ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В КУЗБАССЕ

Е.В. Сигарева, к.филос.н., доцент Г.В. Черкасов, доцент Кемеровский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» 650992, г. Кемерово, п. Кузнецкий, 39 г. Кемерово

В XX веке была актуализирована проблема исчерпаемости природных ресурсов, которая сохраняет свою значимость в экологически неблагополучных старопромышленных регионах страны.

Впервые в нашей стране в системном виде исследовалась сущность, значение глобальных экологических проблем академиком И.Т. Фроловым в соавторстве с В.В. Загладиным, которые в 80-х гг. ХХ в. опубликовали свою ставшую широко известной научную работу «Глобальные проблемы современности». В этой работе не смотря на мобильность и динамичность глобальных проблем, И.Т. Фроловым была осуществлена настолько удачная попытка по разработке критериев глобальных проблем, что выстроилась четкая и последовательная иерархия этих проблем:

- глобальные проблемы всего мирового сообщества, как проблемы войны и мира;
- проблемы системы «человек общество», как проблемы экономического развития государств и народов;
- проблемы взаимодействия общества и природы, как экологические проблемы.

Таким образом, глобальные проблемы были вычленены по трем уровням (общепланетарный или всемирный, в обществе и во взаимодействии общества и природы). Следование избранной методологии привело к технологической результативности: актуализировалась не только значимость глобальных проблем, но и произошло противопоставление этих проблем в их иерархии. Выстраивалась оппозиция экономика — экология. Такая дихотомия как разрубание социально-экономических процессов на экономически выгодное и экологически затратное получила распространение повсеместно. Но такова ли онтологическая реальность?

Обратимся к западноевропейских опыту, в частности, к опыту Германии, в которой многие экологические проблемы благополучно разрешены, что в свою очередь отразилось на качестве среды человека и продолжительности жизни населения. Немецким журналистом Ф. Альтом проблема оппозиции экономика — экология была заменена на проблему

качества из взаимодействия, то есть, возможно, ли развитие экономики на таком технологически новом этапе развития, обеспечивающее если не решение экологических проблем, то снижение экологической опасности [6]. В связи с чем, возникает необходимость уточнить содержание понятие экологии. Известно, что экология – это наука о взаимодействии организмов и человека со средой обитания и между собой. В широком смысле, говоря об имеется виду состояние среды обитания на экологии, В экологического равновесия, или отклоняющегося от нормы. Употребление термина «экологичность» применительно к труду, техники и т.д., означает применение наиболее прогрессивных техник, технологий, производств. Экология перестала быть своего рода маркером, символизирующим низкое качество среды или вредного воздействия ее факторов. Экологичность научно-технических только внедрение прогрессивных разработок, но и общественную одобряемость этих стандартов. На наш взгляд понимание экологии выходит за пределы только науки, а становится образа ориентированного на общественную символом жизни, привлекательность. Иными словами уже накоплен хороший положительный опыт экологизации экономики, позволяющий формировать симулякры экологически ориентированного образа жизни и деятельности.

На современном этапе развития понятие «экология» стало более широким и более емким, чем понятие «экономика». Решение экологических проблем приводит в экономике к появлению новых производств, технологий, что решает задачи обеспечения занятости, трудоустройства населения в России и в ее регионах.

Социальное развитие И экономическое Кузбасса определялось промышленности: угольной, металлургической, базовыми отраслями химической, энергетической и др., причем угольная промышленность оказалась определяющей. Получили развитие энергетика, химия, транспорт. В угольной промышленности в к. 80-х гг. XX в. занято более 200 тысяч человек. Это значительная часть трудоспособного населения, что составило 57% от общего числа жителей Кузбасса. Всего же здесь проживало на указанный период 3 180,2 тыс. человек.

Добыча угля возросла с 1950 г. по 1990 г. больше чем в 4 раза, и в конце 80-х гг. достигла 159 млн. т. В последнее время развитие угольной промышленности резко изменилось. В Кузнецком угольном бассейне работают более 90 угледобывающих предприятий. В результате реструктуризации угольной промышленности в Кузбассе за период 1994—2013 гг. прекратили добычу угля и в настоящее время находятся в различной стадии ликвидации 41 шахта.

Развитие Кузбасского региона на период до 2030 года планируется как поступательное развитие согласно долгосрочной программы развития отрасли угольной промышленности России посредством реализации потенциальных конкурентных преимуществ российских угольных компаний. В рамках осуществления долгосрочной государственной энергетической

политики планируется увеличение годовой добычи угля дополнительно на 100 млн. т. в год, рост производительности труда в 5 раз.

С другой стороны в Кузбассе выявился целый ряд негативных тенденций: достаточно однобокое, индустриально направленное развитие; высокая по сравнению с другими областями Сибири скученность населения; односторонне детерминированный характер производственной деятельности и др. Все это интегрировалось в своего рода клише, через которое прошла экологическая нестабильность, обретая свои специфические черты.

С этого времени стали активно проводиться исследования, направленные на сохранение природной среды, долгосрочного потенциала полезных ископаемых.

В связи с грядущим постепенным истощением природных источников сырья (нефти, каменного угля, руд цветных и черных металлов) для всех отраслей народного хозяйства приобретает особую значимость полное использование всех видов промышленных и бытовых отходов. Начиная с 1975 года оценку воздействия на окружающую среду стали проводить во многих странах. В СССР получило развитие экологическое нормирование. Известно, что с 70-х годов XX века Кемеровская область вышла на первое место в Российской Федерации по загрязнению атмосферного воздуха, причем три ее города вошли в первую десятку городов СССР с наивысшим фоновым загрязнением воздушного бассейна. Поскольку с 80-х гг. ХХ в. идеи экологического ограничения ДЛЯ экономического роста стали разрабатываться и в России, то в Кемеровской области постепенно стали устанавливаться ограничения (лимиты) в виде разрешений для конкретных предприятий, в целом для города, бассейна реки и т.д.

В к. 80-х гг. XX в. В.Г. Раскин в работе «Философско-методологические аспекты исследования и разрешения проблемы антропогенной экологической опасности» рассматривал особенности преодоления экологической опасности, среди которых важнейшее значение имеет методологический подход, основанный на единстве сферы познания экологической опасности и сферы ее преодоления. В основе такого единства положен общий процесс деятельного преобразования системы общество - окружающая среда в процессе присвоения природных богатств [4, 165].

Эколого-экономическая деятельность благодаря такому единству обеспечивает постоянный переход от теории к практике и обратно. Экология предлагает человечеству путь сбалансированного развития людей в окружающей среде, позволяет сохранить место обитания человека, более «мягкий» способ жизнедеятельности по отношению к природе, «мягкую дорогу» [6].

Список литературы:

1. Дайджест, №18. -2015. — С50. - [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.kemrsl.ru

- 2. Загладин, В.В. Глобальные проблемы современности (Научный и социальный аспекты). / В.В. Загладин, И.Т. Фролов. М.: Международные отношения, 1981.-240 с.
- 3. Райнеш, Е. Стабильная напряженность или напряженная стабильность // ${\rm Ky36acc.} 2011. 10$ марта. С. 39.
- 4. Раскин, В.Г. Философско-методологические аспекты исследования и разрешения проблемы антропогенной экологической опасности.- Томск: ТГУ, 1987
- 5. ЭКО-бюллетень ИнЭкА № 6 (137), ноябрь 2009 январь 2010 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ecokem.ru/biblioteka
- 6. Alt F. Das okologische Wirtschaftswunder.- Berlin. 2001- 167