

Секция «Глобалистика и geopolитика»

Природные катастрофы как вызов мировой экономике

Макарова Екатерина Александровна

Аспирант

Государственный университет - Высшая школа экономики, факультет мировой

экономики и мировой политики, Москва, Россия

E-mail: katrinmarts@mail.ru

Постоянное увеличение риска возникновения кризисных ситуаций - важнейшая тенденция в развитии мирового сообщества в 21 веке. И все более значительную роль среди кризисных факторов начинают играть природные катастрофы: их масштабы и причиняемый ущерб ставят под угрозу стабильное развитие глобальной экономики.

Особое внимание должно быть направлено именно на этот фактор «разбалансировки» мировой экономической системы в связи с рядом его характеристик.

1. Увеличение частоты возникновения природных катастроф. Так, по сравнению с 1980 – 1990 гг. в 2000 – 2010 гг. среднегодовое число природных катастроф почти удвоилось [2]. Особую опасность представляют крупнейшие катастрофы, число которых, хоть и не столь сильно, возросло.

2. Постоянно возрастающий ущерб. Показатель уровня причиняемого природными бедствиями ущерба существенно колеблется год от года, однако, экономические потери за последние два десятилетия превышают соответствующие показатели середины прошлого века в несколько раз. По данным “Munich Re”, в 2010 г. в результате природных бедствий страховщики по всему миру столкнулись с финансовыми потерями на уровне 130 млрд.долл. [3], сумма же незастрахованного ущерба – на порядок выше.

3. Растущее число пострадавших. На фоне снижающегося уровня смертности вследствие природных катализмов возрастает число пострадавших [1]. Увеличение общего числа пострадавших находит негативное отражение в том числе и в экономической сфере (снижение/утраты трудоспособности, дополнительные затраты на восстановление как физического, так и психологического состояния работников и др.).

4. Взаимосвязь проблем природных бедствий и глобальных климатических изменений. Таяние ледников, повышение уровня моря, изменение морских течений – последствия изменений климата – неизбежно повлекут за собой множество катализмов. Кроме того, изменения климата приведут к «территориальному перераспределению» видов опасных явлений (появление ураганов у берегов Бразилии).

Перечисленные особенности обуславливают необходимость разработки и проведения следующих адаптационных мероприятий, которые обеспечивали бы мировой экономической системе стабильное развитие.

1. Создание более устойчивой и эффективной системы страхования катастрофических рисков. Так, в 2010 г. потери, вызванные пятью крупными катастрофами составили 52 млрд.долл., из которых лишь 8 млрд.долл. явились застрахованным ущербом [3]. При этом значительное увеличение доли застрахованного ущерба затруднительно для страховых фирм. Решением в данном случае может стать развитие частно-государственного партнерства в сфере страхования природных рисков.

2. Дополнительные меры, направленные на развитие инфраструктуры «экономики катастроф», в первую очередь на укрепление и расширение рынка «катастрофических

ценных бумаг». Примером может служить программа выпуска облигаций на катастрофы («MultiCat»), реализуемая Всемирным банком.

3. Формирование на международном уровне системы мониторинга, предупреждения и управления рисками «возможных катастроф», а также разработка ряда критериев, позволяющих максимально точно оценить вероятные потери, строить «прогнозы издержек», находящие отражение в финансовых планах государств.

Угроза глобальной экономике со стороны природных катастроф в последние десятилетия значительно усилилась. В настоящее время необходимым условием стабильного развития является активная адаптационная политика в отношении природных катастроф. От того, насколько успешными будут ее разработка и реализация, во многом зависит экономическое и социальное благополучие человечества в 21 веке.

Литература

1. Порfirьев, Б.Н. Экономика климатических изменений. М., 2008.
2. Disasters in numbers 2010. CRED: <http://cred.be/sites/default/files/PressConference2010.pdf>
3. Natural catastrophes 2010. Analyses, assessments, positions. Menich Re: http://www.munichre.06735_en.pdf