга и защиты прав в цифровой среде»; Панков А.А., ВымпелКом, Фаязов М.С., ЭР-Телеком Холдинг</p>
13.00 - 14.00	Перерыв, обед

14.00 - 15.30	<p>Круглый стола 3. Актуальные модели цифровой трансформации На заседании обсуждается сущность цифровой трансформации (содержание, технологии, модели и тренды) применительно к государственному управлению, обществу, экономике, информационной безопасности и доверию. Ведущий: Мальянов С.А., член Исполкома АДЭ, ВымпелКом</p> <p>Приглашены выступить: представители Минцифры России, ЦБ, Mail.ru, НТЦ «Вулкан», Финансового университета при Правительстве РФ</p> <p>План круглого стола и предложения по темам докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая трансформация: сущность, содержание, технологии. Стратегия «Цифровая трансформация государства. /Мальянов С.А., ПАО «ВымпелКом»/. 2. Проект «Цифровая трансформация финансовой сферы» /ЦБ/. 3. Проект «Цифровой профиль гражданина» /ЦБ/. 4. Проект «Обеспечение кибербезопасности» /Хубаев А.О., Минцифры/ 5. Коллективные технологии информационной безопасности. / Славин Б.Б., Финансовый университет при Правительстве РФ/ 6. Цифровая трансформация и информационная безопасность /Жуков Р.О., независимый эксперт/ 7. Трансформация информационной безопасности социального цифрового пространства. /Mail.ru/ 8. Юридические предпосылки и практика контроля соблюдения прав субъектов в цифровой среде. /НТЦ "Вулкан"/.
15.30 - 16.00	Перерыв, кофе-брейк
16.00 - 17.30	<p>Круглый стол 4. Использование отечественных аппаратно-программных средств в составе КИИ На заседании обсуждается готовность к переходу на использование отечественных программных и аппаратных средств в целях обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры отрасли связи. Ведущий: Сизоненко Г.Е., член Исполкома АДЭ, ИВК</p> <p>Приглашены выступить: представители Минпромторга России, Минцифры России, ФСБ. ФСТЭК. НОРСИ-ТРАНС, Лаборатории Касперского, Базальт СПО, ИнфоТеКС, МЦСТ, Байкал-Электроникс, Элвис</p> <p>План круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад по реализации 187-ФЗ в сфере связи. / Зенкин П.С., ФСТЭК/. 2. Импортонезависимые решения на базе российской аппаратной платформы. / Минаков А.Е., НОРСИ-ТРАНС/. 3. Перспективы отечественных СУБД 4. Центры мониторинга Security Operations Centers в управлении АО «Лаборатория Касперского». /Сатанин Д.Н., Лаборатория Касперского/. 5. Защищенная ОС для отечественных процессоров как задел для перехода КИИ на отечественные ПО и оборудование. /Смирнов А.В., Базальт СПО/. 6. Процессоры отечественного производства: преимущества и проблемы использования оборудования в составе КИИ. /Элвис/. 7. Использование киберполигонов для обучения и тренировки

	специалистов, ответственных за обеспечение информационной безопасности КИИ. /ИнфоТеКС/.
17.30 - 20.00	Фуршет

28 апреля 2021 года, среда Второй день работы конференции	
9.00 - 09.30	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
09.30 - 16.00	Работа экспозиции
09.30 - 11.00	<p>Круглый стол 5. Национальные интересы и международное сотрудничество в развитии ИКТ-инфраструктуры</p> <p>На заседании обсуждаются технологические, экономические и политические аспекты обеспечения национальных интересов в рамках расширения международного сотрудничества, а также участие в международном разделении труда.</p> <p>Ведущий: Ларюшин Д.В., член Исполкома АДЭ, Интел Технолоджиз</p> <p>Приглашены выступить: Качалин И.Ф., ТК-26; Мочу Н.В., МСЭ; Кремер А.С., АДЭ, Смышляев С.В., КРИПТО-ПРО</p> <p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О применении протокола TLS в российской сетевой инфраструктуре: теория и практика. /Смышляев С.В., КРИПТО-ПРО/.
11.00 - 11.30	Перерыв, кофе-брейк
11.30 -13.00	<p>Круглый стол 6. Использование технологий навигации для обеспечения доверия и безопасности</p> <p>На заседании обсуждается роль и место технологий навигации в развитии ИКТ-инфраструктуры, а также практика и перспективы использования технологий навигации для улучшения условий жизни граждан, повышения эффективности ведения бизнеса и работы органов государственной власти. Специальное внимание уделяется конвергенции технологий навигации и информационно-коммуникационных технологий и обеспечению защиты навигационной информации.</p> <p>Ведущий: Милашевский И.А., ГЛОНАСС</p> <p>Приглашены выступить: представители ГЛОНАСС, ВНИИР Прогресс, Фискальная безопасность</p> <p>План круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение (конвергенция навигационных и информационно-коммуникационных технологий, вклад навигации в информационную безопасность). Представление участников /Ведущий/ - 5 мин. 2. О качестве навигационно-временных определений в навигационном поле глобальных навигационных спутниковых систем. /Генеральный конструктор ГЛОНАСС Карутин С.Н./ 3. Прикладные навигационно- информационные системы: <ol style="list-style-type: none"> 3.1.ЭРА (экстренное реагирование, мониторинг транспорта, мониторинг грузов). /руководитель дирекции АО ГЛОНАСС/. 3.2.Региональные навигационно-информационные системы.

