



Эдуард Гребенщиков

Приятного аппетита!

Ставший уже традиционным «Деловой страховой завтрак» с генеральным представителем в странах СНГ Мюнхенского перестраховочного общества (Munich Re) доктором Питером Мюллером был посвящен теме «Развитие климатических процессов и их влияние на страховой бизнес».



Доктор Мюллер ознакомил участников мероприятия с проблемами страховой защиты от рисков природных катастроф в условиях, когда возрастают частота, интенсивность и разрушительная сила стихийных бедствий. За последние годы европейские страны переживали сильнейшие наводнения, небывалую жару, лесные пожары, ураганы, другие опасные явления. Еще более подвержена ударам стихии территория США.

Многоярусный мир

Как сообщили немецкие коллеги, в Германии наибольшей популярностью пользуется такая страховая услуга, как

страхование от ураганов. Поскольку стихийные бедствия наносят – вследствие аккумуляции рисков – колоссальный ущерб, превышающий иногда возможности даже крупнейших страховых корпораций, встает вопрос о способах его возмещения. По мнению немецких страховщиков, расходы на покрытие убытков должны распределяться среди прямых страховщиков (первый ярус), национальных и международных перестраховщиков (второй ярус) и государства (третий ярус). При этом государственные гарантии возмещения ущерба начинают действовать только при наступлении сверхкрупных убытков (порядка 30 млрд евро –

в случае с Германией). Состав страхового покрытия и размер страховой суммы должны варьироваться в зависимости от региона и перечня тех опасностей, которые угрожают его жителям. При этом немецкие страховщики выступают против введения обязательного страхования от катастроф, поскольку, по их мнению, это ослабляет чувство ответственности страхователей, которые должны принять все меры для предотвращения ущерба. Подчеркивалось, что граждане должны делать осознанный выбор в пользу страхования. Как рассказали немецкие коллеги, в ФРГ рассматриваются два варианта введения страхо-

По данным обстоятельного исследования, проведенного Munich Re, в мировом масштабе в одном только 2006 году произошло 850 природных катастроф, из которых 40% пришлось на ураганы, 33% – на наводнения, 18% – на экстремально высокую температуру (тепловую волну), следствием которой часто становятся пожары. Тяжесть рисков усугубляет возрастающая концентрация и населения, и активов в мегаполисах, что характерно и для России.