

Л. Н. Симачева

ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Работа представлена кафедрой экономической теории и национальной экономики
Мурманского государственного технического университета.*

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор О. В. Петко

В статье рассматриваются факторы риска, возникновение совокупного риска предприятий рыбной промышленности как системы рисков в процессе социально-экономического взаимодействия с рыночными субъектами и обоснование направлений совершенствования страховой защиты предприятий в процессе воспроизводства.

The article views risk factors, origin of an integrated risk of fish enterprises as a system of risks in the process of social and economic interaction with market subjects and substantiation of directions of improving enterprises' insurance coverage in the process of reproduction.

В настоящее время в России предприятия рыбной промышленности осуществляют свою деятельность в ситуации тотального риска. Причем общее число и разнообразие рисков постоянно растет. Они взаимосвязаны между собой, и наступление одного из них может вызвать появление других или резкое повышение их степени.

Базирующаяся на использовании природных ресурсов рыбная отрасль относится к числу тех немногих отраслей, коммерческий успех работы которых определяется в значительной степени состоянием сырьевой базы и возможностью ее наиболее эффективного использования.

При активном предпринимательстве весьма актуальным для любого предприятия рыбной промышленности, ориентированного на получение стабильных прибылей и эффективную работу, становится его способность адаптироваться к изменениям внешней среды, быстро и успешно реагировать на любые неблагоприятные воздействия. Для этого необходимо совершенствование экономических отношений между всеми субъектами рынка в направлении повышения надежности и эффективности при снижении рисков нарушения условий стабильной работы предприятий.

Анализ отчетов руководителей крупнейших предприятий рыбной промышленности РФ показывает, что хозяйственная деятельность отрасли, являясь одной из наиболее затратных отраслей промышленности, практически невозможна без риска предприятий по добыче и переработке рыбы.

Так, генеральный директор ОАО «Преображенская база тралового флота» А. И. Висаидов выделяет следующие факторы, влияющие на изменения в отрасли на внешнем и внутреннем рынке: падение спроса на отдельные виды рыбопродукции по ряду причин (удорожание продукции вследствие увеличения затрат, перенасыщения внутреннего и внешнего рынков, в частности, отдельными видами биоресур-

сов и т. п.); колебание оптовых цен, валютных курсов и т. п.; возможные аварийные ситуации и расходы, связанные с ними; нестабильность экономического, налогового и правового законодательства, разногласия правовых норм в отдельных законодательных актах, кабальные условия инвестирования; проявления элементов нестабильности в российской экономике; природно-климатические условия, проявления стихийных бедствий; изменение цен и тарифов на материалы, ЗИП, топливо и услуги, используемые эмитентом в своей деятельности и их влияние на хозяйственную деятельность эмитента; квотная политика по биоресурсам и система условий оплаты за выделенные квоты; изношенность основных средств и очень большие затраты на обновление флота, судоремонт и оформление документов [2].

Генеральный директор управляющей компании ОАО «Мурманский траловый флот» В. Н. Блоцкий, анализируя факторы риска, связанные с деятельностью предприятий рыбной промышленности, отмечает, что возможное ухудшение ситуации в рыбной отрасли определенно окажет влияние на деятельность предприятий рыбной промышленности, однако предсказать характер такого воздействия достаточно сложно ввиду неопределенности и относительной нестабильности всего рынка и рынка рыбной промышленности в частности [1].

Одним из основных рисков в рыбной промышленности является субъективный фактор управления отраслью.

Заход российских судов в российские порты был и остается безусловным крупнейшим риском рыболовных компаний. Их встречают представители многих проверяющих организаций. Декларирование груза необходимо проводить в нескольких местах, что значительно увеличивает срок разгрузки продукции, являющейся по своим характеристикам скоропортящейся. Помимо этого, сроки досмотра грузов проверяющими органами не регламентированы.

Следующими являются риски, связанные с трудностями применения таможенного законодательства в связи с наличием противоречивых толкований операций, связанных с пересечением продукцией границы России.

