

УДК 330.34 + 338.266 + 339.972

**ПРИНЦИПЫ ПРИМЕНЕНИЯ КАТЕГОРИИ ИСТИННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА***

Мазуренко О. М., аспирант

Научный руководитель – Солодовников С. Ю., д-р экон. наук,
профессор, зав. кафедрой «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Современный этап развития человеческой цивилизации характеризуется острым проявлением глобальных экологических проблем, являющихся последствием антропогенного воздействия. Истощение и деградация природных ресурсов оказывают негативный эффект на социальные отношения, структуры производства и потребления. Поэтому, при проведении оценки качества экономического роста необходимо закладывать условие социально-экономического развития без нанесения ущерба окружающей среде. При проведении такой оценки на национальном уровне может быть использован критерий Калдора-Хикса, согласно которому хозяйственные изменения в экономической системе повышают качество этой системы, в том случае, когда социальные субъекты, получающие выгоду при этих изменениях, способны компенсировать проигрыш оставшихся субъектов и при этом остаться в выигрыше. В качестве компенсации в данном случае будет выступать ликвидация и/или минимизация ущерба наносимого окружающей среде и здоровью человека, недопущение чрезмерной имущественной дифференциации и обеспечение эффективной государственной поддержки нуждающимся гражданам и т. д. При этом, теоретико-методологические основы концепции истинных инвестиций должны быть адаптированы с учетом культурных особенностей и специфики экономики страны для которой они применяются.

* Работа подготовлена в рамках выполнения Договора с БРФФИ № Г16М-088 от 20 мая 2016 г. «Совершенствование хозяйственного механизма на основе роста истинных норм инвестиций»