



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ

Международная общественная организация:

- Сертификат признания ООН
- Специальный Консультативный статус при Экономическом Социальном Совете ООН
- Ассоциирована при Департаменте Общественной Информации ООН
- Член сектора МСЭ-D

ПРЕСС-РЕЛИЗ

5 июня 2017 года, Москва

## Форум МАС «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики» определил курс на создание цифровой коммуникационной среды

2 июня 2017 года Международная академия связи (МАС) при поддержке Совета Федерации, Евразийской экономической комиссии, РСМТ, Профсоюза работников связи России и Общественного совета при Россвязи провела очередной XXI Международный форум «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики».

В работе Форума приняли участие представители Минкомсвязи России, Россвязи, Регионального содружества в области связи, иностранных государств, профессиональных общественных объединений, ученые научно-исследовательских и образовательных учреждений, руководители и специалисты телеком-операторов, провайдеров и разработчиков решений интернета вещей.

Необходимость при разработке предложений и принципов использовать глобальный подход к формированию инфокоммуникационного пространства, инфраструктуры цифровой экономики определила тематическую направленность Форума и содержание многих выступлений и докладов на круглых столах. Рассматривались вопросы создания цифровых коммуникаций в интересах устойчивого развития государства, общества, личности в мире и в Российской Федерации, управления, создания сетей последующих поколений в российских регионах, единых стандартов и частот, безопасности при использовании ИКТ, услуг и контента, а также перспективы развития новых технологий.

Участников Форума приветствовали Президент Международной академии связи **Анастасия Оситис**, заместитель Руководителя Россвязи **Игорь Чурсин**, руководитель Зонального отделения Международного союза электросвязи для стран СНГ **Кирилл Опарин**, генеральный директор Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи **Нурудин Мухитдинов**, советник Президента АО «Ростелеком» **Николай Пожитков**, руководитель Азербайджанского отделения МАС **Абасбейли Сируз Гусейн оглы**, президент организация «Дайверсифайд Коммьюникейшнз Интернешнл» **Стэн Крэмтон** (США), советник министра транспорта, связи и ИТ Республики Армения **Альберт Налбандян**, глава представительства Iskratel **Тадей Драгаш** (Словения), профессор кафедры телерадиовещания Ташкентского университета информационных технологий **Тахир Рахимов** (Узбекистан) и другие.

Главная тема пленарного заседания – «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики» – задала тон всему мероприятию. Ключевой доклад на тему «Жить в мире цифровых технологий» сделала **Анастасия Оситис**. Она отметила, что Российская Федерация вступает в эру цифровой экономики, имея возможность использовать мировой опыт и поделиться собственными компетенциями.

Системные вопросы инфокоммуникационного обеспечения цифровой экономики осветил заместитель генерального директора по научной работе ФГУП ЦНИИС **Владимир Ефимушкин**. Заместитель председателя Межведомственного экспертного совета Минпромторга России, заместитель генерального директора по научной работе

ФГУП «МКБ «Электрон» **Владимир Иванчук** анализировал проблемы, с которыми сталкиваются российские производители при получении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения. Проректор по международным связям МТУСИ **Андрей Муханов** выступил по вопросу создания совета профессиональных компетенций в области связи и ИКТ. Директор научно-консультационного центра Национальной телекоммуникационной ассоциации Казахстана **Евгений Малишевский** сделал акцент на гармонизации законодательства в сфере связи государств-членов ЕАЭС, что особенно актуально в эпоху глобальной цифровой трансформации.

**Круглый стол 1** вобрал в себя проблемы формирования единого цифрового пространства России и ЕАЭС на базе сетей последующих поколений. При этом выступавшие подчеркивали, что до сих пор не завершен процесс формирования единой национальной сети электросвязи России. На пороге внедрения новых технологий, в том числе SDN/NFV, 5G, интернета вещей и промышленного интернета вещей, необходимо иметь стратегию и четкое представление развития отрасли. Об этом говорили модератор дискуссии **Владимир Ефимушкин**, начальник отдела департамента радиочастот и сетей связи Минкомсвязи России **Михаил Хазов**, старший научный сотрудник Института проблем управления РАН **Дмитрий Рождественский**, доцент кафедры беспроводных телекоммуникаций Университета ИТМО **Виталий Харин**, генеральный директор ООО «НТЦ АРГУС» **Александр Гольдштейн**, руководитель службы технической поддержки продаж АО «ИскраУралТЕЛ» **Светлана Волкова**, независимый консультант **Алексей Шалагинов**.

