

Сартаева Р.С.
**Философия выставки
Астана Экспо-2017 – проект
«Энергия будущего»**

В статье отмечается, что большую роль в успешной реализации необходимых нашей стране модернизационных сверхзадач могут сыграть так называемые прорывные проекты, основной особенностью которых является то, что они охватывают области самых разных феноменов культуры. К таким проектам, по мнению автора статьи, можно отнести открывающуюся в 2017 году в Казахстане выставку АСТАНА ЭКСПО-2017. Утверждается, что заявленный в качестве основной темы предстоящей выставки проект «Энергия будущего» можно назвать философией АСТАНА ЭКСПО-2017, поскольку этот широкомасштабный всеобъемлющий проект требует, соответственно, максимально глубокого, широкого, интегрального подхода к миру и человеку в нем, то есть философского подхода.

Ключевые слова: «энергия будущего», «зеленая экономика», экологическое мировоззрение, энергоэкологическое развитие, энергоэкологическая стратегия, энергоэффективность, энерготехнологии, устойчивое экоразвитие.

Sartayeva R.S.
**Philosophy of exhibition
Astana EXPO- 2017 is a project
«Energy of the future»**

In article it is noted that in successful realization of modernization most important tasks necessary for our country so-called breakthrough projects which main feature is that they cover areas of the most different phenomena of culture can play a big role. To such projects, according to the author of article, it is possible to carry the exhibition opening in 2017 in Kazakhstan ASTANA EXPO-2017. It is claimed that it is possible to call the Energy of the Future project declared as the main subject of the forthcoming exhibition philosophy ASTANA EXPO-2017 as this large-scale comprehensive project demands, respectively, the deepest, broad, integrated approach to the world and the person in it, that is philosophical approach.

Key words: «energy of the future», «green economy», ecological outlook, power ecological development, power ecological strategy, energy efficiency, power technologies, steady ecodevelopment.

Сартаева Р.С.
**Астана ЭКСПО-2017 –
«Болашақ энергиясы» жобасы
көрмесінің философиясы**

Мақалада біздің елімізге қажетті модернизациялық жоғарғы міндеттерді табысты жүзеге асыру үшін, мәдениет құбылыстарының әралуан салаларын қамтитын үдемелі жобалар ерекше рөл атқаратындығы айтылады. Мақала авторының пікірінше 2017 жылы Қазақстанда ашылатын ЭКСПО-2017 көрмесін осындай жобалардың қатарына жатқызуға болады. Алдағы жобаның негізгі тақырыбы ретінде жарияланған «Болашақ энергиясы» жобасын «АСТАНА ЭКСПО-2017» көрмесінің философиясы деуге болады. Өйткені, бұл кең ауқымды, кең қамтымды жоба осыған сай әлемге ондағы адамға, мейлінше терең, кең интегралды көзқарасты, яғни философиялық көзқарастыққа жетеді.

Түйін сөздер: «Болашақ энергиясы», «жасыл экономика», экологиялық дүниетаным, энергоэкологиялық стратегия, энерготехнологиялар, тұрақты экодаму.

**ФИЛОСОФИЯ
ВЫСТАВКИ АСТАНА
ЭКСПО-2017 – ПРОЕКТ
«ЭНЕРГИИ БУДУЩЕГО»**

В сфере профессиональных исследований в области экономики, политики, обществоведения в целом существует точка зрения, имеющая значительное число сторонников, согласно которой для успешного решения модернизационных сверхзадач в области государственного строительства нужна реализация прорывных проектов. Причем такие проекты должны быть не только и не столько чисто экономическими, но и охватывающими области других феноменов культуры. Конечно, у этой идеи имеется и большое количество оппонентов. Однако можно согласиться с тем, что если базовые смыслы, заложенные в таких проектах, достаточно глубоки и доведены до всех слоев общества, то реализация таких проектов, разумеется, при условии хорошо разработанных и внедряемых стратегии и тактики, может увлечь, мобилизовать, объединить в едином мощном исполнительном порыве самые широкие слои населения. А ведь именно это, в первую очередь, очень важно для успешного решения модернизационных задач! Такими прорывными могут стать проекты АСТАНА ЭКСПО-2017, «зеленая экономика» и другие, подобные им.

