

В 2021 году НПО им. Лавочкина планирует заключить контракт и начать производство еще трех космических аппаратов дистанционного зондирования арктического региона «Арктика-М». В настоящее время эксперты готовят технико-экономическое обоснование стоимости изготовления спутников. Об этом пишет РИА Новости со ссылкой на гендиректора НПО Владимира Колмыкова. «Арктика-М» — это метеорологические космические аппараты. Они предназначены для мониторинга климата и окружающей среды в арктическом регионе. Эти спутники будут решать задачи в областях оперативной метеорологии, гидрологии (изучает природные воды) и агрометеорологии (изучает влияние погоды на сельское хозяйство).

Подробнее: https://aif.ru/society/science/что_predstavlyayut_soboy_sputniki_arktika-m