



Конференция

**Барьер-2025. Противодействие страховому мошенничеству.
Успехи и достижения, проблемы и вызовы**

Противодействие противоправным практикам в агrostраховании: опыт и перспективы

Андреева Юлия Викторовна
Исполнительный директор по правовым
и административным вопросам НСА

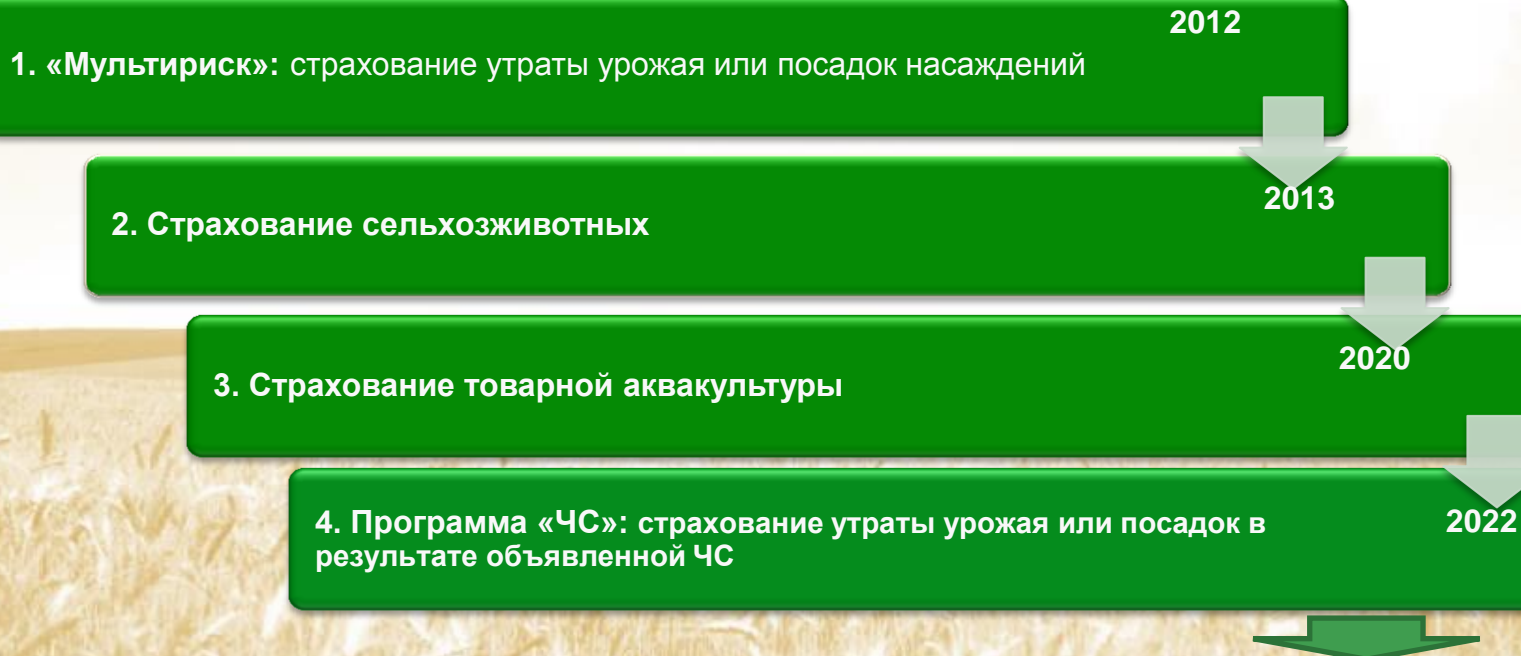
Москва
18.11.2025

Развитие системы агрострахования в РФ

- государственная задача

Страховые программы с господдержкой,
составляющие систему агрострахования:

- На 2026 г. в бюджете РФ сохранен **объем субсидирования – 5,7 млрд руб.**



В 2025 г. обновлена нормативно-правовая база по трем основным отраслевым направлениям АПК: растениеводство, животноводство, возделывание многолетних насаждений



