

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН



ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ВЫПУСК № 37 (1518)

Серия

**«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»**

ВолНЦ РАН продолжает знакомить своих подписчиков с наиболее интересными, на наш взгляд, публикациями, затрагивающими актуальные вопросы российской экономики и политики.

В выпуске представлена статья «Орбитальная олимпиада», опубликованная в газете «Аргументы недели», № 7, 22 февраля 2018 года.

Вологда  
февраль 2018

# Орбитальная олимпиада

**«Роскосмос» подбил космическую статистику. В прошлом году, несмотря ни на что, по запускам Россия вышла на второе место в мире. В 2018 г. мы, как минимум, сохраним позиции.**

В прошлом году Россия отправила на орбиту 19 носителей, это 21% от всех мировых запусков. Больше было только у США, у них 29 пусков, 32% от мировых. Кстати, среди прочего в 2017 г. РФ вывела с Байконура на орбиту североамериканский аппарат «Эхостар», испанский «Амазонас» и европейский «Сентинел».

Только один, ноябрьский, запуск спутника «Метеор» окончился катастрофой. Зато на орбите удалось вернуть к жизни ангольский «Ангосат», запущенный с космодрома Восточный под самый занавес 2017 года. Причиной сбоя оказалась стоявшая на спутнике французская радиоаппаратура, которую в итоге успешно оживили из российского Центра управления полётами.

По спутниковой группировке мы тоже вторые в мире, у нас на орбите 130 действующих аппаратов, у США – 423, у КНР – 68. Конечно, это далеко не то, что было в золотое 30-летие отечественной космонавтики, когда с 1970 по 1990 г. СССР запускал по 100 спутников в год и больше.

Что касается 2018 г., «Роскосмос» обещает 32 запуска. Пока было два, оба успешные.

Так что есть шанс в этом году вырваться на первое место. Надо сказать, на фоне того, что происходит с финансированием нашей космической отрасли, это практически подвиг. Напомним, в год 60-летия запуска первого спутника, правительство Дм. Медведева урезало финансирование программы развития космической отрасли до 2030 г. с двух до полутора триллионов рублей. Бюджет «Роскосмоса» худеет с каждым годом, если в 2016 г. правительство выделило ему 104,5 млрд руб., в 2017-м сумму урезали до 93 млрд, на 2018-й размер опять уменьшили – теперь до 89 млрд, на 2019-й пока намечены вообще 86 млрд рублей.

Для сравнения: США в 2018 г. дали на космос 19,3 млрд долл., то есть по курсу – 1,14 трлн руб., в 13 раз больше нашего. Китай и Евросоюз не пожалели по 6 млрд долл., это вчетверо больше, чем у РФ, даже Япония, и та отстегнула на космос 3 млрд, то есть чуть больше нашего.

Одним словом, при нынешнем правительстве российскому космосу суждено сидеть без денег и терпеть, как его делами управляют прохвосты и дилетанты.