

## **ОБЗОР СТАНДАРТОВ И ПРАКТИК ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЦЕПОЧЕК ПОСТАВОК В ОТРАСЛИ БЫТОВОЙ ХИМИИ**

**Абашкин А. Ю.<sup>1</sup>, Быковская Е. А.<sup>1</sup>, Орлова-Горская О. О.<sup>1</sup>**

**Научный руководитель – старший преподаватель факультета экотехнологий**

**Быковская Е. А.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Университет ИТМО

ayabashkin@itmo.ru, eabykovskaya@itmo.ru, ooorlova-gorskaia@itmo.ru

### **Введение**

Построение устойчивых цепочек поставок является одним из приоритетных направлений ESG-трансформации бизнеса. Согласно информации Национального ESG Альянса, всё больше крупнейших компаний России внедряет ESG-требования в управление цепочками поставок, стремясь стимулировать внедрение устойчивых практик среди контрагентов и управлять собственными ESG-рисками [1]. Вместе с тем уровень проникновения ESG-критериев в закупочную деятельность российских компаний остается крайне низким. Особенно ощутим такой разрыв в отрасли бытовой химии с объемом производства в России свыше 3 млн т [2]. Цепочки поставок этого сегмента включают поставщиков поверхностно-активных веществ, энзимов, отдушек, упаковки и иных компонентов с существенным воздействием на окружающую среду. При этом регуляторная среда в отрасли активно меняется: с 1 июня 2024 г. введен обновленный ГОСТ на средства для стирки и товары бытовой химии, направленный на снижение негативного экологического воздействия [3]. Эти изменения формируют объективную потребность в системном подходе к оценке устойчивости поставщиков в отрасли, однако адаптированный для этого инструментарий на данный момент отсутствует. Целью настоящей работы является обзор существующих международных и российских стандартов и практик оценки устойчивости цепочек поставок.

### **Основная часть**

В рамках работы предполагается рассмотреть две группы инструментов оценки устойчивости цепочек поставок: международные и российские. На международном уровне ключевым ориентиром в области устойчивых закупок выступает стандарт ISO 20400:2017 «Sustainable procurement – Guidance», описывающий принципы интеграции устойчивого развития в закупочные процессы [4]. Помимо этого стандарта, широкое распространение получили специализированные руководящие принципы и рекомендации Организации экономического сотрудничества и развития, которые описывают поэтапное внедрение принципов ответственного ведения бизнеса и должной осмотрительности, в том числе в области устойчивых цепочек поставок. В ходе исследования планируется проанализировать методологические основы каждого из данных инструментов, их область применения и ключевые ограничения.

В российской практике формирование инструментария оценки устойчивости цепочек поставок находится на начальном, но активном этапе. В декабре 2024 г. Национальный ESG Альянс совместно с аудиторно-консалтинговой компанией Kert представил Методические рекомендации по проведению ESG-оценки поставщиков, включающие унифицированную анкету самооценки и пошаговое описание процесса оценки [1]. Значимую роль также играют рэнкинг RAEX по качеству управления цепочками поставок и Руководство Московской биржи, включающее раздел «Ответственная цепочка поставок» [5]. Важно отметить, что перечисленные российские инструменты носят универсальный характер и пока не предусматривают отраслевой специализации.

## Выводы

Результатом работы станет систематизированный обзор международных и российских стандартов и практик оценки устойчивости цепочек поставок, а также обоснование необходимости их отраслевой адаптации для сектора бытовой химии. Полученные выводы составят основу для дальнейшей разработки критериев ESG-оценки поставщиков, учитывающих специфику данной отрасли, и формирования практических рекомендаций по их внедрению.

## Литература

1. Национальный ESG-Альянс, Кепт. Методические рекомендации по проведению ESG-оценки поставщиков по ESG-критериям [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://esg-a.ru/ru/press-center/predstavleny\\_metodologicheskiye\\_recomendatsyi\\_po\\_provedeniyu\\_esg\\_otsenki\\_postavshchikov](https://esg-a.ru/ru/press-center/predstavleny_metodologicheskiye_recomendatsyi_po_provedeniyu_esg_otsenki_postavshchikov) (Дата обращения 14.02.2026).
2. BusinesStat. Анализ рынка бытовой химии в России в 2020–2024 гг. и прогноз на 2025–2029 гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://businesstat.ru/images/demo/household\\_chemicals\\_russia\\_demo\\_businesstat.pdf](https://businesstat.ru/images/demo/household_chemicals_russia_demo_businesstat.pdf) (Дата обращения 14.02.2026).
3. ГОСТ Р 71175-2023. Средства для стирки и товары бытовой химии. Общие критерии подтверждения обоснованности экологических заявлений. Введ. 01.06.2024. М.: Российский институт стандартизации, 2024. 11 с.
4. ISO 4287:1997. Sustainable procurement – Guidance. 01.04.2017. Geneva, International Organization for Standardization. 52 p.
5. ПАО «Московская биржа». Руководство для эмитентов: практики в области устойчивого развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://esgguide.moex.com> (Дата обращения 14.02.2026).