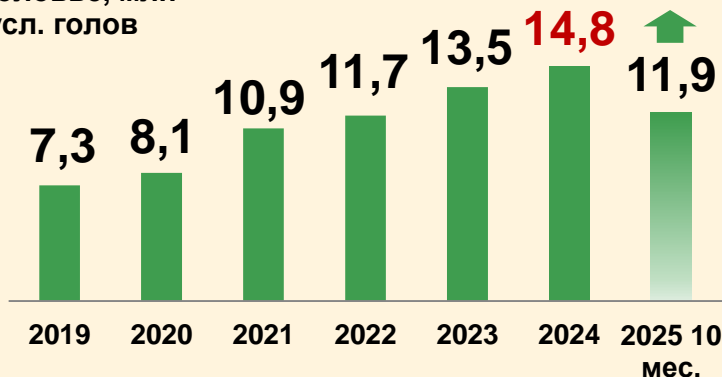
HCA

Реализация основных задач развития агрострахования Рост застрахованных площадей и поголовья (страхование с господдержкой)

Застрахованная
площадь, млн га



Застрахованное
поголовье, млн
усл. голов



1. За 10 мес. 2025 г. застраховано:

- **11,5 млн га** в **69 регионах** РФ
- **11,9 млн** усл. голов

2. Охвачено в сельхозсезоне 2025 г.:

- Более **19%** посевных площадей (с учетом озимых под урожай 2025 г.)
- Более **47%** поголовья сельскохозяйственных животных

3. Устойчивая долгосрочная тенденция по проникновению охвата страхованием (растениеводство – в 2,9 раза за 5 лет, животноводство – в 1,8 раз)

- потенциально ведет к росту **подверженности рискам страхового мошенничества.**

Агрострахование, РФ

Страховые выплаты: растениеводство, животноводство, товарная аквакультура

Выплаты за период, млрд руб.



*Оценка включает данные ЦБ РФ за 1 п. 2025 г.

✓ 1. Страховые выплаты за 2024-2025 гг. превысили **14,6 млрд рублей**, из них **10,5 млрд рублей** перечислено по договорам с господдержкой

✓ 2. Прогноз: объем страховых выплат в 2025 г. **превысит 9 млрд. руб.** (максимум за период с введения Закона о господдержке агрострахования в 2012 г.)

3. Интенсивность ЧС:

В 2024 г.:
произошли **35**
ЧС в **28**
регионах
урегулированы
убытки в **43**
регионах РФ

✓ В 2025 г. на 17.11.:
• произошли **22** ЧС в **17**
регионах

Примеры крупных выплат за 2024-2025 гг. (в адрес 1 хозяйства)

Регион	Программа страхования	Риск/Объект	Выплата
Растениеводство			
Ростовская область	Мультириск	Заморозки/Подсолнечник	717 млн руб.
Краснодарский край	Мультириск	Град/Сахарная свекла	395 млн руб.
Ростовская область	Мультириск	Заморозки/Озимая пшеница	330 млн руб.
Ростовская область	Мультириск	Заморозки/Озимая пшеница	308 млн руб.
Белгородская область	ЧС	Заморозки/Озимая пшеница	98 млн руб.
Волгоградская область	ЧС	Заморозки/Озимая пшеница	80 млн руб.
Животноводство			
Брянская область	С/х животные	Болезнь/Свиньи	534 млн руб.
Белгородская область	С/х животные	Болезнь/Свиньи	199 млн руб.

Типы страхового мошенничества

Мировая практика



Мошенничество продавцов (сокрытие премий, продажа фальшивых полисов или услуг компаний без лицензии)



Фальсификация экспертных заключений, заявления о не имевших место страховых случаях и др.



Сфальсифицированные документы об ущербе для получения компенсаций и страховых выплат при ЧС



Неправомерные обращения за льготами при субсидировании страхования урожая

Российская практика в агростраховании

Организация страхования на этапе повышенной вероятности банкротства страховщика (с целью получения компенсационной выплаты)

- Неправомерные заявления о страховых случаях, неверные экспертные заключения
- Страхование на этапе реализации риска (при признаках засухи и др.)

Присутствует, но компенсируется процедурой подтверждения страхового случая страховой компанией

- Завышение площади застрахованных посевов
- «Схемы» (заключение фиктивных договоров) – имело место до 2016 г.

Основные типы страхового мошенничества в агростраховании, известные в мировой практике, отмечены на рынке агрострахования в России

Мошеннические действия агрария по получению возмещения при ЧС Пример (2021 г.)





