

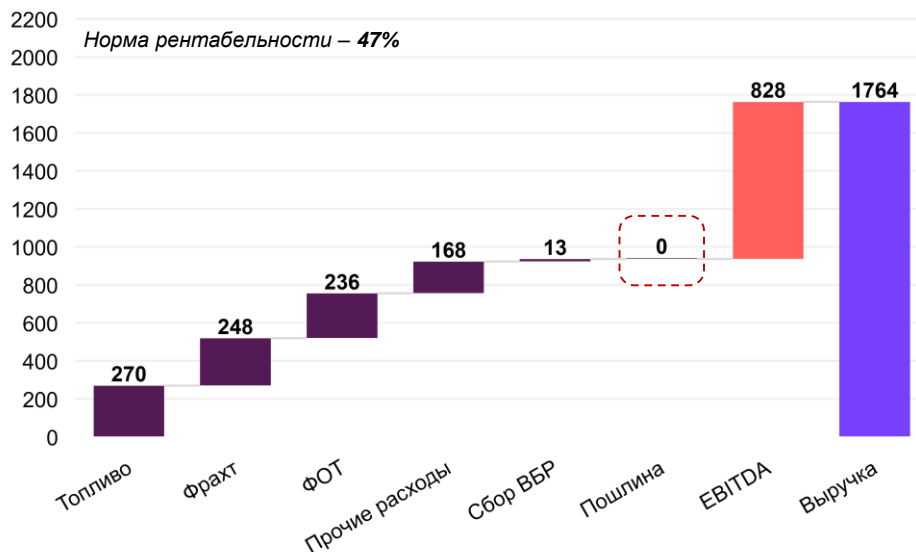
## Оценка влияния курсовой экспортной пошлины на эффективность промысла минтая на Дальнем Востоке



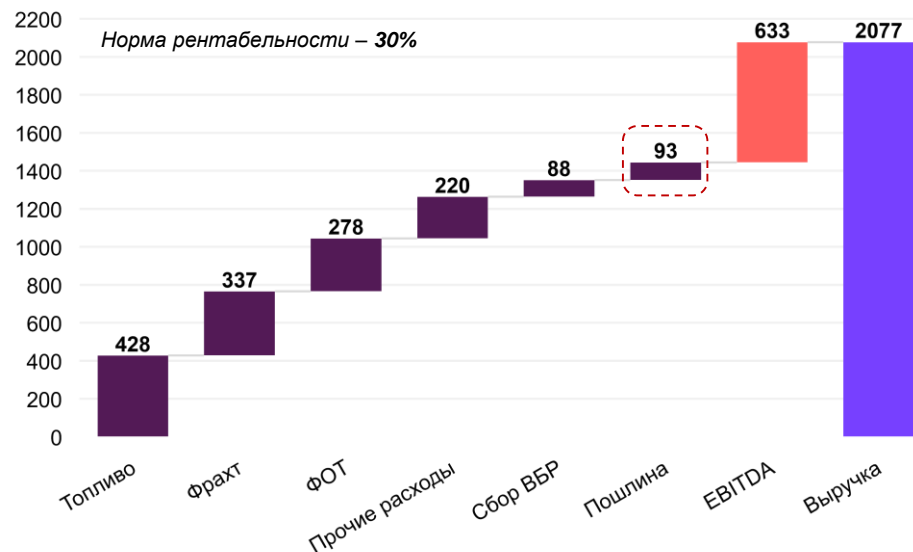
- На графиках представлено сравнение экономической эффективности **добычи и производства минтая БГ** на Дальнем Востоке в **2018 г. и 2024 г.**
- В 2024 г. **операционная прибыль (ЕВITDA) рыбодобывающего траулера БМРТ на Дальнем Востоке** по сравнению с 2018 г. **сократилась с 828 млн руб. до 633 млн руб. (-24%), а норма рентабельности (ЕВITDA / Выручка) сократилась с 47% до 30% (-13 п.п.)**
- Удельные показатели (руб./кг вылова) характеризуются тем, что **темпы роста выручки** с 2018 г. по 2024 г. (с 70,6 руб./кг до 83,1 руб./кг или +18%) **не успевают за ростом расходов** (с 37,4 руб./кг до 57,8 руб./кг или +54%), **в результате чего операционная прибыль (ЕВITDA) сокращается** с 33,1 руб./кг до 25,3 руб./кг (-23%)
- Основные факторы, которые оказали влияние на снижение показателей экономической эффективности – **макροэкономика** (курс долл. США), рост стоимости **судового топлива, отмена льготы на сбор ВБР и курсовая экспортная пошлина**
- Необходимо отметить, что рассматриваемая ситуация характерна для предприятий, **не осуществлявших активных инвестиций** в строительство флота и/или рыбоперерабатывающих заводов. Для остальных игроков **инвестиционные проекты по минтаю уходят в «красную зону»**



Оценка экономической эффективности добычи минтая в Дальневосточном бассейне на траулере БМРТ, 2018 г., млн руб.



Оценка экономической эффективности добычи минтая в Дальневосточном бассейне на траулере БМРТ, 2024 г., млн руб.



Примечание: (1) Под прочими расходами понимаются тарные материалы, ЗИП, затраты на ремонт и питание экипажа; (2) Курс для 2018 г. – 62,7 руб./долл. США, для 2024 г. – 85,0 руб./долл. США; (3) БМРТ – большой морозильный рыболовный траулер