КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

B.B. Шумак Полесский государственный университет, vshumak@yandex.ru

Рациональное использование природных ресурсов на современном этапе имеет экстенсивный характер. Используемые в процессе производства и в сфере услуг ресурсы природы подвергаются лишь частично

комплексной переработке. Восстановлению и возобновлению природных ресурсов в первоначальных количествах при соответствующем качестве уделяется недостаточно внимания. Максимизация отдачи единицы используемого ресурса при условии сохранения качества и обязательного проведения мероприятий по их охране и воспроизводству на условиях экономической эффективности и экологической целесообразности становится основой ресурсосбережения. Расширенным воспроизводством необходимо охватывать не только трудовые ресурсы и ресурсы капитала, но и природные ресурсы во всем их многообразии.

Современной системе хозяйствования соответствует подход, когда основой существования и развития является потребление и накопление в глобальном масштабе. Но отсутствуют прямые экономические предпосылки и возможности воспроизводства фонда жизнеобеспечения. Воспроизводство природных ресурсов уже необходимо в глобальных масштабах, так как проблемы их качества, потребления и использования выходят на критический пороговый уровень. Проблемы, требующие решения на международном уровне, обосновываются вариантами действий в пределах национальных интересов отдельных государств. Принимаемые меры должны соответствовать не только экономическим интересам, но и экологическим и социальным потребностям общества.

В современной экономической политике не должно иметь место установление на длительный период единых для всех участников общественного воспроизводства норм накопления фондов, тем более нормативных соотношений между ростом производительности труда и ростом заработной платы. Главным должна быть мобильная (но реальная) перестройка общественного производства по обеспечению быстрого и полного удовлетворения возрастающих потребностей (материальных и нематериальных) человека и общества на основе роста (а не снижения) общественно необходимых затрат труда, особенно научных, интеллектуальных, что вытекает из двойственного характера времени и труда.

В каждый данный момент времени общественное воспроизводство выступает во всех трех формах: денежной, производительной и товарной. Первая и третья из них (денежные и товарные фонды) функционируют в сфере обращения, вторая (производительные фонды) – в сфере производства. В своем единстве эти три формы образуют кругооборот фондов [1].

Только высокоорганизованный, интеллектуально развитый социум способен до конца осознать современное качественное состояние окружающей среды и тенденции ее изменения. Актуальность организации рационального природопользования приобретает всеобъемлющий характер в развитии экономики, решение глобальных экологических проблем выходит на новый уровень. Вопросы широкого распространения достоверной информации становятся крайне востребованными. Конкретными проблемными вопросами рассматриваются образование и наука, нравственное воспитание и моральные принципы существования человеческого общества.

В глобальной экономике при неоэкономическом подходе четко просматривается новая категория более высокого ранга, нежели прибыль, – стратегический эффект. Именно система стратегических эффектов закладывает базу для формирования интернациональных издержек в будущем и функционирования закона стоимости [2].

Стратегия выживания на планете сводится к непременному ограничению потребностей человеческого общества и его представителей. Т.е., сокращение непроизводительных расходов ресурсов на научные изыскания в военно-промышленной области и прекращение производства и применения оружия. Расходы в военно-промышленном комплексе большинства стран составляют до пятой части их бюджетов, расходы на охрану природы – максимум до нескольких процентов.

Большая часть природных комплексов и экосистем, с которыми связано сохранение биоразнообразия, в настоящее время является неотъемлемой частью земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности [3].

Собственник должен определить систему приоритетов в разработке и реализации стратегии устойчивого развития. Сложность поведения собственника на современном этапе заключается в расхождении между интересами заинтересованного в качестве окружающей среды большинства и экономических предпочтениях меньшинства. Рациональное использование ресурсов требует совершенствования подходов к развитию хозяйственной деятельности, к реализации производственных отношений. Требования, предъявляемые к организации хозяйственной деятельности, должны обязательно основываться на рациональном использовании административных ресурсов и правовой базы, историко—этнографического наследия. Следует предусмотреть возможности снижения загрязнения окружающей среды. Количество катастроф антропогенного и природного характера постоянно растет. Экономическая оценка ущерба рассчитывается на основе имеющих место потерь. В целях сокращения потерь необходимо проведение превентивных мероприятий. Выборочное соблюдение требований к качеству окружающей среды, режимов и лимитов в природопользовании, то есть полумеры в случае отсутствия конкретных мер ведут к деградации окружающей среды. Производственные отношения требуют реализации новых критериев эффективности, имеющих в основе социальную и экологическую составляющую. Природный капитал является своеобразным залогом, приносящим ренту, величина которой зависит от интеллектуально — культурных способностей пользователей.

Глобальная экологическая проблема страны – недооценка природы и ее ресурсов не только в рублях, но и в представлениях людей. Выход один повышение ценности природы. То же и с человеком – необходимо

повысить ценность человека, его жизни и здоровья. Все знают, как по-разному ценятся человек и природа в разных странах [4].

