

# XIV Международная конференция



# SATELLITE RUSSIA & CIS

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

Организатор:



Генеральный  
партнер:



Стратегический  
партнер:



Космическая связь

Партнер:



При участии:



При поддержке:



**7 апреля 2022 г.**

павильон «Умный город»  
(строение 461)

Москва, ВДНХ,  
проспект Мира, 119



# SATELLITE RUSSIA & CIS

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



Программа

**10:00-10:30** Регистрация участников, приветственный кофе

**10:30** Начало трансляции для онлайн-зрителей

**10:30-12:00** Сессия 1. Пленарная дискуссия. Трансформация космической отрасли: новые возможности и встраивание в экосистему 5G

**Модератор:** Леонид Коник, генеральный директор - главный редактор изданий, ИГ «КомНьюс»

*Экспресс-доклады:*

- «Сфера» - основа развития национальных систем спутниковой связи и мониторинга  
**Сергей Прохоров**, директор департамента перспективных программ и проекта «Сфера», Госкорпорация «Роскосмос»
- Спутник и 5G: центры силы на границе сети  
**Игорь Заболотный**, генеральный директор, ООО «Исателл»
- Проекты «Газпром космические системы»  
**Игорь Кот**, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, АО «Газпром космические системы»

*Вопросы к обсуждению:*

- Новые приоритеты в космических проектах и импортозамещение в спутниковой связи: что нужно предпринять для обеспечения независимости от внешних факторов?
- Консолидация российского рынка: синергия государственных программ и частного космоса. Какие условия партнерства традиционные предприятия ракетно-космической отрасли готовы предложить для привлечения к сотрудничеству стартапы?
- Импортонезависимость космического приборостроения. Какие ближайшие программы стратегических преобразований для предприятий космического приборостроения?
- Космическая программа многоспутниковых систем: как проект «Сфера» помогает цифровой трансформации экономики России?
- Развитие национальных спутниковых группировок и перспективы сотрудничества с российскими операторами связи и частным бизнесом. На каких условиях частный бизнес будет привлекаться к реализации проекта «Сфера»?
- Трансформация спутниковой связи в эру 5G: в принятом стандарте 3GPP LTE Release 17 впервые прописаны спутниковые технологии, можно ли считать это признанием спутников сотовым миром? И как новый стандарт может помочь интеграции спутниковой связи в сети 5G?
- Какие возможности для партнерства открывает эра 5G?
- Сосуществование 5G со спутниковыми услугами: как новые сети 5G могут мешать существующим наземным станциям фиксированной спутниковой службы?

*Участники дискуссии:*

- **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 «Исателл»
- **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»



# SATELLITE RUSSIA & CIS

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



**12:00-12:30 Кофе-брейк. Осмотр выставки. Онлайн-репортаж из зоны выставки**

**12:30-14:15 Сессия 2. Национальное производство и развитие отечественного частного бизнеса в ракетно-космической отрасли**

**Модератор: Антонина Громыко, координатор проектов Космического центра, Сколковский институт науки и технологий**

### *Доклады:*

- Возможности и перспективы развития сборочно-испытательного комплекса (АИТ-центра) **Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»
- Развитие частной космической компании в условиях неопределенности. На примере Success Rockets **Дарья Чудная**, заместитель генерального директора, АО «Успешные ракеты»
- Космические стартапы в Фонде «Сколково»  
**Иван Косенков**, старший проектный менеджер, Фонд «Сколково»
- Время возможностей. Предложения по развитию и диверсификации космической индустрии России **Никита Парцевский**, генеральный директор, ООО «Орбитальный экспресс»
- Автопилот для космических аппаратов  
**Денис Зеленов**, генеральный директор, ООО «Тензор Лаб»

### *Экспресс-дискуссия:*

#### *Вопросы к обсуждению:*

- Создание полностью частных орбитальных группировок при технологической поддержке Госкорпорации «Роскосмос». Как традиционным предприятиям ракетно-космической отрасли привлекать к сотрудничеству стартапы?
- Каковы особенности взаимодействия партнеров на территории РФ, с учетом изменившейся экономической обстановки?
- Возможно ли серийное производство недорогих спутников для стран, прежде не имевших космической инфраструктуры?

