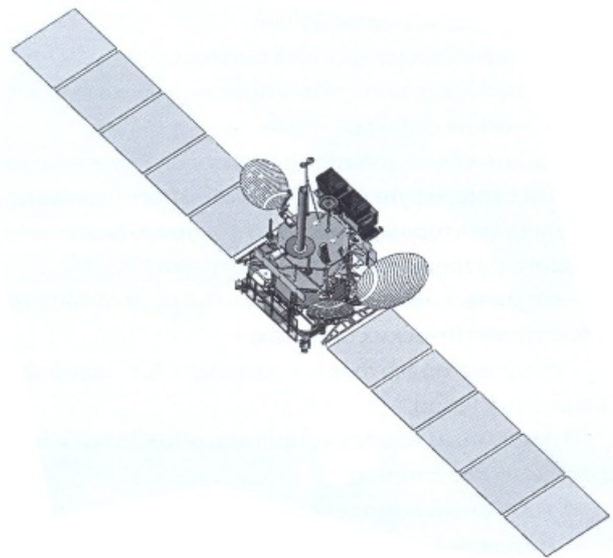


## Запуск российской космической системы отложен на два года из-за санкций

Первый спутник группировки гидрометеорологического и климатического мониторинга «Арктика-М» будет отправлен на орбиту в 2017 году. Согласно первоначальному плану его запуск должен был состояться до 25 ноября 2015 года, но из-за запрета Госдепартамента США на экспорт комплектующих в Россию сроки пришлось сдвинуть.

Общий вид КА «Арктика-М». Фото пресс-службы Роскосмоса, [federalsspace.ru](http://federalsspace.ru)



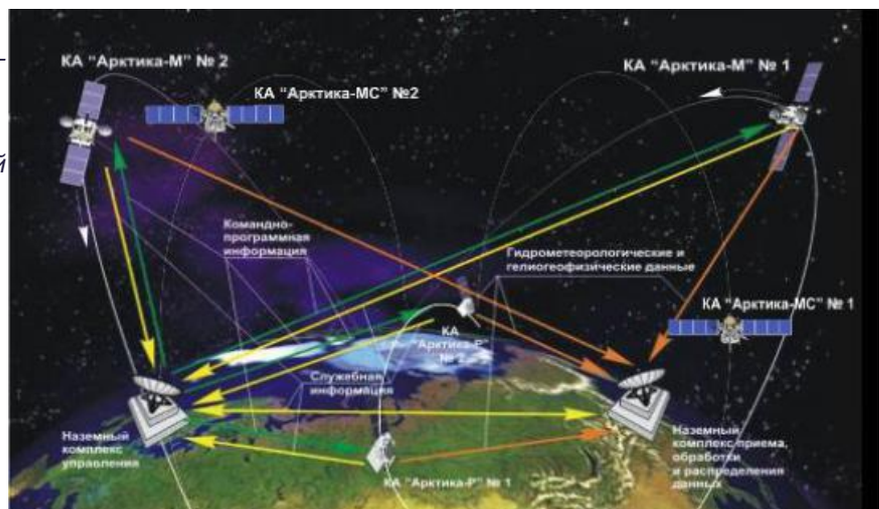
Перенос сроков создания и запуска космической системы «Арктика» обусловлен технологическими санкциями со стороны США. Об этом «Известиям» рассказал Сергей Лемешевский, гендиректор НПО имени Лавочкина», которое в 2012 году выиграло контракт на создание «Арктики».

Согласно техническому заданию, «Арктика» должна быть унифицирована с системой «Электро Л», которая изготавливалась с использованием зарубежной элементной базы.

— Китайскую элементно-компонентную базу мы пока не используем, поэтому рассчитываем в основном на российскую электронную промышленность, — пояснил изданию Сергей Лемешевский.

Многоцелевая космическая система «Арктика» должна обеспечить связь и постоянное наблюдение в полярных областях и акватории Северного Ледовитого океана.

— Перенос сроков готовности «Арктики» вряд ли скажется на чём-либо. Эта система по большому счёту дублирует уже имеющийся функционал российской спутниковой группировки, — прокомментировал изданию задержку вывода системы на орбиту научный руководитель Института космической политики Иван Моисеев. Он добавил, что идея построения «Арктики» была выдвинута на волне разговоров про освоение шельфа и принята «во многом по политическим мотивам».



### Справка:

Экспорт американских деталей для систем военного и двойного назначения регулируется ITAR (International

Traffic in Arms Regulations) — набором правил, устанавливаемых правительством США для экспорта товаров и услуг оборонного характера.

В соответствии с правилами ИТАР экспорт ЭКБ категорий military (для использования в военных системах) и срассе (радиационно стойкие комплектующие) в России возможен с разрешения Госдепартамента США.

Автор: Виктория Федосеенко © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, РОССИЯ 👁 5116 04.11.2015, 17:23 📌 1202  
URL: <https://babr24.com/?ADE=140062> Bytes: 2456 / 2035 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



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

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

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

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

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto: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](mailto:equatoria@gmail.com)

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)