



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 июня 2019 г. № 1409-р

МОСКВА

Разрешить Минобороны России использовать на договорной основе космические системы и комплексы военного назначения и привлекать личный состав воинских частей для обеспечения запуска с космодрома "Восточный" с использованием ракеты-носителя "Союз-2" (этап 1б) с разгонным блоком "Фрегат" космического аппарата дистанционного зондирования Земли "Метеор-М" № 2-2 (Российская Федерация) и попутной полезной нагрузки в составе космических аппаратов дистанционного зондирования Земли "ICEYE X-4" и "ICEYE X-5" (Финляндская Республика), космического аппарата технологического назначения "DOT-1" (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), космического аппарата технологического назначения "NSLSat-1" (Государство Израиль), 8 космических аппаратов для сбора данных системы автоматической идентификации морских судов типа "LEMUR" (Соединенные Штаты Америки), космического аппарата технологического назначения "Momentus X1" (Соединенные Штаты Америки), космического аппарата научного назначения "SEAM-2.0" (Королевство Швеция), космического аппарата технологического назначения "SONATE" (Федеративная Республика Германия), космического аппарата технологического назначения "JAISAT-1" (Королевство Таиланд), космического аппарата технологического назначения "MTCUBE" (Французская Республика), космического аппарата научного назначения "AMICal Sat" (Французская Республика), 5 космических аппаратов технологического назначения типа "BEESAT" (Федеративная Республика Германия), космического аппарата научного назначения "Ecuador-UTE" (Республика Эквадор), космического аппарата технологического назначения "EXOCONNECT" (Федеративная Республика

Германия), космического аппарата технологического назначения "D-Star ONE (LightSat)" (Федеративная Республика Германия), космического аппарата технологического назначения "Lucky-7" (Чешская Республика), космического аппарата технологического назначения "MOVE-Пб" (Федеративная Республика Германия), космического аппарата научного назначения "TTU101" (Эстонская Республика) и полезной нагрузки технологического назначения "CarboNIX" (Федеративная Республика Германия).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев