

Международный опыт привлечения частных инвестиций в космическую отрасль



Генеральный директор АО «АК «Новый космос»
Алексеев Антон Сергеевич



Космос как системообразующий экономический катализатор

Темпы изменений технологических циклов находятся на беспрецедентно высоком уровне

- Сроки изготовления космических аппаратов снизились до 1-3 лет, и даже ставятся цели по 1 аппарату в неделю
- Частные компании в мире обеспечивают основной объем прироста технологических заделов
- **80% рынка космических услуг** – государственный заказ

Космос как отрасль:

- даёт мультиплицирующий эффект на все отрасли экономики
- ускоряет технологическое развитие и суверенитет страны
- **вызывает экономический эффект, который измеряется в триллионах рублей**



Космос: цифры и факты

2025:

мир

**более 5
млрд долл**

рынок в мире
SAR-съемки

**более 300
млрд долл**

рынок **навигации**
в мире

**более 20
млрд долл**

рынок в мире
ДЗЗ

**более 90
млрд долл**

рынок **спутниковой
связи** в мире

72%

доля венчурных
инвестиций в мире в
2024 году в отрасли

**более 596
млрд долл**

совокупная оценка
«космического
рынка» в мире

ДЗЗ / Россия

**17
млн км²**

площадь России

**от 15
млрд руб**

годовой бюджет нацпроекта
на выкуп ДЗЗ с 2026

**50-500
млрд руб**

оценки рынка
ДЗЗ в России

Китай

**более 1000
спутников**

в 2025 году у Китая

**81 из 97 пусков
успешны**

в 2025 году у Китая

**500
компаний**

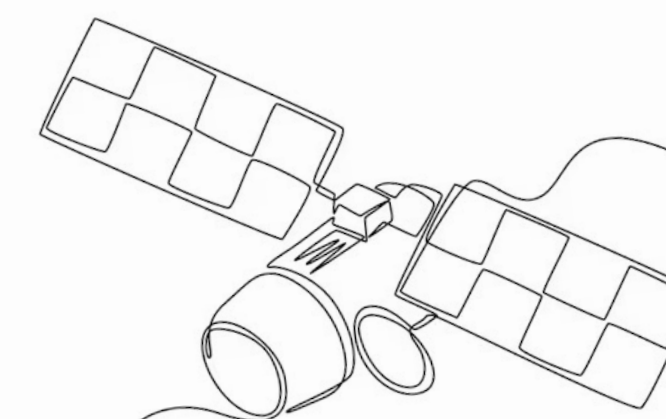
действующих в отрасли

**1 двигатель
в неделю**

цель компании SPACEX
для производства

**1 спутник
в неделю**

цель компании ICEYE
для производства



Космос: распределение инвестиций (мир)

> x7,7

средний
мультипликатор
выручки после
выхода на IPO

Пусковые
услуги

13%

более **52**
млрд долл

СПУТНИКИ

ДЗЗ

Навигация

Связь

84%

более **330**
млрд долл

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
ИНДУСТРИИ

- орбитальные станции
- лунные проекты
- услуги на орбите
- добыча ископаемых

3%

более **10**
млрд долл

3 кв 2025 ->

СПРАВОЧНО:
ВСЕГО
ИНВЕСТИЦИЙ
С 2009 ГОДА

->

2034:

43 000
СПУТНИКОВ

совокупные планы
компаний зарубежом

665 млрд \$
емкость рынка

пусковых и
спутникостроительных
услуг к 2034 году

940 млрд \$
емкость рынка

всей космической
отрасли (оценка к 2034)





Ключевые кейсы по регионам

США

- Мировой лидер частной космонавтики
- SpaceX, Blue Origin, Capella Space и др.
- 95% пусков осуществляется частными компаниями

КНР

- 84% частных инвестиций приходится на Азию, большая часть из которых – КНР
- Крупнейший региональный центр по объему частных инвестиций в отрасль - примерно 3 млрд долл.
- С 2014 года появилось свыше 500 частных компаний

ЕС

- Крупнейший игрок в области радарного ДЗЗ (Iseye)
- Оценка компании Iseye превысила 2,5 млрд. долл.
- Объем частных инвестиций – более 2 млрд долл.

- **Основной тренд – сращивание государственного и частного капиталов**
- **Один из ключевых инструментов – государственно-частное партнерство**

инфраструктурный конгресс
развивай.рф

Контакты

Сайт:
newspacecorp.ru

E-mail:
info@newspacecorp.ru

В социальных сетях:
vk.com/newspacecorp

