

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «АЭТЕРНА»



**ТЕНДЕНЦИИ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**

Сборник статей
Международной научно-практической конференции
12 мая 2014 г.

Уфа
АЭТЕРНА
2014

УДК 00(082)
ББК 65.26
Т 33

Ответственный редактор:
Сукиасян А.А., к.э.н., ст. преп.;

Т 33 Тенденции социально-экономического развития регионов:
сборник статей Международной научно-практической конференции (12 мая
2014 г, г. Уфа). - Уфа: Аэтерна, 2014. – 162 с.
ISBN 978-5-906763-15-0

Настоящий сборник составлен по материалам Международной научно-практической конференции «**Тенденции социально-экономического развития регионов**», состоявшейся 12 мая 2014 г. в г. Уфа.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. Материалы публикуются в авторской редакции.

УДК 00(082)
ББК 65.26

ISBN 978-5-906763-15-0

© Коллектив авторов, 2014
© ООО «Аэтерна», 2014

Е.Л. Войнова, Студент I курса кафедры «Финансы и налоги»
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
г. Владивосток, Российская Федерация

Т.Е. Даниловских, к.э.н., доцент кафедры «Финансы и налоги»
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
г. Владивосток, Российская Федерация

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

В 2012 году видом деятельности «Рыболовство» занимались 286 организаций и обособленных подразделений, которыми было отгружено продукции в действующих ценах на сумму 2599 млн. рублей, что на 11,2% больше, чем в 2011 году. При этом среднегодовая численность работников, занятых в этой сфере деятельности, и номинальная начисленная заработная плата сократились на 15,7% и 6,8%, соответственно, и составили 2671 человек и 29554 рубля. [1]

Выпуском продукции по переработке и консервированию рыбо- и морепродуктов в 2012 году занимались 228 организаций и обособленных подразделений, которыми отгружено продукции в действующих ценах на сумму 34364 млн. рублей, что на 7,3% больше, чем в 2011 году. Индекс производства по сравнению с предыдущим годом составил 104,6%.

Производственный потенциал рыбной отрасли Камчатского края включает в себя рыбопромысловый флот, рыбообработку на судах, береговые перерабатывающие предприятия, производственную инфраструктуру, рыбные терминалы морских портов.

На сегодняшний день производственный потенциал рыбодобывающего флота Камчатского края характеризуется переизбытком физически и морально устаревших судов, способных эффективно работать только на массовых видах в ИЭЗ России, недостатком судов для работы на рассеянных видах, а также в удаленных районах Мирового океана.

Производственные мощности рыбохозяйственного комплекса Камчатского края представлены рыбодобывающими, рыбоперерабатывающими, транспортными судами, вспомогательным флотом, береговыми рыбоперерабатывающими заводами, холодильными мощностями, портовым хозяйством и заводами по воспроизводству водных биологических ресурсов.

Количеством промысловых судов, их технико-эксплуатационными характеристиками определяются в первую очередь, возможности по увеличению вылова, расширению ассортимента выпускаемой продукции, росту производительности труда, снижению себестоимости производства и улучшению других показателей эффективности рыбной отрасли.

Рыбопромысловый флот составляет основу промышленного производства отрасли, на его долю в Камчатском крае приходится около 80% стоимости основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса.

Таблица 1 - Видовая структура основных фондов по виду экономической деятельности Рыболовство, % [1,2]

год	Основные фонды, всего	в том числе:				
		здания	сооружения, включая передаточн	машины и оборудования	транспортные средства	другие виды основных

			ые устройства			средств
2007	100,0	11,9	5,4	51,6	29,0	2,1
2008	100,0	12,6	6,2	50,5	28,5	2,2
2009	100,0	11,7	8,2	50,7	27,1	2,3
2010	100,0	12,0	8,7	54,8	22,4	2,1
2011	100,0	11,9	8,6	58,5	19,7	1,3
2012	100,0	11,1	7,7	60,0	20,0	1,2

В таблице 1 представлена видовая структура основных фондов по виду экономической деятельности Рыболовство. Из таблицы 1 видно, структура практически неизменна, за исключением машин и оборудования и транспортных средств. Доля машин и оборудования возросла с 51,6% в 2007 году до 60,0% в 2012 году, а удельный вес транспортных средств снизился с 29,0% в 2007 году, до 20,0% в 2012 году. Это связано с большими темпами выбытия флота.

В целом состояние основных фондов организаций рыболовства и рыбохозяйства, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (включая средние предприятия), характеризуется высоким уровнем износа, который по сравнению с 2007 годом снизился на 0,4 процентного пункта и составил 62,4% в 2011 году. При этом коэффициент обновления основных фондов имеет положительную динамику роста. По сравнению с 2007 годом он увеличился на 14,2 процентных пункта и составил в 2011 году 22%.

