**14.04.2023**

**Пресс-релиз**

**О проведении XXVII Международного Форума МАС`2023**

В Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» 14 апреля 2023 г. состоялся XXVII Международный форум МАС-2023 «Цифровая трансформация во благо человека». Его организаторами стали Международная академия связи (МАС) и АО «Экспоцентр». Форум прошёл в рамках состоявшихся 11-14 апреля 2023 г. Российской недели высоких технологий и 35-й Международной выставки информационных и коммуникационных технологий «Связь-2023».

Главной целью Форума МАС-2023 было обсуждение теории и практики цифровых преобразований для достижения конечной цели – повышения уровня и качества жизни людей. В работе Форума приняли участие академики МАС, представители государственных структур и ведомств, Регионального содружества в области связи (РСС), правительства Москвы, профессиональных общественных объединений, ученые научно-исследовательских и образовательных учреждений, руководители и специалисты операторов связи, разработчики и провайдеры телекоммуникационных решений и информационных систем.

Открыла Форум президент МАС, председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники А.П. Оситис. Прозвучали приветствия участникам Форума от руководителя фракции ЛДПР в Государственной Думе Российской Федерации Л.Э. Слуцкого, первого заместителя председателя комитета Государственной Думы по обороне А.А. Журавлева, генерального директора Исполнительного комитета РСС Н.Н. Мухитдинова, председателя Профсоюза работников связи России А.Г. Назейкина, заместителя руководителя Федерального агентства по управлению государственным имуществом Р.В. Шередина, заместителя руководителя Департамента информационных технологий г. Москвы А.В. Горбатько и др.

Обсуждены следующие вопросы:

– Цифровые технологии – одно из основных средств современного развития во всех сферах жизни и деятельности, позволяющее развивать производство, сферу услуг, удовлетворить растущие потребности в доступе к информационным ресурсам, к разнообразному контенту, реализовать личные качества, обеспечить возможность получения множества иных благ.

– Практика использования цифровых технологий в госуправлении, образовании, медицине, на транспорте и в промышленности, в создании «умных» домов, и городов.

– Актуальные цифровые технологии на современном этапе развития для людей: искусственный интеллект, большие данные, квантовые технологии, интернет вещей, новые коммуникационные технологии, развитие всеобщего интернета.

– Развитие современных телекоммуникаций, как базиса цифровой экономики, в социальной сфере, в интересах всех групп населения. Формирование и совершенствование национального информационного пространства, информационная безопасность. Вопросы обеспечения надежной и бесперебойной работы цифровой среды, обеспечения суверенности электронных коммуникаций в условиях санкций.

– Вопросы стандартизации, разработки российских отраслевых норм, стандартов, компонентов, программного обеспечения и других продуктов импортозамещения. Метрология и использование российских средств измерения, контроля и управления для сетей связи.

– Арктика: устойчивое развитие на базе цифровых технологий.

– Формирование технической политики и концепций развития цифровых технологий и благ для людей.

На пленарное заседание были представлены следующие доклады:

**Годунов Игорь Валентинович,** заведующий кафедрой Антикоррупционной деятельности и общественного противодействия РГСУ, доктор юридических наук:

«*Антикоррупционное образование и просвещение в эпоху цифровой трансформации»;*

**Федулова Ирина Вилисовна,** президент Московского отделения МАС:

*«Текущий этап и перспективы развития цифровой трансформации будущего»;*

**Судовцев Владимир Антонович,** президент Женевского отделения МАС, академик МАС:

*«Цифровые технологии – ключ к своевременному предоставлению новых услуг электросвязи/ИКТ»;*

**Абасбейли Сируз Гусейнович,** президент Азербайджанского отделения МАС:

*«Развитие цифровых технологий в Азербайджане»;*

**Яковлев Роман Владимирович***,* заместитель генерального директора по развитию ИКТ-проектов в Арктической зоне АО «Атомдата»:

*«Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в Арктической зоне России»;*

