

## САРАПТАМАЛЫҚ ПІКІР ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ EXPERT OPINION

УДК 608

А. Башмаков,  
депутат Сената Парламента Республики  
Казахстан, доктор экономических наук

### ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ В КОНТЕКСТЕ НООСФЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ

Выступая на 62-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2007 году, Н.Назарбаев предложил разработать Глобальную энергоэкологическую стратегию и обсудить её на Всемирном саммите глав государств и правительств по устойчивому развитию, который состоится в Бразилии в г. Рио-де-Жанейро в июне 2012 года.

В 2009 году им была издана монография «Стратегия радикального обновления глобального сообщества и партнёрство цивилизаций», в которой Глава государства изложил цели и задачи «Глобальной энергоэкологической стратегии», сформировал основные этапы её формирования.

Формирование Глобальной энергоэкологической стратегии потребовало глубокого научного обоснования. Для этого была создана группа учёных Казахстана, России и других государств. Ими был разработан прогноз «Энергоэкологическое будущее цивилизаций на период до 2050 года». Выработанные на его основе научные рекомендации по формированию Глобальной энергоэкологической стратегии, обсуждались и были одобрены на цивилизационных форумах в Москве в 2007 году, Астане в 2008, Алматы 2009, в Шанхае в 2010 и 2011 в городе Женеве.

Волны глобальных кризисов, охватившие планету с начал нынешнего тысячелетия, всё явственнее вскрывают необходимость объединения усилий стран планеты в поисках путей совместного выживания и сохранения цивилизации.

Н.Назарбаев в своей книге «Глобальная энергоэкологическая стратегия устойчивого развития в XXI веке» писал: «Основная цель глобальной энергоэкологической стратегии заключается в разработке механизма формирования безопасного энергоэкологического состояния планеты. Которое будет экономически выгодно всем странам сегодня и в будущем [1].

Сегодня мир стоит на пороге новой волны мирового кризиса. По мнению известного финансового аналитика, профессора Нью-Йоркского университета Н. Рубини ждать второго витка стоит уже в 2013 году. Главной причиной, которая спровоцирует новый спад, станет наблюдающееся в последние времена замедление роста мировой экономики. Кроме того, немаловажным фактором выступает и растущая задолженность мировых держав и в особенности США и стран Евросоюза [2].

События, происходящие сегодня в Греции, Португалии, Венгрии, Испании и других странах Европы подтверждают этот неутешительный прогноз. Всё это ещё более усугубляет состояние энергоэкологической обстановки планеты, а значит, и жизнеобеспечения социальных условий населения планеты.

Несмотря на заявленную приверженность всех государств принципам устойчивого развития и предпринимаемые меры диспропорции развития продолжают нарастать:

– в **экономической сфере** происходит нарастание различий между странами по уровню экономического развития;

– в **экологической сфере** наблюдается рост природных катастроф и концентрации парниковых газов;

– в **энергетической сфере** различия между группами стран с низкими доходами на душу населения ниже средних по потреблению энергии на душу населения возросли до 8 раз, а по потреблению нефти до 6 раз.

Эти кризисные явления, взаимно резонируя и от этого усиливаясь, поставили под сомнение готовность планеты к устойчивому развитию. Эти сомнения укрепились, после нашего участия на пленарном заседании Второй межсессионной встречи Подготовительного комитета к РИО+20 в Нью-Йорке в Организации объединённых наций 15–16 декабря 2011 года.

Выступления его участников ещё раз подтвердили общую тревогу и беспокойство сложившейся ситуацией в экономической, социальной и экологической сферах всей мировой цивилизации. Большинство выступавших говорили и подтвердили главную мысль: будущее нашей планеты связано с принятием новой мировоззренческой парадигмы, основанной на принципах автотрофности человечества. А, как известно, автотрофность связана с переходом к новым формам технологии для благоприятного проживания человечества в условиях истощения природных ресурсов и источников энергии, изменения климата Земли и разрушения экологии.

Нам нужно осознать происходящее, понять, что неизбежный отрыв от пуповины биосферы (имеется ввиду нефтепромыслы, шахты, существующие сегодня транспортные системы и другие инфраструктуры), уходящие в прошлое, должен привести к переходу на новые формы глобальной научно-технической и нравственно-правовой революции в обществе и в сознании каждого. Ситуация в мире для этого созрела. Казахстан предлагает мировому сообществу **национальную энергоэкологическую стратегию**. Этот документ уже внесён в Подготовительный комитет к РИО+20.

**В чём основная цель стратегии?** Она заключается в разработке механизма формирования безопасного энергоэкологического состояния планеты.

Энергоэкологическую проблему необходимо решать уже сегодня, именно сейчас. Логика только последних событий подтверждает правоту этого утверждения:

**Первое.** Техногенная катастрофа в Мексиканском заливе в 2010 году.

**Второе.** Политические события странах Северной Африки и Ближнего Востока.

**Третье.** Природная катастрофа в Японии, последствия которой дают о себе знать до сих пор.

Какая связь между этими событиями? Самая прямая! Все они завязаны на проблеме энергобезопасности.

После аварии на нефтяной скважине в Мексиканском заливе Президент США Барак Обама заявил, что переход к возобновляемой энергетике неизбежен и начинать этот переход надо уже сейчас.

События в нефтедобывающих странах Северной Африки поставили под угрозу энергетическую безопасность многих стран мира. А природная катастрофа в Японии унесла не только тысячи человек, но и разрушение энергоблоков атомной электростанции, что уже опасно для огромного региона планеты.

