

А. А. Полуботко, *д-р экон. наук, профессор
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону, Россия)*

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА: ФЕНОМЕН ПРОГРЕССА И КОНЦЕПЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА

В ходе научно-методологического осмысления перспектив развития экономики наука рассматривает новые тренды внедрения экологически чистых логистических стандартов и организационно-функциональных механизмов в преобразующую социально-экономическую систему России, используя наиболее результативный опыт отечественной и мировой практики, определяя роль маркетинга и менеджмента в развитии высокоэкологических стандартов, учитывая возможности экологического аудита, что позволит скорректировать будущую картину энергозависимости, активизировать процессы рециклинга материальных отходов, сохраняя баланс между уровнем развития инфраструктурной обеспеченности и наличием доступных экологических hi-tech-технологий, открывая новые горизонты развития стратегических отраслей, рационального потребления исчерпаемых ресурсов, активизации роли и значимости зеленой логистики как фундаментального драйвера экопрогресса.

Развитие глобальных экономических систем в России и в мире, детерминируемое обострением борьбы за энергоресурсы на межстрановой арене и доступностью новых технологий, изменением стандартов экологического законодательства, предполагает необходимость применения достижений и инноваций зеленой экономики в организационно-управленческий контур отечественного хозяйственного комплекса в формате научно-прикладной доктрины. С каждым годом обостряется проблема энергосбережения, которая напрямую связана с общими вопросами экологии, так как неизбежно рост ее потребления приводит к загрязнению окружающей среды, что актуализирует проблематику экономической и экологической безопасности. Все это требует теоретического обоснования и расширения методологической базы исследования зеленой экономики, методов и инструментов ее государственного регулирования.

Смещение интересов мирового сообщества в область развития зеленых технологий предполагает совершенствование глобальных форматов коммуникационного доступа к потребителю и корректируют специфику поставок, формирует экологически чистые каналы и цепи, прогрессирует в формате интегратора наиболее эффективных научных решений по укреплению социально-экономической и экологической безопасности государственных интересов.

Современные масштабы мирового производства и потребления привели к катастрофическому нарушению равновесия в развитии природных и общественно-экономических систем, обострив критический дисбаланс их взаимодействия. Особую актуальность приобретает концепция долгосрочного устойчивого развития общества на основе зеленой экономики, которая ориентирована на формирование новых механизмов государственного регулирования, благоприятных для развития экологически чистых отраслей и технологий, создания зеленой инфраструктуры, трансформации ключевых институтов общества на основе высокоэкологических стандартов.

Перспективы развития экологически чистых стандартов открывают новые горизонты социально-экономической стабильности общества: равенство и справедливость, как в пределах одного поколения, так и между поколениями; соответствие принципам устойчивого развития; применение мер предосторожности в отношении потенциальных воздействий на общество и окружающую среду; адекватный учет природного и социального капитала.