



**АССОЦИАЦИЯ
ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

Только работая согласованно, мы сможем создать единую и защищенную телекоммуникационно-информационную инфраструктуру России

НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ

№4

Март 2021

**Итоги текущей работы
Анонс ближайших мероприятий
Новости членов АДЭ**

Общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи»

www.rans.ru

От первого лица



ГАНИН
Алексей Владимирович

Директор по связям с государственными органами
ПАО «МегаФон». Член Исполкома АДЭ

Уважаемые коллеги!

Для меня большая честь выступить со вступительным словом в новостном дайджесте общественно-государственного объединения «Ассоциация документальной электросвязи». Прошедший 2020 год выдался трудным для всех нас, но мы выстояли, перестроились и начали двигаться вперед. Пандемия заставила нас перейти в мир новой реальности: онлайн-покупок, онлайн-здравоохранения, онлайн-общения, обучения и т.п. Это дало толчок для появления новых сервисов и платформ, новых вызовов и новых решений. В этой связи Ассоциация не осталась в стороне и запустила очень своевременный проект – новостной дайджест, который открыл дополнительные возможности для организаций-членов АДЭ делиться новостями и анонсировать новые идеи.

В настоящее время государство инициировало обсуждение большого спектра вопросов в различных, прямо влияющих на отрасль связи и ИТ, областях. К таким областям, прежде всего, относятся: идентификация пользователей, защита персональных данных, защита критической информационной инфраструктуры, защищенность российского сегмента сети Интернет, борьба со спамом и фродом, обеспечение устойчивого функционирования сетей связи и качества оказываемых услуг, обеспечение безопасной работы с данными и многие другие.

Все эти темы находятся в фокусе непосредственного внимания АДЭ, при этом Ассоциация выполняет важнейшую отраслевую функцию, предоставляя возможность представителям коммерческих и общественных организаций вести эффективное обсуждение самого широкого спектра ключевых вопросов с представителями органов государственной власти. Повседневная, целенаправленная деятельность АДЭ позволяет повысить качество отраслевого и межотраслевого взаимодействия, благодаря плодотворной работе тематических рабочих групп разрабатываются и предлагаются наиболее оптимальные и сбалансированные нормативные и технические решения. Всё это несомненно вносит существенный вклад в создание комфортной бизнес-среды, благотворно влияет на результаты работы отрасли и на перспективы ее развития.

Желаю удачи дайджесту и успеха нашей Ассоциации!

Читайте электронный дайджест и участвуйте в обсуждениях и мероприятиях АДЭ.

Всем здоровья и удачи!

Итоги текущей работы



Заседание Исполнительного комитета АДЭ

30 марта 2021

В конце марта в офисе АДЭ состоялось первое в этом году ежеквартальное заседание Исполнительного комитета АДЭ. В повестку заседания были включены следующие основные вопросы:

1. О состоянии членства в АДЭ.
2. Итоги исполнения бюджета АДЭ в 2020 году и проект бюджета на 2021 год
3. О приостановке деятельности базовой кафедры АДЭ в МГЛУ.
4. Подготовка кадров, способных представлять интересы Российской Федерации в международных организациях отрасли ИКТ.
5. Положение о Дипломе за вклад в развитие ИКТ-инфраструктуры.
6. Об участии в проекте «Поддерживаю.РФ».

С протоколом заседания Исполкома АДЭ можно ознакомиться на сайте:

<https://www.rans.ru/activity/news/420-30-mrt-2021-goda>



Участие в законотворческой деятельности

Целью создания общественно-государственного объединения «Ассоциация документальной электросвязи» (далее – АДЭ), определенной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 января 2000 года № 77-р, является содействие реализации государственной политики в области электросвязи. Для достижения этой цели в составе АДЭ функционируют комитеты и рабочие группы, деятельность которых направлена в том числе на анализ основных тенденций развития нормативных правовых, технологических, организационных, процедурных и экономических аспектов развития ИКТ-инфраструктуры и обеспечения доверия и безопасности при ее использовании.

