

## Конференция

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

**Противодействие противоправным практикам в  
агростраховании: 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.**

1. «Мультириск»: страхование утраты урожая или посадок насаждений

2012

2. Страхование сельхозживотных

2013

3. Страхование товарной аквакультуры

2020

4. Программа «ЧС»: страхование утраты урожая или посадок в  
результате объявленной ЧС

2022

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



# Реализация основных задач развития агрострахования

## Рост застрахованных площадей и поголовья (страхование с господдержкой)



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 сельхозживотных
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



\*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)

НСА

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



HCA

## Типы страхового мошенничества

### Мировая практика



Мошенничество продавцов (скрытие 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 (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.)

NCA





# Противодействие мошенничеству в агростраховании

## Особенности и практика НСА

NCA

### 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 агростраховании

## 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 агрострахование

# Противодействие мошенничеству в агростраховании

## Меры НСА

Меры НСА с 2016 г.



### 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

НСА

Банк России

- Обмен данными

Минсельхоз России

- Предоставление документов и обмен информацией

Органы АПК  
субъектов

- Предоставление документов, поданных агарием для получения субсидий

Правоохранительные  
органы

- Принятие обращений о возможных противоправных действиях

Росгидромет

- Представление данных маршрутных обследований

Россельхозцентр

- Предоставление информации о семенах с/х культур



# Агрострахование в РФ

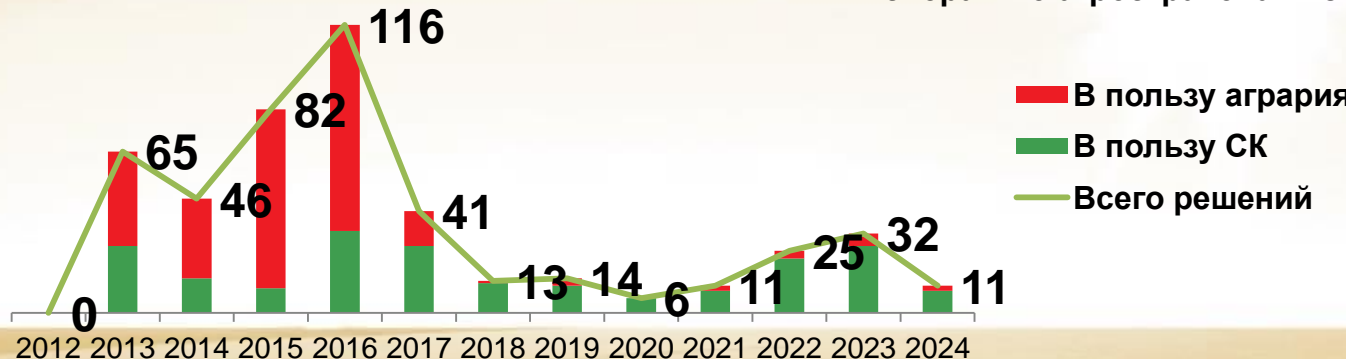
## Судебная практика



HCA

Источник: картотека арбитражных дел

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



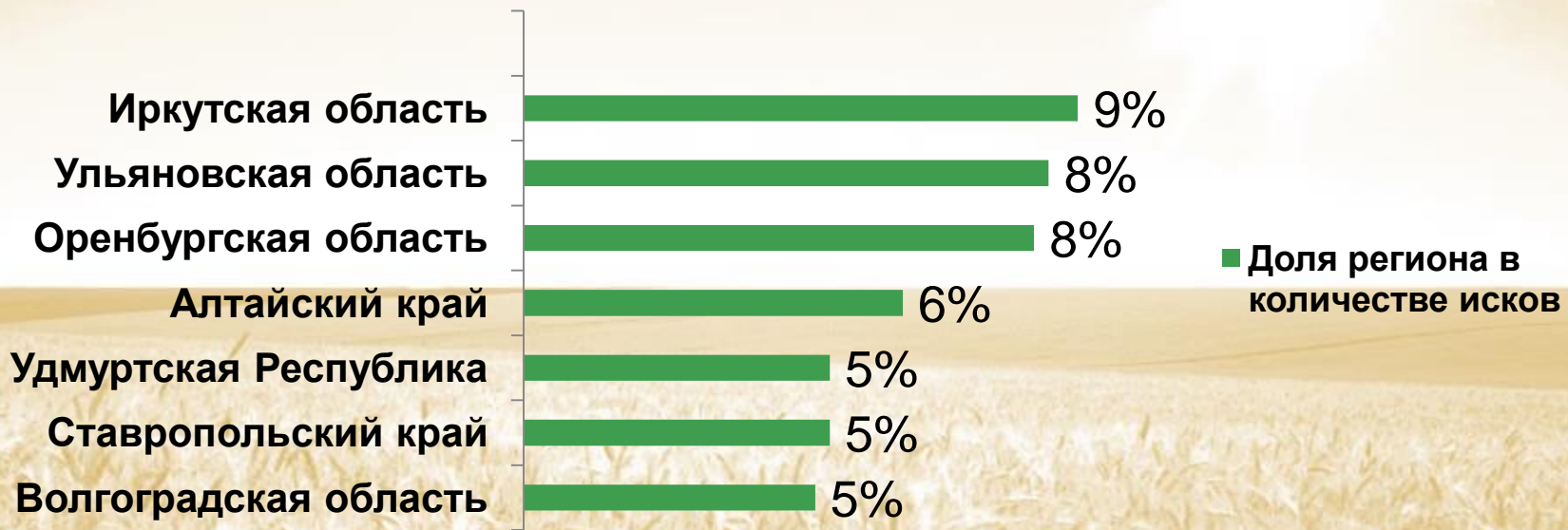
- С 2012 г. количество рассмотренных **в судах** дел по агрострахованию с **господдержкой** составляет **порядка 4.2 %** от общего числа заявленных убытков и менее **0,8 %** от количества договоров страхования
- С **2018 г.** суды подтверждают правоту **страховщика** не менее чем в **80%** случаев
-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

