

Российская аэрокосмическая компания «Новый космос» направила 250 миллионов рублей на развитие проекта «Окулус», связанного с радиолокационным дистанционным зондированием Земли. Об этом стало известно 18 апреля. Основная цель — использовать данные для наблюдения за льдами, магистралями, климатом, чрезвычайными ситуациями и геологическими процессами.

Инвестиции разделены на два этапа: первый уже обеспечен суммой в 100 миллионов рублей, второй — на 150 миллионов — запланирован в ближайшее время. В дальнейшем компания рассчитывает расширить проект до полноценной группировки из трёх спутников и привлечь на это 12 миллиардов рублей.

Кроме спутников, компания разрабатывает беспилотный аппарат «Аргос РСА», также оснащенный радиолокационной системой. Его предсерийная версия должна быть готова в 2025 году.

Также «Новый космос» ведет сотрудничество с ассоциацией полярников. Планируется проведение испытаний мобильных радаров, предназначенных для мониторинга Арктики и Северного морского пути.