В 2017 году в нашей стране будет открыта выставка АСТАНА ЕХРО-2017, работа которой будет длиться с 10 июня по 10 сентября 2017 года. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 января 2013 года за №10 был, как известно, утвержден Национальный план организации и проведения Международной специализированной выставки АСТАНА ЭКСПО-2017 на 2013 – 2018 годы. Согласно этому плану, на 2015 год намечен целый ряд важных мероприятий, призванных обеспечить успешную работу выставки. Это, прежде всего, мероприятия организационного характера, прописанные, соответственно, в разделе «Мероприятия организационного характера» Национального плана. На 2015 год в этом разделе запланированы: пункт №7 – «Организация работы по подписанию договоров участия в выставке и проведение заседаний генеральных комиссаров стран-участников ЭКСПО-2017»; пункт №10-2 – «Разработка проекта Закона о ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и МБВ о льготах и преимуществах, связанных с проведением ЭКСПО-2017».

В разделе «Мероприятия по подготовке земельного участка и территории ЭКСПО-2017» пункт №43-2 – «Разработка проектно-сметной документации на строительство объектов выставочного комплекса».

В разделе «Мероприятия по развитию тематики ЭКСПО-2017 «Энергия будущего»» пункт №56-3 – «Проведение мероприятий:

1) по популяризации тематики ЭКСПО-2017;

2) по реализации пилотных проектов с использованием зеленых технологий;

3) по участию в ежегодной конференции-выставке Программы партнерства «Зеленый мост»».

В разделе «Мероприятия, направленные на достижение максимального экономического эффекта» запланировано следующее: пункт №79- «Привлечение спонсоров, не менее 8»; пункт №80 – «Привлечение мировых брендов-лидеров новых технологий (участие в международных конференциях и выставках, организация форумов и др.), не менее 8»; пункт №81 – «Оценка прямого и косвенного экономического эффекта от проведения ЭКСПО-2017».

Кроме того, 14 января этого года принят очень важный Закон Республики Казахстан от 14 января 2015 года № 279-V ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности». Этот закон предполагает внесение изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях от 5 июля 2014 года, а также в Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности». Кроме того, были внесены изменения, касающиеся порядка проведения энергоаудита, заключения энергосервисных договоров (и т. д.), в Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

То есть, можно сделать вывод о том, что проводится планомерная работа не только по организации предстоящей выставки, но и содержательная работа по подготовке законодательной базы под проект «Энергия будущего», который заявлен в качестве основной темы предстоящей выставки.

В целом, можно отметить, что подготовка к проведению выставки АСТАНА ЕХРО-2017 идет в соответствии с указанным выше Национальным планом организации и проведения

Международной специализированной выставки ЭКСПО-2017 на 2013 – 2018 годы и охватывает самые разные аспекты социокультурного пространства нашей страны.

Но в чем же содержательное, смысловое наполнение столь важного международного события? Как уже отмечалось выше, главной темой выставки АСТАНА ЕХРО-2017 должен стать широкомасштабный, всеобъемлющий проект «Энергия будущего»[1]. В свою очередь, основной темой указанного проекта должен стать феномен энергии, который, с одной стороны, как отмечено организаторами выставки, вызывает интригующие вопросы, касающиеся вселенной и человечества, а с другой стороны, является фактором, определяющим конкретные сценарии социального, экономического и экологически устойчивого развития мирового мега-социума. Исходя из этого, проект «Энергия будущего» можно назвать философией предстоящей в нашей стране выставки АСТАНА ЕХРО-2017, поскольку этот широкомасштабный, всеобъемлющий проект требует, соответственно, максимально глубокого, широкого, интегрального подхода к миру и человеку в нем, то есть философского подхода.