Профильным Комитетом Государственной Думы Российской Федерации, который принимает нормативные правовые акты в сфере инфокоммуникаций, является Комитет по информационной политике, информационным технологиям и связи. Разрабатываемые законопроекты поступают для подготовки отзывов членам экспертного совета Комитета, в состав которого входит Президент АДЭ А.С. Кремер. Поступающие законопроекты рассылаются членам АДЭ, которые в случае заинтересованности готовят свои предложения по законопроектам. На основе поступающих предложений формируются обобщенные отзывы АДЭ по законопроектам.

За период с августа 2020 года по настоящее время в АДЭ поступили на отзыв следующие законопроекты:

- проект федерального закона № 972279-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», внесенный депутатами Государственной Думы Ф.С. Тумусовым, Д.А. Иониным, А.В. Терентьевым;
- проект федерального закона № 989758-7 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления ответственности за нарушение порядка удаления и (или) ограничения доступа к информации, информационным ресурсам, доступ к которым подлежит ограничению в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации», внесенный депутатами Государственной Думы А.Е. Хинштейном, С.М. Боярским;
- проект федерального закона № 992331-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных», внесенный Правительством Российской Федерации;
- проект федерального закона № 946734-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», внесенный депутатами Государственной Думы А.Г. Аксаковым, И.Б. Дивинским и другими, членами Совета Федерации Н.А. Журавлевым, А.Д. Артамоновым, М.М. Ульбашевым;
- проект Федерального закона № 943910-7 «О внесении изменений в статью 44 Федерального закона «О связи», внесенный членами Совета Федерации А.А. Турчаком, И.В. Рукавишниковой, депутатами Государственной Думы А.Е. Хинштейном, С.М. Боярским;

- проект федерального закона № 946012-7 «О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», внесенный Правительством Российской Федерации;
- проект федерального закона № 1015918-7 «О маркетплейсе», внесенный депутатом Государственной Думы Ф.С. Тумусовым;
- проект федерального закона № 986111-7 «О внесении изменения в статью 153 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», внесенный депутатами Государственной Думы В.И. Пискаревым, А.К. Исаевым, А.Л. Шхагошевым и другими;
- проект федерального закона № 1058572-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Федеральный закон «О мерах воздействия на лиц, причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации», внесенный депутатами Государственной Думы А.Е. Хинштейном, С.М. Боярским, М.Г. Кудрявцевым, М.А. Мукабеновой, А.В. Горелкиным, А.А. Ющенко, сенатором Российской Федерации А.К. Пушковым;
- проект федерального закона № 1058353-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» в части уточнения способов заключения, внесения изменений, прекращения договоров об оказании услуг связи и мониторинга сведений об абонентах подвижной радиотелефонной связи», внесенный депутатом Государственной Думы М.Г. Кудрявцевым;
- проект федерального закона № 1057385-7 «О внесении изменения в статью 46 Федерального закона «О связи», внесенный депутатами Государственной Думы А.Е. Хинштейном, С.М. Боярским, М.Г. Кудрявцевым;
- проект федерального закона № 1087071-7 «О внесении изменения в статью 54 Федерального закона «О связи», внесенный Правительством Российской Федерации;
- проект федерального закона № 1071653-7 «О внесении изменения в статью 46 Федерального закона «О связи», внесенный депутатами Государственной Думы В.Л. Пашиным, В.В. Кулиевой, А.В. Андрейченко.

Исполнительная дирекция АДЭ благодарит членов АДЭ за участие в законотворческой деятельности!

**18 февраля 2021**

Состоялось заседание рабочей группы АДЭ "Методологические аспекты обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры».

На заседании с участием представителей ФСТЭК России состоялось обсуждение состояния и перспектив реализации положения ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 №187-ФЗ.

Заседание рабочей группы «Методологические аспекты обеспечения безопасности КИИ»



Развитие ТОМИИТ

Продолжается работа по совершенствованию Типового отечественного модуля изучения интернет-технологий (ТОМИИТ), внедрённого в учебный процесс на базовой кафедре АДЭ «Технологии электронного обмена данными» (ТЭОД).