Республика Беларусь определилась в отношении основных направлений устойчивого развития. Решение вопросов экономического характера способствуют реализации белорусской модели развития, где они стоят в одном ряду с экологическими и социальными проблемами. Повышение эффективности функционирования экономической системы республики базируется на росте экпортоориентированных производств, на снижении импортоемкости ВВП, организации импортозамещения, привлечении финансовых средств природоохранных организаций европейского сообщества, экологических фондов мира. Предусматривая снижение импортоемкости ВВП, решается вопрос расширения спектра промышленного производства, обеспечивающего создание новых технологий, новых отраслей. Реализация программ импортозамещения позволит сократить отток валютных средств на обеспечение поставок, повысит эффективность отечественного производства, обеспечит решение социальных вопросов.

Во всем мире рыночные методы управления природоохранной деятельностью доказали свою экономическую эффективность. Они предоставляют предприятиям больше свободы действий и возможность альтернативного выбора. В настоящее время они действуют и на международном уровне в рамках Киотского соглашения. Киотский протокол — это огромный шаг на пути к устойчивому развитию нашей цивилизации, так как он регулирует выбросы парниковых газов, влияющих на изменение климата. Страны, подписавшие протокол, берут на себя обязательства по сокращению или стабилизации выбросов парниковых газов в атмосферу. Те страны, которые не могут снизить объем выбросов парниковых газов, имеют право покупать квоты на загрязнение окружающей среды у других стран—участниц, которые имеют выбросы ниже установленных квот. Таким образом, механизм квот создает экономический стимул для снижения загрязнения окружающей среды [5].

Для удовлетворения нужд и потребностей населения планеты, всегда требовалось доказательство необходимости развития новых отраслей хозяйственной деятельности. И в данном случае уже назрела необходимость развития такой отрасли как охрана и восстановление окружающей природной среды. Амортизация основных средств производства позволяет их восстанавливать, создавать новые и новые варианты. Затраты на восстановление ресурсов труда тоже целенаправленно расходуются. И только природные ресурсы уже сейчас требуют максимального внимания, но расходы в этом направлении редко превышают один процент от ВВП отдельной страны. Теряя человеческие жизни на дорогах, человечество развило ряд служб для регулирования и контроля за движением транспорта, дорожно-эксплуатационных служб, и т.д. Так и качество окружающей природной среды является весомым аргументом в состоянии здоровья отдельного человека, фактором развития сельскохозяйственного производства, активно влияет на производственный процесс. Создавая систему хозяйственных связей на базе предприятий природоохранной сферы и придание ей такого же статуса как сельскому хозяйству или промышленному производству, человечество признает глобальность экологических проблем в экономическом аспекте хозяйственной деятельности человека. И вот, когда значительная часть населения планеты будет изучать, восстанавливать природные ресурсы и естественные экосистемы под эгидой государства, межгосударственных органов или другого общественного собственника, выражающего интересы значительного большинства населения заинтересованного в сохранении и повышении качества окружающей среды, в системе образования и воспитания будет реальный пример экономически эффективной природоохранной деятельности. Экономическая оценка природных ресурсов крайне приблизительна, зачастую ничтожна, мы изымаем и уничтожаем их большие количества без всякой компенсации окружающей среде. А социальная компенсация обществу – в конечном итоге собственнику ресурсов, неадекватна.

Таким образом, только когда природоохранная сфера начнет приносить такой насущный, явный доход, тогда человечество начнет развивать этот процесс как новую отрасль хозяйственной деятельности, восстанавливающую и повышающую качество окружающей природной среды, приносящую доход и дающую финансовые средства к существованию большого количества трудящихся. Человек слышит и видит в первую очередь экономический доход в его руках, но доход может быть в обезличенном виде, принадлежащем всему обществу и необходимым каждому индивиду в отдельности.

Список использованных источников

- 1. Никитенко, П.Г. Ноосферная экономика и социальная политика: стратегия инновационного развития/П.Г. Никитенко. Минск: Белорус. наука, 2006. 479 с.
- 2. Шахнович, С.В., Шахнович, Е.С. Экономическая наука: императивы 21 века. /Сб. мат-лов Межд. науч.-практ. конф. 22-23 октября 2009 г. г.Минск// Институт экономики НАН Беларуси.- Мн.: Право и экономика, 2010. 688 с.
- 3. Боголюбова, С.А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов.// Учебное пособие...М.: Академия. 2009.- 278 с.
- 4. Захаров, В.М. Пути решения экологических проблем. Третий Северный социально—экологический конгресс: «Социальные перспективы и экологическая безопасность», 18–20 апреля 2007 г., г. Сыктывкар.—М.: Наука, 2008. С. 80–83.
- 5. Киотский протокол к Рамочной конвенции ООН об изменении климата организации [Электронный ресурс] / Сайт ООН. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/kyoto.pdf, свободный.