

To the basic problematic tasks of fishery effectiveness increasing as of water bioresources development, represented in general and virtually comprising the whole range of problematic tasks of fishery management can be referred as follows:

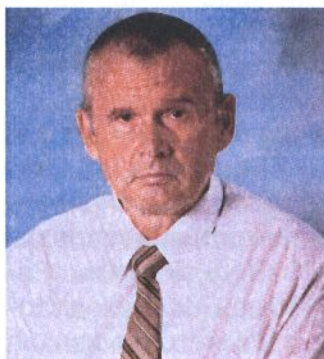
– decrease of economic risks level in planning and decision-making on conjugated fisheries in regard with fleet arrangement dynamics and economic provision of its activities during in the course of year.

– increase of effectiveness of making and realization decisions during particular fisheries.

Increased level of complicity of solution of these two interdependent tasks is characterized by influence of one factor – distribution dependence and conditions of fishery from natural environment variability. Solving of these problems should be based on science-grounded methodology of information fishery support. Implementation of this methodology on the filed level requires creation and implementation of additional infrastructure element on the continuation basis of field informatization – Operative short-term fishing prediction of effective management decisions and providing it with highest possible stable catch in conditions of changeable situational restrictions (natural, industrial and legislative character).

К «новой экономической модели» функционирования рыбопромышленного комплекса России

Ю.А. Бобылов (ОАО «ВНИЭРХ», г. Москва)



Юрий Бобылов, ведущий научный сотрудник,
кандидат экономических наук

Yury Bobylov, leading scientist,
Cand. Sc. (economics)

Поиск источника инвестиций для модернизации промышленной базы рыбного хозяйства обостряет внимание к «справедливому» поэтапному формированию стоимости рыбных товаров и минимизации налоговых платежей в федеральный, региональные и местные бюджеты. Развитие отрасли связано со снижением общего налогового пресса на рыбную отрасль и сокращением финансового донорства российской экономики.

По ряду рыбных товаров более 50% стоимости формируется в оптовой и розничной торговле (в рыболовных странах мира – лишь 20%). Часть таких завышенных доходов торговли следует изъять по специальным каналам (обязательные отчисления, акцизы и др.). В организации внешней торговли России рыбными товарами имеются крупные недостатки, которые снижают ее эффективность.

Также отрасль нуждается в корпоративном Отраслевом инвестиционном фонде для поддержки строительства новых судов и развития рыбообрабатывающих предприятий (также путем лизинга).

Отсюда на ближайшие годы необходимость мобилизационных мероприятий по поиску средств для роста инноваций и инвестиций, в том числе за счет ряда «непопулярных» жестких внешнеторговых мероприятий, включая введение гос-

монополии на внешнюю торговлю ряда валютоемких водных биоресурсов (осетровые, дальневосточные крабы и др.). Ряд таких новых задач выпадает на ФГУП «Нацрыбресурсы».

Ряд новых задач рыбной отрасли требует усиления «лоббистских информационных технологий» (практика США особенно поучительна). Необходима очередная реформа рыбохозяйственного законодательства РФ с выходом на системный «рыбопромышленный комплекс».

To the «New Economic Model» of Functioning of a Fishing Facilities of Russia

Yu.A. Bobylov (VNIIEPKH, Moscow)

The fishing facilities of Russia demands more fair for producers of *stage-by-stage formation of cost of the fish goods and minimization of tax payments*. The overestimated profit of sector of trade requires withdrawal in favour of sea fishery. There is a need for creation of corporate Branch Investment Fund. The next reform of the legislation of the Russian Federation with an output on a system fishing facilities is necessary.

Состояние запасов промысловых гидробионтов в Баренцевом море и сопредельных водах

Б.Ф. Прищеп, Ю.М. Лепесевич, К.В. Древетняк, С.В. Беликов, Б.И. Беренбойм (ПИНРО, Мурманск)



Борис Прищеп, директор, кандидат биологических наук
Boris Prishchepa, director, Cand. Sc. (biology)

Расчеты и экспертные оценки, выполненные с учетом установленных на 2009 г. уровней эксплуатации промысловых запасов донных рыб Баренцева моря и сопредельных вод, показали, что промысловые запасы морских окуней и зубаток в 2010 г. останутся на уровне ниже среднееголетнего, а запасы трески, пикши, сайды, морской камбалы, камбалы ерша будут находиться на уровне, близком к среднееголетнему или выше. Отечественный вылов донных рыб в Баренцевом море и сопредельных водах в 2010 г. может составить более 407 тыс. т.

Результаты исследований пелагических рыб Баренцева моря и сопредельных вод показывают, что все запасы находятся в пределах безопасных биологи-