Значительное место составляют риски, связанные с необходимостью несения дополнительных затрат в связи с формально установленными требованиями к повышению квалификации кадров на флоте рыболовной промышленности.

Для предприятий рыбной промышленности присутствуют риски, связанные с изменением курса обмена иностранных валют, так как они могут вести свою деятельность как на территории РФ, так и за рубежом (поставщиками топлива, покупной электроэнергии, материалов и оборудования являются организации РФ и иностранные компании).

Несмотря на постоянно снижающуюся в течение последних четырех лет инфляцию и благоприятные прогнозы снижения инфляции в будущем, предприятия рыбной промышленности сталкиваются с инфляционными рисками, которые могут оказать негативное влияние на результаты его деятельности. Определенные виды расходов предприятий, в том числе на выплату заработной платы, существенно зависят от общего уровня цен в России. Ускорение темпов инфляции может негативно сказаться на финансовых результатах предприятий. Однако ввиду того что нет сколько-нибудь заметной зависимости между рентабельностью продаж предприятий рыбной промышленности и индексом потребительских цен, данный риск можно считать незначительным (в случае изменения уровня инфляции в умеренных пределах). Учитывая, что доходы рассматриваемых предприятий выражены как в рублях, так и в иностранных валютах, значительные колебания курса рубля по отношению к иностранным валютам могут оказать негативное влияние на

затраты предприятий рыбной промышленности при проведения импортно-экспортных операций. Риски, связанные с колебанием курса обмена иностранных валют, можно оценить как значительные.

При производстве продукции предприятий рыбной промышленности существует ряд рисков, связанных с отказом оборудования и его несвоевременной доставкой, неблагоприятными погодными условиями, непредвиденными обстоятельствами и прочее.

Таким образом, эффективное управление предприятием сегодня возможно только на основе оценки и прогнозирования риска, что подразумевает оптимальное сочетание двух основных задач: обеспечение стабильной работы предприятия и планирование деятельности на ближайшую перспективу. Успешное выполнение этих двух первоочередных задач невозможно без учета факторов риска. Несмотря на отраслевую специфику, в большинстве секторов экономики используются во многом сходные механизмы снижения рисков, которые сводятся в основном к страхованию или самострахованию, хеджированию, диверсификации деятельности предприятия, избежанию или минимизации [3].

В современных экономических условиях предпринимателям важно уметь рационально управлять рисками, оценивать их уровень и правильно выбирать пути и методы оптимизации этих рисков, что, с одной стороны, позволяет стремиться к снижению уровня рисков, но, с другой стороны, идти на риск и рассчитывать на получение дополнительной прибыли, связанной с риском. Необходимо найти вариант действий, обеспечивающий оптимальное для данного проекта сочетание риска и дохода исходя из того, что чем прибыльней проект, тем выше степень риска при его реализации.

Наиболее эффективным способом минимизации риска является страхование, значимость которого проявляется в том,

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

что предприятию гарантируется полная компенсация ущерба в случае наступления неблагоприятных событий (страхового случая) и тем самым обеспечивается продолжение хозяйственной деятельности и непрерывность общественного воспроизводства. Кроме того, страхование позволяет предприятию уделить большее внимание рискам, которые не подлежат страхованию (конкуренция на рынке), а также дает до-

полнительные возможности в привлечении инвестиций и получения кредитов.

Повышение эффективности системы страховой защиты предприятий рыбной промышленности должно осуществляться путем формирования организационно-экономического механизма управления страховыми портфелем с использованием кэптивного страхования и клубов взаимного страхования.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блоцкий В. Н. Годовой отчет ОАО «Мурманский траловый флот». Мурманск, 2007.
2. Висаидов А. И. Ежеквартальный отчет ОАО «Преображенская база тралового флота». Приморский край, 2008.
3. Рапницкая Н. М., Столбов А. Г. Управление рисками хозяйствующих субъектов (на примере рыбоперерабатывающих предприятий). СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2007.