

Россия и Украина могут: «Морскому старту» нашли инвестора

Проект «Морской старт», использующий для запуска с плавучей платформы в Тихом океане ракеты-носителя «Зенит», продан. Об этом сообщил глава «Роскосмоса» Игорь Комаров. Запуски с платформы были приостановлены в 2014 году на фоне украинского кризиса.

«Кто инвестор и объем контракта не могу сказать в силу определенных обязательств. Надеюсь, что к концу апреля будет что сказать», – ответил Комаров на соответствующий вопрос.

По его словам, на проект претендовали инвесторы из США, Европы, Китая и Австралии.

С 2009 года «Морской старт» на 95% принадлежит РКК «Энергия». Комплекс заточен под запуск ракеты-носителя «Зенит», фактически производимой в Украине. В 2014 году «Морской старт» был заморожен в связи с резким ухудшением отношений между Россией и западными странами из-за Украины. На развитии проекта сказались и сложное экономическое положение России. Спасти «Морской старт» мог только крупный инвестор.

В декабре 2015 года ракета-носитель «Зенит-2СБ» с разгонным блоком «Фрегат-СБ», стартовавшая с космодрома Байконур, успешно вывела на орбиту спутник дистанционного зондирования Земли «Электро-Л» №2. Это, по словам генерального директора «Морского старта» Сергея Гугкаева, стало сигналом для западных инвесторов, что Россия и Украина могут успешно взаимодействовать в космической отрасли. Интерес к «Морскому старту» пробудился.



«Интерес к проекту не просто сохраняется, но и возрастает после удачного запуска ракеты-носителя "Зенит" с "Электро-Л", который показал, что российские и украинские ракетно-космические предприятия и специалисты по-прежнему успешно взаимодействуют», – отметил Гугкаев.

Гендиректор «Морского старта» пообещал «активно включиться в борьбу за новые заказы» уже в первом квартале 2016 года по итогам «структурирования сделки с инвестором». Пока о новых заказах компании ничего не слышно.

«Морской старт» располагается в акватории Тихого океана в точке с координатами 0°00' с. ш. 154°00' з. д., вблизи Острова Рождества. Идея морского космодрома состоит в том, чтобы доставлять ракету-носитель по морю на экватор, где имеются наилучшие условия для запуска (можно максимально эффективно использовать скорость вращения Земли).

Фото: ru.wikipedia.org, sea-launch.com

Автор: Виктория Федосеенко
© Babr24.com
НАУКА И ТЕХНИКА, РОССИЯ
👁 6940 31.03.2016, 09:26 🔄 1479

URL: <https://babr24.com/?ADE=143829>

Bytes: 2560 / 2228 [Версия для печати](#)



[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Виктория Федосеенко**, журналист.

На сайте опубликовано **1274** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: equatoria@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](#)