



Секретариат

Distr.: General
10 August 2016

Original: Russian

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство**

**Вербальная нота Постоянного представительства Российской
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 18 июля 2016 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2016 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение).

V.16-05064 (R) 110816 170816



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2016 года*

1. В июне 2016 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Накло- нение (град.)	Период обращения (мин.)	
3457-2016-008	"Космос-2517" запущен РКН "Рокот" с РБ "Бриз-КМ" с космодрома Плесецк	4 июня	961,4	947,9	99,3	103,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В июне 2016 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

9 июня 2016 года был осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "Интелсат ДиЭлЭй-2" (Соединенные Штаты Америки) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В июне 2016 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 июня 2016 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2015-076А ("Союз ТМА-19М") – 18 июня 2016 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами экспедиции Международной космической станции.

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в котором они были получены.