В настоящее время силами преподавателей, аспирантов и магистров кафедры ТЭОД реализуются следующие мероприятия:

- перевод ТОМИИТ на ОС Альт версии 9 (обновление пакетов, расширение политик безопасности, устранение выявленных недостатков предыдущей версии ОС),
- изучение и внедрение безопасных сетевых технологий удаленного доступа, повышение безопасности и скорости работы ТОМИИТ в сети Интернет,
- исследование эффективности использования новой архитектуры ТОМИИТ, предусматривающей функционирование до шести автономных лабораторных мест на одном компьютере.

Исполнительная дирекция АДЭ выражает благодарность специалистам ООО «Базальт СПО» за профессиональную поддержку работ по совершенствованию ТОМИИТ!



АДЭ приняла участие в подготовке международного отчета

В отчете Европейской ассоциации по обеспечению безопасности управлению идентификацией (ЕЕМА), посвященном перспективам внедрения новой технологии распределенной идентификации, опубликована статья эксперта АДЭ.

С отчетом можно ознакомиться на сайте АДЭ:

<https://www.rans.ru/activity/news/414-5-fvrl-2021-goda>

Анонс ближайших мероприятий



7-8 апреля 2021

11-й российский форум по управлению интернетом (RIGF 2021)

Одиннадцатый российский форум по управлению интернетом (RIGF 2021) пройдет 7-9 апреля 2021 года.

Площадкой для проведения RIGF 2021 станет ЦВК "Экспоцентр". Форум пройдет в гибридном формате: спикеры будут выступать как "вживую", лично присутствуя на площадке проведения форума, так и онлайн, связываясь с площадкой в онлайн-режиме. Также на площадке будут присутствовать победители и призеры конкурса IT&IP Law, представители СМИ и зрители (по специальным приглашениям).

Форум организован Координационным центром доменов .RU/.РФ при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, ICANN, Технического центра Интернет и Лаборатории Касперского.

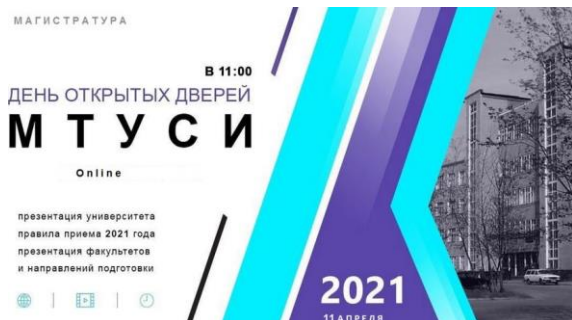
В этом году в формировании программы RIGF 2021 принимали участие все, кто хотел высказать свое мнение по вопросам развития интернет-сферы - для этого был организован сбор тем предстоящего форума. Итогом стала обширная программа RIGF 2021, включающая в себя 7 секций и молодежный трек.

В течение трех дней спикеры и участники RIGF 2021 будут обсуждать вопросы информационной безопасности, доверия в интернете, регулирования социальных сетей, суверенитета данных, использования искусственного интеллекта и многие другие актуальные темы, связанные с развитием интернета и становлением экосистемы управления интернетом, международного сотрудничества.

В рамках форума пройдут также награждение лауреатов 6-го Всероссийского молодежного конкурса работ по праву информационных технологий и интеллектуальной собственности – IP&IT LAW 2021 и традиционная церемония вручения награды «За заслуги в сфере интернета» (Virtuti Interneti). Эта награда учреждена Координационным центром в 2010 году и ее лауреатами становятся представители интернет-сообщества, бизнеса, науки и государства, внесшие значимый вклад в развитие Рунета и глобального интернета.

Участие в форуме бесплатное по предварительной регистрации: <https://rigf.ru/reg/>.

В преддверии RIGF на площадке Сколтеха организован Первый молодежный форум по управлению интернетом (Youth RIGF 2021), в котором участвуют студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты, недавние выпускники и все, кому интересна сфера информационных технологий, в возрасте до 30 лет.

**11 апреля 2021****Презентация новой магистерской программы базовой кафедры АДЭ**

На дне открытых дверей МТУСИ АДЭ представит новую магистерскую программу «Информационная культура цифровой трансформации».

