



VI Международный рыбопромышленный форум
Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2023

Страхование товарной аквакультуры в России: состояние и перспективы развития

Президент
Национального союза агростраховщиков
Биждов Корней Даткович

Санкт-Петербург
27-29.09.2023



Участие агрострахования в возмещении ущерба АПК РФ от природных бедствий (примеры)



2020-2021 гг.,
Ставропольский край: засуха
и заморозки

Выплачено:
2,9 млрд руб.



2022-2023 гг., ЦФО:
вспышка АЧС на группе
предприятий

Выплачено:
1,0 млрд руб.
(в т. ч., 850 млн руб. –
одному хозяйству)



2021 г., Псковская
область, АЧС
(54 тыс. голов свиней)

Выплачено:
539 млн руб.



2020 г., Омская область:
грипп птиц
(1,5 млн кур)

Выплачено:
213 млн руб.



Получение
страховых
выплат
обеспечило
восстановление
производства

Развитие агрострахования в мире

Объем мирового рынка агрострахования

60 млрд долл.

2030 г.
(прогноз)

40 млрд долл.

Текущие оценки

Next Move Strategy Consulting и др.

Ок.
200 млн долл.

! Страхование аквакультуры – новое направление агрострахования

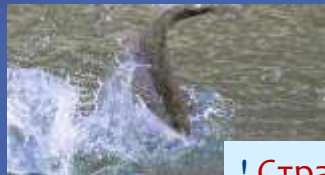


40%

посевных площадей застраховано в мире

- Государство субсидирует расходы агрария на страхование
- Нет данных/нет субсидирования

Механизмы агрострахования с господдержкой (развиваются практически во всех странах-лидерах мирового рынка аграрной продукции)





Аквастрахование в мире: новое направление и поле для инноваций



1970-е

- Старт аквастрахования в странах Западной Европы (Норвегия, Англия и др.)
- Страхование традиционных форм аквакультуры (выращивание форели в садках и др.)



2000-е

- Старт аквастрахования в Китае на основе господдержки (в . ч., страхование **марикультуры**)
- К началу 2020-х застраховано **50 тыс. га** акваферм



2020-е

- Новые проекты в Азии (Индия и др.),
- Введение господдержки в новых странах (Россия)
- На 2023 г. аквастрахование - одно из наиболее перспективных направлений сельхозстрахования в мире



Особенности Аква страхования

Аквастрахование – один из наиболее сложных видов для андеррайтинга в силу ряда факторов:

- высокая подверженность аквакультуры опасным явлениям, в том числе тотальной гибели продукции;
- высокая естественная смертность для ряда видов;
- отсутствие достоверной статистики;
- дефицит специалистов;
- возможность недобросовестного использования страхования производителями.

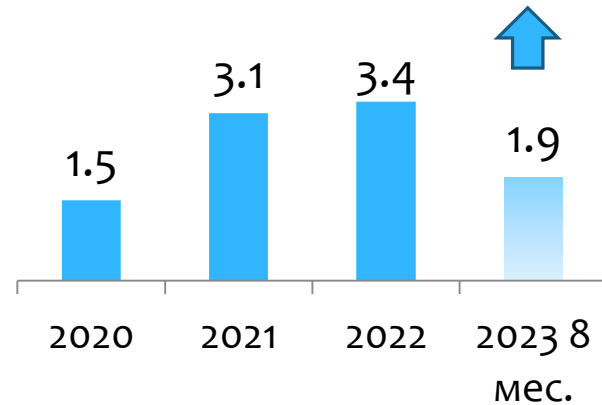


Развитие страхования с господдержкой товарной аквакультуры в России

Этапы развития

- * **2019:** страхование аквакультуры включено в систему с господдержкой (изменение 260-ФЗ)
- * **2020:** заключение первого договора с господдержкой. (Распространяется на 3 вида: лососевые, осетровые, сомовые).
- * **2021:** Расширение господдержки страхования на **5 видов рыбы:** лососевые, осетровые, сомовые, карповые, сиговые
- * **2022-2023:** договоры страхования заключаются ежегодно

Застрахованное поголовье,
тыс. усл. голов





Рынок страхования товарного рыбоводства РФ после введения господдержки (2020-2022)

* Участники рынка:

- «РСХБ-Страхование»
(ежегодно, лидер рынка);
- «ВСК»;
- «Согласие»;
- «Сбербанк Страхование».

* Страховые выплаты ежегодно превышают 60 млн рублей

Объем рынка Аква
страхования в 2022 г.:
308 млн руб.