Что предлагает казахстанская сторона.

**Во-первых**, необходимо синхронизировать процессы развития возобновляемых источников энергии с оптимизацией использования традиционных источников энергии. В настоящее время доля возобновляемой энергии в мировом энергобалансе составляет лишь 13,5 процента. В тоже время запасы нефти, газа и урана не бесконечны, они находятся в состоянии своего истощения. Об этом говорили и на вчерашнем заседании, в частности представитель Барбадоса, выступавший от имени 14 государств Карибского бассейна.

**Во-вторых**, остро всталая задача формирования унифицированной международной законодательной базы, ориентированной на энергоэкологическую безопасность планеты и отдельных стран. Упомянутые мною события требуют от всего мирового сообщества введения международных экологических законов на экономической основе.

Ведь в этих катастрофах понесли ущерб не только те страны, где произошли катастрофы, но и многие соседние государства мира. В унисон этой мысли прозвучали предложения, в частности, в выступлении дипломата из Папуа – Новой Гвинеи. Он призывал к ограничению улова рыбы, поскольку идёт потогонная эксплуатация океана. А ограничить, возможно только правовым механизмом. Представитель Малайзии предложил учредить пост международного омбудсмена и международный экологический суд. Представитель Гренады призывает усилить борьбу с расширяющим сферу опасности международным пиратством. Вполне очевидно, что национальное предложение Казахстана о развитие международного законодательства – необходимое решение.

**В-третьих**, общемировая ситуация настоятельно требует создание Всемирного энергоэкологического банка, который бы смог обеспечить развитие возобновляемой энергетики и снятию барьеров по её развитию во всех странах, в том числе и развивающихся. В основу этого банка могут быть положен опыт и методология Всемирного банка. Об аккумулировании средств и свободном кредитовании говорили представители группы арабских государств, стран, входящих в регион Океании и др.

И, наконец, четвёртое. Речь идёт о мировоззренческой парадигме, о формировании ноосферного мышления. Ноосфера – это новое состояние биосфера, преобразованной разумной, сознательной и интеллектуальной деятельностью человека.

Мир, движимый идеями рынка, всеобщей борьбы за выживание и обогащение, зашёл в тупик.

Для выхода из этого тупика требуются новые конструктивные идеи планетарного масштаба. А страны-лидеры способны увлечь мировое сообщество и сплотить людей для коллективной реализации этих идей. Выход из сложной ситуации, в которой оказался мир, не под силу одному или нескольким государствам. Это проблема общемировая, глобальная. Господствующий академический интерес к «происхождению жизни» должен трансформироваться в задачу другого качества: проблему «сохранения жизни». В.И.Вернадский предупреждал: наступает время последнего испытания человечества: или прорыв к ноосферному будущему, либо его гибель». На наш взгляд, эта, четвёртая проблема – самая важная. Представители Монако, международной женской лиги, Малайзии говорили, что очень важно, чтобы принятый заключительный документ на РИО+20 не превратился в пустой звук. У многих вызывает беспокойство за эффективность решения РИО+20. Здесь всё зависит от степени ответственности и обязательности прежде всего глав государств. Объединяющей основой этого интеграционного документа должны стать постоянно совершенствующиеся информационно-коммуникационные связи и контакты. Информационный уровень планеты зависит от степени развития высоких технологий, науки и техники, космических спутников, энергетических, телекоммуникаций. Знания порождают новые познания [3].

Вообще, на наш взгляд, сегодня решение экологических проблем планеты во многом определяется не столько сырьевыми возможностями, сколько уровнем нравственной ответственности и степенью моральной готовности глав государств и правительств. Наш Президент Н.Назарбаев подтвердил свою готовность, обратившись к мировому сообществу в сентябре 2011 года, выступая с трибуны ООН. Президентом дан анализ уже имеющихся институтов и механизмов партнёрства, где функции управления глобальными процессами могут осуществлять авторитетные международные организации: ООН, «Большая двадцатка», «Восьмёрка», ЕС, ЕврАзЭс, СНГ, ШОС и др. [4].

Сегодня их роль, их значение возрастает многократно. Авторитет этих организаций поднимается, если их внимание будет по – новому обращено на решение важнейшей задачи: сохранение Планеты, всей человеческой цивилизации.

Действительно, происходящие природные катастрофы, угрозы и риски убеждают нас: цивилизация и невежество, стихийное развитие – несовместимы. Только новая мировоззренческая парадигма, в основу которой будет положено ноосферное мышление, способна сформировать организованное партнёрство всех государств планеты.

Инициативу казахстанской стороны следует рассматривать как этап начавшегося процесса общепланетарной интеграции и партнёрства цивилизаций на фоне планетофизических перемен Земли. Для этого, как никогда, требуется активное участие разума и интеллекта человека.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Назарбаев Н. А. *Глобальная энергоэкологическая стратегия устойчивого развития в XXI веке* – М.: Экономика, 2011. – С. 61.
- 2 В дефляционной ловушке // Казахстанская правда. – 2011. – 24 декабря.
- 3 Пурвеев Д. *Космопланетарная интеграция планеты*. – М., 2009. – С. 56.
- 4 Валиев Х. Президент, Казахстан и глобальный мир // Казахстанская правда.– 2011. – 8 октября.

Дата поступления статьи в редакцию 3.02.2014