Программа разработана экспертами АДЭ по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность и будет реализована на базовой кафедре АДЭ «Технологии электронного обмена данными».

Открытие новой магистерской программы – это ответ на запрос государства и бизнеса о необходимости повышения эффективности участия российских экспертов в деятельности международных организаций отрасли ИКТ.

Зарегистрироваться на мероприятие можно по ссылке:

<https://mtuci.timepad.ru/event/1592200/>

**15 апреля 2021****Секция кафедры ТЭОД в рамках XII Молодежного Научного Форума МТУСИ**

На секции с докладами выступают студенты и аспиранты базовой кафедры АДЭ.

С программой работы секции и условиями участия можно ознакомиться по ссылке:

<https://www.rans.ru/activity/news/421-15-pr-2021-goda>

**27-28 апреля 2021****19-я конференция «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»**

В конференции примут участие представители органов государственной власти, операторских компаний связи, контент-провайдеры, разработчики средств информационной безопасности.

Место проведения мероприятия: Москва, отель «Арарат Парк Хаятт», ул. Неглинная, д.4.

В рамках конференции пройдут круглые столы по следующим темам:

- **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

- **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

- **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

- **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: Смирнов А.В., Базальт СПО

- **Национальные интересы и международное сотрудничество в развитии ИКТ-инфраструктуры**

На заседании обсуждаются технологические, экономические и политические аспекты обеспечения национальных интересов в рамках расширения международного сотрудничества, а также участие в международном разделении труда.

Ведущий: Ларюшин Д.В., член Исполкома АДЭ, Интел Технолджиз

- **Использование технологий навигации для обеспечения доверия и безопасности**

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.

Ведущий: Милашевский И.А., ГЛОНАСС

- **Глобальная кооперация в IT**

На заседании планируется рассмотреть роль, значение, место глобальной кооперации в мировой IT 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.

Ведущий: Воробьев А.А., член Исполкома АДЭ, КЦ национальных доменов сети Интернет

- **Лучшие практики обеспечения доверия и безопасности при оказании инфокоммуникационных услуг**

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.

Ведущий: Ходюков И.В., МТС

Подробная информация о конференции и условиях участия размещена на сайте мероприятия:

<http://sec21.rans.ru/>



13 мая 2021

**9-й Молодежный межвузовский форум
«Этические, культурологические и
цивилизационные аспекты работы в
сети Интернет»**

Перед студентами - участниками форума выступят представители органов государственной власти, руководители и молодые эксперты организаций-членов АДЭ.

Задача Форума – помочь будущим молодым специалистам лучше понять перспективы развития ИКТ-инфраструктуры и обеспечения доверия и безопасности при ее использовании в целях обеспечения технологической независимости и информационной безопасности нашей страны, повышения эффективности работы органов государственной власти и бизнеса, улучшения условий жизни граждан.

Подробная информация о мероприятии будет размещена на сайте АДЭ.



МСЭ проводит форум под председательством Российской Федерации

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).

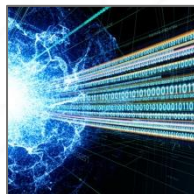
Новости членов АДЭ



30 марта 2021

Сопряжение ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и «Системы-112» обеспечено еще в четырех регионах В результате постоянное автоматизированное информационное взаимодействие ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» с «Системой-112» в настоящее время обеспечено уже в 59 регионах России. Ожидается, что до конца 2021 года количество таких субъектов РФ увеличится до 72.

<https://aoglonass.ru/novosti/novosti-ao/sopryazhenie-gais-era-glonass-i-sistemy-112-obespecheno-ewe-v-chetyreh-regionah/>



29 марта 2021

Квантовая криптографическая система ViPNet Quandor успешно прошла испытания в СПб ИАЦ. Целью испытаний стала проверка возможности защиты передаваемой информации между двумя доверенными сетями с применением технологии квантового распределения ключей (КРК) и внедрения подобных систем в существующую инфраструктуру СПб ИАЦ.