Введение единых стандартов агрострахования 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

С 2014 г. НСА привлечен к  
участию в качестве  
ответчика или третьего  
лица

по **62 делам** на сумму  
более **1 052 млн руб.**

- Представителями  
НСА **выиграно:**
- **55 дел** на сумму  
более **988 млн. руб.**

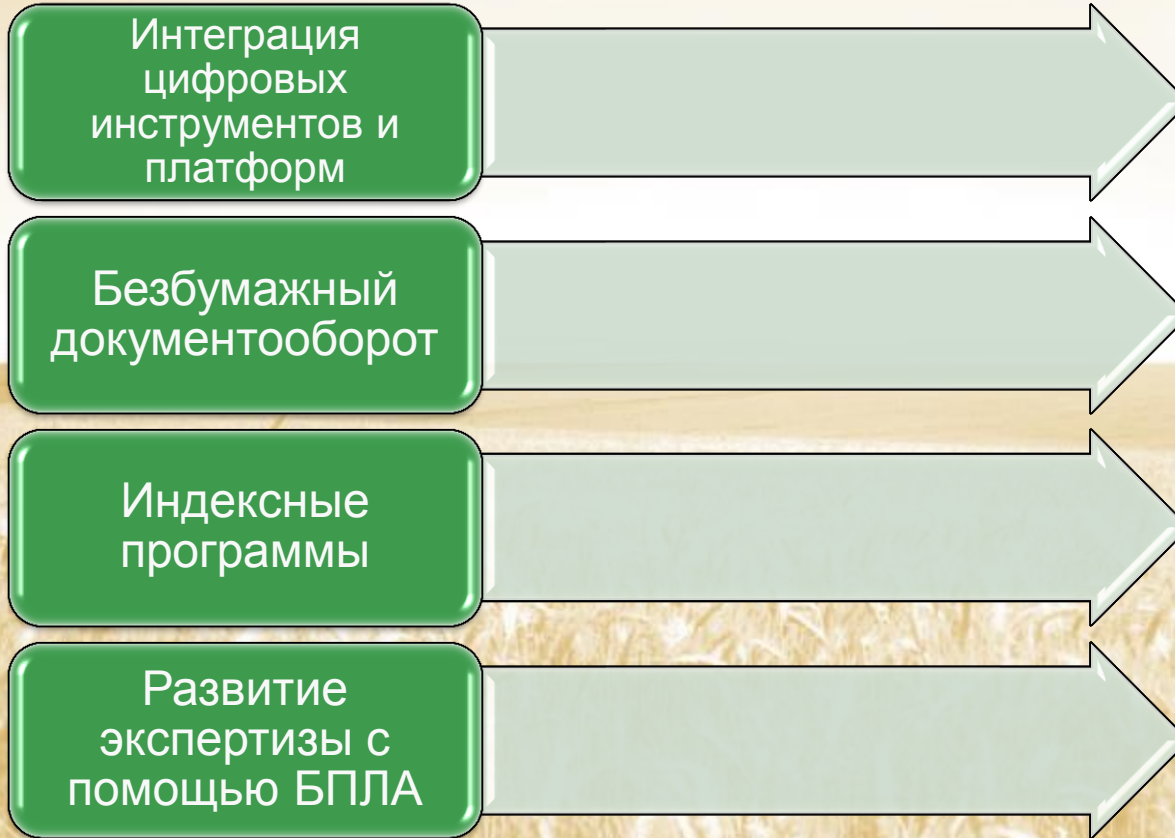
Средняя цена иска  
и требования к  
ФКВ:

**18 млн.  
руб.**



# Развитие цифровых методов

NCA



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	2024 - 2025	Разработка, тестирование и использование: 1) мобильного приложения «АгроЭкспертиза» для экспертов и агариев 2) Разработка и внедрение агростраховых калькуляторов
2019	Впервые придан правовой статус методам дистанционного зондирования Земли (260-ФЗ)	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 агариев
2020-2023	Внедрение отечественных технологий дистанционного мониторинга (космических снимков и БПЛА)		



**«Единое объединение страховщиков  
агропромышленного комплекса –**

**Национальный союз агростраховщиков» (НСА)**

**Спасибо  
за внимание!**

**Контакты:**

**+7 (495) 782-04-99**

**[www.naai.ru](http://www.naai.ru)**

**[info@naai.ru](mailto:info@naai.ru)**

**«Горячая линия»: [agrohelp@naai.ru](mailto:agrohelp@naai.ru)**

**Мы в соцсетях:**

**[https://t.me/agrostrahovanie\\_channel](https://t.me/agrostrahovanie_channel)**