Противодействие мошенничеству в агростраховании Особенности и практика НСА

Особенности недобросовестных действий по получению страховых выплат по агрострахованию

- Крупный масштаб требований – десятки млн руб. (204 млн руб. – спор с ЗАО «ЦЧПЯК»; **585 млн руб. – «Оренбургская» серия, 2024 г.**)
- Серийность – частое явление («Алтайская» серия – 15 исков; «Оренбургская серия» - 25 исков)
- Правовой нигилизм и сознательные мошеннические действия аграриев
- Косвенная заинтересованность (в ряде случаев) работников регионального органа АПК

Механизмы противодействия мошенничеству в агостраховании

Мировой опыт

Правовые механизмы

- Существенные штрафы и санкции как для фермеров, так и для страховых представителей за искажение данных при заключении субсидируемого договора, предусмотренные законом
- Исключение из программ господдержки фермеров-нарушителей

Процедуры

- Контроль со стороны органов АПК или госструктур
- Обязательный аудит портфеля по агенту/аджастеру, или страховое расследование, если убыточность превышает 150% от средней для региона

Технологии

- Применение космического мониторинга
- Применение IT-систем, центров анализа аграрной информации структурами, организующими агострахование



Единые стандарты страхования

- Правила и формы документов
- Стандарты урегулирования убытков
- Методика расчета тарифов



Активная система судебной защиты членов НСА

- Регулярный обмен информацией между членами НСА, совместное нарабатывание судебной практики
- Координация правовых позиций при однотипных спорах



Меры в отношении инициаторов неправомерных взысканий

- Процедура выплат из ФКВ в соответствии с подходами к страховой выплате
- Взыскание судебных издержек, при необходимости - уголовное преследование



Применение цифровых методов

- Методы космического мониторинга
- **Мобильное приложение НСА для страховой экспертизы – с 2024 г.**
- **Интеграция с системами МСХ РФ (ФГИС «Зерно», ЗСН, «Семеноводство» - в разработке**
- **Переход на цифровую платформу выдачи справок Росгидромета – в разработке**



Противодействие мошенничеству в агростраховании

Меры НСА: взаимодействие с госорганами

Банк России

- Обмен данными

Минсельхоз России

- Предоставление документов и обмен информацией

Органы АПК субъектов

- Предоставление документов, поданных аграрием для получения субсидий

Правоохранительные органы

- Принятие обращений о возможных противоправных действиях

Росгидромет

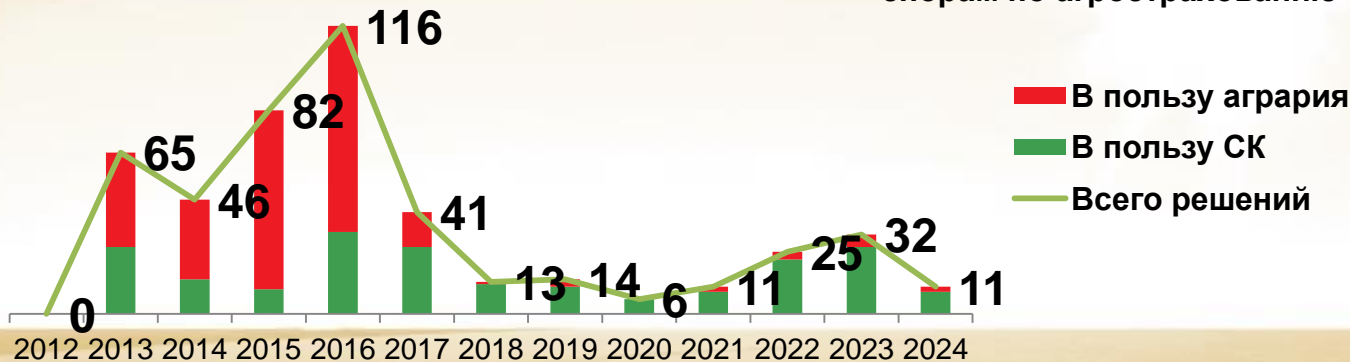
- Представление данных маршрутных обследований

Россельхозцентр

- Предоставление информации о семенах с/х культур



Распределение судебных решений, вынесенных в пользу страховщика и страхователя, по спорам по агροстрахованию



