

УДК 332.142

М.К. Коликова

ВЫЯВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Выявлены основные факторы, учитываемые при проведении экологического страхования предприятий ресурсодобывающих отраслей и проведена их систематизация для более удобного оперирования ими.

Ключевые слова: экологическое страхование, экологический риск, фактор, предприятие.

Для достижения паритета экономических и экологических ценностей необходима разработка и реализация принципов экологического страхования, создание механизма страхования, способного обеспечить реализацию экономической, экологической, социальной политики властных органов. Эффективность системы экологического страхования обусловлена четкой координацией действий всех элементов: предприятий-источников повышенной экологической опасности, страховщиков, специалистов природоохранных ведомств, специалистов Министерства по чрезвычайным ситуациям, финансистов, юристов, социологов. Для создания подобного механизма необходимо в первую очередь выявить основные факторы, влияющие на результат в процессе проведения экологического страхования.

По определению фактор это — источник воздействия на систему, отражающегося на значении переменных модели этой системы. В данном случае, в качестве системы у нас выступает механизм страхования. Ввиду того, что при экологическом страховании идет оценка рисков (прежде всего экологических), наибольший факторный

вес будут иметь именно они. Однако, существует еще целый ряд факторов, оказывающих значительное влияние на проведение процедуры экологического страхования. Для большего удобства в их оперировании предлагается систематизировать их по двум основным параметрам:

1. В зависимости от характера природы происхождения: экологические риски, производственные риски, финансовая устойчивость предприятия (как страхователя, так и страховщика), политическая ситуация, законодательно-правовая база, страховая история предприятия (рис. 1);

2. В зависимости от степени и возможности влияния на них: фиксированные (неуправляемые) и управляемые факторы (рис. 2).

Как мы видим, из рис. 1 на результат заключения договора страхования влияет 7 основных видов факторов:

- экологические риски,
- законодательно-правовая база,
- политическая ситуация,
- страховая история предприятия,
- финансовая устойчивость предприятия,
- человеческий фактор,
- производственные риски.



Рисунок 2. Управляемые и неуправляемые факторы экологического страхования

производства, технология очистки, применяемые методы складирования отходов, рекультивация и т.д.);

- эколого-политические риски (риск, обусловленный экологическими акциями протеста);
- финансовая устойчивость предприятия (как страхователя так и страховщика) и т.д.

Полный перечень управляемых факторов зависит от отрасли страхования, конкретно взятого предприятия и времени проведения оценки рисков.

К фиксированным (неуправляемым) факторам относится тот вид факторов, влияние на которые крайне ограничено или же вовсе невозможно. Ими управлять невозможно, но в некоторых случаях возможна их корректировка, принятие неких мер, направленных на снижение их риска и возможных последствий в случае наступления (это в основном касается экологических рисков антропо-

генного характера). Стоит, однако, отметить, что подобные факторы носят перманентный характер в краткосрочной, среднесрочной и (отчасти) долгосрочной перспективе, но могут измениться. К подобным факторам, оказывающим влияние на заключение договора страхования экологических рисков, и не поддающихся регулированию ни со стороны страховщика, ни со стороны страхователя могут быть отнесены следующие виды факторов:

- законодательно-правовая база (Кодекс РФ, федеральные, региональные и местные законы, налоговый кодекс РФ и т.п.);
- экологические риски (как природного, так и антропогенного и смешанного происхождения);
- политическая ситуация (общая направленность государственной политики, стабильность власти, политические волнения);
- военная обстановка и прочее. **ГИАБ**

КОРОТКО ОБ АВТОРЕ

Коликова М.К. — аспирант, mashakolikova@yandex.ru
Московский государственный горный университет.