

## В России не будут делать «наш ответ» Falcon 9

Ракета среднего класса «Союз-5», которая анонсировалась, как конкурент американской ракете-носителю Falcon 9 компании SpaceX, не будет разрабатываться. Также «Роскосмос» не будет создавать сверхтяжелую ракету-носитель нового поколения. Все из-за того, что корпорации сократили бюджет.

Ранее сообщалось, что «Роскосмос» в 2019 году может получить на 17 миллиардов рублей, а в 2020 году - на 52 миллиарда меньше. В 2021 году корпорации могут «неодать» аж 75 миллиардов рублей.

При этом научный руководитель Института космической политики Иван Моисеев считает, что Россия вполне может обойтись без этих разработок.



«Можно сказать, что то, что только что запланировано - сверхтяжелая ракета - она не нужна, потому что для нее нет нагрузок, а это уже миллиард только на эскизный проект. Также сомнительна разработка новых ракет-носителей по своей целесообразности, потому что у нас число грузов, которые мы выводим, достаточно хорошо известно, и оно не растет стабильно», — сказал Моисеев.

К тому же те ракеты, которые уже есть в России, вполне справляются с грузовым потоком. И еще остается новая ракета «Ангара», на которую потрачено много денег, но которая почти не задействована в запусках.

**Ракета-носитель «Союз-5» разрабатывается центром «Прогресс» и корпорацией «Энергия» как будущая основная российская ракета среднего класса. Разработки и строительство необходимо было по плану закончить к 2022 году, когда новинка должна была впервые стартовать с космодрома «Байконур». В принципе, особо нового в «Союзе-5» было немного: разработчики модернизировали российско-украинскую ракету «Зенит». По параметрам это была средняя двухступенчатая ракета стартовой массой около 530 тонн, длиной 61,87 метра (с транспортным пилотируемым кораблем «Федерация» - 65,9 метра), диаметром 4,1 метра, двигатель первой ступени - РД171МВ, двигатель второй ступени - РД0124МС. Компоненты топлива: окислитель — жидкий кислород, горючее - нефтил. Масса выводимой полезной нагрузки на низкую околоземную орбиту с космодрома Байконур - около 18 тонн.**

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:  
- [Телеграм](#)

- *ВКонтакте*

Связаться с редакцией Бабра:  
*newsbabr@gmail.com*

Автор текста: **Алина  
Саратова.**

#### **НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

#### **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

#### **КОНТАКТЫ**

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)