

image not found or type unknown



Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» — российская корпорация, управляющая космической отраслью страны, созданная в 2015 году путём преобразования Федерального космического агентства «Роскосмос» по инициативе заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Олеговича Рогозина.

Главная задача новой структуры космического назначения — «обеспечить единство управления ракетно-космической отраслью»

Основными направлениями деятельности корпорации являются: пилотируемая космонавтика, исследование планет, изучение солнца, астрофизика и создание искусственных спутников Земли. Одним из важных направлений деятельности корпорации является развитие туризма, как на земле, так и в космосе.

Руководитель назначается и увольняется Президентом Российской Федерации. Действующим с мая 2018 года главой корпорации является Дмитрий Рогозин.

«**Роскосмос**» успешно сотрудничает с другими космическими агентствами, осуществляя вывод на орбиту иностранных спутников, совместную работу в рамках МКС, включающую доставку иностранных космонавтов на станцию, изготовление и поддержание в рабочем состоянии оборудования, заказанного за рубежом.

Гос-Корпорация «Роскосмос» имеет 3 крупнейших российских космодрома, такие как Байконур, Восточный и Плесецк. Так же Гвианский космический центр, располагающийся вблизи города Куру во Французской Гвиане.

Самое главное, что получит российская космическая отрасль, когда Космодром Восточный запустят в полную силу, это современный универсальный космодром на собственной территории. Восточный строится в расчете на то, что в будущем основные запуски будут осуществляться именно с него. Именно они составят основу для дальнейшего развития космического флота России!

Помимо того, что Восточный — это пусковая площадка, это также огромный узел связи управления, оснащенный самым современным оборудованием для управления полетами космических аппаратов. Командно-измерительный пункт «Восточный» позволяет управлять космическими аппаратами российской

орбитальной группировки, российским сегментом МКС, космическими кораблями.

Каждый Космодром представляет собой мощный научно-испытательный комплекс, состоящие из стартовых комплексов для запуска ракет-носителей, монтажно-испытательных корпусов для предстартовой подготовки ракет, космических аппаратов и разгонных блоков.

Общее количество сотрудников на Космодроме Байконур превышает более 10 тысяч человек. Общая площадь комплекса 6717 км².

Руководство корпорации «Роскосмос» включает в себя наблюдательный совет, в котором присутствуют Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Министр экономического развития Российской Федерации, Министр транспорта Российской Федерации, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации и Генеральный директор Госкорпорации.

Дмитрий Рогозин назначен генеральным директором Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». Президент выразил надежду, что новый глава организации понимает, насколько она важна для экономики страны и её безопасности. Президент так же обратил внимание на то, что это отличная возможность реализовать всё задуманное, в части укрепления и развития Роскомоса.

В подчинении Дмитрия Рогозина входят первые заместители, генеральные заместители по административным, корпоративным вопросам, вопросам безопасности, международного сотрудничества и экономики. Исполнительные директора по пилотируемым программам, финансам, контрактной деятельности. Руководитель аппарата, управляющий делами и руководитель пресс-службы. Президентом Союза работодателей избран Пономарев Сергей Алексеевич, советник генерального директора Госкорпорации «Роскосмос».

Организационная деятельность корпорации состоит в:

1. развитие международного сотрудничества в космической сфере
2. создании единого информационного пространства и внедрении современных управленческих технологий;

3. создании централизованной интегрированной системы планирования, управления и контроля в рамках корпорации;
4. создание условий для использования результатов космической деятельности в социально-экономическом развитии России.

Как мы видим, ГосКорпорация «РосКосмос» больше ориентирована на сплоченность коллектива, что впоследствии приводит к достижению больших результатов, а также к лучшей организации труда и коммуникаций между различными структурными подразделениями и представителями руководства.

Кроме этого иерархическая система организационной культуры показывает ориентир корпорации на стабильность и развитие в области космической деятельности на основе формирования и поддержания необходимого состава орбитальной группировки космических аппаратов, обеспечивающих предоставление услуг в интересах социально-экономической сферы, науки и международного сотрудничества, в том числе в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также реализации пилотируемой программы, создания средств выведения и технических средств, создание научно-технического задела для перспективных космических комплексов, систем и экономического развития Российской Федерации.