



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2 июня 2023 г. № 1450-р

МОСКВА

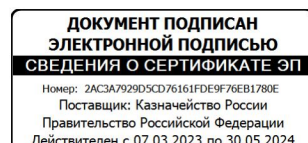
Разрешить Минобороны России использовать на договорной основе космические системы и комплексы военного назначения и привлекать личный состав воинских частей для обеспечения запуска с космодрома "Восточный" ракетой-носителем "Союз-2" (этап 1б) с разгонным блоком "Фрегат" космического аппарата дистанционного зондирования Земли "Метеор-М" № 2-3 (Российская Федерация) и попутной полезной нагрузки в составе космического аппарата дистанционного зондирования Земли "SXC12-222 ZORKIY-2M" (Российская Федерация), космического аппарата дистанционного зондирования Земли "Святобор-1" (Российская Федерация), космического аппарата дистанционного зондирования Земли "SXC3-2217 Vizard" (Российская Федерация), 8 космических аппаратов технологического назначения "SITRO-AIS-5", "SITRO-AIS-6", "SITRO-AIS-7", "SITRO-AIS-8", "SITRO-AIS-9", "SITRO-AIS-10", "SITRO-AIS-11" и "SITRO-AIS-12" (Российская Федерация), космического аппарата технологического назначения "CubeSX-HSE-3" (Российская Федерация), космического аппарата технологического назначения "СтратоСат ТК-1" (Российская Федерация), космического аппарата технологического назначения "Cubesat 3U" (Российская Федерация), 3 космических аппаратов технологического назначения "Рассвет-1" № 1, "Рассвет-1" № 2 и "Рассвет-1" № 3 (Российская Федерация), космического аппарата технологического назначения "PHI-DEMO" (Объединенные Арабские Эмираты), космического аппарата технологического назначения "A-SEANSAT-PG1" (Малайзия), космического аппарата технологического назначения "BSUSat-2" (Республика Беларусь), космического аппарата научного назначения "ARCCUBE-01" (Российская Федерация), 3 космических аппаратов научного назначения "Монитор-2", "Монитор-3"

6159658 (13)



и "Монитор-4" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "Нанозонд-1" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "УмКА" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "SXC3-2220" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "ReshUCube-2" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "Sirius-SINP-3U" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "Политех Юниверс-3" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "UTMN-2" (Российская Федерация), 2 космических аппаратов научного назначения "CSTP-1.1" и "CSTP-1.2" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "Авион" (Российская Федерация), 2 космических аппаратов научного назначения "Ярило" № 3 и "Ярило" № 4 (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "НОРБИ-2" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "Импульс-1" (Российская Федерация), 2 космических аппаратов научного назначения "Хорс" № 1 и "Хорс" № 2 (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "SamSat-ION" (Российская Федерация), космического аппарата научного назначения "САТУРН" (Российская Федерация).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