### *Участники дискуссии:*

- **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»

**14:15-15:00 Обед**

**15:00-17:00 Сессия 3. Развитие спутниковых систем связи и место спутниковых технологий на рынке IoT**

**Модератор: Роман Яковлев, руководитель проектного офиса «Космос», АО «Атомэнергпром»**

### *Доклады:*

- Спутниковая связь и возможности в Ираке и на Ближнем Востоке  
**Аднан Алемара**, региональный директор, XSAT Ирак
- Спутниковые системы ШПД – текущая ситуация и ближайшие перспективы



# SATELLITE RUSSIA & CIS

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



**Андрей Гриценко**, генеральный директор, АО «Информационный Космический Центр «Северная Корона»

- Интегрированная инфраструктура спутниковой связи Российской Федерации  
**Александр Кузовников**, заместитель генерального конструктора по разработке космических систем, общему проектированию и управлению КА, АО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»
- Драйверы изменений: потребитель и технологии  
**Андрей Ромулов**, председатель совета директоров, Группа компаний «Искра»
- Международное регулирование использования частотно-орбитального ресурса многоспутниковыми негеостационарными системами  
**Виктор Стрелец**, председатель ИК №4, МСЭ-R
- Абонентские терминалы по технологии FPA. Перспективы по модемам  
**Инесса Глазкова**, исполнительный директор, ООО «НЕБО – Глобальные коммуникации» (онлайн-участие)
- Реализация «беспроводности» в системе «Марафон IoT»  
**Валентин Анпилогов**, заместитель генерального директора, АО «ВИСАТ-ТЕЛ»

**17:00-17:30 Кофе-брейк. Осмотр выставки. Онлайн-репортаж из зоны выставки**

**17:30-19:00(19:30) Сессия 4. Спутниковая связь в социально и политически значимых проектах России: связь на подвижных и неподвижных объектах, космические технологии в борьбе за экологию**

**Модератор: Роман Яковлев**, руководитель проектного офиса «Космос», АО «Атомэнергпром»

*Доклады:*

- Современные технологии для создания систем спутниковой связи  
**Александр Кондрашина**, генеральный директор, ООО «Интеллектуальные приборы»
- Новая инфраструктура оперативного спутникового мониторинга  
**Владимир Гершензон**, генеральный директор, ООО «Лоретт»

**Круглый стол**

*Темы для обсуждения*

- Роль и ближайшие перспективы спутниковой связи в ликвидации цифрового неравенства между регионами РФ
- Влияние программы устранения цифрового неравенства и строительства ВОЛС в удаленные регионы на рынок спутникового ШПД. Значение спутниковой связи для повышения деловой активности в Арктической зоне РФ и других удаленных регионах страны
- Возможности системы «Экспресс-РВ» для использования на подвижных объектах
- Развитие телекоммуникационной инфраструктуры Северного морского пути посредством применения российских спутников связи. Потребности бизнеса в телекоммуникационных услугах для трансформации Северного морского пути в альтернативный международный транспортный коридор
- Использование космических данных и технологий для борьбы с изменением климата и его последствиями. Создание глобальной климатической мониторинговой системы
- Спутники ДЗЗ для решения глобальных проблем населения, а также для предотвращения и борьбы с чрезвычайными ситуациями и техногенными катастрофами, для обеспечения высокого уровня промышленной и экологической безопасности промышленных объектов

*Участники обсуждения:*

- **Евгений Буйдинов**, заместитель генерального директора по развитию и эксплуатации систем связи, ФГУП «Космическая связь»
- **Александр Кондрашина**, генеральный директор, ООО «Интеллектуальные приборы»



# SATELLITE RUSSIA & CIS

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



- **Владимир Гершензон**, генеральный директор, **ООО «Лоретт»**
- **Инесса Глазкова**, исполнительный директор, **ООО «НЕБО – Глобальные коммуникации»**  
(онлайн-участие)
- **Сергей Пехтерев**, акционер, **АО «Ка-Интернет»** (онлайн-участие)
- **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»**

**19:00 (19:30) Завершение работы конференции. Коктейль**