

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ**

В исследовании рассмотрены вопросы, связанные со страхованием экологических рисков, гражданской ответственности, изменений в законодательстве. Обозначены проблемы, существующие при заключении договоров страхования гражданской ответственности предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты на Байкальской природной территории, в связи с изменениями в законодательстве. Рассмотрены тенденции рынка страхования, приведены статистические данные о состоянии экологической обстановки в регионе, проанализированы данные об убытках, катастрофах, сборах страховых премий и выплате страховых компенсаций. Уделено особое внимание Байкальской природной территории. В связи с рисками, связанными с противопоставлением человека и природных факторов, особого внимания заслуживает страхование гражданской ответственности предприятий — источников повышенной опасности. Проанализирована ситуация на рынке страхования гражданской ответственности предприятий — источников повышенной опасности, выявлены проблемы и перспективы в данном направлении. Рассмотрены вопросы развития страхования в России и перспективы этого направления в настоящее время. Приведены факты становления страхования гражданской ответственности предприятий, эксплуатирующих опасные объекты, и связанные с этим проблемы.

Ключевые слова: страхование; ответственность; экологическое страхование; опасные производственные объекты.

K. M. Klovov

Baikal State University of Economics and Law

**CURRENT STATE OF PUBLIC LIABILITY COVER
OF HAZARDOUS FACILITIES IN BAIKAL REGION**

The study deals with issues of insuring ecological risks, public liability, and changes in the legislation. The author points out problems that arise when taking out a contract of public liability insurance of hazardous facilities by industrial enterprises in Russia in general, and in Baikal natural area in particular, in relation to recent changes in the legislation. The paper also studies insurance market trends, provides some statistic data on the ecological status of Baikal area, analyzes data on losses, catastrophes, collection of insurance premiums and reimbursements. Due to risks related to the man in opposition to natural factors, public liability cover of hazardous enterprises is worth special attention. The author analyzes the situation in this insurance market, determines its current problems, issues and prospects in Russia, and presents facts of establishment of public liability insurance of hazardous enterprises, as well as relevant problems.

Keywords: insurance; liability; ecology insurance; hazardous facilities.

Страхование ответственности является отраслью страхования, объединяющей в себе различные виды страхования, в которых в качестве объекта страхования выступают имущественные интересы, связанные с возмещением вреда страхователем личности или имуществу третьих лиц.

С 1 января 2012 г. в России вступил в силу Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ (далее — Закон № 225-ФЗ). Это очень значимое событие в развитии страхового рынка, которое можно сравнить с введением в 2003 г. Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ (далее — Закон об ОСАГО) и кризисом страхового рынка в 2009 г.

Для того чтобы понять значимость страхования гражданской ответственности предприятий, эксплуатирующих опасные объекты, необходимо рассмотреть статистические данные о чрезвычайных ситуациях (табл. 1).

Таблица 1

**Сравнительные показатели чрезвычайных ситуаций
в Иркутской области в 2006–2011 гг.**

Показатель	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Чрезвычайных ситуаций, всего	27	10	13	60	79	89
Из них						
природных	21	6	6	14	33	36
техногенных	6	4	7	45	44	53
биолого-социальных	—	—	—	1	2	—
Количество пострадавших, всего, чел.	26	9	30	256	191	2 534
Из них						
погибло	9	6	13	92	83	216
спасено	17	3	17	164	108	2 318

Составлено по данным: www.mchs.gov.ru.

Из данных табл. 1 видно, что картина чрезвычайных ситуаций в Иркутской области очень схожа с общероссийской. Так, число чрезвычайных ситуаций выросло с 27 в 2006 г. до 89 в 2011 г., т. е. в 3,3 раза. Возросло и количество техногенных катастроф с 6 в 2006 г. до 53 в 2011 г., т. е. в 8,8 раза.

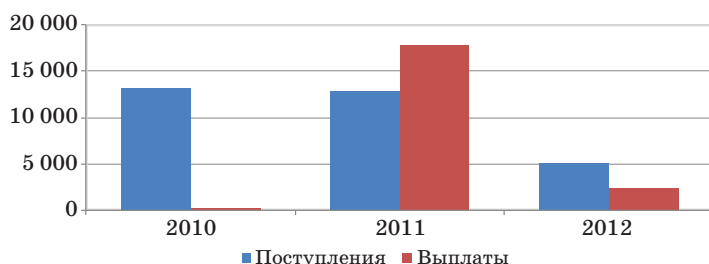
Перейдем к анализу деятельности страховщиков Байкальского региона в сегменте страхования опасных производственных объектов (табл. 2, рис.).