Кроме того, тезис о неотделимости энергии, материи, жизни и человека заявлен как один из основных в перечне «ключевых понятий проекта». К слову, необходимо отметить, что сегодня философское мышление, дающее глобальное мироощущение, а также его носители, – философы, – стали, как писали американские социологи Д. Несбит и П. Эбурдин в своей книге «Что нас ждет в 90-е годы» (1992), «объектом охоты за мозгами». Американский космолог Дж. Силк в своей статье «Нам нужны философы, чтобы энергично взяться за проблему больших космических пазлов», опубликованной в марте прошлого года журналом «NewScientist», рассматривая проблемы, встающие сегодня перед наукой и обществом, определяет их, как касающиеся смысла самого нашего бытия, а значит, как, прежде всего, философские[2].

Проект «Энергия будущего» неразрывно связана с концепцией «зеленая экономика». Сегодня концепция «зеленая экономика» определяется как целый комплекс направлений в современной экономической науке и философии, таких как экологическая экономика, феминистская экономика, экономика окружающей среды, постмодернизм, антиглобалистика, теория международных отношений и т.д. Интересно, что одним из направлений «зеленой экономики» яв-

ляется так называемая «глобальная диета», которое, несмотря на кажущуюся, на первый взгляд, курьезность, тем не менее, преследует на самом деле важную цель: ограничение потребления на индивидуальном уровне.

Очень важно то, что основными принципами теории «зеленая экономика» являются следующие тезисы-аксиомы: 1) невозможность бесконечного расширения влияния в ограниченном пространстве; 2) невозможность удовлетворения постоянно растущих потребностей в условиях ограниченности ресурсов; 3) взаимосвязанность всего на Земле. Эти заявленные в теории «зеленой экономики» аксиомы совпадают с двумя основными принципами формирующегося экологического мировоззрения, а именно: 1) мир – экологически единое целое; 2) принцип коэволюции – совместное развитие человечества и окружающей среды, общества и биосферы[3]. В нашей стране есть понимание факта неразрывной связи проекта «Энергия будущего» с концепцией «зеленая экономика» на уровне высшего руководства. Президент Казахстана Н.А. Назарбаев, выступая в 2007 году на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, предложил выработать глобальную энергоэкологическую стратегию и обсудить ее на Всемирном саммите по устойчивому развитию в 2012 году[4].

Стратегия решения энергоэкологической проблемы была изложена в двух книгах Президента РК Н.А. Назарбаева: «Стратегия радикального обновления глобального сообщества и партнерство цивилизаций» [5] и «Глобальная энергоэкологическая стратегия устойчивого развития в XXI веке» [6]. В этих книгах представлен цикл теоретических и методологических исследований проблем построения глобального энергетически и экологически безопасного развития мира и стран ЕвразЭС, в которых предлагаются основы энергоэкологической стратегии устойчивого развития в XXI веке с использованием методов построения глобальной энергетики развития.

В число основополагающих принципов стратегии энергоэкологического развития на XXI век должны войти:

- * принцип энергетической достаточности национального развития для каждой страны;

- * принцип оптимального комбинирования традиционных и возобновляемых источников первичной энергии на национальном уровне;

- * принцип ответственности за способы использования энергоносителей;

- * принцип солидарной ответственности за изменение климата;

- * принцип справедливого резервирования невозобновляемых источников энергии для будущих поколений;

- * принцип энергоэкологических межгосударственных кластеров.

Генеральной целью глобальной энергоэкологической стратегии является: достижение к середине XXI века, на основе взаимодействия стран и партнерства цивилизаций, оптимального уровня удовлетворения рациональных потребностей всех стран планеты в энергетических и иных природных ресурсах. Конечная цель достигается путем реализации следующих мероприятий: оптимизации потребления; ресурсосбережение; энергосбережение; развитие возобновляемой энергетики; развитие альтернативной энергетики; разработка принципиально новых энерготехнологий.

Энергосбережение должно быть отнесено к стратегическим задачам глобального сообщества, являясь одновременно и основным методом обеспечения энергетической безопасности, и реальным способом сохранения высоких доходов от экспорта энергетического сырья. Предполагается, что в поисках оптимального решения энергоэкологических проблем должны использоваться все способы, начиная от оптимизации потребления и повышения эффективности энергосбережения, через инновационное развитие возобновляемых и альтернативных источников энергии к созданию принципиально новых энерготехнологий.

