



*Национальный союз агростраховщиков представил Объединенной ракетно-космической корпорации сведения о параметрах, требуемых для оценки состояния посевов сельхозкультур и климатических параметров, влияющих на их рост, для разработки решений по дистанционному зондированию земли в рамках задач, связанных с обеспечением продовольственной безопасности.*

«НСА совместно с Объединенной ракетно-космической корпорацией участвует в проекте «Космос СХ» по оценке эффективности использования сельхозугодий на основе данных космомониторинга, – поясняет президент НСА Корней Биждов. – Кроме того, НСА ведет переговоры о сотрудничестве с несколькими компаниями, предоставляющими различные услуги в сфере космического мониторинга посевов. Данные технологии – практически неотъемлемая часть современных систем агрострахования и управления сельскохозяйственными рисками, они применяются практически по всему миру. Опыт использования данных программ уже имеют и некоторые крупные страховые компании в России. НСА поддерживает инициативу по обновлению системы ГЛОНАСС как имеющую важное значение для управления рисками в сельском хозяйстве».

«К сожалению, до сих пор данные дистанционного мониторинга отказываются принимать суды, которые ссылаются на отсутствие нормативной базы. Поэтому НСА, который рассматривает в качестве приоритетной задачу повсеместного внедрения в агрострахование современных космических технологий, предстоит ее решить не только с технологической, но и с правовой точки зрения», – подчеркивает президент НСА К.Биждов.

Современные системы космического мониторинга, применяемые в сельском хозяйстве и агростраховании, позволяют проводить оценку состояния конкретных полей, анализировать уровень вегетации посевов на конкретный момент на заданном поле, прогнозировать урожайность в зависимости от климатических данных, оценивать степень конкретного климатического риска для заданного района.

Источник: [Википедия страхования](#) , 29.10.15