

УДК 33 DOI: 10.14451/1.231.174

# Экологическая устойчивость экономического субъекта

© 2024 Мустафаева Сима Раджеддиновна

ассистент кафедры бизнес-аналитики. Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва.  
E-mail: srmustafaeva@fa.ru

**Ключевые слова:** экологическая устойчивость, концепция устойчивого развития, экономический субъект.

В настоящее время существует очевидная необходимость решения глобальных проблем современности и перехода от элементов социально-экономического и экологического развития экономических активов к осознанному управлению ими. В данной статье анализируются существующие подходы к интерпретации положения экологической устойчивости в системе показателей устойчивости экономических субъектов и концепции устойчивого развития.

В настоящее время человечество находится в центре глобальной проблемы устойчивого развития. Устойчивому развитию придается большое значение, поскольку охрана окружающей среды является одной из фундаментальных целей концепции устойчивого развития большинства стран мира.

Концепция устойчивого развития является важным и общепринятым понятием в работе международных организаций во многих странах мира. Концепция устойчивого развития впервые появилась в Докладе Брутланда Организации Объединенных Наций в 1987 году.

Устойчивое развитие – это теория и стратегия социального развития, которые требуют скоординированного природного, экономического и социального развития. Традиционная точка зрения приравнивает экономический рост к социальному развитию. Этот взгляд привел к загрязнению окружающей среды, увеличению численности населения, дифференциации между

богатыми и бедными и социальным потрясениям в процессе экономического роста. В 1987 году Международная комиссия по окружающей среде и развитию впервые использовала концепцию устойчивого развития в документе и определила ее как «удовлетворение потребностей нашего поколения без ущерба для потребностей будущих поколений».

Устойчивое развитие охраны окружающей среды делает акцент на защите природных ресурсов и восстановлении экологии, а также пропагандирует низкоуглеродный, энергосберегающий и экологически чистый образ жизни.

Включение оценки природно-ресурсных потенциалов в состав макроэкономических показателей хозяйствующих субъектов направлено на согласование существующих социально-экономических и экологических причин и возможностей хозяйствующих субъектов.

Экологическая и социальная устойчивость име-

ет важное значение для оценки финансовой устойчивости хозяйствующих субъектов. Мир переживает кризис в вопросах социальной политики и экологической безопасности, а экономика большинства стран мира зависит от здоровой и стабильной природной среды.

Основной причиной включения нефинансовых показателей, отражающих экологическую безопасность организаций, является акцент на экономическом развитии, где экологические факторы играют важную роль в устойчивом развитии экономических субъектов. В экологическом смысле на первом месте стоит вопрос создания благоприятных условий для устранения негативного воздействия на окружающую среду от развития и применения технологий.

Теоретическая база исследования позволяет определить место и роль экологической устойчивости в механизме информационного анализа и в системе социально-экономических отношений. Понятие «экологическая устойчивость» в целом учитывает различные аспекты жизнедеятельности экономического субъекта и экономические аспекты рационального использования природных ресурсов и реализации мероприятий в рамках охраны окружающей среды.

По мнению Александрова Е. Н., экологическая устойчивость – это взаимосвязь между экономическими показателями и экологической безопасностью хозяйствующего субъекта и может быть оценена с помощью таких показателей, как коэффициент затрат на природоохранные мероприятия, уровень соответствующей утилизации нефти и газа, коэффициент полноты использования водных ресурсов [1].

Жидко Е. А. определяет экономическую устойчивость как взаимосвязь между экономической эффективностью хозяйствующего субъекта и его экологической безопасностью, при которой минимизируется вредное воздействие на окружающую среду [2].

Schmitz E. А. под экологической устойчивостью понимает способность системы экономических субъектов поддерживать внутренние отношения

под воздействием внешних и внутренних факторов и эффективно функционировать в рамках рационального использования ресурсов окружающей среды.

Системный анализ мнений отечественных и зарубежных авторов к раскрытию сущности экологической устойчивости [3]:

- Князев В. П. Способность экосистемы в сохранении структуры и функциональных особенностей под влиянием внешних и внутренних факторов.
  - Wilson E. O. Совокупность качеств, определяющих экологический потенциал экономического субъекта и социальную направленность путем проведения особых мероприятий.
  - Иванов В. А. удовлетворение текущих потребностей и рациональное использование природных ресурсов без угрозы сокращения биоразнообразия и негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.
  - Бобров А. Л. Устойчивость основных критериев развития экономического субъекта с учетом мероприятий, связанных с охраной окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.
  - Макарова М. М. Деятельность, связанная с охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов с целью улучшения экологической ситуации в целом.
- Взаимосвязь коммерческого развития экономического субъекта с его экологической политикой и безопасностью, с целью минимизации негативного воздействия финансово-хозяйственной и производственной деятельности на окружающую среду.

