

# Влияние новых экономических условий на финансовую устойчивость компаний рыбодобывающего комплекса



Александр Панов

# Отрасль в официальных цифрах. 2019 vs 2017



Количество компаний

7,1<sup>-0,8</sup> тыс.

Численность работников

61<sup>+1</sup> тыс.

Объем экспорта

~5<sup>+0,5</sup> млрд  
долларов США

Рентабельность

60<sup>+15</sup>%

Сальдированный  
фин. результат

134<sup>+49</sup> млрд  
рублей

# Финансовые метрики компаний – клиентов банка



3 D/E

Рейтинг  
по портфелю  
банка

выше  
среднего

200 млрд  
кредитный портфель

~10 лет  
средний срок финансирования

Рентабельность  
по EBITDA

42%

# Ключевые факторы, влияющие на устойчивость CF-модели<sup>1/2</sup>



● **Волатильность цены на продукцию**

● **Волатильность курсов валют**



от 10% до 20% – дисбаланс валюты выручки и себестоимости



● **Волатильность цены на топливо**

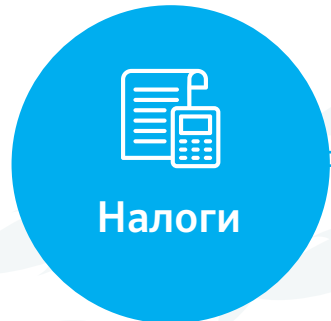


статья составляет от 15% до 20% в структуре себестоимости

● **Переход на 100% оплату налога на ВБР**



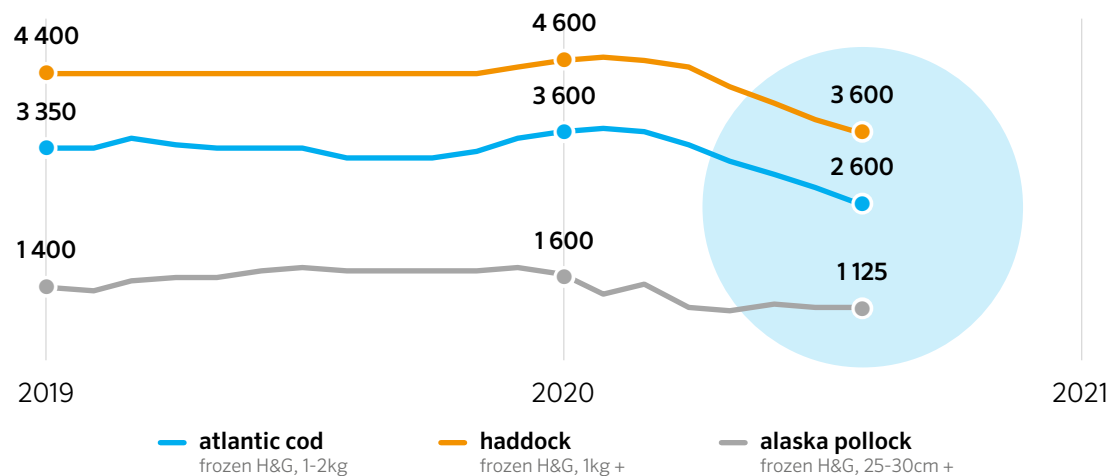
статья составляет от 2% до 7% в структуре себестоимости



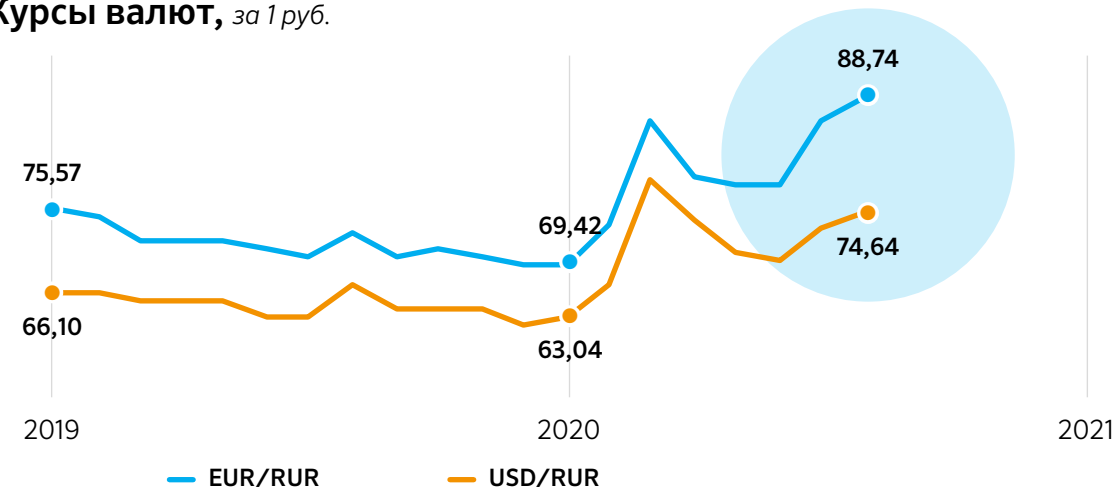
● **Переход с ЕСХН на общую систему налогообложения**

# Ключевые факторы, влияющие на устойчивость СФ-модели <sup>2/2</sup>

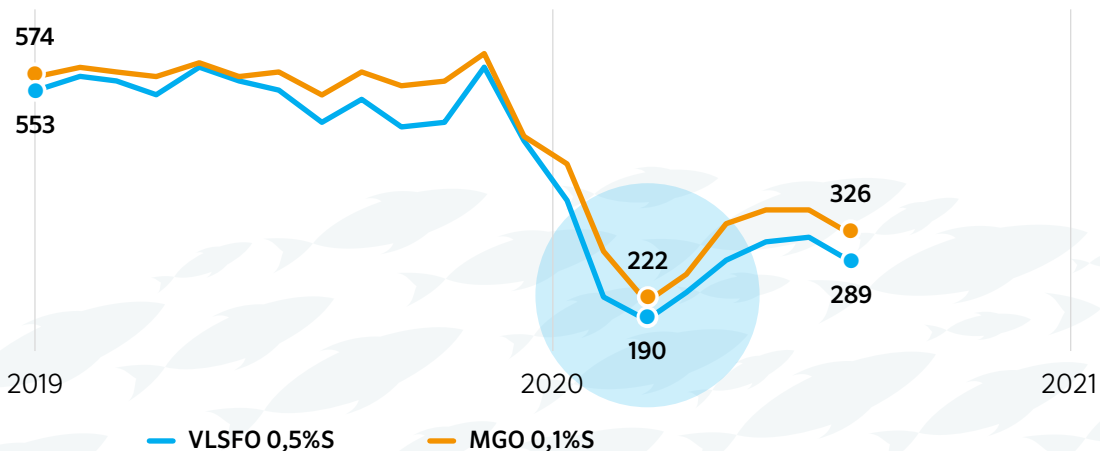
## Цены на рыбпродукцию, \$/t



## Курсы валют, за 1 руб.



## Цены на топливо, \$/t Роттердам



## Учет регуляторных изменений в СФ-моделях

- ! оплата налога на прибыль (20%) вместо ЕСХН (6%)
- ! оплата прочих налогов, в том числе – налог на имущество
- ! оплата 100% ставки налога на ВБР вместо 15%

# Итоги стресс-тестирования CF-моделей. 2021 vs 2019

32%

-10%

Рентабельность  
по EBITDA

4,2

+1,2

Долг / EBITDA

1,2

-0,4

DSCR

# Дополнительные зоны управления эффективностью отрасли