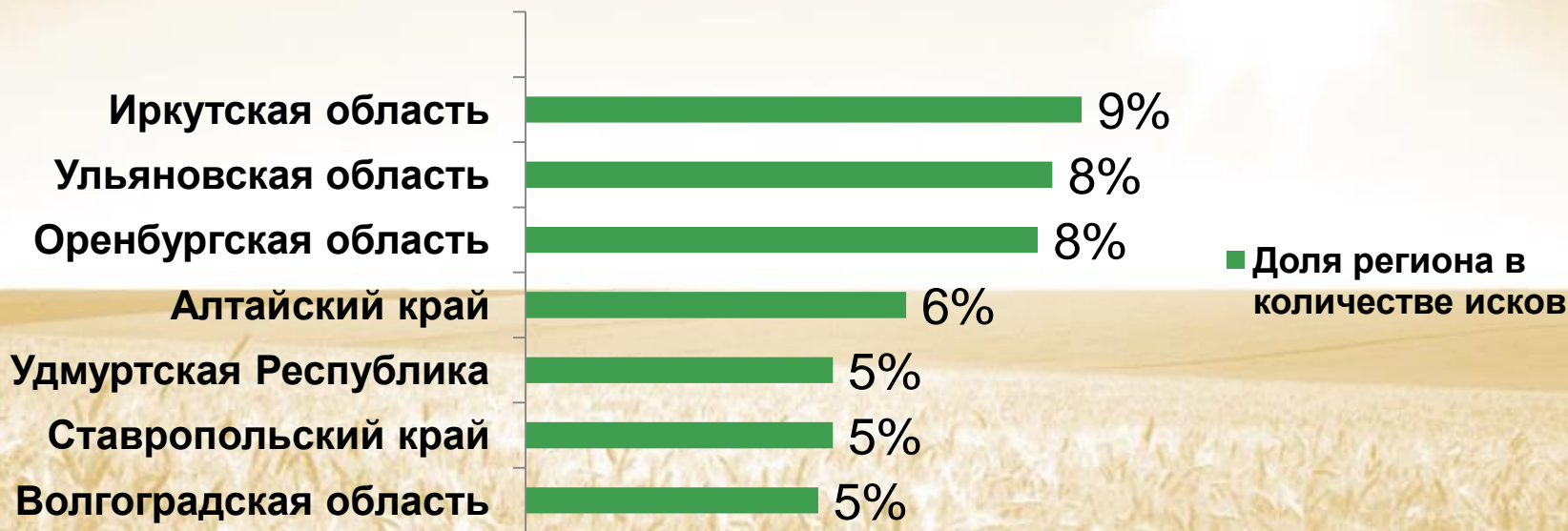
Источник: картотека арбитражных дел

1. С 2012 г. количество рассмотренных в судах дел по агροстрахованию с господдержкой составляет порядка **4.2 %** от общего числа заявленных убытков и менее **0,8 %** от количества договоров страхования
2. С **2018 г.** суды подтверждают правоту **страховщика** не менее чем в **80%** случаев
3. В **2024 г.** было вынесено **11** решений (**9** - в пользу СК)

Введение единых стандартов агροстрахования с 2016 г. привело к существенному сокращению судебных споров

Судебные споры по агрострахованию с господдержкой 2012 - 2024

Наиболее активные регионы (по месту нахождения истца)



В период 2012 – 2024 гг. было вынесено 493 судебных акта.
Из них около 46% приходятся на 7 регионов.

Судебная практика с привлечением НСА

2014 - 2024



Развитие цифровых методов

Интеграция
цифровых
инструментов и
платформ

Безбумажный
документооборот

Индексные
программы

Развитие
экспертизы с
помощью БПЛА

Прогнозируемый результат:

1. Создание комфортной среды для агрария-страхователя
2. Упрощение процессов и дополнительные возможности контроля для СК
3. Возможности создания новых страховых продуктов и подходов

Этапы внедрения методов цифровизации в практику страхования урожая сельскохозяйственных культур



2016	Предоставлен централизованный доступ всем страховым компаниям – членам НСА к инструментам космического мониторинга
2019	Впервые придан правовой статус методам дистанционного зондирования Земли (260-ФЗ)
2020-2023	Внедрение отечественных технологий дистанционного мониторинга (космических снимков и БПЛА)

2024 - 2025	Разработка, тестирование и использование: 1) мобильного приложения «Агроэкспертиза» для экспертов и аграриев 2) Разработка и внедрение агростраховых калькуляторов
2026 - ...	1) Переход к использованию данных платформ Минсельхоза РФ (ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство», ЗСН) 2) Создание сервиса Росгидромета «Инфо-Метеос» по подтверждению ОПЯ 3) Сервисы информационно-консультационной поддержки аграриев



**«Единое объединение страховщиков
агропромышленного комплекса –
Национальный союз агростраховщиков» (НСА)**

**Спасибо
за внимание!**

Контакты:

+7 (495) 782-04-99

www.naai.ru

info@naai.ru

«Горячая линия»: agrohelp@naai.ru

Мы в соцсетях:

https://t.me/agrostrahovanie_channel

