



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

ОТЧЕТ

о деятельности Международной общественной организации

«Международная общественная академия связи»

в 2023 г.

Деятельность Международной общественной организации «Международная общественная академия связи» (далее - «МАС») осуществляется в соответствии с уставными целями и направлена на реализацию актуальных задач содействия развитию электросвязи, информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) с учетом мировых тенденций и требований построения современной ИКТ инфраструктуры, цифровой трансформации экономики Российской Федерации.

В 2023 году работа Президиума и членов МАС, позволила своевременно решать возникающие организационные, подготовительные вопросы, вопросы взаимодействия с госорганами и партнерами, международными организациями в рамках уставной деятельности МАС.

В 2023 году члены МАС принимали активное участие в:

- Международном Военно-техническом форуме Армия-2023 (г.Кубинка, Московская область) – круглый стол на тему «Перспективы использования квантовых технологий для обеспечения безопасной передачи информации в интересах развития систем связи специального назначения»;
- Международной научно-практической конференции «Военная связь будущего. Квантовый скачок как неизбежность» (г. Санкт-Петербург);
- Первый Евразийский конгресс Народной дипломатии (г.Москва);
- IX Всероссийском форуме «Национальная система квалификаций России» (г. Санкт-Петербург)
- XIII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» (г. Санкт-Петербург), и иных мероприятиях.

В течение 2023 года было проведено 4 заседания Президиума, молодежный конкурс цифрового развития, инноваций и инновационных проектов «Новое поколение — 2022/2023», XXVII Международный форум МАС «Цифровая трансформация во благо человека».

В ходе форума состоялись тематические дискуссии по следующим вопросам:

- 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.

В 2023 году рабочие группы МАС активно продолжили работу по направлениям:

- цифровая экономика в Российской Федерации,
- использование результатов космической деятельности в сфере телекоммуникаций,
- инновационные проекты по внедрению сквозных цифровых технологий,
- развитие электронного образования и систем спутниковой связи «Гонец»,
- формирование и развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры в Арктическом регионе Российской Федерации,
- индивидуальное радиовещание в РФ,
- сертификация и метрология,
- квантовые коммуникации,
- взаимодействие с иностранными организациями,
- экспертный совет по подводным волоконно-оптическим линиям передачи (ПВОЛП),
- экспертный совет по национальному ПО,
- вопросы малого и среднего бизнеса,
- экспертный совет по IoT,
- стандартизация и сертификация научно-исследовательских лабораторий, и многие другие.

Деятельность Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) является одним из ключевых направлений деятельности МАС, и в 2023 году МАС приложил немало усилий для развития данного направления (*Отчет — Приложение 1*).

На протяжении 2023 года МАС, в рамках своей уставной деятельности, активно взаимодействовала с органами государственной власти и ведомственными организациями, такими как Администраций Президента РФ, Правительством РФ, Государственной думой, Советом Федерации и Общественной Палатой Федерального собрания РФ, Торгово-промышленной палатой РФ, Российским союзом промышленников и предпринимателей, различными министерствами и ведомствами (Минцифрой России, МИД, Минэкономразвитие и др.)

МАС, в лице представителей Московского отделения, на протяжении всего года принимала активное участие в обсуждении законопроектов, регулирующих различные отрасли хозяйственной деятельности. Неоднократно вносила предложения по совершенствованию законодательства, направленные на соблюдение механизмов и принципов законности с одной стороны и удовлетворения запросов общества с другой. В итоге, по более, чем пятидесяти законопроектам, подготовлены и направлены в

законодательные органы правовые замечания и комментарии, отражающие позицию МАС прежде всего в вопросах инфокоммуникаций.

Международная деятельность МАС связана с организацией работы и проведением мероприятий в своих отделениях в других странах, а также с постоянным взаимодействием со специализированной организацией ООН – МСЭ и его Региональным отделением для стран СНГ в Москве.

МАС принимает участие во всемирных и региональных мероприятиях МСЭ, взаимодействует с Российской Ассоциацией Содействия ООН (РАООН), Информационным центром ООН в России, с Ассоциацией «Национальная сеть Глобального договора».

Участие членов МАС в работе МСЭ осуществляется в основном через индивидуальное участие её членов в национальных делегациях, делегациях членов Секторов МСЭ или путем включения в секретариат МСЭ, а также самостоятельными делегациями.

В 2023 году члены МАС приняли участие в следующих международных мероприятиях:

- плановая работа секторов развития (МСЭ-D) и стандартизации (МСЭ-T) Международного союза электросвязи и исследовательских комиссий (ИК) МСЭ-D и МСЭ-T в течение всего года.

- Вторая сессия Подготовительного собрания к ВКР-23. 27 марта – 4 апреля, Женева, Швейцария.

- Сессия Совета МСЭ. Июль, Женева, Швейцария

- Всемирная конференция радиосвязи. 20 ноября - 15 декабря, Дубай, ОАЭ.

В течение года МАС публиковались статьи в журналах «Электросвязь», ИТ-журнал CIS «Современные информационные системы», «Вестник связи», «Первая миля» и др.

В 2023 году вышли сборники: по итогам XXVII Международного форума МАС «Цифровая трансформация во благо человека», «Труды МАС. Перспективы развития цифровой трансформации в России», «Избранные доклады форумов МАС 2021-2023 гг.».

Так же была выпущена монография «Мониторинг рынка труда и востребованных профессий в области профессиональной деятельности: телекоммуникация, почтовая связь и радиотехника» - авторы академики МАС Оситис А.П. Волошина И.А. и «Архитектурные функциональные модели телекоммуникационных сетей» - авторы академики МАС Федулова И.В., Меккель А.М.,

Информация о деятельности академии регулярно в режиме онлайн размещается на сайте МАС.

Президент МАС

А.П. Оситис