

## Через 17 лет на Луне могут появиться новые научные станции

В то же время в РАН подчеркивают, что говорить о серьезном коммерческом использовании спутника Земли пока рано.

На пресс-конференции в РИА Новости директор Института космических исследований Российской академии наук Лев Зеленый рассказал, что на Луне в конце 2030-х – начале 2040-х годов будет создана международная станция для обслуживания радиоастрономической техники. По словам ученого, сейчас освоение Луны интересно, прежде всего, с точки зрения решения задач радиоастрономии и на лунной поверхности целесообразно размещать радиотелескопы. Однако ученый добавил, что говорить о серьезном коммерческом использовании спутника Земли пока рано.

Также на пресс-конференции Зеленый рассказал о переименовании российской миссии по освоению Луны «Луна-Глоб» в «Луну-25», сообщает агентство. По словам ученого, это решение подчеркнет преемственность подобных отечественных программ.

Прежняя российская лунная миссия предусматривала запуск посадочного зонда «Луна-Ресурс» в 2013 году и двух (посадочного и орбитального) аппаратов «Луна-Глоб» в 2014 году. Аппараты решили усовершенствовать, и сроки и порядок запуска были изменены. Теперь первым должен лететь упрощенный посадочный зонд «Луна-Глоб-1», предназначенный главным образом для отработки работы посадочной платформы, через год — орбитальный «Луна-Глоб-2», а в 2017 году — тяжелый посадочный аппарат «Луна-Ресурс» с расширенным набором научной аппаратуры, и, возможно, индийским мини-луноходом.

Институт космических исследований РАН заключил контракты с Российским космическим агентством (Роскосмос) на создание научных приборов для проекта по исследованию Марса «Экзомарс» Европейского Космического Агентства. В рамках проекта планируется запуск орбитального марсианского зонда в 2016 году, а в 2018 году — марсохода. В апреле стороны подписали протокол о намерениях, а Совет по космосу РАН одобрил участие России в проекте. Согласно стратегии развития космической деятельности до 2030 года, Роскосмос будет развивать космическую технику, создавать средства для освоения космического пространства и готовиться к пилотируемому полету на Марс. В рамках развития отрасли до 2030 года финансирование федеральной космической программы может составить 150-200 млрд рублей в год.

Автор: Артур Скальский © РИА-Новости НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 2558 09.04.2013, 10:21 552

URL: <https://babr24.com/?ADE=113932> Bytes: 2235 / 2235 [Версия для печати](#)

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [VKонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto: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](#)