7 апреля 2022 года в павильоне «Умный город» на ВДНХ в Москве состоялась **XIV Международная конференция** «**Satellite Russia & CIS: спутниковая связь и космические аппараты на разных орбитах в эпоху глобальной трансформации отрасли»**, организованная Информационной группой ComNews.

Мероприятие, посвященное развитию спутниковой связи и вещания, а также производству ракетно-космической техники и пусковых услуг, проходило в гибридном формате и собрало в общей сложности более 250 участников.

Генеральным партнером конференции выступила компания **«ИСС» им. академика М. Ф. Решетнёва»,** стратегическим партнером - **ФГУП «Космическая связь» (ГП КС)**, партнёром - **ООО «Исател».** Мероприятие состоялось при участии компаний: **АО «ИКЦ «Северная Корона»,** **группа компаний «Искра», ООО «НЕБО Глобал Коммуникейшнс» (ООО «НЕБО ГК»), XSAT Ирак, ООО «ИнтеП», АО «Российские космические системы».**

Конференцию поддержали значимые ассоциации: **Ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК), Ассоциация участников отрасли центров обработки данных (ЦОД), Ассоциация интернета вещей, Российская Ассоциация авиационных и космических страховщиков (РААКС), Некоммерческое Партнерство РУССОФТ, АНО «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО ТТ), Ассоциация Содружество Волоконная оптика, Ассоциация «Открытые сетевые технологии», Клуб IT&Digital директоров, Международная академия связи (МАС),** а также **Музей космонавтики в Москве.**

Пленарную дискуссию о новых возможностях трансформации космической отрасли и встраивании в экосистему 5Gпровёл **Леонид Коник**, генеральный директор - главный редактор изданий, **ИГ «КомНьюс»**. С краткими презентациями выступили: **Сергей Прохоров**, директор департамента перспективных программ и проекта «Сфера», **Госкорпорация «Роскосмос»**, который рассказал о проекте «Сфера» как основе развития национальных систем спутниковой связи и мониторинга; **Игорь Заболотный**, генеральный директор, ООО **«Исател»** с темой: «Спутник и 5G: центры силы на границе сети»; **Игорь Кот**, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, **АО «Газпром космические системы»**, который в своём выступлении представил проекты компании. В последующей дискуссии приняли участие эксперты: **Сергей Прохоров**, директор департамента перспективных программ и проекта «Сфера», **Госкорпорация «Роскосмос»**, **Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, **АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»**, **Игорь Заболотный**, генеральный директор, ООО **«Исател»**, **Игорь Кот**, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, **АО «Газпром космические системы»**, **Виктор Стрелец**, председатель ИК №4, **МСЭ-R, Олег Мансуров**, основатель и генеральный директор, **АО «Успешные ракеты»**, **Павел Черенков**, генеральный директор, **АО «Спутниковая система «Гонец».**

Модератором второй сессии о национальном производстве и развитии отечественного частногобизнеса в ракетно-космической отрасли стала **Антонина Громыко**, координатор проектов Космического центра, **Сколковский институт науки и технологий**. Свои доклады представили: **Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, **АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»** о возможностях и перспективах развития сборочно-испытательного комплекса (AIT-центра), **Дарья Чудная**, заместитель генерального директора, **АО «Успешные ракеты»** о развитии частной космической компании в условиях неопределенности на примере Success Rockets, **Иван Косенков**, старший проектный менеджер, **Фонд «Сколково»** о космических стартапах **в Фонде «Сколково», Никита Парцевский**, генеральный директор, **ООО «Орбитальный экспресс»** о предложениях по развитию и диверсификации космической индустрии России, **Денис Зеленов**, генеральный директор, **ООО «Тензор Лаб»** об автопилоте для космических аппаратов.После презентаций докладов состоялась короткая дискуссия, участие в которой приняли: **Роман Жиц**, руководитель направления «Частная космонавтика», **Центр «Аэронет НТИ», Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, **АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва», Иван Косенков**, старший проектный менеджер, **Фонд «Сколково», Никита Парцевский**, генеральный директор, **ООО «Орбитальный экспресс», Денис Зеленов**, генеральный директор, **ООО «Тензор Лаб», Дарья Чудная**, заместитель генерального директора, **АО «Успешные ракеты».**

Тема сессии 3: «Развитие спутниковых систем связи и место спутниковых технологий на рынке IoT». Модератором сессии выступил **Роман Яковлев**, руководитель проектного офиса «Космос», **АО «Атомэнергопром».** В сессии приняли участие с докладами: **Аднан Алемара**, региональный директор, **XSAT** Ирак о спутниковой связи и возможностях в Ираке и на Ближнем Востоке, **Андрей Гриценко,** генеральный директор, **АО «Информационный Космический Центр «Северная Корона»** о текущей ситуации и ближайших перспективах спутниковые системы ШПД **, Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, **АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»** об интегрированной инфраструктуре спутниковой связи РФ, **Андрей Ромулов**, председатель совета директоров, **Группа компаний «Искра»** с темой: «Драйверы изменений: потребитель и технологии», **Виктор Стрелец**, председатель ИК №4, **МСЭ-R** о международном регулировании использования частотно-орбитального ресурса многоспутниковыми негеостационарными системами**, Инесса Глазкова**, исполнительный директор, **ООО «НЕБО – Глобальные коммуникации»** об абонентских терминалах по технологии FPA. Перспективы по модемам, **Валентин Анпилогов**, заместитель генерального директора, **АО «ВИСАТ-ТЕЛ»** с темой: «Реализация «бесшовности» в системе «Марафон IoT».

Заключительную сессию также провёл **Роман Яковлев**, руководитель проектного офиса «Космос», **АО «Атомэнергопром»**. В сессии о спутниковой связи в социально и политически значимых проектах России представили свои доклады **Александр Кондрашина**, генеральный директор, **ООО «Интеллектуальные приборы»** с темой: «Современные технологии для создания систем спутниковой связи» и **Владимир Гершензон**, генеральный директор, **ООО «Лоретт»** с темой: «Новая инфраструктура оперативного спутникового мониторинга»**.** Завершил деловую программу конференции круглый стол, экспертами которого стали: **Евгений Буйдинов**, заместитель генерального директора по развитию и эксплуатации систем связи, **ФГУП «Космическая связь», Александр Кондрашина**, генеральный директор, **ООО «Интеллектуальные приборы», Владимир Гершензон**, генеральный директор, **ООО «Лоретт», Инесса Глазкова**, исполнительный директор, **ООО «НЕБО – Глобальные коммуникации», Сергей Пехтерев**, акционер, **АО «Ка-Интернет», Андрей Гриценко,** генеральный директор, **АО «Информационный Космический Центр «Северная Корона», Андрей Ромулов**, председатель совета директоров, **Группа компаний «Искра», Игорь Ильинчик**, заместитель генерального директора, **АО «Сатис-ТЛ-94», Валентин Анпилогов**, заместитель генерального директора, **АО «ВИСАТ-ТЕЛ».**

**ИГ ComNews благодарит всех партнеров, спикеров и участников конференции Satellite Russia & CIS 2022!**