

Секция «Управление организацией: стратегические решения в современных условиях»

Управление развитием экологического консалтинга в области изменения климата

Заявка № 1310622

В России с недавнего времени активно развивается климатическая повестка, в связи с чем ряд энергетических и промышленных компаний прорабатывают стратегии сокращения выбросов парниковых газов. Чтобы облегчить «зеленый» переход, предприятиям могут потребоваться консультации экспертов в данной области. Консалтинговые компании, предоставляющие услуги в сфере изменения климата, в свою очередь, вынуждены постоянно адаптироваться под меняющиеся требования со стороны регулятора, учитывать международные тенденции развития низкоуглеродной экономики и потребности бизнеса.

Проблематика развития экологического консалтинга в области изменения климата на российском рынке исследуется крайне мало. Данный сектор услуг рассматривается как одно из направлений ESG-консалтинга в рамках обзора консалтинговых услуг в сфере ESG и устойчивого развития [3]. Однако вопросы развития российских компаний, оказывающих консалтинговые услуги по климатической тематике, отдельно не рассматриваются вовсе: исследования охватывают современный рынок экологических консультационных услуг в целом [1], представлены рекомендации по позиционированию компаний сектора экологического консалтинга [2]. В зарубежных источниках сектор консалтинговых услуг в сфере изменения климата рассматривается отдельно и намного глубже. Так, рассматриваются динамика рынка [5], его сегментация [6], конкурентный анализ, тренды, вызовы и возможности [4].

В рамках текущего исследования был проведен анализ рынка консалтинговых услуг в сфере изменения климата в России, определены особенности взаимодействия с заказчиками при консультировании и критерии его успеха. Также дана предварительная оценка качества услуг на рынке и сформулированы возможные направления развития компаний исследуемого сектора. Результаты исследования были получены с помощью анализа литературных и интернет-источников, метода наблюдения, интервьюирования экспертов отрасли – представителей консалтинговых компаний и компаний, обращающихся за их услугами в области изменения климата, и обработки качественных данных интервью (контент-анализ).

Предложенная концепция развития экологического консалтинга в области изменения климата может помочь в достижении конкурентных преимуществ, привлечь потенциальных клиентов, повысить их лояльность и сформировать привлекательный имидж в глазах целевой аудитории.

Источники и литература

- 1) Ермакова Е.А., Акатьева Т.Г. Современный рынок экологических консультационных услуг - значение в глобальном устойчивом развитии / Сборник трудов конференции «Проблемы агроэкологии АПК Сибири». – 2023. – с.187-191. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=msmfii>
- 2) Сараева Н.С., Скибинская Ю.В. Позиционирование компаний сектора экологического проектирования и консалтинга / Global And Regional Research. – Т.1. - №2. – 2019. – С.82-89. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41226267>
- 3) Ежегодный доклад «ESG, декарбонизация и зеленые финансы России 2022» (с уточнениями от 28.03.2023) / Экспертно-аналитическая платформа ИНФРА-ГРИН // М.: Экспертное агентство «Открытые коммуникации», 2023. – 128

- с. – URL: https://infragreen.ru/frontend/images/PDF/INFRAGREEN_Green_finance_ESG_Russia_2023.pdf (дата публикации: 09.03.2023)
- 4) Taylor C., Foyn A., Skinner R. Green Quadrant: Climate Change Consulting 2023 / Verdantix Ltd. – June 2023. – 48p. – URL: <https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/xx/pdf/2023/08/verdantix-green-quadrant-climate-change-consulting-2023.pdf>
- 5) Climate Change Consulting Market Analysis // Coherent Market Insights: [сайт]. - 2024. – URL: <https://www.coherentmarketinsights.com/market-insight/climate-change-consulting-market-2537> (дата обращения: 28.02.2024)
- 6) Climate Change Industry Business Segment Review: EBI Report 4900 Climate Change Consulting / Climate Change Business Journal. – EBI Inc., San Diego, CA. – November 2020. – 472p. – URL: https://ebionline.org/wp-content/uploads/woocommerce_uploads/2015/05/EBIReport4900.CCC_.Q4.2020-y7tn7r.pdf