**Круглый стол 2** «Дальнейшее развитие телекоммуникационного комплекса в Арктическом регионе с учетом результатов Международного форума по Арктике (29-30 марта 2017 г., г. Архангельск)», на котором модератором выступил **Викентий Козлов**, член Делового совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, генеральный директор ЗАО «ПармаТел», рассмотрел следующие вопросы: обеспечение услугами связи Арктического региона, значение арктической ВОЛС в создании магистральной транспортной сети связи России, инновационные решения по реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» в части развития инфраструктуры телекоммуникаций, применение цифровых телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития Арктики и другие.

Несомненный интерес представляют прикладные области для цифровой экономики: телемедицина, электронное образование и т.д. В рамках **круглого стола 3** анализировались примеры реализации процессного, технологического и отраслевого подходов к построению цифровой экономики, достижения в области международной стандартизации технологического облика сетей 5G, а также уже зарекомендовавшие себя комплексные решения: «умный город», «умный дом», логистика, интеллектуальные транспортные и иные отраслевые цифровые системы. Особое внимание – социальным аспектам развития цифровой экономики, таким как телемедицина, дистанционное образование, сервисы ОТГ для населения, доступ к информационным ресурсам и культурному контенту.

Тема **круглого стола 4** – «Интернет вещей как одно из базовых прикладных направлений в цифровой трансформации экономики» (модератор – **Алексей Шалагинов**, независимый консультант). Необходимое условие развития ИКТ – обеспечение их безопасного использования во всех сферах применения. Международные стандарты по безопасности использования ИКТ, проблемы обеспечения безопасности интернета вещей рассматривались в рамках **круглого стола 5** (модератор – **Алексей Сабанов**, доцент кафедры защиты информации МГТУ им. Баумана). Особую ценность мероприятиям подобного формата всегда придают примеры реализации инновационных решений. В

частности, на Форуме была представлена разработка ученых и студентов МГТУ им. Баумана – учебный лабораторный стенд имитатора сети передачи данных, удовлетворяющий требованиям к информационной безопасности, надежности, вероятности доставки сообщения.

Как всегда насыщенная программа Форума Международной академии связи вобрала в себя самые острые вопросы развития отрасли инфотелекоммуникаций. Это и проблемы разработки и применения отечественного ПО в пространстве цифровой экономики (*круглый стол 6*, модератор **Сергей Мамлин**, председатель Экспертного совета по национальному ПО при МАС), сети связи России для передачи голосовой информации (*круглый стол 7*, модератор **Сергей Ефимов**, генеральный директор НО «Ассоциация операторов телефонной связи»).

Достоинным завершением Форума стало награждение победителей **Молодежного конкурса инноваций и инновационных проектов – Новое поколение 2016/2017**.

Вопросы, вынесенные на обсуждение XXI Международного форума МАС'2017 «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики», который состоялся в период формирования в России повестки развития цифровой экономики, имеют важное значение для формирования политики в области развития инфокоммуникационной инфраструктуры цифровой экономики России, стран ЕАЭС. Особую актуальность приобретает необходимость создания Единой сети электросвязи России на базе сетей последующих поколений – она должна стать инфраструктурным базисом цифровой экономики.

Форум отметил ключевую роль регуляторных органов России, Международной академии связи, профессионального сообщества в активизации процессов развития инфокоммуникаций на базе инновационных решений, в постановке и решении задач построения цифровой экономики, а также необходимость расширения поддержки отраслевой отечественной науки и отечественных разработок, без которых реализация задач цифровой трансформации невозможна. Форум считает актуальным создание отраслевого фонда перспективных исследований в области ИКТ (ФПИ ИКТ), направленных на разработку и стандартизацию технологических инфокоммуникационных решений для реализации цифровой экономики.

В условиях перехода к цифровой экономике Форум предлагает уточнить нормативную правовую базу отрасли «Связь».

Знаменательно, что Форум МАС «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики» работал в дни Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2017), на котором Президент Российской Федерации Владимир Путин обозначил задачи по развитию цифровой экономики. В частности, он сказал, что Россия нуждается в новой нормативной базе для повсеместного внедрения современных технологий – эти слова практически совпадают с решениями, принятыми на Форуме. «Необходимо сформировать принципиально новую, гибкую нормативную базу для внедрения цифровых технологий во все сферы жизни, – подчеркнул Президент России. – При этом все решения должны приниматься с учетом обеспечения информационной безопасности государства, бизнеса и граждан».

Секретариат МАС

тел.: (495) 742-5353

факс: (495) 742-7546

e-mail: [info@ita.org.ru](mailto:info@ita.org.ru)

[www.ita.org.ru](http://www.ita.org.ru)