

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Авиакосмическая отрасль



Авиационная и ракетно-космическая промышленность представляет собой одну из наиболее технически развитых отраслей машиностроения. Производство авиационной и ракетно-космической продукции играет важную роль в обеспечении военно-экономической безопасности любой страны, повышает ее военный, экономический, научный потенциал.

На информационно-аналитическом портале roscongress.org по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

13 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

25 сессий

Спикеры и эксперты

189 человек

Связанные темы

40 штук

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

СТАТЬЯ

22.09.2024

Цифровое небо России: где начинается и где заканчивается

Анализ ситуации с беспилотными воздушными судами в России. Проблемы использования беспилотных воздушных судов в России. Направления деятельности по обеспечению технологического суверенитета России в этой сфере.

Авиакосмическая отрасль

Беспилотный транспорт

Цифровизация

[Читать подробнее](#) →

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

Сотрудничество со странами БРИКС в космосе: от партнерства к технологическому альянсу

📅 16 июня 2023 ⌚ 12:00–13:00



Модератор

Андрей Безруков

Президент, Ассоциация экспорта технологического суверенитета; профессор кафедры прикладного анализа международных проблем, Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации (МГИМО МИД России)

Ключевые выводы

Странам БРИКС нужно перейти к формату технологического альянса в сфере космического сотрудничества, это в том числе поможет экономикам быть более устойчивыми

БРИКС <...> сегодня практически объединяет 40% населения всего земного шара, и многие страны стремятся попасть в БРИКС. Это заставляет подумать о том, что мы могли бы поделиться <...> компетенциями [в сфере освоения космоса и предоставления космических услуг. — Ред.] и начинать продумывать проекты на принципах технологического альянса, <...> потому что в одиночку создавать дорогостоящие крупные глобальные системы — это касается развития многоспутниковых группировок для предоставления космических услуг, <...> развития и продолжения исследования пилотируемой космонавтики, я уже не говорю о научном космосе, исследовании Луны, Венеры и Марса — это очень дорогостоящие проекты, которые требуют сложения компетенций. <...> Нужно развивать и превращать все эти мысли в реальные практические проекты на благо суверенитета отдельных стран и БРИКС в целом — Юрий Борисов, Генеральный директор, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос».

Сегодня для нас безусловный приоритет — развитие сотрудничества в рамках БРИКС в области космонавтики. <...> Я вижу это сотрудничество весьма перспективным, и не только в научной или гуманитарной сферах, оно существенно повлияет на развитие экономики и народного хозяйства наших государств — Денис Кравченко, Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике.

Страны БРИКС и другие государства готовы участвовать в совместных проектах в космической сфере

Пользуясь случаем, с китайской стороны искренне приглашаю максимально большое количество стран с развивающимися экономиками присоединиться к нам для широкого обмена и сотрудничества в таких областях, как исследование Луны и дальнего космоса, развитие спутниковой связи и так далее, чтобы в полной мере реализовать роль космических технологий в социально-экономическом развитии наших стран – [Чжан Кэцзянь](#), Руководитель, Национальное космическое управление Китая.

Мы <...> хотим активно развивать сотрудничество со всеми нашими партнерами в разных космических инициативах, мы проведем встречу глав космических агентств стран БРИКС в нашей стране, поэтому вы все приглашены – [Хумбулани Мудау](#), Исполнительный директор, Южно-Африканское национальное космическое агентство.

Мы с нетерпением ожидаем возможности [сотрудничества со странами БРИКС. – Ред]. <...> У нас уже было сотрудничество с Роскосмосом на предыдущих этапах, и оно очень серьезно помогло нам в развитии – [Азликабил Напиях](#), Генеральный директор, Малазийское космическое агентство.

Что касается стран БРИКС, мы также хотим активно участвовать в проектах со всеми этими странами, <...> прежде всего с Россией, Китаем или Индией – [Аззедин Оусседик](#), Генеральный директор, Алжирское космическое агентство.

Интерес частного бизнеса к космической отрасли вырос, государству необходимо развивать партнерские отношения с частными компаниями

Интерес частного бизнеса к ракетно-космической отрасли вырос многократно, и это очень важно – [Владимир Евтушенков](#), Основатель, АФК «Система».