Таблица 2

**Динамика страховых взносов и выплат
по добровольному страхованию опасных производственных объектов
в Байкальском регионе в 2010–2012 гг., тыс. р.**

Показатель	2010	2011	2012
Поступления	18 949	17 764	6 719
Выплаты	82	18 105	2 453
Коэффициент выплат, %	0,43	101,92	36,51

Составлено по данным: www.insur-info.ru.



*Динамика рынка страхования опасных производственных объектов
в Байкальском регионе в 2010–2012 гг., тыс. р.
(Составлено по данным: www.insur-info.ru)*

Страхование опасных производственных объектов (ОПО) на территории Байкальского региона в 2010 г. принесло страховщикам 18 949 тыс. р., что составляет 0,5 % от российского рынка страхования ОПО. В 2011 г. поступления по страхованию ОПО в Байкальском регионе сократились на 5 %, в связи с сокращением числа опасных объектов. Выплаты в 2011 г. резко возросли, в связи с увеличением числа чрезвычайных ситуаций в Байкальском регионе. В связи с вступлением в силу Закона № 225-ФЗ 2012 г. для добровольного страхования ОПО был неудачным.

Размер страховых взносов по обязательному страхованию ответственности опасных производственных объектов в Байкальском регионе в 2012 г. составил 215 954 тыс. р., а размер выплат составил 2 533 тыс. р., из сказанного видно, какое влияние оказал Закон № 225-ФЗ на страхование опасных объектов. Сравнив показатель 2012 г. обязательного страхования и показатель 2011 г. добровольного страхования, получим увеличение страховых премий на 92 %.

Итак, как уже отмечалось ранее и как видно из проведенного анализа, в настоящее время страхование опасных производственных объектов осуществляется в обязательной и добровольной формах.

Более полный анализ развития обязательного страхования опасных производственных объектов в Байкальском регионе будет возможен только по истечении нескольких лет, так как закон только вступил в силу с 1 января 2012 г.

Несмотря на то, что новый закон увеличивает сборы страховых компаний, уже сейчас нужно вносить поправки и корректировки в него. История российского страхового рынка уже знакома с подобными законами, введение которых проводилось очень тяжело. В 2003 г. был введен Закон об ОСАГО, который имел огромное количество ошибок и недоработок, в основном из-за отсутствия статистических данных, как и в данном случае с Законом № 225-ФЗ.

Несмотря на то, что закон распространяется на всей территории России, он должен иметь различные поправки, связанные с определенными территориями. Например, Байкальская природная территория, на которой находятся единственное в своем роде озеро Байкал и различные представители флоры и фауны, не встречающиеся больше нигде на планете. Экологическая безопасность — один из ключевых факторов устойчивого социально-экономического развития страны [1], что декларируется и в подписанном Президентом распоряжении Правительства РФ «Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года» от 28 декабря 2009 г. № 20094-р. В связи с этим должна быть принята какая-либо поправка о применении повышающего коэффициента для предприятий — источников повышенной опасности, которые находятся на Байкальской природной территории.

Список использованной литературы

1. Русакова О. И. Рынок страхования экологических рисков в России / О. И. Русакова // Сибирская финансовая школа. — 2010. — № 5. — С. 69–72.

References

1. Rusakova O. I. Ecology risk insurance market in Russia. *Sibirskaya finansovaya shkola – Siberian Financial School*, 2010, no. 5, pp. 69–72 (in Russian).

Информация об авторе

Клоков Кирилл Михайлович — аспирант, кафедра страхования и управления рисками, Байкальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: klokov88@mail.ru.

Author

Klokov Kirill Mikhailovich — PhD student, Dep-t of Insurance and Risk Management, Baikal State University of Economics and Law, 11 Lenin st., 664003, Irkutsk, Russia, e-mail: klokov88@mail.ru.