Фискальный механизм использования водных биологических ресурсов в Российской Федерации

Выполнил:

Аспирант Малахов И.В.

Научный руководитель:

Майбуров И.А.

Владивосто

К

2016

Цель работы

Цель работы – выработка рекомендаций по приведению экономических интересов государства (собственника ВБР), лиц эксплуатирующих ВБР, поддержки развития рыбохозяйственного комплекса РФ. Инструмент достижения – ставка за пользование ВБР

Основная цель работы и задачи

Цель - экономико-математическое обоснование изменения ставок за пользование ВБР.

Задачи:

- При моделировании изменения ставок сохранить рентабельность промысла ВБР
- Оценить уровень изменения поступлений от увеличения/снижения ставок на пользование ВБР

Виды используемых моделей

Используются следующие модели:

- Оптимизационные, которые позволяют найти лучшие варианты для достижения оптимума при заданной системе ограничений
- Имитационные, которые позволяют оценить последствия принятых стратегических решений

Объект и цель моделирвоания

- Объект моделирования ставка сбора за использование ВБР
- Цель определение размера изменения ставки за пользование ВБР по всем зонам промысла Дальневосточного бассейна

Этапы моделирвоания

- Моделирование будет происходить в несколько этапов:
- Классификация компаний на 3 группы (малые, средние, крупные)
- Описание сценария для моделирования
- Построение линейно-программной модели для сценария
- Построение модели системной динамики
- Моделирование
- Анализ результатов моделирования

Используемые модели

- Модель линейного программирования
- Модель системногй динамики

Модель линейного программирования

$$\sum_{i=1}^n c_i x_i \to \min \ (1.1) - \text{целевая функция минимизация затрат}$$

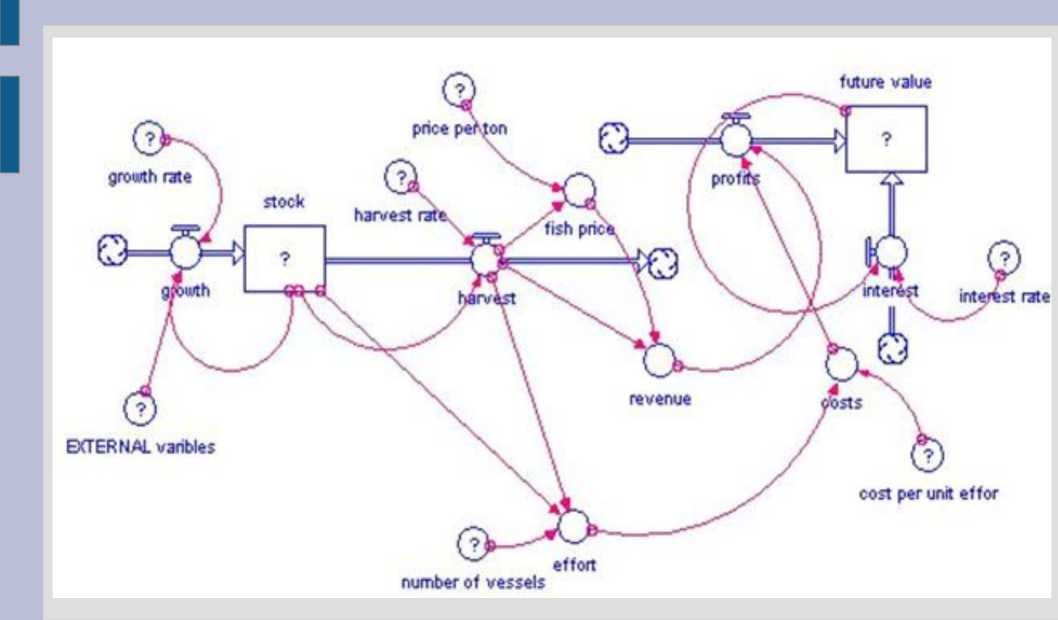
$$\sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \ge b_j (1.2) - \text{технологические коэффициенты}$$

$$\sum_{i=1}^n d_{ij} x_i \ge g_j \ (1.3) - \text{технологические, транспортные, операционные огарничения}$$

$$\sum_{i=1}^n h_{ij} x_i \ge V_j (1.4) - \text{виртуальные финансы}$$

 $x_i \ge 0 (1.6)$

Модель системной динамики



Используемые источники данных

- Реестр флота (2014 год)
- Обзор промысловой обстановки в Тихоокеанском бассейне (1983 год)
- Состояние промысловых ресурсов (2015 и 2016 год)
- Глава 25.1. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов (НК РФ)

Пример выходных данных

Наименование видов	Действующие ставки	Моделируемые ставки	Предлагаемые ставки	Рентабельность при действующих ставках	Рентабельность при предлагаемых ставках
Минтай	3540 р./тонна		•••	10% - для малых предприятий 12 % - для средних 20 – для крупных	
Сельдь		•••	•••	•••	
Лосось		•••	•••		
		•••	•••	•••	
	•••	•••	•••		

Список литературы

- Экономическая эффективность концентрации производства в рыбной промышленности (Б.Н. Акимов, Н.П. Сысоев, Л.З. Шейнис)
- Оптимальное управление на промысле (М.Н. Андреев, С.А. Студенецкий)
- Система оптимизационных расчетов текущего плана рыбной промышленности (Шейнис Л.З.)
- SOPS A Tool to Find Optimal Policies in Stochastic Dynamic Systems (Arne Krakenes, Erling Moxnes)
- Policy Sensitivity Analysis: simple versus complex fishery models (Erling Moxnes)
- System Dynamics Modeling with R (Springer Nature, 2016. —176 p. (Lecture Notes in Social Networks). ISBN-10: 3319340417, ISBN-13: 978-3-319-34041-8.)
- Глава 25.1. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов (НК РФ)
- Ковалев, В.В., Патров В.В. Как читать баланс [Текст]: учеб. пособие/ В.В. Ковалев, В.В. Патров М.: Финансы и статистика, 2004.
- Valuation Approaches and Metrics: A Survey of the Theory and Evidence.
 Aswath Damodaran Stern School of Business. November 2006

Спасибо за внимание