

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ СОВЕТА
БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
А.Г. ВОЛЬФОВИЧА**

Уважаемые участники, коллеги и гости I Международного молодежного форума по беспилотным аппаратам «БПЛА–2024»!

Для меня большая честь приветствовать всех вас на этом, вне всякого сомнения, важном форуме!

В течение следующих дней мы получим возможность услышать множество ярких и новаторских выступлений, познакомимся с передовыми технологиями и оборудованием, инновационной и высокотехнологичной продукцией.

Эволюционное развитие технологий, цифровизация и роботизация всех сфер человеческой деятельности оказывают глобальное влияние на мировую авиацию, формируя новые виды авиационной техники, сценарии ее применения, новые возможности и вызовы для сферы социально-экономического развития, безопасности граждан и национальной безопасности Республики Беларусь.

Курс Республики Беларусь, нацелен на развитие инновационной экономики, укрепление технологического суверенитета и повышение качества жизни граждан, что определяет необходимость динамичного и эффективного развития отрасли беспилотной авиации, обеспечивающей внутренние потребности экономики, формирующей мобилизационный потенциал Республики Беларусь и ориентированной на приоритетные внешние рынки государств, не совершающих в отношении Республики Беларусь, недружественных действий.

Вектор развития беспилотной авиации Республики Беларусь определяет развитие и формирование перспективного облика беспилотной авиации, в том числе в интересах развития высокотехнологичных отраслей экономики и совершенствования беспилотных авиационных систем как продукта, обеспечения технологического суверенитета Республики Беларусь, расширения инфраструктуры для безопасного применения беспилотных авиационных систем и наращивания кадрового потенциала отрасли беспилотной авиации.

Беспилотная авиация является развивающейся отраслью национальной экономики и связана с разработкой, изготовлением и эксплуатацией беспилотных авиационных систем. Развитие технологий радиосвязи и микроэлектроники, миниатюризация устройств и компонентов, повышение их доступности в гражданском секторе привели к созданию

нового класса воздушных судов, управляемых и контролируемых дистанционно, а также к появлению широкого спектра рыночного применения беспилотных авиационных систем и входящих в их состав беспилотных воздушных судов.

В отрасли беспилотной авиации государственные корпорации и организации с государственным участием осуществляют деятельность преимущественно в роли заказчиков. В ближайшей перспективе будет осуществляться совершенствование имеющихся научных разработок и концентрация на развитии узкоспециализированных компетенций, укреплению роли существующих малых технологических предприятий, а также будет уделено особое внимание в этом вопросе развитию университетской науки.

Хотел бы пожелать всем участникам Международного молодежного форума плодотворной работы, новых друзей, знаний, опыта и впечатлений, результативных дискуссий, укрепления деловых связей и достижения поставленных целей! Уверен, что проведение этого значимого мероприятия внесет свой вклад в развитие научного и образовательного сотрудничества между нашими странами!