<https://infotecs.ru/about/press-centr/press-relizy/kvantovaya-kriptograficheskaya-sistema-vipnet-quandor-uspeshno-proshla-ispytaniya-v-spb-iats.html>



Космическая
СВЯЗЬ

25 марта 2021

Космический аппарат «Экспресс-103» введен в эксплуатацию в составе орбитальной группировки ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) в позиции 96,5° в.д. Все лётные испытания на орбите модуля служебных систем и полезной нагрузки космического аппарата «Экспресс-103» проведены в полном объеме и с положительными результатами. Новый спутник связи предназначен для организации цифрового теле- и радиовещания, высокоскоростного доступа в интернет и передачи данных, а также предоставления услуг связи на воздушных и морских судах на территории России и за рубежом.

<https://www.rsc.ru/press/kosmicheskij-apparat-ekspress-103-vveden-v-kommerc/>



22 марта 2021

Компания «ИнфоТеКС» сообщает о завершении инспекционного контроля системы обнаружения вторжений ViPNet IDS 3 в рамках действующего сертификата ФСТЭК России № 4329. Контроль проводился в связи с изменением технических характеристик компонентов системы, был расширен перечень поддерживаемых аппаратных платформ сетевого сенсора обнаружения атак: ViPNet IDS NS2000 Q4 и ViPNet IDS NS10000 Q1. Компания уведомляет о необходимости обновления ViPNet IDS NS с версии 3.6.0 до версии 3.6.1.

<https://infotecs.ru/about/press-centr/news/zavershen-inspektsionnyy-kontrol-vipnet-ids-3.html>

**19 марта 2021**

Компания «ИнфоТекС» сообщает о получении сертификата ФСБ России, подтверждающего соответствие программного комплекса VipNet Client 4U for Linux требованиям к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ.

<https://infotecs.ru/about/press-centr/news/poluchen-sertifikat-fsb-rossii-dlya-vipnet-client-4u-for-linux-po-klassu-ks3.html>

ДиалОгНаука 16 марта 2021

Компания «ДиалогНаука», системный интегратор в области информационной безопасности, успешно завершила проект по защите персональных данных ООО «ЭОС» в соответствии с требованиями ФЗ № 152-ФЗ. Обращение к «ДиалогНауке» по созданию системы защиты персональных данных было обусловлено высокой деловой репутацией интегратора и множеством успешно завершенных компанией проектов по защите персональных данных.

<https://www.dialognauka.ru/press-center/news/22546/>

**16 марта 2021**

«Базальт СПО» выпустил обновленную версию операционной системы «Альт Рабочая станция К» 9.1 «по заявкам пользователей». Разработчики улучшили функциональность, которая отвечает за поддержку оборудования, за защиту цифровых ресурсов организации, за работу с учетными записями пользователей.

<https://www.basealt.ru/about/news/archive/view/novaja-versija-os-alt-rabochaja-stancija-k-91-adaptivn/>

**15 марта 2021**

АО «ЭР-Телеком Холдинг» (ТМ «Дом.ру» и «Дом.ру Бизнес») и компания Nokia подписали соглашение и приступили к реализации тестирования возможностей сетей 5G в сегменте ШПД для бизнеса. Для проведения тестирования будут использоваться базовые станции 5G компании Nokia из линейки Airscale, обладающие непревзойденными характеристиками по емкости и энергоэффективности.

<https://ertelecom.ru/ru/press-center/news/1121/>

**4 марта 2021**

Компания «ДиалогНаука», системный интегратор в области информационной безопасности, по итогам 2020 года получила статус Micro Focus Gold Security Specialist, который подтверждает высокий уровень компетенции сотрудников компании в области реализации комплексных проектов на базе продуктов Micro Focus.

<https://www.dialognauka.ru/press-center/news/22531/>

**3 марта 2021**

«Базальт СПО» и «Аладдин Р.Д.» обеспечили совместимость USB-токенов и смарт-карт JaCarta производства «Аладдин Р.Д.» с операционными системами «Альт Рабочая станция 9» и «Альт Сервер 9». Владельцы КИИ получили возможность пресечь попытки несанкционированного доступа к ценной конфиденциальной информации.

<https://www.basealt.ru/about/news/archive/view/dobro-pozhalovat-ili-postoronnim-vkhod-vospreshchen-b/>