

*Власти Краснодарского края разработают информационно-космическую систему страхования сельхозугодий, сообщает пресс-служба регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.*

Соглашение о научно-техническом и производственном сотрудничестве в этой сфере власти края подписали с ЗАО «Научно-производственный концерн «БАРЛ».

Отмечается, что создаваемая система будет работать на основе данных, полученных от уже существующих систем дистанционного зондирования земли и наземных обследований.

Она позволит повысить эффективность оценки использования государственных субсидий в АПК. Планируется, что создаваемая информационно-космическая система эффективного страхования сельскохозяйственных угодий в дальнейшем будет внедрена во всех регионах РФ.

ЗАО НПК «БАРЛ» в рамках соглашения берет на себя ответственность за привлечение соисполнителей, разработку самой системы и иной программной составляющей интерактивного взаимодействия страховщика и страхователя.

В свою очередь министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края обязуется оказывать концерну необходимую организационную и информационно-интеллектуальную поддержку.

Применение космических технологий в агростраховании позволяет оперативно реагировать на изменения погодных условий и принимать срочные меры по снижению их негативного влияния на урожай, способствует повышению устойчивости сельхозпроизводства к изменениям климата, добавляют в аграрном ведомстве.

Напомним, что на Кубани в 2013 г. был запущен Единый центр спутникового мониторинга

сельхозземель. В его запуск было вложено 40 млн руб. По расчетам за 2 года центр должен был увеличить доходы краевого бюджета от АПК в 2 раза.

Источник: [РБК](#) , 15.02.16