



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 2022 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 2022 году МАС продолжила свою деятельность как в виртуальном, цифровом пространстве, так и в реале. Работа Президиума и членов МАС, направленная на позитивное и созидательное объединение специалистов отрасли, позволила своевременно решать возникающие организационные, подготовительные вопросы, вопросы взаимодействия с госорганами и партнерами, международными организациями в рамках уставной деятельности МАС.

В течение 2022 года было проведено 4 заседания Президиума, Молодежный конкурс инноваций и инновационных проектов в области технологий, решений и систем телекоммуникаций, информационных систем цифрового развития – Новое поколение 2021/2022, а также XXVI Международный форум МАС «Цифровая трансформация: устойчивое развитие».

В ходе форума состоялись тематические дискуссии по следующим вопросам:

- Цифровая трансформация: устойчивое развитие в условиях новой реальности;
- Цифровая трансформация экономики в целях устойчивого развития и сохранения социальных, биологических и физических систем;
- Цифровая трансформация экономики и социальной сферы;
- Цифровая трансформация в целях уменьшения неравенства, в т.ч. для среднего и малого бизнеса, формирования партнерства в интересах устойчивого развития;
- Формирование межотраслевого кластера систем космической связи;
- Инфокоммуникации для устойчивых городов и населенных пунктов;
- Цифровая трансформация государственного управления, финтеха, ЖКХ;
- Национальная система квалификаций в отрасли радиоэлектронной промышленности как ключевой элемент наращивания кадрового потенциала России в условиях новой реальности;
- Квантовые технологии и квантовые коммуникации, иные новые решения для цифровой трансформации.

В 2022 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 2022 году МАС приложил немало усилий для развития данного направления (*Отчет — Приложение 1*).

На протяжении 2022 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.)

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 2022 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.
 - Глобальный симпозиум по стандартам», февраль, Женева.
 - Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи, март, Женева
 - Сессия Совета МСЭ, март, Женева.
 - Всемирная конференция по развитию электросвязи, июнь, Аддис-Абеба.
 - Полномочная конференция МСЭ, октябрь, Бухарест

- Всемирный семинар по радиосвязи, декабрь, Женева.

В 2022 году, учитывая непростую международную и внутреннюю обстановку, отделения МАС плодотворно работали на благо отрасли и достижения задач, поставленных уставом МАС.

В планах на 2023 год создание отделений МАС Узбекистане, Армении, Кыргызстане и республике Мали.

К сожалению, Санкт-Петербургским отделением МАС, зарегистрированным как юридическое лицо (ОГРН 1157800003096), в ходе оптимизации было принято решение о самоликвидации, что и было исполнено 04.07.2022 г. На текущий момент академиком МАС г. Санкт-Петербург ведётся работа по образованию отделения без образования юридического лица.

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

Так же в 2022 году по итогам XXVI Международного форума МАС вышел сборник статей «Цифровая трансформация: устойчивое развитие», книга «Квантовые коммуникации» - авторы академики МАС Оситис А.П., Меккель А.М.

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

Президент МАС

А.П. Оситис