

**ВЫСТУПЛЕНИЕ**  
**генерального директора**  
**Государственной корпорации**  
**по космической деятельности "Роскосмос"**  
**БАКАНОВА ДМИТРИЯ**  
**ВЛАДИМИРОВИЧА**  
**на 68-й сессии**  
**Комитета ООН по космосу**  
**по пункту повестки дня**  
**"Общий обмен мнениями"**

25 июня 2025 г.

Уважаемый г-н Председатель!

От имени российской делегации поздравляю Вас с избранием на этот ответственный пост. **Рассчитываем, что работа Комитета под Вашим руководством будет плодотворной, а дискуссии пройдут в конструктивной деполитизированной манере.**

В рамках 62-й сессии НТПК (*Научно-технический подкомитет Комитета ООН по космосу*) российская

делегация представила подробный отчёт о космической деятельности за 2024 год, с которым вы можете ознакомиться на сайте УВКП (*Управления ООН по вопросам космического пространства*). В своем выступлении я акцентирую ваше внимание на наших приоритетах.

В первую очередь, это **новый национальный проект "Космос"**, который включает 8 федеральных проектов. Два из них - **"Космическая наука"** и **"Космический атом"** нацелены на **освоение Солнечной системы**.

Так в мае этого года Госкорпорация "Роскосмос" подписала с Китайской национальной космической администрацией Меморандум о сотрудничестве по созданию лунной электростанции, который станет

важным вкладом в проект по созданию Международной научной лунной станции.

С помощью исследований атмосферы Венеры постараемся ответить на вопрос, который давно волнует человечество: существовала ли жизнь на этой планете?

**Проекты "Кадры" и "Производственно-технологическая система" нацелены на развитие отрасли, создание инфраструктуры и других условий, необходимых для реализации всех остальных проектов.**

В целях обеспечения задач социально-экономического развития России и ее регионов, будут реализованы 4 проекта – **"Современный конкурентоспособный доступ в космос", "Пилотируемая космонавтика", "Связь и наблюдение за Землей", "Навигация и время".**

Отдельно хочу отметить, что указанный национальный проект предусматривает широкое партнерство государственных структур с частным сектором, что, по нашей оценке, позволит снизить нагрузку на бюджет и повысит эффективность отрасли за счет рыночных механизмов.

В настоящее время компания "Бюро 1440" работает над группировкой **"Рассвет"** из **300 космических аппаратов на низкой околоземной орбите**. Она обеспечит скорость передачи до 1 Гб/сек и покрытие в любой точке страны. На втором этапе проекта число спутников будет увеличено до 900. Даже на Северном морском пути человек сможет получать все необходимые данные, как и в центре Москвы.

Развитие получают группировки на геостационарной и высокоэллиптической орбитах – это телекоммуникационные аппараты типа "Ямал" и спутники связи "Экспресс-РВ".

Для покрытия нужд государства в данных дистанционного зондирования Земли необходимо **30 оптико-электронных и 20 радиолокационных аппаратов.**

Точность системы **ГЛОНАСС** планируется повысить с нынешних 7-8 до **2,5 м к 2028** году даже в труднодоступных местах. К 2031 году, объединив возможности ГЛОНАСС и системы "Рассвет", улучшить точность позиционирования удастся до десятков сантиметров.

Роскосмос также продолжает разрабатывать новые ракеты-носители. Готовится стартовый

стол под новую ракету "Союз-5", запуск которой состоится в декабре этого года в рамках совместного российско-казахстанского проекта "Байтерек". Запланировано и создание ракеты-носителя "Амур" с возвращаемой первой ступенью.

Г-н Председатель, хотим подчеркнуть, что Российская Федерация уделяет внимание не только новым проектам, но и способствует сохранению исторического наследия.

Текущая сессия проходит в год **70-летнего юбилея появления на Земле первого космодрома, получившего название "Байконур"**. Напомню, что всего лишь за 10 лет после победы над фашизмом, в сложнейших экономических условиях, параллельно с восстановлением страны, пострадавшей в результате бесчеловечной агрессии нацистов,

ученые и инженеры Советского Союза сумели воплотить в реальность самые смелые мечты человечества. Хочу поздравить с этим юбилеем всех наших коллег из бывших союзных республик, внесших свой весомый вклад в создание этого уникального космического комплекса.

Позвольте привлечь ваше внимание к еще одному знаменательному событию. **Ровно 50 лет назад успешно завершилась первая в истории международная космическая программа "Союз - Аполлон"**, ставшая первой Международной пилотируемой миссией в истории человечества. Реализованный СССР и США проект стыковки двух кораблей на орбите не только научно-технический успех двух стран, но и символ того, что даже в период глубокой геополитической напряженности, в разгар

ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ, КОСМОС ОСТАВАЛСЯ ПОЛЕМ СОТРУДНИЧЕСТВА И ВЗАИМНОГО УВАЖЕНИЯ.

**Сегодня Российская Федерация продолжает в полной мере выполнять свои международно-правовые обязательства в сфере исследования и использования космического пространства и последовательно выступает за сохранение космоса пригодным для использования в мирных целях как нынешним, так и будущим поколениями вне политики в интересах всех народов.**

В завершение хотели бы пригласить всех желающих ознакомиться с экспозицией, организованной **Госкорпорацией "Роскосмос"** при поддержке **МИД России**, размещённой в ротонде Венского международного центра. 4 марта этого года на

58-м заседании 79-й сессии Генеральной Ассамблеей ООН консенсусом была принята резолюция "Восьмидесятая годовщина окончания Второй мировой войны". Указанная выставка приурочена к этому событию. **Это дань памяти героям-борцам с фашизмом, нацизмом и милитаризмом, а также всем многомилионным жертвам той ужасной войны.**

Благодарю за внимание!