Обобщая мнения различных авторов, можно сказать, что термин экологическая устойчивость – это ключевой показатель, характеризующий способность сохранять биологические аспекты своей продуктивности и разнообразия в течение длительного времени. Таким образом, обеспечивается сохранность природных ресурсов.

Зарубежные эксперты пришли к выводу, что

оценка финансовой устойчивости хозяйствующего субъекта должна включать экономические, социальные и экологические показатели. Это связано с тем, что устойчивость бизнеса будет достигнута, если будут реализованы принципы устойчивого развития в условиях возрастающих рисков изменения климата, необходимости охраны окружающей среды, плодородия почв и создания благоприятных социальных условий. Однако есть некоторые ограничивающие факторы, такие как проектные риски, высокая стоимость сбора данных и недостаток финансовых ресурсов.

Экологическая устойчивость развитие имеет огромное значение в устойчивости экономических субъектов. Прежде всего, помогает решить многие проблемы, стоящие перед использованием ресурсов при условиях утраты биоразнообразия. Во-вторых, экологическая устойчивость может способствовать скоординированному развитию между экономическим ростом и социальным прогрессом. Наконец, это обеспечивает лучшие условия для выживания и развития будущих поколений.

Организации, несущие экологическую ответственность, достигают не только экономическую выгоду, а также минимизируют негативные внешние эффекты, подчеркивая социальную ответственность перед заинтересованными сторонами, а не только перед акционерами.

Содействие устойчивому развитию в различных отраслях является общей обязанностью и ролью предприятий. Предприятия могут активно внедрять экологически безопасные методы производства, развивать корпоративную социальную ответственность и укреплять экологический менеджмент.

Состояние хозяйствующих субъектов во многом зависит от информационного обеспечения, формирующего внешние и внутренние информационные потоки.

Для того чтобы способствовать устойчивому развитию хозяйствующих субъектов, необходимо определить показатели, оказывающие суще-

ственное влияние на развитие предприятий. Для оценки устойчивости большинство организаций используют такие показатели, как финансовая устойчивость, ликвидность и рентабельность. Однако на современном этапе развития организаций фактор образования и переработки отходов является более важным при оценке устойчивости компании. Поэтому при анализе устойчивого развития необходимо учитывать затраты и выгоды от природоохранных мероприятий для обеспечения экологической устойчивости организации.

Экономические выгоды – это экономия ресурсов и предотвращение производственных потерь.

Интегральный показатель экологической устойчивости является одним из таких показателей:

$$Уэ = \sqrt{Кисп\ пнг \cdot Кзэ}, \quad (1)$$

где  $Кисп\ пнг$  – коэффициент использования попутного газа;  $Кзэ$  – коэффициент затрат на природоохранные мероприятия.

Обобщенный показатель устойчивого развития включает как экологическую, так и экономическую направленность:

$$Уоур = \sqrt[3]{Уэр \cdot Ус \cdot Уэ}, \quad (2)$$

где  $Уэр$  – экономическая составляющая;  $Ус$  – социальная составляющая;  $Уэ$  – экологическая составляющая.

Таким образом, экологическая устойчивость занимает особое место в системе устойчивого развития организации, характеризующееся переходом к новому, более совершенному состоянию. Устойчивое развитие предприятий – это процесс, направленный на повышение уровня конкурентоспособности, поддержание необходимого уровня финансового состояния и рационального управления ресурсами и техническими средствами. В рамках устойчивого развития предприятий экологическая устойчивость является необходимой моделью развития, которая подчеркивает баланс и координацию трех из-

мерений: экономики, общества и окружающей среды. Устойчивое развитие не только повышает конкурентоспособность предприятий, но и со-

здает возможности для трудоустройства, способствует технологическим инновациям и модернизации промышленности.

### Библиографический список

1. Жидко Е. А., Кирьянов К. А., Шевырев В. Е. Экологическая безопасность как фактор повышения эффективности использования производственного потенциала хозяйствующего субъекта // Регион: системы, экономика, управление. – 2020. – 3(50).
2. Устойчивое развитие: новые вызовы : Учебник для вузов / под ред. В. И. Данилова-Данильяна, Н. А. Пискуловой. – М., 2015. – 336 с.
3. The Contextual Role of Regulatory Stakeholder Pressure in Proactive Environmental Strategies: An Empirical Test of Competing Theoretical Perspectives / E. A. Schmitz [et al.] // Organization & Environment. – 2017. – Dec. – Vol. 32, no. 3. – P. 281–308. – ISSN 1552-7417. – DOI: [10.1177/1086026617745992](https://doi.org/10.1177/1086026617745992).