

УДК 378.33

Д.А.Герасимов (4 курс, каф. МБ), А.А.Миролюбов, к.э.н., доц.

## ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ НА МИРОВОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

Развитие мировых экономических отношений в последние пятьдесят лет происходило колоссальными темпами. Это выразилось не только в образовании ряда крупных экономик независимых стран или технологическом прогрессе, но и в увеличившемся числе проблем неэкономического характера, так или иначе влияющих на стабильность развития. К наиболее актуальным проблемам можно отнести увеличение разрыва в социальной обеспеченности граждан стран «золотого миллиона» и стран третьего мира, ресурсный дисбаланс и основанная на этом эксплуатация, эскалация националистических настроений и религиозная вражда, а также угроза серьёзных экологических кризисов.

На протяжении всего своего существования человек приспособлялся к природе, окружавшей его. Однако для последних десятилетий характерно активное вмешательство в её функционирование и изменение экосистемы в связи с жизнедеятельностью людей. Не последнюю роль в этом играет развитие мирового экономического сообщества (МЭС). Постоянная потребность в недорогих ресурсах и перенос негативных последствий развития на страны третьего мира накладывает отпечаток на структуру экологических рисков. С другой стороны, проявление последствий экологических катастроф затрагивает не только страны, ставшие виновниками катастроф, но и граничащие государства. Зачастую нормализовать ситуацию собственными ресурсами представляется невозможным.

Дестабилизация обстановки, вызванная экологическими катастрофами, приводит к существенным потерям национальных экономик. Это влечёт пропорциональные потери МЭС, так как в условиях современного общества существование страны вне рамок мировой системы невозможно. Следствием этих очевидных взаимосвязей становится заинтересованность МЭС в целом и отдельных её представителей, в частности, в создании условий, когда экологические катастрофы не будут иметь столь разрушительных последствий для неё.

Можно выделить два типа влияния экологических угроз на МЭС: обратимое и необратимое. В первом случае в результате действий субъектов МЭС возможно преодоление негативных последствий. К необратимым угрозам можно отнести такие, которые в итоге приводят экосистему в другое состояние.

Влияние экологических угроз можно рассматривать в нескольких аспектах. Один из них – территориальный. В данном случае изучается вопрос распространения экологической катастрофы, и определяются зоны её влияния. В зависимости от того, носит ли потенциальная угроза глобальный или региональный характер, ответная реакция МЭС будет варьироваться. По сути, основной целью субъектов мирового экономического сообщества является извлечение прибыли и сокращение расходов в конкретных экономических регионах. В данном случае, на субъекты МЭС оказывают влияние не сами угрозы, а последствия экологических катастроф.

На реализацию программ помощи пострадавшим регионам выделяются внушительные суммы из бюджетов государств. Предприятия вынуждены либо реконструировать свои производства, чтобы те соответствовали новым стандартам экологической безопасности, либо выплачивать возрастающие штрафы за вред, причинённый окружающей среде. Кроме того, требуется отвлечение ресурсов на формирование сил оперативного реагирования для борьбы с возникающими проблемами. Можно даже говорить о том, что на локальном уровне

уже произошла серия необратимых изменений, сформировавших новую экосистему, а следовательно, и новые отношения к данной области со стороны МЭС. К таковым можно отнести постепенное исчезновение Аральского моря, нарушение биогеоценоза в Австралии, разрастание пустынь и вывод земель из сельскохозяйственного фонда.

Характер влияния глобальных экологических угроз носит совершенно иной характер. Основное отличие данной группы угроз состоит в том, что они вызваны комплексом различных причин, в том числе и антропогенной деятельностью. Для того, чтобы не перевести данные угрозы в разряд необратимых, от МЭС, как механизма реализации интересов национальных государств и бизнеса, требуется целенаправленное изменение технократических основ производства, снижение масштабов энергопотребления и факторов загрязнения. Долгосрочные решения в данной области могут снизить остроту существующих угроз и будут рассмотрены ниже.

Актуальный аспект влияния экологических угроз – территориально-политический. Вхождение всех стран в МЭС накладывает на участников обязательства по соблюдению прав соседей. Однако экологические угрозы и катастрофы нередко могут стать причиной эскалации политических конфликтов, особенно если негативное влияние «перешагнёт» национальные границы. Примером может служить развивающаяся на дальнем востоке экологическая катастрофа, приведшая к усилению недовольства политикой, проводимой правительством Китая в данном регионе, или непрекращающаяся конфронтация России и Казахстана по поводу экологического ущерба, наносимого окружающей среде космодромом Байконур.

Среди самых острых угроз, проявление которых может вызвать страшные катастрофы и необратимые разрушения, стоит выделить следующие: потепление мирового океана и таяние полярных льдов, постепенное истощение невозобновимых ресурсов, радиоактивное загрязнение и даже исчезновение озонового слоя.

В связи с экстерриториальностью данных угроз все члены МЭС понимают потенциальную опасность, которую они в себе несут. Реальное их проявление может выразиться в полноценном экологическом кризисе, который может поставить под сомнение существование МЭС и даже человечества в целом. В то же время, эти проблемы всё ещё можно отнести в категорию потенциальных угроз – на МЭС пока оказывают влияние последствия, вызванные данными угрозами – участвовавшие ураганы и наводнения, низкая продолжительность жизни в развивающихся странах и другие.

Ответной реакцией МЭС на всевозрастающее число глобальных угроз являются меры, принимаемые субъектами системы по борьбе с последствиями катастроф и снижению вероятности кризисов. Первостепенными мерами можно считать принятие на высшем государственном уровне международных соглашений, ограничивающих объёмы вредных выбросов и порядок использования природных ресурсов (киотский протокол, стандарты ISO, стандарты еuro 1-4, регулирование авиаперевозок). Частные компании, тесно вовлечённые в функционирование мировой экономики, инвестируют средства в разработку энерго- и ресурсосберегающих технологий, вводят новые стандарты, обеспечивая себе конкурентные преимущества в будущем. Влиянием экологических угроз на МЭС можно также считать объединение ресурсов стран и бизнеса в вопросах мониторинга, создания спутниковых систем глобального позиционирования и информирования населения о возможных катастрофах и необходимости внедрения новейших экологических разработок, или, другими словами, повышение социальной ответственности мировой экономики перед обществом.