

Недобросовестные действия в агростраховании: способы выявления и противодействия

Свинцова Кира Сергеевна
Партнер юридической фирмы AKS Legal,
кандидат юридических наук



Виды
противоправного
поведения

Сообщение заведомо недостоверных сведений:



Заведомо недостоверные сведения об объекте страхования



Цель: завышение страховой стоимости имущества

Заведомо недостоверные сведения об объекте страхования

Средняя урожайность

- Проверяем среднюю 5 летнюю урожайность
- Сравниваем урожайность в районе
- Ищем данные об урожайности в иных источниках

Площадь посевов

- Дистанционное зондирование / дроны
- Правоустанавливающие документы
- Оцифровка полей
- Публичная кадастровая карта

Качество объекта

- Дистанционное зондирование / дроны
- Товаросопроводительные документы
- Сертификаты
- Достаточность посевного материала

Способы выявления

Заведомо недостоверные сведения о страховом событии

Манипуляции с данными Росгидромета

2+2=5

Справки с «подкрученными» критериями природного явления



Справки с метеостанций, удаленных от территории страхования более 60 км.



Справки со специализированных станций (гидрологических и т.д.), которые не делают требуемых измерений, но выдают их

Заключения экспертов вместо справки Росгидромета

НЕ страховое событие искусственно выдается за страховое

Заведомо недостоверные сведения о размере убытка



Заведомо недостоверные сведения о размере убытка

Фиктивные акты
обследования

Соккрытие урожая

Соккрытие факта
получения
компенсаций

- Космомониторинг («А были ли посевы?»)»
- Проверка критериев страхового события («А была ли засуха?»)»
- Проверка объективности данных о размере убранного урожая («А сколько собрали?»)»
- Поиск следов «сокращения урожая» («Куда спрятали?»)»
- Поиск контрагентов / партнеров страхователя («А кто помогал?»)»

Рекомендации по профилактике недобросовестных действий на стадии заключения договора страхования

- Аудит страхователя (СБИС, КАД, порталы ИФНС, бюро страховых историй)
- Качественный андеррайтинг (проверка погодных рисков, NDVI, качества посевного материала)
- Проверяем 5-летнюю урожайность (формы 2-фермер / 29-сх за предыдущие 5 лет)
- В заявлении на страхование необходимо подробно указать территорию страхования и сорта с/х культур
- В заявление на страхование добавляем вопрос об использовании страхователем IT-технологий в хозяйстве: агротелематика, чипы животным, оцифровка полей, картирование урожайности
- Карта полей: номера полей, наименования с/х культур, геопривязки к населенным пунктам, географические координаты, разбивка на с/х культуры
- Технологическая карта – приложение к заявлению на страхование

Что делать, чтобы улучшить ситуацию?



ПРАВО
300



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