Развитие многоспутниковых группировок и предоставление широкого спектра услуг <...> стало устойчивым мировым трендом, но <...> никаких бюджетных средств не хватит для реализации полного спектра услуг. Конечно, [нужна. – Ред.] политика открытости, привлечения частных компаний, которые сегодня активно начинают интересоваться космосом, создают конструкторские бюро, набирают ведущих, лучших специалистов, чтобы реализовать свои проекты. Мы должны беречь это направление и возвращать его. <...> Поэтому политика открытости, правильного партнерства с этими компаниями – это залог успеха – [Юрий Борисов](#), Генеральный директор, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос».

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

«Космическая экономика». Потенциал взаимодействия государства и бизнеса

📅 7 июня 2019 ⌚ 17:00–18:15



Модератор

Михаил Ремизов

Заместитель генерального директора по стратегии и организационному развитию, АО «ОДК»

Ключевые выводы

Сотрудничество государства и частного бизнеса содействует развитию космической отрасли

Нельзя противопоставлять эти две реальности: так называемый новый космос в лице этих дерзких, красивых, интересных инициатив космического плана и так называемый традиционный космос, консервативный, государственный. Они не являются антиподами: на самом деле, одно без другого жить не может. Нет ни одного частного, кто мог бы создать свой успешный бизнес, сделав сам предмет своей деятельности и одновременно сформировав инфраструктуру — Рогозин Дмитрий, Генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Если мы хотим достигнуть наших целей, то нереально опираться только на государственные компании, на большие компании — необходимы усилия всего общества и всех интеллектуальных сил. Если мы привлечем различного рода частные предприятия, то именно так мы можем осуществить технический прорыв в космической отрасли, особенно если мы говорим о различных новых способах и технологиях производства — У Чжицзянь, Председатель правления, China Space Foundation.

Создается коммерческий интерес для рынка космических услуг. В данном случае одним из финансовых стимулов, эффективных механизмов развития технологий и рынка могут использоваться технологии государственно-частных партнерств и концессии. Тут главную роль играют не привлечения внебюджетного финансирования, хотя и это присутствует, а главное то, что государство может успешно переложить риск тех процессов, которые ему видятся сложными для управления, в область сферы действия частного партнера, который умеет обращаться с этими рисками и эффективно управлять ими — Снегуров Игорь, Председатель совета директоров, Группа «ВИС».

Частные компании наращивают свою долю на рынке космических услуг

По данным американской венчурной компании Space Angels, которая специализируется на космических стартапах, с 2009 по 2018 год инвестиции в сектор new space, новых частных космических компаний, росли примерно по 30% в год ежегодно и составили за этот период порядка \$18 млрд, причем 3 млрд из них приходится на 2018 год, то есть действительно есть эффект нарастания.

Всего лишь порядка четверти транзакций на рынке космической экономики формируется бюджетными расходами – Ремизов Михаил, Президент, Институт национальной стратегии.

Сейчас мы видим множество новых игроков на рынке запусков. В начале 2000-х у нас было, по сути, 3 основных игрока: Arianespace, ILS и Sea Launch. Но со временем появился SpaceX, Blue Origin вступает в игру, также у нас есть ULA Team, разрабатывающая новые ракеты, у нас есть японцы с новыми ракетами H3 – Пайшер Кёрк, Президент, International Launch Services (ILS).

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Россия – Индия

📅 7 июня 2019 ⌚ 10:00–11:15



Модератор

Сергей Черемин

Министр, руководитель департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы, Правительство Москвы

Ключевые выводы

Российско-индийские отношения интенсивно развиваются

Сегодня эти отношения [России и Индии, – Ред.] можно охарактеризовать как не только стратегические, но и, наверное, одни из самых активных и с политической, и с экономической точки зрения <...> В прошлом году внешнеторговый оборот вырос на 17%, составив 11 млрд долларов – Черемин Сергей, Министр, руководитель департамента внешнеэкономических и международных связей, Правительство Москвы; председатель правления, Деловой совет по сотрудничеству с Индией.

Произошли выборы, и мы намереваемся продолжать и развивать наши отношения с Россией, и мы сделаем значительные шаги, которые сделают наши отношения прогнозируемыми на ближайшие годы <...> Нет никаких политических препятствий для отношений между Россией и Индией – Датла Бала Венкатеш Варма, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Российской Федерации.

Индийский рынок может быть привлекательным для

Сегодня у нас очень крупная экономика, экономика, которая очень быстро растет, и она также будет расти в

российских компаний

ближайшие десятилетия, и отдачи от прямых иностранных инвестиций в Индии самые высокие в мире. И нет объективной причины, почему бы российский бизнес не рассматривал Индию с точки зрения инвестиций – Датла Бала Венкатеш Варма, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Российской Федерации.