В системе господдержки принимали участие регионы:

- Республика Карелия (лидер),
- Ленинградская область;
- Мурманская область;
- Вологодская область;
- Астраханская область



Крупные страховые выплаты в адрес одного клиента с 2020 г.

- * 2020 г. , Республика Карелия: **229 млн руб.** получило ООО «Русское море — Аквакультура» за гибель **форели** в результате образования внутриводного льда
- * 2021 г., Астраханская область: **58 млн руб.** получило ООО РВК «Раскат» по факту гибели **22 тысячи голов русского осетра** в результате стихийного бедствия
- * 2022 г., Красноярский край: **51,2 млн руб.** получило ООО «Малтат» в связи с замором объектов аквакультуры (**радужная форель и енисейский осётр**). Замор произошел в результате привнесения вредных веществ и понижения содержания кислорода в воде в связи с резким повышением уровня воды в р. Енисей.

Данные выплаты осуществлены АО СК «РСХБ–Страхование»

Что может застраховать на условиях господдержки рыбоводческое хозяйство?

Статья 7. Объекты сельскохозяйственного страхования (ФЗ №260)

3. Объектами сельскохозяйственного страхования объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) являются имущественные интересы страхователя, выгодоприобретателя, связанные с риском утраты (гибели) следующих видов объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства):

- 1) рыбы;
- 2) беспозвоночные;
- 3) водоросли.



Перечень объектов с/х страхования товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), подлежащих государственной поддержке в плановом году, указан в **Плане сельскохозяйственного страхования** и утверждается Минсельхозом России. **В настоящее время содержит 5 видов рыбы.**



Страхование с господдержкой

Страховые риски

7



Страхование рыбы

❖ Риски, подлежащие страхованию, указаны в законе

- Заразные болезни, массовые отравления;
- Воздействие опасных природных явлений (шторм, ураганный ветер, наводнение, тайфун, цунами, ледоход, аномальное снижение уровня воды, аномальные перепады температуры воды);
- Нарушение электро-, тепло-, водоснабжения в результате стихийных бедствий, если условия содержания объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) предусматривают его обязательное использование;
- Пожар.

! Возможен выбор отдельных рисков

❖ Перечень заразных болезней утвержден Минсельхозом РФ (Приказ № 369 от 22.08.2018 г.)

Страхование с господдержкой

Основные условия



❖ Особые требования к договору

- Заключается в отношении одного или нескольких объектов товарной аквакультуры
- Срок не менее 1 года

❖ Страховой случай

- Утрата (гибель) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)

❖ Франшиза

- **0-30 % от страховой суммы**

❖ Страховая сумма

- **от 70 до 100 % страховой стоимости**

- ❖ Методика определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), утв. Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 21 марта 2019 г. № 121



Примеры незастрахованных убытков (рыбоводческие и марикультурные хозяйства)

2019 г., Приморский край. Гибель продукции 4-х предприятий **марикультуры** (наводнение): **90 млн руб.** компенсировано по ЧС.

2020 г., Бурятия. Гибель около **400 особей осетра** (массовое заболевание из-за нарушения технологии выращивания – применения слаботоксичного корма).

2021 г., Приморский край. Заявления ряда предприятий об утрате **80% гребешка** (перегрев воды из-за жары).

2021 г., Брянская область. Гибель **карпа и толстолобика** из-за отравления воды несанкционированными стоками химпредприятия. Ущерб **900 тыс. руб.**

2023 г., Приморский край. Заявления ряда предприятий об утрате **80% гребешка и 70% устриц** (опреснение в результате наводнения). Ущерб оценивается.

Незастрахованные убытки на предприятиях товарной аквакультуры в РФ, связанные с гибелью поголовья, отмечаются ежегодно!



Предлагаемые направления развития

1. Опыт страхования рыбы, полученный после введения господдержки, показал работоспособность модели такого страхования для рыбных хозяйств определенного типа (крупная рыба, выращиваемая в садках).

- Возможно более широкое применение страхования с господдержкой в регионах с садковым выращиванием лососевых, осетровых и др. Требуется инициатива со стороны регионов.

2. Важный вопрос – новые отраслевые направления:

- - марикультура (креветки, мидии, гребешки и т. д.) – актуально для Дальнего Востока и Черного моря;
- - прудовая рыба (для внутриматериковых регионов).



НСА считает необходимым и предлагает создать **постоянно действующую совместную рабочую группу** при Росрыболовстве для разработки методик и предложений по изменению нормативной базы



«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»: agrohelf@naai.ru

Мы в соцсетях:

[@naaiagro](#)

