

УДК 33 DOI: 10.14451/1.231.159

Формирование системы ключевых показателей эффективности для целей устойчивого развития экономических субъектов

© 2024 Мельникова Любовь Анатольевна

кандидат экономических наук, доцент кафедры бизнес-аналитики. Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва.

E-mail: Lamelnikova@mail.ru

Ключевые слова: цели устойчивого развития, экономический субъект, показатели эффективности, индикаторы устойчивого развития.

Устойчивое развитие – это создание благоприятной среды, в которой экономические субъекты могут процветать и создавать добавленную стоимость для заинтересованных сторон. В то же время достижение целей устойчивого развития имеет решающее значение для долгосрочного развития бизнеса и общества в целом. В данной статье представлены основные аспекты формирования основных систем индикаторов устойчивости экономических субъектов и способы оценки устойчивого развития с помощью индикаторов развития в рамках реализации целей устойчивого развития.

Негативные изменения окружающей среды создают определенные предпосылки для формирования индикаторов оценки деятельности экономических субъектов, оказывающих непосредственное влияние на экологические процессы.

В 2015 году государства-члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Цели устойчивого развития включают в себя искоренение бедности, сокращение неравенства, защиту глобальной экосистемы, партнерство в интересах устойчивого развития, качественное образование, минимальный уровень жизни, охрану окружающей среды, международное сотрудничество в инте-

ресах устойчивого развития и пр.

Международными организациями, в том числе ООН было разработано Руководство по ключевым показателям, которые должны быть представлены каждой организацией в качестве информационных индикаторов вклада экономического субъекта в достижение целей устойчивого развития. Информация и данные из финансовых и нефинансовых отчетов организаций играют важную роль в социально-экономическом и экологическом развитии регионов и отдельных стран.

Предлагаемое Руководство ООН основано на главных целях устойчивого развития и содержит

рекомендации по методам измерения и отдельным показателям, которые должны быть включены в потенциальные источники информации.

В Российской Федерации индикаторы Целей устойчивого развития (ЦУР) включены в перечень национальных индикаторов, установленных в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 6 июля 2017 года. Национальный набор ЦУР отражает национальную специфику и задачи стратегического экономического развития Российской Федерации. На этой основе разработаны национальные и федеральные проекты, учитывающие использование индикаторов Целей устойчивого развития [1].

Самое главное, что индикаторы Целей устойчивого развития строятся на основе отобранных показателей для мониторинга национальных усилий и достижений на макро- и микроуровнях. Индикаторы для оценки устойчивого развития формируют связь между микро- и макроуровнями для формирования комплексной и эффективной корпоративной отчетности. Такая отчетность помогает понять влияние компаний на достижение целей устойчивого развития. Индикаторы рассматриваются как основа отчетности в области устойчивого развития. Они представляют собой информацию, которую организация должна предоставить, чтобы оценить свой вклад в достижение целей устойчивого развития. Поэтому корпоративные отчеты являются важнейшим источником данных для систем мониторинга ЦУР.

Классификация целей устойчивого развития в разрезе, социальных, экономических и экологических перспектив развития бизнеса и экономики [3]:

- Экономические: снижение неравенства, экономический рост и достойная работа, инновации и инфраструктура.
- Экологические: чистая вода и санитария, борьба с изменением климата, сохранение морских экосистем, сохранение экосистем суши.
- Социальные: ликвидация нищеты, ликвидация

голода, хорошее здоровье и благополучие, гендерное равенство, правосудие и эффективные институты.

Общая цель – укрепление информационных инструментов и развитие глобального партнерства в области устойчивого развития.

В настоящее время большинство компаний как в России, так и в мире, ведут свою деятельность и отчитываются по вопросам, охватываемым Целями устойчивого развития, включая показатели по изменению климата, управлению водными ресурсами, здоровью и безопасности сотрудников. Корпоративная отчетность в соответствии с Целями устойчивого развития закладывает основу для укрепления доверия, а благодаря прозрачности и подотчетности этот стратегический инструмент поддерживает устойчивые процессы принятия решений на всех уровнях [3].

Компании не только внедряют инновации и создают добавленную стоимость, но и разрабатывают свои бизнес-стратегии с учетом интересов сторон, причем здоровье и благополучие становятся приоритетом для большинства компаний. Все больше инвесторов обращают внимание на нефинансовые показатели компаний и риски, возникающие при ведении устойчивого бизнеса. Во всем мире приняты программы, основанные на принципах ответственного инвестирования и «зеленого» финансирования, а большинство корпоративных отчетов, составляемых компаниями, включают информацию о целях устойчивого развития и ключевых нефинансовых показателях в рамках устойчивого социального и экологического развития. Однако следует отметить, что обязательная отчетность в области устойчивого развития распространяется только на государственные предприятия и крупные корпорации. Такая отчетность фокусируется на конкретных аспектах устойчивого развития, в основном связанных с изменением климата и охраной окружающей среды.

