

СЕССИЯ №4**КОСМИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО: «СФЕРА» КАК ОСНОВА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РОССИИ**

Глобальный космический проект «СФЕРА», реализуемый государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», - это новое слово в развитии информационных технологий и важный шаг в укреплении экономического и технологического суверенитета России. Проект не только нацелен на защиту интересов государства и улучшение качества жизни граждан, но также способствует росту экономики и направлен на решение прикладных задач таких как, например, оценка территории и обеспечение промышленной безопасности и надзор в строительстве, контроль состояния земель, логистических операций и автоматизация управления в сельском хозяйстве, предотвращение незаконной вырубке леса и браконьерства, контроль за лесными пожарами, экологический мониторинг и др. Какова глобальная роль проекта «СФЕРА»? Какие экономические и технологические возможности открываются при ее реализации? Какие задачи в интересах государства и бизнеса способны решать космические информационные технологии? Эти и другие вопросы станут предметом обсуждения в рамках стратегической сессии.

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- Государственно – частное партнерство при реализации программы «СФЕРА»: окно возможностей для частных компаний;
- Стратегическая роль проекта «СФЕРА» для будущего российской экономики;
- Использование достижений ракетно-космической индустрии в стратегически значимых отраслях;
- Роль проекта «СФЕРА» в цифровой трансформации экономики;
- Потенциал развития рынков космических продуктов и услуг в России: от идеи до коммерциализации;
- Перспективные направления применения технологических возможностей проекта для защиты национальных интересов и обеспечения государственной безопасности;
- Развитие российского рынка спутниковой связи: стимулы и вызовы;
- «СФЕРА» как драйвер развития беспилотного транспорта.

МОДЕРАТОР:

Урличич Юрий Матэвич, первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам Госкорпорации «Роскосмос»

ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ И ЭКСПЕРТЫ:

Блошенко Александр Витальевич, Исполнительный директор по перспективным программам и науке Госкорпорации «Роскосмос»

Баканов Дмитрий Владимирович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации

Угнивенко Дмитрий Константинович, Директор Департамента реализации инфраструктурных проектов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Тестоедов Николай Алексеевич, Генеральный директор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»



Беляков Алексей Игоревич, Вице-президент Фонда «Сколково», исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий

Гурко Александр Олегович, Президент НП «ГЛОНАСС»

К участию в сессии также приглашены представители АО «ГЛОНАСС», ФГУП «Космическая связь», АО «Спутниковая система «Гонец», ВЭБ.РФ, АО «Газпром Космические Системы», ОАО «РЖД», ПАО «Ростелеком», АНО «Платформа Национальной технологической инициативы», ПАО «Газпром», ПАО «Вымпелком», ГК «Автодор», ПАО «Мегафон», ПАО «Аэрофлот», ГК «Росатом» и др.