**Мухитдинов Нурудин Насретдинович,** генеральный директор Исполнительного комитета РСС, академик МАС:

*«Перспективы в области цифрового будущего»;*

**Папаскири Тимур Валикович,** врио ректора Государственного университета по землеустройству, д.э.н., профессор:

*«Цифровая трансформация землеустройства как основа использования инфокоммуникаций в России»;*

**Ефимова Анастасия Олеговна,** директор по развитию ООО «СтройГарант Инжиниринг», генеральный директор ООО «AllianceGT», член научно-делового совета Уполномоченного по защите прав предпринимателей Т.В.Минеевой:

*«Импортозамещение и адаптация продуктов девелоперов к новым условиям: создание городов будущего, опираясь на уроки прошлого и прогнозируя новые вызовы. Применение технологий нейронных сетей при проектировании умного города или индустриальных парков»;*

**Козлов Викентий Александрович,** генеральный директор ООО «ПармаТел», академик МАС:

*«Телекоммуникация в Арктике — настоящее и будущее»;*

**Ефимов Сергей Павлович**, генеральный директор НКО «Ассоциация операторов телефонной связи»:

*«От олигополии нескольких операторов к общегосударственной сети связи по единым правилам для рационального, пропорционального и эффективного развития всех сфер экономики страны в условиях внешних ограничений»;*

**Григорьев Олег Александрович,** председатель Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений, д.б.н.,

**Кучма Владислав Ремирович**, научный руководитель, член-корреспондент РАН, Институт комплексных проблем гигиены ФБУН «ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, д.м.н.:

*«Об основных проблемах биомедицинского и гигиенического обеспечения электромагнитной безопасности населения в связи с реализацией дорожной карты по современным и перспективным сетям мобильной связи»;*

**Шуб Виталий Элконович,** руководитель Лидирующего Исследовательского центра 5G, Сколковский институт науки и технологий, академик МАС:

*«Ключевые вопросы развития национальной широкополосной телекоммуникационной инфраструктуры»;*

**Мачкин Петр Иванович,** советник Международного Конгресса промышленников и предпринимателей, советник Международной академии транспорта:

*«Формула социальной справедливости и её применение для расчета объективных и справедливых значений зарплат работников в отрасли связи Российской Федерации»;*

**Свечникова Наталья Викторовна,** к.ю.н., доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»,

**Гурко Антон Владимирович,** к.ю.н., старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»:

*«Актуальные проблемы совершенствования законодательства о цифровых правах»;*

**Воротилина Татьяна Викторовна,** к.ю.н., доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»,

**Свечников Владимир Александрович,** старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»:

*«Развитие правового регулирования оборота цифровых прав в Российской Федерации»;*

**Ефимова Ольга Александровна,** аспирант Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»:

*«Правовой обычай в Интернете: вопросы теории и практики»;*

**Новикова Галина Викторовна,** доцент кафедры истории и философии образования МГУ имени М.В. Ломоносова:

*«Понятийное мышление школьников – необходимое условие развития культуры цифровой коммуникации»;*

**Чекаданова Мария Владимировна,** филиал РТУ МИРЭА в г. Фрязино, доцент:

*«Практика инфокоммуникаций в области обучения при внедрении продуктов цифрового производства»;*

**Козадаева Любовь Анатольевна,** ФГБУ НИИР,ведущий инженер:

*«Регулирование и практика использования телефонных номеров в цифровой среде»;*

**Парадеев Василий Андреевич**, представитель АО «ИскраУралТЕЛ»:

*«Практическое применение цифровых, облачных технологий, 5G, IMS для быстрого запуска услуг в сетях связи нового поколения».*

Вызвали интерес доклады, представленные в ходе работы секций «Цифровая метрология – необходимая составляющая цифровой трансформации», «Телекоммуникации в Арктике – настоящее и будущее», «Подготовка кадров для достижения технологического суверенитета высокотехнологичных отраслей».

