



## Не просто тур — миссия: станьте свидетелем старта „Прогресса МС“

**Продолжительность:** 6 дней

**Место начала / Завершения тура:** Кызылорда / Кызылорда

**Места показа:** Байконур, Кызылорда

**Допустимый возраст:** 0+

Цена за человека от 277 800 руб.

### В стоимость тура включено

Трансфер аэропорт г. Кызылорда - г. Байконур - г. Кызылорда;  
Транспортное обслуживание по программе;  
Проживание в гостинице в одноместных номерах или в общежитии (двух, трехместные номера, удобства в номере);  
Питание согласно программе: завтраки со 2-го дня, обеды;  
Оформление всех разрешительных документов;  
Оформление на любительскую фото и видео съемку;  
Входные билеты в музеи;  
Русскоговорящий гид;  
Наблюдение за запуском.

### В стоимость тура не включено

Личные расходы;  
Дополнительное питание.

### Описание тура

Приглашаем вас стать участником тура пилотируемого корабля «Союз МС». Байконур - первый и самый большой на Земле космодром. В этом путешествии вы осмотрите гигантские инженерные сооружения, прикоснетесь к истории освоения космоса, пройдете дорогами Королева и Гагарина. Так же вы будете наблюдать предстартовые мероприятия, вывоз и установку ракеты на стартовом комплексе, включая проводы экипажа. Вы увидите самые яркие и интересные места и события легендарного космодрома, запуск космической ракеты своими глазами!

## Программа тура

### День 1. Свободное время

Встреча в аэропорту города Кызылорда, любой рейс.

Рекомендовано прибытие до 16 час в г. Кызылорда.

Трансфер в город Байконур (~ 3 часа).

Прибытие на КПП № 1 (контрольно-пропускной пункт).

Проверка документов въезд в город.

Размещение в гостиницах города или космодрома (по наличию мест).

Обед, ужин самостоятельно.

Свободное время.

### День 2. Посещение городского музея истории космодрома Байконур + Просмотр вывоза и установки ракеты

~ 05.00 Завтрак.

~ 05.30-05.50 Проверка документов службой безопасности и посадка в автобус.

~ 06.00 Выезд на космодром.

~ 07.00 – 11.00 **Просмотр вывоза и установки ракеты.**

~ 12.00 Трансфер в город.

Обед

Трансфер в городского музея истории космодрома Байконур

#### Посещение городского музея истории космодрома Байконур

Ужин (самостоятельно).

Свободное время.

### День 3. Посещение МЗК КК «Буран» + Посещение Гагаринского старта + Посещение МКШ

~ 08.00 Завтрак.

Трансфер на космодром.

#### Посещение МЗК КК «Буран» (монтажно-заправочный комплекс космического корабля «Буран»)

Посещение СДИ РН «Энергия» (стенд динамического исследования ракета носителя «Энергия»)

#### Посещение Гагаринского старта

Возвращение в город

Обед

Трансфер в МКШ (международная космическая школа).

**Посещение МКШ.**

Трансфер в город

Ужин (самостоятельно).

Свободное время.

**День 4. Посещение командного пункта Энергия Буран + Посещение музейного комплекса + Мемориальные домики Ю. А. Гагарина и С. П. Королева**

~ 08.00 Завтрак.

Трансфер на космодром

**Посещение командного пункта Энергия Буран**

Осмотр Стартового комплекса Энергия Буран

Осмотр транспортировщика Энергия Буран

Обед в столовой работников космодрома

**Посещение музейного комплекса**

**Мемориальные домики Ю. А. Гагарина и С. П. Королева**

Орбитальный корабль «Буран»

Трансфер в город

Ужин (самостоятельно).

Свободное время.

**День 5. Посещение Аллеи космонавтов**

Завтрак.

**Посещение Аллеи космонавтов**

Трансфер на космодром

Трансфер на НП (наблюдательный пункт)

Наблюдение за запуском

Трансфер в город

Обед

Свободное время

Ужин (самостоятельно)

Свободное время.

**День 6. Возвращение домой**

Завтрак

Освобождение номеров до 12.00.

Отъезд.

Трансфер в аэропорт города Кызылорда.

Варианты размещения

**Galaxy (г. Байконур)**

Места сбора группы

**Кызылорда**

Даты тура

**Март 2026**

<b>21 марта 2026 в 00:00 -</b> 31.12.2026 от 277 800 руб.			
---	--	--	--

**Июнь 2026**

<b>13 июня 2026 в 00:00 -</b> 31.12.2026 от 277 800 руб.			
--	--	--	--

**Сентябрь 2026**

<b>05 сентября 2026 в 00:00 -</b> 31.12.2026 от 277 800 руб.			
--	--	--	--

**Ноябрь 2026**

<b>28 ноября 2026 в 00:00 -</b> 31.12.2026 от 277 800 руб.			
--	--	--	--