

## **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИСТИННЫХ НАКОПЛЕНИЙ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ**

**О.М. Мазуренко**

Белорусский национальный технический университет, [olga.maksimovna@mail.ru](mailto:olga.maksimovna@mail.ru)

В результате изменений в характере труда в постиндустриальном обществе, вызванных научно–технической революцией и существенным ростом доходов населения, сфера услуг приобретает приоритетное развитие и превалирует над объемами сельскохозяйственного и промышленного производства. Возрастает численность людей занятых в сфере услуг, значимыми ресурсами становятся информация и знания, а главной движущей силой экономики – научные разработки. Наиболее ценными профессиональными и личностными качествами являются уровень образования,

профессионализм, обучаемость и креативность работника. XXI век также характеризуется и интенсивным развитием промышленности, и как следствие этого – сильным нежелательным изменением свойств окружающей среды в результате антропогенного воздействия поступающих в нее веществ и соединений. Качественное и количественное загрязнение лито-, био-, гидро-, и атмосферы несет реальную угрозу безопасности существования человечества и жизни каждого человека.

В целях обеспечения экономического роста и поддержания и повышения конкурентоспособности на мировом рынке перед государством возникает необходимость компенсации негативного эффекта – создание специальных фондов, подобных фондам будущих поколений в Канаде, США и других нефтедобывающих странах, формирующихся за счет фиксированных поступлений от добычи невозобновляемых топливно-энергетических ресурсов для обеспечения устойчивого развития государства в будущем.

В большинстве стран при образовании системы национальных счетов при экспертных оценках считается, что только те инвестиции, которые вкладываются в основной капитал, в будущем отразятся на благосостоянии общества. Истинные накопления, как показатель устойчивости развития, ведут более широкий учет изменений природных ресурсов, качества окружающей среды, а также социально капитала в дополнение к произведенным активам.

Применение показателя истинных накоплений оговаривает включение человеческого и природного потенциалов вместе с основным капиталом в сумму национального богатства государства. С этой точки зрения истощение невозобновляемых природных ресурсов (в первую очередь энергетических) является удержанием из национального богатства, финансирование образования граждан из нежелательных расходов превращается в повышение человеческого потенциала, а именно, становится инвестициями. Затраты на человека с этой точки зрения рассматриваются не как безрезультатное потребление, а как инвестиции, которые обеспечивают рост национального богатства. Так государство, рефинансирующее капитал, полученный от добычи и экспорта невозобновляемых природных ресурсов, в развитие человеческого потенциала, тем самым повышая уровень медицинского обслуживания и образования населения, увеличивает накопления и обеспечивает устойчивое развитие. При определении показателя истинных накоплений из традиционного показателя развития, ВВП, также производится удержание истощения энергетических ресурсов. Воздействие энергосистем на здоровье человека и загрязнение окружающей среды учитывается с помощью индикаторов выбросов углекислого газа и твердых частиц и является удержанием.

Показатель истинных инвестиций приобретает значение не только для каждой страны в целом, но и для ее отдельных регионов, т.к. допускает агрегированный подход к проблематике экономического развития и охраны окружающей среды и разработку разумных стратегических проектов, основываясь на анализе экономической ситуации. При этом разработка стратегических планов должна осуществляться не только для регионов с отрицательными значениями индексов инвестиций, но и для регионов с высокими показателями устойчивости.

Рост величины истинных накоплений в постиндустриальном обществе может быть обеспечен при условии принятия следующих стратегий при разработке программ обеспечения устойчивого развития: приумножение вкладов в человеческий потенциал (подготовка и обучение квалифицированных специалистов, создание рабочих мест для них); снижение пагубного воздействия на окружающую среду (создание экологически допустимой продукции, использование материало- и энергосберегающих эко-технологий, оптимизация, переработка и утилизация отходов); наращивание инвестиций в реальный сектор экономики за счет прибыли от невозобновляемых ресурсов; рационализация кредитно-денежной и налоговой политики (сохранение доходов от добычи невозобновляемых ресурсов в регионе); сохранение устойчивых социальных и культурных систем, в том числе уменьшение конфликтов между людьми (объективное разделение благосостояния, в целях достижения внутри поколенной (а так же меж поколенной) справедливости, оказание помощи бедным слоям населения).