

### **ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В КНР: РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ\***

В статье рассматриваются некоторые аспекты реализации устойчивого развития в современном Китае, проблемы и противоречия ее реализации, а также региональные особенности реализации образования для устойчивого развития.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, образование, экологическая цивилизация, Китай.

*Aktamov Innokentii Galimalaevich*  
 Institute of Oriental studies, Buryat State University, Ulan-Ude, Russian Federation

### **EDUCATION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN PRC: REGIONAL ASPECTS**

The article devotes to some aspects of the implementation of sustainable development in modern China, the problems and contradictions of its implementation, as well as regional features of the implementation of education for sustainable development.

**Key words:** sustainable development, education, ecological civilization, China.

\* Статья выполнена в рамках проекта РФФИ №17-27-03001 ОГН-Монголия-А «Внешние факторы политического процесса в современной Монголии»

В настоящее время вопросы устойчивого развития стран мира наряду с вопросами экономического и социального благополучия занимают особое место в краткосрочных и долгосрочных программах и стратегиях. Особое значение эти вопросы имеют для стран с ускоренным ростом экономики. Для Китая данный вопрос является весьма острым, поскольку в последние десятилетия главным императивом развития страны было интенсивное развитие экономики без особого учета проблем в экологической сфере. Процесс индустриализации Китая позволил решить ряд насущных социально-экономических проблем. Вместе с тем, неравномерное развитие регионов КНР все же не решило вопросы полной занятости населения, ликвидации нищеты, охраны окружающей среды, устойчивого развития общества на локальном уровне. Экономически развитый юг Китая в некотором смысле выступает производителем и основным потребителем благ, производимых в стране. Регионом донором в этом плане можно считать Автономный район Внутренняя Монголия, который богат природными ресурсами. К примеру, бассейн Ордоса является одним из крупнейших угле-, нефте- и газодобывающих регионов страны. Кроме того, в данном регионе имеется месторождения золота, меди, а месторождение Баян-Обо по запасам редкоземельных металлов занимает первое место в мире [Чао Айхун, 2008]. Однако ущерб природной среде и здоровью человека становится все больше.

Безусловно, правительство Китая предпринимает определенные усилия по снижению экологической нагрузки на природу, реализует комплекс мер, направленных на улучшение ситуации в разных регионах страны, наиболее пострадавших от экономического скачка. По свидетельству китайского эксперта Гу Гаоцзяня наблюдается значительное ухудшение экологической ситуации, количество выбрасываемых загрязняющих веществ намного превосходит возможности природы, в то же время интенсивность потребления основных ресурсов гораздо выше среднемирового уровня

потребления [Гу Гаоцзянь, 2010, с. 6]. Одной из самых серьезных проблем стал смог, который окутал многие города Китая, в том числе и столицу город Пекин. Согласно данным Министерства охраны окружающей среды, в 2013 году во всей стране в среднем количество дней со смогом составило 29,9 дня, что стало рекордным показателем за 52 года. По данным научных сотрудников НИИ экологии и экономики при Пекинском университете Му Цюань и Чжан Шицюо крупномасштабный смог, который в 2013 году окутал почти половину территории страны, нанес китайскому обществу прямой экономический ущерб в размере около 23 млрд юаней [Чун Яту, 2018, с. 27].

Правительство КНР в сентябре 2013 года представило «Программу действий по защите атмосферного воздуха от загрязнения». В данной программе представлено 35 задач и мер, согласно реализации которых, к 2017 году в городах окружного уровня и выше среднегодовая концентрация PM<sub>2,5</sub> снизится более чем на 10% по сравнению с аналогичным показателем 2012 г. По оценкам министра охраны окружающей среды Ли Ганьцзе, результаты, достигнутые за последние пять лет в области охраны экологии, обусловлены пятью «беспрецедентными» мерами:

- беспрецедентной глубиной представления об охране экологии;
- беспрецедентной динамикой защиты окружающей среды от загрязнения;
- беспрецедентной активностью разработки соответствующих правил;
- беспрецедентной строгостью контроля, управления и правоприменения;
- беспрецедентной быстротой улучшения качества окружающей среды [Чун Яту, 2018, с. 28].