	<p>/Представители субъектов РФ/.</p> <p>4. Высокоточные навигационные определения. /АО ГЛОНАСС, директор департамента/.</p> <p>5. Комплексование навигационных систем. /Главный конструктор ЭРА-ГЛОНАСС Кораблев М.Е./.</p> <p>6. Повышение достоверности навигационно-временных определений, решения помехозащиты. /ВНИИР Прогресс/.</p> <p>7. Защита навигационной информации. /ООО «Фискальная безопасность»/</p>
13.00 - 14.00	Перерыв, обед
14.00 - 15.30	<p>Круглый стол 7. Глобальная кооперация в ИТ</p> <p>На заседании планируется рассмотреть роль, значение, место глобальной кооперации в мировой ИТ индустрии. Опыт АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет». Также в рамках дискуссии обсуждается концепция безопасного Интернета, где особое внимание уделяется приоритетным направлениям совершенствования функционирования и расширению использования российского сегмента сети Интернет, обеспечения его совместимости с развивающейся всемирной ИКТ-инфраструктурой, усиления роли и авторитета КЦ в решении задач реализации концепции безопасного Интернета.</p> <p>Ведущий: Воробьев А.А., член Исполкома АДЭ, КЦ национальных доменов сети Интернет</p> <p>Приглашены выступить: представители АНО «Центр компетенций по глобальной ИТ-кооперации», МИД России, Минцифры России</p> <p>План круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи глобальной кооперации, какие альтернатива международной кооперации. 2. Активизации участия российских экспертов в сфере ИТ в глобальной кооперации. /Глуценко В., АНО «Центр компетенций по глобальной ИТ-кооперации»/. 3. Продвижение на международных площадках концепции конвенции ООН безопасного функционирования и развития сети Интернет, /Кошкин А.Р., МИД России/. 4. Мероприятия по актуализации концепции безопасного функционирования и развития сети Интернет. /Бабекина Н.С., Минцифры России/.
15.30 - 16.00	Перерыв, кофе-брейк
16.00 - 17.30	<p>Круглый стол 8. Лучшие практики обеспечения доверия и безопасности при оказании инфокоммуникационных услуг</p> <p>На заседании обсуждаются проблемы и лучшие практики обеспечения безопасности и доверия граждан, бизнеса и государства при интеграции информации, сетей связи, информационных процессов и систем в цифровую сервисную инфраструктуру общего пользования.</p> <p>Ведущий: Ходюков И.В., МТС</p> <p>Приглашены выступить: представители операторских компаний связи</p> <p>План круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доверие граждан, бизнеса и государства к услугам в «цифровой среде». 2. Безопасность стандарта связи 5G – основа безопасности услуг «цифровой

	<p>среды».</p> <p>3. Безопасность IoT. 3.1. Новое качество Интернета вещей/ Суворов А.А., АПРОТЕХ</p> <p>4. «Гражданская» криптография для услуг в «цифровой экономике».</p> <p>5. Безопасность прикладных технологий: Big Data, Искусственный интеллект и др.</p> <p>6. Услуги безопасности и безопасные услуги. 6.1. Услуги безопасности и безопасные услуги, / Дугин А.О., МТС/.</p>
17.30	Завершение работы конференции

Решили:

1. По рассылке программного комитета продолжить обсуждение тем докладов для рассмотрения на конференции и выступающих.
2. Дата проведения очередного заседания программного комитета будет сообщена дополнительно.