Показатели устойчивого развития включают три аспекта: экологическое устойчивое развитие, экономическое устойчивое развитие и соци-

альное устойчивое развитие. Устойчивое социальное развитие включает в себя население, потребление населением и социальные услуги, искоренение нищеты, санитарии и здравоохранение, устойчивое развитие населенных пунктов, а также предотвращение стихийных бедствий и смягчение их последствий. Показатели оценки устойчивости должны учитывать не только воздействие системы на окружающую среду, но и социально-экономические выгоды, такие как факторы рыночной цены.

Ключевые показатели эффективности (KPI) – это набор отчетных показателей и метрик, которые важны для определенных секторов экономики и наиболее значимы при разработке бизнес-модели компании [2]. Включение оценки природно-ресурсных потенциалов в состав макроэкономических показателей хозяйствующих субъектов направлено на согласование существующих социально-экономических и экологических причин и возможностей хозяйствующих субъектов.

В целях эффективной реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года ООН предложила ряд последующих мер по осуществлению и оценке. Одним из них является всестороннее использование статистических и географических информационных методов для проведения количественных оценок и регулярных отчетов по ЦУР с целью своевременного выявления проблем и предложения направлений для улучшения.

В марте 2015 года 46-я сессия Статистической комиссии Организации Объединенных Наций одобрила создание Межучрежденческой группы экспертов по показателям ЦУР (IAEG-ЦУР) для разработки показателей оценки для всех подцелей, которые могут измерять их устойчивость, и составления таблиц метаданных, содержащих концепции или определения показателей, методы расчета, рекомендуемые данные и т.д. Для формирования системы показателей ЦУР для использования странами по всему миру. После тщательного изучения мнений различных профессиональных учреждений Организа-

ции Объединенных Наций и соответствующих государств-членов, а также многочисленных раундов экспертных обсуждений, внутренних консультаций и консультаций с общественностью и т.д., 48-я сессия Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций, состоявшаяся в марте 2017 года, рассмотрела и одобрила предложение о системе глобальных показателей ЦУР, представленное IAEGSDGs. В июле 2017 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций в принципе одобрила систему глобальных показателей ЦУР, и она была официально объявлена и опробована в пилотном режиме. Он содержит в общей сложности 244 показателя, соответствующих 17 целям и 169 подцелям, некоторые из показателей представлены ниже. Однако 9 показателей неоднократно приписываются двум или более целям, поэтому фактическое общее количество показателей должно составлять 232.

Показатели мониторинга устойчивого развития экономических субъектов:

- Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости.
CO₂/ПДК, где ПДК – предельно допустимая концентрация CO₂.
- Энергоемкость.
Потребленная энергия / ВВП.
- Занятость в обрабатывающей промышленности.
$$K = 1 - \frac{P_{ув}}{P_c + P_{п}}$$
где P_{ув} – численность сотрудников уволившихся по собственному желанию,
P_c – среднесписочная численность работающих на предприятии,
P_п – численность вновь прибывших работников.
- Ежегодный темп роста реального ВВП на душу населения.
Темп роста продаж в отчетном и предыдущем периоде.
- Доля безопасно очищаемых сточных вод.
Объем сточных вод, очищенных / Объем потребляемой воды промышленным предприятием.

Следует отметить, что система глобальных показателей ЦУР еще не полностью доработана, и по-прежнему существует множество ограничений, которые необходимо постоянно совершенствовать на практике.

Во-первых, несмотря на большое количество показателей, основные ключевые индикаторы все еще отсутствуют, и некоторые эксперты считают, что общее определение 17 основных целей и 169 подцелей недостаточно. Во-вторых,

имеющиеся описания показателей в метаданных не охватывают все показатели, а некоторые даже не имеют четких определений.

Тем не менее, использование методологии мониторинга устойчивого развития, разработанной на основе данной системы показателей, обеспечивает отличную статистическую базу для соблюдения принципов устойчивого развития всеми элементами промышленных организаций.

Библиографический список

1. Божук С. Г., Кулибанова В. В., Тэор Т. Р. Корпоративная социальная ответственность : учебник для вузов. – 2-е изд. – М. : Юрайт, 2023.
2. Гончаров М. А., Болотов Д. А. Проблемы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды // Право: современные тенденции : материалы III Международной научной конференции (Краснодар, февраль 2016). – Краснодар : Новация, 2016. – С. 105–107.
3. Информационно-аналитическое обеспечение управления социально-экономическим и экологическим развитием экономических субъектов: монография / под ред. О. В. Ефимовой. – М. : Русайнс, 2023. – 178 с.