Энергоэкологическое развитие предполагает переход от так называемой «коричневой экономики» к «зеленой экономике». В нашей стране разработаны и утверждены основополагающие документы по переходу к «зеленой экономике», в которых определены цели, задачи и пути достижения нового типа экономики. Первого июня 2013 года Указом Президента нашей страны Н.А. Назарбаевым утверждена Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике». В июне 2012 года на саммите «Рио + 20» Казахстан выступил с инициативой «Зеленый мост» [7]. Инициатива «Зеленый мост» является практическим механизмом достижения международного перехода к зеленой экономике, путем содействия передаче технологий и опыта управления окружающей средой, а также внедрения улучшенных правовых, экономических и институциональных условий для стимулирования новой волны зеленой промышленности.

Вообще, современное развитие мирового мега-социума необходимо рассматривать как, прежде всего, энергоэкологическое развитие,

поскольку экологическая проблематика приобрела сегодня смысло-жизненный характер. Актуальность проблем энергоэкологического развития связана с быстрыми темпами роста и развития всего человечества (линейным ростом), поэтому решение данной проблемы является приоритетным направлением международной политики. Отсюда, конечной целью проекта «Энергия будущего» и концепции «зеленая экономика» является не просто «устойчивое развитие», а «устойчивое экоразвитие».

В содержании понятия «устойчивое экоразвитие (УЭР)» основным является признание зависимости дальнейшего улучшения экономического, социального, политико-правового, культурного положения нынешнего поколения людей от состояния окружающей нас природной среды [8]. На практике такое понимание устойчивого экоразвития предполагает постепенное снижение душевного потребления природных ресурсов (во всех его формах). Конечно же, идея оптимизации потребления, являющаяся основополагающей в концепции устойчивого экоразвития и в глобальной энергоэкологической стратегии, не вызывает оптимизма, а иногда и понимания в современном обществе потребления. В западном общественном сознании идея ограничения потребления на индивидуальном и других уровнях ассоциируется, прежде всего, с ограничением демократических свобод и, в первую очередь, с ограничением одной из основ западного общественного устройства, а именно: свободой частной инициативы. Отсюда берут начало разработки таких концепций, как «золотой миллиард».

Для того чтобы идея оптимизации потребления для выживания человечества нашла понимание и поддержку, необходимо изменить вектор развития современной цивилизации в сторону духовности. Духовности, понимаемой не только и не столько, как мораль или интеллектуальность, но и как осознание своего единства с окружающим миром, и формирование на основе такого осознания нового поведенческого императива, направленного на сотрудничество, заботу об окружающей среде. Для этого необходимо ввести как в средней, так и высшей школе, курс основ экологии культуры, экологического мировоззрения, который позволит выработать уже в раннем возрасте целостный взгляд на мир и соответствующий такому взгляду поведенческий императив, а также иммунитет к воздействию разного рода антиобщественных, разрушительных движений, религиозных сект и т. д.

Таким образом, учитывая особую важность проблемы энергоэкологического развития, устойчивого экоразвития, Казахстан предложил мировому сообществу для проведения выставки EXPO-2017 тему: «Энергия будущего».

Эта тема, помимо всего сказанного выше, позволит широко осветить проблемы энергосбережения и внедрения альтернативных энергоисточников, таких как энергия солнца, ветра, энергетические ресурсы морских, океанических и термальных вод, которая в наши дни приобретает все большую актуальность для человечества.

Сложнейшие, масштабные проблемы энергоэкологического развития, «зеленой экономики», ввиду их планетарного характера, конечно же, необходимо решать сообща, как на региональном уровне, так и всем мировым сообществом. Различные наднациональные союзы могут способствовать более эффективному решению указанных выше проблем, которые рассматриваются как очень важные, скажем, в пространстве таких региональных объединений, как ЕвразЭС, Таможенный союз, членами которых являются Казахстан, Россия и Беларусь. В конце мая прошлого года был подписан договор о ЕАЭС, представляющий собой третий этап интеграционного проекта. Отношение к подписанию этого договора во всех трех государствах не совсем однозначное: имеются, как сторонники, так и противники. В случае ЕАЭС, на наш взгляд, положительных следствий больше. Конечно, вступление государства в различные наднациональные объединения, дает амбивалентный эффект: с одной стороны, ведет к делегированию государством части своих государственных полномочий наднациональным органам и увеличению количества центров принятия решений, что формирует тенденцию сокращения потенциала государства в сфере обеспечения своих основных функций. Но с другой стороны, дает возможность сохранения, пусть не в полном формате, указанной выше сферы по социальной защите граждан, национальной, культурной идентичности. И в том, и в другом случаях потенциал государства в сфере обеспечения своих основных функций будет изменен в сторону сокращения. Но все же в современном глобализирующемся мире, подвергающемся активному реформатированию со стороны крупных субъектов мировой политики, безопасность государств и их потенциал в сфере выполнения основных своих функций по сохранению культурной идентичности, социальной защите, защи-