На секции, образованной во исполнение Указов Президента России «О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника», «О праздновании 80-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве» и его поручения о праздновании 80-летия полного снятия блокады Ленинграда, с сообщениями выступили ветераны связи, наставники молодежи, профессионалы и педагоги:

**Назейкин Анатолий Георгиевич,** председатель Профсоюза работников связи Российской Федерации, президент Ассоциации профсоюзов транспорта и связи Российской Федерации. Активно работает в составе Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Член совета директоров АО «Почта России». С 2000 года – доверенное лицо Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина. Кандидат экономических наук, академик, вице-президент МАС. Имеет почётные звания «Мастер связи» и «Заслуженный связист России», награждён орденом Александра Невского, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени и орденом Дружбы, награждён медалями «За освоение целинных земель», «За трудовую доблесть» и др.

**Крупнов Александр Евгеньевич**, академик МАС. Российский государственный деятель, председатель Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации с 25 марта 1997 г. по 29 мая 1999 г. Кандидат технических наук. Имеет почётные звания «Мастер связи» и «Заслуженный работник связи Российской Федерации», награждён государственными и ведомственными наградами.

**Ерохин Сергей Дмитриевич**, академик МАС, ректор Московского технического университета связи и информатики. Доцент, кандидат технических наук. Имеет более 100 научных публикаций, награжден ведомственными наградами. В сферу научных интересов входят: информационная безопасность и критические информационные инфраструктуры, телекоммуникационные технологии и сети. Руководитель Комитета по профессиональному образованию Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники. Член Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

**Муханов Андрей Юрьевич,** академик МАС, проректор по молодёжной политике и воспитательной работе Московского технического университета связи и информатики. Награжден государственными и ведомственными наградами, присвоено звание «Почетный радист». Вел работу по организации деятельности российских делегаций в Международном союзе электросвязи и Всемирном почтовом союзе, по осуществлению взаимодействия с администрациями связи других стран. Действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса.

**Мишенков Сергей Львович**, академик МАС, доктор технических наук, профессор. Награжден государственными и ведомственными наградами, присвоены почётные звания «Мастер связи» и «Почетный радист». Вел работу по защите международных интересов России в Международном союзе электросвязи. В сферу научных интересов входят проблемы дистанционного высшего образования связистов России, изучение влияния обработки сигналов на эмоциональное воздействие передачи звукового и телевизионного вещания. Имеет более 10 авторских свидетельств и более 250 научных публикаций. Государственный советник Российской Федерации 1-го класса.

**Свечникова Наталья Викторовна,** доцент, кандидат юридических наук, доцент ВАК, Член экспертного совета при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Входит в состав рабочей группы комиссии по правовым аспектам Союзного государства и Евразийского экономического союза Ассоциации юристов России и Белорусского республиканского Союза юристов. Автор более 170 научных публикаций, учебников и монографий. Стаж преподавательской деятельности 30 лет.

**Воловик Александр Михайлович**,вице-президент Российской академии естественных наук, доктор экономических наук, профессор, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области культуры, лауреат международной Премии «Лидер инновации», президент Российского союза неправительственных организаций «Отечество», главный редактор журнала «Честь Отечества», лауреат премии Союза журналистов России «Золотое перо», член Союза писателей России, лауреат премии Союза писателей России «Верные сыны Отечества», президент Некоммерческой организации «Благотворительный фонд знака ордена святого Александра Невского «За труды и Отечества». Автор исторических книг «Ради жизни на земле», «Сказание о государстве Российском», «Александр Невский. Святой защитник земли Русской».

Всем желающим была предоставлена возможность стать участником Всероссийской акции «Письмо солдату» – «Подари тепло Защитнику Отечества».

В ходе Форума подведены итоги и проведено награждение лауреатов ежегодно проводимого МАС молодежного конкурса цифрового развития, инноваций и инновационных проектов «Новое поколение ‒ 2022/2023».