

В России начала работу спутниковая система зондирования
«Кондор-ФКА»

Роскосмос официально ввел в эксплуатацию космическую систему дистанционного зондирования Земли «Кондор-ФКА». В состав системы вошли два спутника, способные вести наблюдение с разрешением до 1 метра независимо от времени суток и погодных условий.

Основными задачами системы станут мониторинг Арктического региона и Северного морского пути, а также создание детальных карт местности. Получаемые данные найдут применение в различных сферах — от сельского хозяйства и метеорологии до атомной энергетики и работы МЧС.

Как сообщили в госкорпорации, уже ведется работа по созданию третьего и четвертого аппаратов «Кондор-ФКА», которые позволят расширить возможности системы.

Ранее Совет Федерации [утвердил](#) закон, обязывающий частных владельцев космических аппаратов передавать информацию о них в «Роскосмос». Инициатива правительства РФ направлена на создание единого реестра всех космических объектов российского происхождения.