Индийская экономика в последние 10 лет ежегодно вырастала на 7%, и она постоянно росла благодаря стабильности экономической политики, которую проводило наше правительство. Это была прогрессивная политика, и в ближайшие пять лет также будет стабильность и улучшение нашей экономической политики, и реформы – Кирлоскар Викрам, Президент, Конфедерация индийской промышленности.

Индийские компании успешно работают в России

Российское правительство несколько лет назад разработало политику локализации производства, это была инициатива, которую мы приняли на вооружение <...> Сейчас мы разрабатываем антионкологические препараты, 30 млрд – инвестиции ежегодные. Вместе с партнерами мы находим возможность локализовать производство – Мотупалли Венката Рамана, Главный исполнительный директор по фирменным рынкам в Индии и развивающихся странах, Dr. Reddys Laboratories.

Созданы институты развития экономического сотрудничества России и Индии

Запущен российско-индийский стратегический экономический диалог (РИСЭД). Цель – это содействие достижению тех экономических показателей, которые поставлены руководством наших стран. Наша задача – сконцентрировать для достижения этой цели комплекс ресурсов, как и аналитических исследовательских, так и федеральных региональных органов власти и, естественно, бизнеса – Синицын Александр, Президент, Фонд «Центр стратегических разработок».

У нас есть четыре партнера в России, где у нас есть эти представительства, они призваны помогать российским инвесторам находить партнеров для инвестиций в различных секторах нашей страны. Россия действительно занимает особое место в инвестиционной деятельности политики Индии – Бхатия Сиддхарт, Вице-президент, Национальное агентство содействия инвестициям Индии «Инвест Индия».

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

Спикеры и эксперты

**Антон Корень**

Генеральный директор, АО «Центр стратегических разработок в гражданской авиации»

2 цитаты

1 мероприятие

**Джайкумар Венкатесан**

Предприниматель в аэрокосмической отрасли; главный исполнительный директор, Valles Marineris International Private Limited; главный технический директор, Synergy Moon

1 мероприятие

**Хумбулани Мудау**

Исполнительный директор, Южно-Африканское национальное космическое агентство

1 цитата

2 мероприятия

**Равиль Насыбуллов**

Директор департамента логистики, ПАО «ГМК Норильский никель»

1 мероприятие

**Виталий Савельев**

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

6 цитат

3 мероприятия

3 аналитических материала

**Елена Пудалова**

Заместитель руководителя, НЦМУ «Сверхзвук»

3 мероприятия

**Пётр Фрадков**

Председатель, ПАО «Промсвязьбанк»

12 цитат

14 мероприятий

	<p><u>Алексей Васильченко</u> Заместитель генерального директора, ООО «Сибирские аэропорты»</p>	<p><u>4 мероприятия</u></p>
	<p><u>Алексей Салимон</u> Старший преподаватель, Лаборатория иерархически структурированных материалов, Центр системного проектирования, Сколковский институт науки и технологий; заведующий кафедрой физической химии, заместитель руководителя лаборатории ускоренных частиц, Университет науки и технологий МИСИС</p>	<p><u>3 мероприятия</u></p>
	<p><u>Максим Астафьев</u> Заместитель генерального директора по правовому обеспечению, ЗАО «Группа компаний С 7»</p>	<p><u>1 мероприятие</u></p>
	<p><u>Евгений Зибарев</u> Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», руководитель лаборатории комплексных проблем оценки риска для здоровья населения и работающих</p>	<p><u>13 мероприятий</u></p>

[Смотреть полный список Спикеров и экспертов](#) →

Список тем, связанных с выбранной темой, и количество материалов по ним

Темы	Аналитические материалы	Сессии в рамках форумов	Спикеры и эксперты
Транспорт	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>48</u>
Дальний Восток		<u>5</u>	<u>35</u>
Освоение космоса	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>24</u>
FriendsforLeadership		<u>4</u>	<u>33</u>
Прикладные разработки	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>28</u>
Инновационная инфраструктура		<u>4</u>	<u>22</u>
СидимДомаЭкономика	<u>4</u>		
Беспилотный транспорт	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>20</u>
Автомобилестроение		<u>2</u>	<u>26</u>
Инфраструктурное развитие		<u>2</u>	<u>21</u>
Арктика		<u>2</u>	<u>20</u>
Правовое регулирование		<u>2</u>	<u>18</u>
Цифровизация	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>12</u>
БРИКС	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>9</u>
Фундаментальные исследования	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →