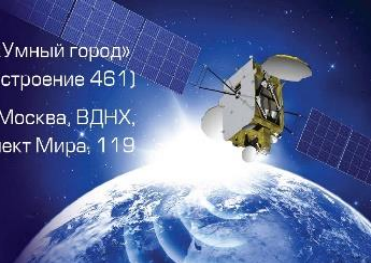




SATELLITE RUSSIA & CIS

Спутниковая связь и космические аппараты на разных орбитах в эпоху глобальной трансформации отрасли



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), партнером - 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.

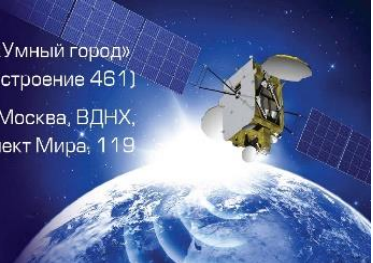
Пленарную дискуссию о новых возможностях трансформации космической отрасли и встраивании в экосистему 5G провёл **Леонид Коник**, генеральный директор - главный редактор изданий, ИГ «КомНьюс». С краткими презентациями выступили: **Сергей Прохоров**, директор департамента перспективных программ и проекта «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-Р, **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 частного бизнеса 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 (АИТ-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 Зеленев**, 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



SATELLITE RUSSIA & CIS

Спутниковая связь и космические аппараты на разных орбитах в эпоху глобальной трансформации отрасли



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 Зеленев**, 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 «Атомэнергпром». 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 «беспроводности» в системе «Марафон IoT».

Заключительную сессию также провёл **Роман Яковлев**, руководитель проектного офиса «Космос», АО «Атомэнергпром». 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!