те гражданских прав и свобод, в составе таких союзов, как ЕАЭС, скорее, будут иметь тенденцию к повышению.

Таким образом, сегодня проблемы энергоэкологического развития приобрели не просто острый, а смысложизненный характер, выявили необходимость изменения вектора развития цивилизации. К сожалению, в большинстве случаев внимание к экологической проблематике со стороны политиков, политических институтов связано с тем, что экологические проблемы рассматриваются ими в том числе, а может быть, и прежде всего, как факторы, лимитирующие

развитие государств и человеческого сообщества в целом.

Проект «Энергия будущего» представляет собой пример удачного сочетания экологического подхода с новейшими техническими, технологическими достижениями для целей развития мирового мега-социума. Проект «Энергия будущего» – это, собственно говоря, новая философия будущего, предложенная нашим государством в качестве основной темы ЭКСПО-2017 и поддержанная мировым сообществом, доверившим Казахстану проведение столь актуального и масштабного мероприятия.

Литература

- 1 Энергия будущего. – <http://expo2017astana.com/ru/page/energy/>
- 2 Silk J. We need philosophers to tackle the big cosmic puzzles// New Scientist. – 11 march 2014. – 2959.
- 3 Моисеев Н.Н. Экологическое мировоззрение // Философия экологического образования. – М.: Прогресс-Традиция, 2001. – С. 21-29.
- 4 ИА Zakon.kz от 26 сентября 2007 года, 10:28. – http://www.zakon.kz/site_main_news/93806-vystuplenie-prezidenta-respubliki.html
- 5 Назарбаев Нурсултан. Стратегия радикального обновления глобального сообщества и партнерство цивилизаций. – Астана: ТОО АРКО, 2009. – 264 с.
- 6 Назарбаев Н.А. Глобальная энергоэкологическая стратегия устойчивого развития в XXI веке. – М.: Экономика, 2011. – 196 с.
- 7 <http://www.uncsd2012.org/>
- 8 Платонов Г.В., Трусов Э.В. Устойчивоеэкоразвитие – путь к ноосфере // Вестник Моск. ун-та, сер.7., философия. – 1997. – № 1. – С. 49-66.

References

- 1 Jenergija budushhego. – <http://expo2017astana.com/ru/page/energy/>
- 2 Silk J. We need philosophers to tackle the big cosmic puzzles// New Scientist. – 11 march 2014. – 2959.
- 3 Moiseev N.N. Jekologicheskoe mirovozzrenie // Filosofija jekologicheskogo obrazovanija. – M.: Progress-Tradicija, 2001. – S. 21-29.
- 4 IA Zakon.kz ot 26 sentjabrja 2007 goda, 10:28. – http://www.zakon.kz/site_main_news/93806-vystuplenie-prezidenta-respubliki.html
- 5 Nazarbaev Nursultan. Strategija radikal'nogo obnovenija global'nogo soobshhestva i partnerstvo civilizacij. – Astana: TOO ARKO, 2009. – 264 s.
- 6 Nazarbaev N.A. Global'naja jenergojekologicheskaja strategija ustojchivogo rzvitija v XXI veke. – M.: Jekonomika, 2011. – 196 s.
- 7 <http://www.uncsd2012.org/>
- 8 Platonov G.V., Trusov Je.V. Ustojchivoejekorzvitiye – put' k noosfere // Vestnik Mosk. un-ta, ser.7., filosofija. – 1997. – №1. – S. 49-66.