**Форум МСЭ по устойчивости космической деятельности**

**Женева, 10-11 сентября 2024 года**

В настоящее время, когда возрождаются инновации, инвестиции и развертывание космических проектов, Международный союз электросвязи (МСЭ) предпринимает усилия по поддержке непрерывного роста космической деятельности и определению конкретных действий для подготовки к космическому будущему.

Делегация Международной академии связи в составе президента А.П. Оситис и советника В.А. Судовцева приняла участие в работе первого Форума по устойчивости космической деятельности (ФУКД), который был проведен в штаб-квартире МСЭ в Женеве 10-11 сентября 2024 года в соответствии с Резолюцией 219 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции МСЭ и Резолюцией МСЭ- R 74 (АР-2023). Среди более чем 600 участников ФУКД были руководители высокого уровня и профильные эксперты из спутниковой и космической отраслей, космических агентств и агентств электросвязи, правительств и других заинтересованных сторон в космической сфере На Форуме рассматривались вопросы политики, передового опыта, руководящих указаний и стратегий, направленных на обеспечение устойчивости и доступности космоса для всех в настоящем и будущем.

Важно отметить, что данный Форум проводился ровно через 45 лет после исторической Всемирной конференции радиосвязи по полному пересмотру Регламента радиосвязи, которая проводилась осенью 1979 года в Женеве в течение 10 недель и делегацию СССР возглавлял выдающийся специалист в области радиосвязи А.Л. Бадалов, а В.А. Судовцев был членом делегации.

С докладами на ФУКД выступили генеральный секретарь МСЭ Д. Богдан-Мартин, директор Бюро радиосвязи МСЭ М. Маневич, генеральный секретарь ВМО С. Сауло, исполнительный директор УНИТАР Н. Сетх, исполнительный директор Интерспутника Э. Морозова, президент Международного института космического законодательства К. У. Шрогл, председатель исследовательской комиссии 4 МСЭ-R В. Стрелец и другие.

Участниками ФУКД отмечалось, что космическая экосистема претерпевает глубокие преобразования, частный и государственный секторы дают толчок развитию ряда новых видов деятельности, имеющих большое значение для Земли. Увеличивается число заявок на регламентарные документы для спутниковых систем, эксплуатируемых на низкой околоземной орбите, а также на инновационные миссии космических исследований и системы, работающие на Луне и вокруг нее.

Подчеркнута важность периодичности проведения подобных мероприятий.