



*Исследование новых неосвоенных территорий, таких как Арктика или глубоководные месторождения, нехватка квалифицированной рабочей силы, а также давление со стороны потребителей и контролирующих органов ставят новые непростые задачи перед нефтегазовыми компаниями, говорится в отчете, опубликованном компанией Allianz Global Corporate & Specialty (AGCS), центром компетенции Allianz SE по страхованию крупных промышленных рисков.*

Директор по энергетическим рискам AGCS Пол О'Нилл объясняет: «В условиях роста мирового спроса, разработки новых месторождений и развития технологий перед мировой нефтегазовой отраслью открываются значительные возможности, но здесь присутствуют и новые риски. Нефтегазовые компании сталкиваются с повышенным риском значительных убытков с финансовой, стратегической и репутационной точек зрения. Понимание и снижение этих рисков является критически важным как для энергетического сектора, так и для страховой отрасли».

Одна из тенденций, выявленных в докладе, – это переход влияния от международных нефтяных компаний к национальным, которые на сегодняшний день контролируют примерно 80 процентов месторождений. В результате международные компании пересматривают свои стратегии и изучают новые, неосвоенные территории, например Арктику или глубоководные месторождения. Усовершенствованные технологии сейсмического картографирования и бурения обеспечивают возможность разработки таких месторождений.

Тем не менее, здесь присутствуют сложные задачи, связанные с риск-менеджментом: «Во много раз увеличивается сложность исследования и разработки, а в связи с большей глубиной и удаленностью месторождений снижаются допустимые пределы погрешности. Мы хотим, чтобы при бурении в экстремальных условиях наши программы риск-менеджмента были лучшими в своем классе, а процессы по обеспечению безопасности должны в значительной мере дублироваться», – утверждает О'Нилл.

Другой проблемой для нефтегазовых компаний является нехватка квалифицированной рабочей силы, что наиболее заметно в высокотехнологичных областях, таких как

геология, геофизика и нефтяное машиностроение. «Перед нефтегазовым сектором стоит непростая задача по привлечению молодых специалистов, обладающих необходимыми знаниями и типом мышления», – утверждает О’Нилл. Так как человеческий фактор по-прежнему остается одной из основных причин убытков, данный риск тревожит как нефтегазовые компании, так и их страховщиков.

Случаи, подобные взрыву нефтяной платформы Deepwater Horizon, а также мировые дискуссии на тему изменения климата ведут к новым судебным и нормативным рискам для нефтегазовых компаний. По мнению О’Нилла, «они сталкиваются с все новыми нормативными требованиями, но не могут позволить себе не соблюдать их, так как это губительно скажется на их репутации».

Allianz Global Corporate & Specialty страхует нефтегазовые компании по всему миру, в т.ч. в Бразилии, Австралии, Канаде и других регионах. Портфель компании включает в себя нефтеперерабатывающие заводы, нефтехимические компании, нефтетрубопроводы, а также эксплуатационные платформы, передвижные морские буровые установки и деятельность по монтажу морских установок. «Доклад о важности качества» рассматривает потребность таких компаний в страховом партнере, знакомом с многочисленными рисками в данной области и способном помочь клиентам в их снижении, а не только предлагающем им покрытие. Доклад также рассматривает различные критерии, по которым клиенты могут оценить качество своего страхового партнера.

Источник: [Википедия страхования](#) , 17.07.13