

*Национальный союз агростраховщиков (НСА) объявил о старте проекта мобильного приложения «Инспектор полей», которое позволяет проводить мониторинг состояния посевов на застрахованных полях по программе господдержки.*

В сообщении НСА говорится, что «тестирование мобильного приложения «Инспектор полей» успешно прошло на полях Краснодарского края. НСА запустил пилотный проект с использованием данного инструмента на полях, застрахованных в СК «РСХБ-Страхование».

Президент НСА Корней Биждов считает технологическим прорывом этот проект. Испытание проходит в несколько этапов и с участием всех задействованных сторон. Сначала в офисе союза состоялось совещание с участием специалистов НСА, ООО «Геозис-Европа» и СК «РСХБ-Страхование», на котором были тщательно рассмотрены процедуры и алгоритм действий специалистов во время дальнейшего тестирования. После этого состоялось тестирование на выбранных полях.

При помощи данного приложения эксперт во время осмотра полей фиксирует состояние культур на отмеченных участках при помощи фото- и видеосъемки, голосовыми комментариями (аудиозаписью). Вся информация указывается в акте осмотра, который имеется в интерфейсе приложения. Осмотр происходит в присутствии представителей страховщика и агрария, по итогам мероприятия подписывается электронной подписью всеми сторонами. Весь процесс проведения осмотра в режиме реального времени может наблюдать сотрудники агрария и страховой компании на специальном портале и в случае необходимости корректировать работу эксперта в полях.

«Таким образом, процедура проведения осмотра становится открытой и прозрачной, подкрепленной снимками с координатами и временем съемки. Систему легко адаптировать под конкретного пользователя, мы надеемся, что подобная открытость позволяет повысить уровень взаимного доверия страхователя и страховщика, в дальнейшем избежать возникновения споров и снизить до минимума разногласия на этапе урегулирования убытков», – приведены в сообщении слова президента НСА К.Биждова.

1 августа в НСА состоялась встреча по итогам проведения тестовых осмотров в полях в

рамках данного проекта, на которой все участники эксперимента высказали свои замечания и пожелания. По результатам встречи будет консолидирована информация и подготовлены предложения по применению мобильного приложения, с учетом улучшения и адаптации продукта под практические условия. Следующая апробация мобильного приложения на полях запланирована совместно с СК «Согласие» в конце августа.

«Как показала практика, в случае получения данных космического мониторинга об отклонениях от средних многолетних показателей возникает необходимость вместе с аграрием на месте оценить состояние посевов и зафиксировать наличие страховых событий. Сегодня этот процесс достаточно сложный и дорогостоящий, поскольку к нему подключаются эксперты, которые должны осматривать значительные площади посевов. Использование мобильного приложения позволяет специалистам агрария и страховщика сформировать конкретное и четкое задание по осмотру полей для эксперта, а также построить оптимальный маршрут осмотра, основываясь на картах полей хозяйства, отражающих состояние сельхозкультуры по показателям вегетационного индекса», – считает К.Биждов.

Источник: [Финмаркет](#) , 01.08.16