

Проект программы конференции «Беспилотные технологии – путь к технологическому суверенитету страны»

Развитие беспилотных технологий — задача, обозначенная на государственном уровне. Уже сегодня данные инновации широко применяются в сельском хозяйстве, строительстве, архитектуре, логистике, экологии и других социально-значимых направлениях.

Как развивается российский рынок беспилотных технологий и в частности БПЛА;; ключевые аспекты реализации нацпроекта «Беспилотные авиационные системы»; каково целевое состояние дроносферы в 2030 году и способы его достижения; какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений; какие специализации НПЦ БАС будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем будущем? Эти и другие темы обсудят спикеры на пленарной сессии.

Во второй части конференции эксперты разберут успешные кейсы использования беспилотных технологий, а также ответят на самый волнующий вопрос: «Как собрать конкурентоспособный дрон».

I. 13:00–15:00. Пленарная сессия «Беспилотные технологии на службе общества»

Модератор – Иван Анцев, исполнительный директор АО «НПП «Радар ммс»

Темы дискуссии:

- Как беспилотные технологии меняют стратегические приоритеты страны. Какие индустрии получат наибольшую выгоду от внедрения беспилотных технологий
- Обзор российского рынка беспилотных технологий: кто основные заказчики и есть ли понимание спроса на беспилотники. Какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений
- Системные барьеры отрасли БАС, в том числе законодательные, и предложения по их преодолению
- Меры поддержки. Возможности получения субсидий. Срез грантовых заявок по стране.
- Каких специалистов для отрасли готовят сейчас? Есть ли кадровый голод, кого не хватает и как эти вопросы решаются?
- Презентация Научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития БАС «Технопарка Санкт-Петербурга»
 - какие сложности возникают в процессе организации производства БПЛА и пути их решения;



- как привлекать и стимулировать бизнес для развития БВС в РФ;
- какие специализации НПЦ будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем горизонте.
- Что ждет отрасль беспилотных технологий завтра: прогнозы развития до 2030 г. Достижимы ли цифры нацпроекта.

Состав спикеров

Алексей Сердюк, начальник Управления беспилотных систем и робототехники Минпромторга России;

Владимир Пастухов, генеральный директор Агентства технологического развития;

Вадим Медведев, генеральный директор Фонда НТИ;

Радж Фаязов, начальник Регионального центра ЕС ОрВД;

Александр Кучаев, первый заместитель председателя Комитета, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

Василий Анцев, директором комплекса беспилотных авиационных и морских систем АО «НПП «Радар ММС», кандидат технических наук;

Руслан Киричек, ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича; Павел Круглов, директор по продажам ГК «Геоскан»;

Константин Иванов - исполнительный директор ассоциации «Кибергектар», руководитель рабочей группы рынка НТИ «Фуднет», руководитель департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности АО «ОХК «УРАЛХИМ»

Олег Якимов, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

К участию приглашены:

Кирилл Поляков, вице-губернатор Санкт-Петербурга — открытие конференции, приветственное слово.

Глеб Бабинцев, генеральный директор Ассоциации работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ».



15:00-15:15. Кофе-брейк

П. 15.15- 17.00 Кейс-сессия «Как собрать конкурентный дрон» Модератор: Валентин Шумовский, управляющий партнер консалтингового бюро «Коммуниканомика», ех-руководитель функции инновационного развития Авиакомпании «Россия»; автор книги «Коммуниканомика. Продуктивность лидеров и команд в современной российской экономике».

Темы дискуссии:

- Портрет Заказчика беспилотных технологий.
- Как собрать конкурентный дрон:
 - преодоление законодательных барьеров обсуждение предложений для формирования законодательной инициативы
 - как привлечь инвестиции в свой проект и запустить серийное производство
 - привлечение бизнеса к развитию инфраструктуры для БВС в СЗФО (в рамках $\Phi\Pi$ «Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности
 - и формирование специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем»)
- Успешные примеры использования беспилотных технологий в дронах, работающих во всех средах в воде, под водой, на земле, под землей.
- Взгляд в будущее: в каких отраслях в будущем применение беспилотных технологий будет наиболее актуально.

Состав спикеров

Руслан Киричёк, ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича;

Радж Фаязов, начальник Регионального центра ЕС ОрВД;

Алексей Боровков проректор по цифровой трансформации СПб.ПУ, руководитель Передовой инженерной школы СПб.ПУ «Цифровой инжиниринг»;

Валерия Лаврова, исполнительный директор Школы управления беспилотной авиации «Октагон»;

Антон Блик, директор компании "Летающие грузовики";

Максим Голиков, представитель ассоциации «Кибергектар»;



Максим Краснов, генеральный директор ООО «Девайс Консалтинг»; **Надежда Кучумова**, заместитель генерального директора по маркетингу АО «НПП ПТ «Океанос».

III. Формирование пакета предложений для выхода с законодательной инициативой в сфере БАС.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте Экспофорума по ссылке — https://promexpo.expoforum.ru/ru/registracija-posetitelej/