Как видим, первый «беспрецедентный» шаг касается формирования глубоких представлений об охране экологии. Именно через образование и воспитание формируется мышление и ментальность будущих поколений. Для этого реализуется целый ряд мероприятий, направленных на формирование экологического сознания детей и молодежи, как в

рамках системы образования, так и в области воспитательной деятельности. Помимо школьных и вузовских мероприятий по охране и восстановлению природы, таких как уборка мусора, посадка саженцев, агитационная работа, большую роль играет упор на этнокультурные традиции национальных меньшинств КНР. Поскольку этническая культура изначально экологична в силу своего эволюционного развития, то опосредованно через этнокультурные праздники, изучение обычаев, традиций, способа ведения хозяйства (традиционной экономики) формируются «глубокие представления об охране экологии».

24 октября 2017 года на XIX съезде КПК были приняты основные направления дальнейшего развития на ближайшие пять и тридцать лет. Было решено продолжить строительство экологической цивилизации, которая предполагает всенародную борьбу с загрязнением окружающей среды, ликвидации источников загрязнения, дальнейшего продвижения действий по защите атмосферного воздуха. Само по себе строительство экологической цивилизации – это комплексный проект, основанный на отказе от утилитарной концепции развития, создании новой концепции гармоничного развития и коэволюции общества и природы, совершенствования экологического сознания людей. Теория и практика строительства экологической цивилизации сталкивается с рядом противоречий, таких как противоречие между экономическим развитием и учетом экологических интересов, между процессом урбанизации и необходимостью сельской реконструкции, а также вопросы этико-экологического воспитания молодежи [Бальчиндоржиева, 2017, с. 111].

Понимание устойчивого развития в Китае имеет некоторые особенности, которые не совсем совпадают с общепринятым содержанием Концепции устойчивого развития ООН. Первая особенность касается в китайской трактовке содержания устойчивого развития. Если в классическом понимании устойчивое развитие предполагает учет интересов экономики без ущерба интересам экологии и социальной сферы, то в китайском понимании нет антииндустриального элемента, более того, продолжение индустриализации рассматривается еще и как

средство решения экологических проблем. Во-вторых, преобразующий природу мотив выражен довольно сильно: государство предпринимает немалые усилия континентальных районов страны, осуществляет ряд инфраструктурных мегапроектов, включая переброску вод с юга на север страны и т.п. В-третьих, устойчивость развития имеет в КНР ярко выраженный социальный аспект (борьба с бедностью), подразумевает определенную обособленность национальных государств и особость их экологической политики, а также защиту от неблагоприятных внешних воздействий, например, противодействие ввозу в страну «грязных» производств [Самсонов, 2014].

Улучшение экологической среды – одна из приоритетных задач, и ключевым моментом этой деятельности является смена модели развития и реструктуризация производства. Регионы Китая включились в эту деятельность в разных частях страны. К примеру, небольшой шахтерский район Цзяван (в 38 километрах от г. Сюйчжоу, провинция Цзянсу) реализует ряд проектов, таких как «Экология+промышленность», «Экология+сельское хозяйство», «Экология+индустрия услуг».

Наряду с этим, проведена реформа в структуре органов Госсовета КНР. К примеру, упразднено Министерство земельных и природных ресурсов, Государственное управление геодезии и картографии. Создано Министерство природных ресурсов, основными функциями которого является осуществление контроля над освоением и использованием природных ресурсов и их охраной; формирование системы территориального планирования и контроля над практической реализацией; управление картографией, геологической разведкой и т.д. Кроме того, упразднено Министерство охраны окружающей среды, вместо него учреждено Министерство экологической среды [Янь Илун, 2018, с.28].

Таким образом, можно выделить несколько основных тенденций в реализации устойчивого развития в Китае на современном этапе – это ведущая роль государства, изменение качества экономики, реализация образовательных и этнокультурных проектов для формирования экологического сознания населения.

#### Литература

- Чао Айхун. Элементы устойчивого экономического развития в Ордос. Пекин, 2008.  
Гу Гаоцзянь. Модернизация китайского общества: история и новые вызовы // *New Vision*. 2010, №3, с. 6.  
Чун Яту. От смога до голубого неба // *Китай*, 2018, №2 (148), с. 27.  
Бальчиндоржиева О. Б. Экологическая цивилизация и социальная гармония в китайском обществе // *Социальные эффекты развития горнорудной отрасли трансграничных регионов (на материале России, Монголии, Китая): Изд-во БГУ*, 2017. 138 с.  
Самсонов А. Национальный путь устойчивого развития Китая – обобщение для применения в России // *Режим доступа: <http://www.ecolife.ru/zhurnal/articles/23574/>*  
Янь Илун. Современная система управления // *Китай*, 2018, №4 (150), с.28.