Таблица 2 – Показатели эффективности использования основных фондов по виду деятельности рыболовство и рыбохозяйство [1,2]

	2007	2008	2009	2010	2011
Величина основных фондов по полной учетной стоимости, на конец года, млн.руб.	11524	12958	14000	14441	12958
% от общей суммы основных фондов	7,3	7,6	7,8	7,4	5,4
Коэффициент обновления основных фондов, на конец года, в процентах от наличия основных фондов	7,8	6,7	7,4	19,9	22,0
Коэффициент ликвидации основных фондов, на начало года, в процентах от наличия основных фондов	2,1	1,0	1,3	1,4	0,9
Степень износа основных фондов к наличию на конец года, в процентах	62,8	63,7	63,4	59,5	62,4
Ввод в действие новых основных фондов, млн. руб.	901	873	1037	2877	1071

Несмотря на рост коэффициента обновления, степень износа основных фондов в целом сохраняется неизменной. Однако, если рассмотреть по видам основных фондов, то наблюдается улучшение ситуации: по машинам и оборудованию снижение степени износа с 60% до 47% за период с 2007 по 2012 гг., по транспортным средствам – с 53% в 2007 году до 37,5% в 2012 году.

За анализируемый период в два раза снизился удельный вес полностью изношенных основных фондов, причем по транспортным средствам ситуация практически и

изменилась, а по машинам и оборудованию удельный вес полностью изношенных основных фондов стал в два раза меньше.

Основные фонды организаций, осуществляющих переработку и консервирование рыбо- и морепродуктов, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (включая средние предприятия), характеризуются более высокой степенью износа, чем в рыболовстве (на 2,7 процентного пункта), и составляет 38,8%.

Таблица 3 – Показатели эффективности использования основных фондов по виду деятельности рыболовство и рыбоводство [1,2]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Степень износа основных фондов к наличию на конец года, в процентах по видам:						
здания	32,6	29,8	35,2	28,8	28,6	29,7
сооружения	35,2	28,8	22,8	20,8	22,6	24,5
машины и оборудование	60,0	64,3	62,8	50,0	56,5	46,9
транспортные средства	53,0	55,7	53,1	50,5	43,9	37,5
Удельный вес полностью изношенных основных фондов в процентах от общего объема основных фондов на конец года	9,3	11,5	12,0	8,5	6,8	5,6
В том числе по видам:						
здания	4,9	4,3	3,5	2,2	1,5	1,2
сооружения	4,0	2,4	1,6	1,8	1,4	1,1
машины и оборудование	9,3	11,0	13,2	7,6	6,6	5,3
транспортные средства	12,3	17,8	16,8	16,7	12,6	10,2
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	690	694	536	815	1287	3245

Что касается рыбопереработки, то в сравнении с добычей рыбы, ситуация с основными фондами хуже. Так степень износа основных фондов по виду деятельности переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов увеличилась с 35,9% в 2007 году до 38,8% в 2012 году.

Таблица 4 – Показатели эффективности использования основных фондов по видам деятельности рыболовство и рыбопереработка [1,2]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Основные фонды по полной учетной стоимости (в фактических ценах на конец года), млн. рублей						
рыболовство	7072	7371	8115	9490	10998	13269
обрабатывающие производства	3056	3132	3855	4446	6119	6707
из них						
переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	1275	1431	1874	2628	3648	4175

Степень износа основных фондов (в процентах к наличию на конец года)						
рыболовство	53,1	55,0	52,9	45,1	47,8	41,5
обрабатывающие производства	39,6	40,0	37,9	38,7	36,6	38,2
из них						
переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	35,9	38,9	35,9	38,3	37,6	38,8
Коэффициент обновления основных фондов (в процентах к наличию на конец года)						
рыболовство	6,8	8,9	8,9	25,6	9,7	18,8
обрабатывающие производства	7,3	8,5	18,1	20,5	16,1	6,4
из них						
переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	12,1	12,4	26,0	31,2	22,1	8,7
Коэффициент ликвидации основных фондов (в процентах к наличию на конец года)						
рыболовство	1,7	1,1	1,1	1,2	1,0	2,4
обрабатывающие производства	0,4	0,5	1,3	0,6	1,0	0,9
из них						
переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	0,1	0,7	2,5	0,5	1,6	1,3
Инвестиции в основной капитал (в фактически действовавших ценах), млн. рублей						
рыболовство	526,2	606,5	477,4	684,5	991,2	2381,
обрабатывающие производства	219,7	410,4	704,6	993,0	700,6	405,8
из них						
переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	95,8	315,0	618,6	898,9	612,8	321,7

Старение основных фондов, занятых в виде деятельности рыбопереработка, приводит к снижению загрузки производственных мощностей. Таким образом, основным фондам рыбной промышленности Камчатского края требуется существенное обновление.

Список использованной литературы:

1. Рыболовство, переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов в Камчатском крае в 2012 году: Статистический сборник / Камчатстат – г.Петропавловск-Камчатский: Камчатстат, 2013. – 52 с.
2. Рыболовство, переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов в Камчатском крае, 2010 году: Статистический сборник / Камчатстат – г.Петропавловск-Камчатский: Камчатстат, 2011. – 53 с.

© Е.Л. Войнова, Т.Е. Даниловских, 2014