**Совместная пресс-конференция**

**«ООО «СИТРОНИКС СПЕЙС» и ИКИ РАН**

**«Новые возможности использования данных с КА «Зоркий-2М»**

**для решения научных задач»**

**11 ноября 2024**

**14:00**

**«Центр отображений» ИКИ РАН, Москва**

«СИТРОНИКС СПЕЙС» и ИКИ РАН заключили соглашение о проведении пилотного проекта по оценке возможностей использования данных с КА «Зоркий-2М» для решения научных задач.

В рамках данного соглашения:

Ситроникс Спейс предоставит наборы данных с КА «Зоркий-2М» с тестовых полигонов для проведения научных исследований.

Зоркий-2М – это спутник дистанционного зондирования Земли на базе 12U кубсата с высоким разрешением 2,5 -2,75 метра является высокотехнологичным инструментом для получения детализированных геопространственных данных. Ситроникс Спейс эксплуатирует уже 3 спутника Зоркий-2М, еще 3 аналогичных спутника будут запущены в начале 2025 года. Проект создания многоспутниковых группировок Ситроникс Спейс реализуется в рамках Федерального проекта «Перспективные космические системы и сервисы».

ИКИ РАН обеспечит интеграцию предоставленных данных в ЦКП «ИКИ-Мониторинг» и сделает их доступными научным организациям являющимся пользователями уникальной научной установки «Вега-Science», входящей в состав ЦКП (около 150 научных и учебных организаций).

В рамках пресс-конференции:

Ситроникс предоставит информацию о текущем состоянии группировки КА «Зоркий-2М» опыте ее эксплуатации и перспективах развития.

ИКИ РАН предоставит информацию о ЦКП «ИКИ-Мониторинг» опыте его использования и перспективах развития.

Стороны подпишут соглашение

Ответят на вопросы о планируемом сотрудничестве

Также будет объявлено о проведение планах проведения конкурса на лучшую научную работу с использование данных «Зоркий».

В пресс-конференции примут участие:

От «СИТРОНИКС СПЕЙС»: Генеральный директор Черенков Павел Геннадьевич, Первый заместитель генерального директора Элердова Милана Александровна

От ИКИ РАН Директор ИКИ РАН Перукович Анатолий Алексеевич, Руководитель работ ИКИ РАН в области исследования Земли из космоса Лупян Евгений Аркадьевич.

**Мероприятие пройдет в рамках двадцать второй международная конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА"**