

3. ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин»: офиц. сайт. — URL: <https://welpack.by> (дата обращения: 15.10.2025).

*И. А. Терлецкий*

Научный руководитель — О. Г. Довыдова

## **ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ БИЗНЕСА НА ОСНОВЕ ESG-ПОКАЗАТЕЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ИООО «ВЕЛПАК-КОБРИН»)**

*В статье представлена оценка состояния социальной ответственности бизнеса ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин» на основе ESG-показателей и изучена теория по вопросу. По результатам оценки выявлен высокий уровень социальной ответственности предприятия (8,35 из 10 баллов) и определены приоритетные направления для совершенствования. Был сделан вывод о важности оценки состояния социальной ответственности бизнеса для инвесторов, государственных органов и самих компаний.*

В современных условиях социальные и экологические аспекты оказывают все большее влияние на общество, причем значительную роль в этом играют коммерческие организации. В 2023 г. концентрация углекислого газа в атмосфере достигла 420 частей на миллион, что является основным фактором глобального потепления. По оценкам экспертов, к 2050 г. мировая экономика может потерять до 10 % своей стоимости из-за климатических изменений. Ежедневно 99 % населения Земли подвергается воздействию загрязненного воздуха, что приводит к значительным человеческим жертвам. Основными источниками выбросов CO<sub>2</sub> (77 %) являются энергетика, промышленность и сельское хозяйство [1–4].

Одновременно сохраняются серьезные социальные проблемы на рабочих местах. В 2024 г. уровень вовлеченности сотрудников во всем мире снизился до 21 %, а связанные с этим потери производительности оцениваются в 438 млрд долл. США. Сохраняется и гендерное неравенство в оплате труда: в США разрыв составляет 18 %, в России — 30,4 % [5–7].

Все эти факты говорят о необходимости пересмотра современной модели ведения бизнеса и внедрении более экологичных и социально ориентированных практик. Оценка состояния социальной ответственности бизнеса (СОБ) позволяет эффективно отражать соответствие бизнес-модели предприятия всем экологическим и социальным нормам.

СОБ — вид бизнес-модели, который стимулирует компании работать таким образом, чтобы приносить пользу обществу и окружающей среде, оставаясь при этом подотчетными перед заинтересованными сторонами и ответственностью [8].

Существует большое количество методов оценки состояния СОБ, в число которых также входят и ESG-показатели. ESG-показатели — показатели эффективности деятельности компании по экологическим (E), социальным (S) и управленческим (G) вопросам. Единых стандартов оценки каждой группы критериев на данный момент не существует, поэтому организации вправе сами определять состав показателей (качественных и количественных) и методологию оценки. Конечный показатель является результатом экспертной оценки с весовыми коэффициентами. Компании-лидеры в области экологических, социальных и управленческих практик (ESG) имели в среднем на 11 % более высокую рыночную оценку по сравнению с конкурентами. Помимо этого, оценка состояния СОБ также является важным инструментом для привлечения инвестиций. Это подтверждается опросами, согласно которым 89 % международных инвесторов заявили, что хотели бы, чтобы отчетность о результатах оценки ESG-показателей оценивалась в соответствии с глобальными стандартами [8–10].

Автором была проведена оценка состояния СОБ компании ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин» с использованием ESG-показателей. Компания занимается производством гофрокартона и гофрированной упаковки, функционирует на рынке более 15 лет и ежемесячно производит около 11 млн м<sup>2</sup> гофрокартона. Это крупное региональное предприятие с материалоемким производством, на котором работают несколько сотен человек. Компания постоянно осуществляет вложения в различные экологические и социальные программы и занимается благотворительностью, поэтому важно грамотно оценивать текущее состояние СОБ [11].

В качестве основных показателей были выбраны:

1. Экологические: объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, потребление воды/энергии и объем отходов/обращение с ними.
2. Социальные: условия труда, гендерный разрыв в оплате труда и расходы на благотворительность.
3. Управленческие: уплаченные налоги и реализуемые антикоррупционные программы.

Внутри самих групп весовые коэффициенты для всех показателей равны. Для группы показателей E — 0,45, S — 0,35 и G — 0,2. Оценка осуществляется пятью экспертами по 10-балльной шкале. Итоги расчетов представлены в таблице.

Оценка состояния СОБ ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин»

| Показатель   | Эксперт 1 | Эксперт 2 | Эксперт 3 | Эксперт 4 | Эксперт 5 | Средняя оценка |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 1  | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7              |
| Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | 9         | 10        | 9         | 10        | 9         | 9,4            |
| Потребление воды/энергии                                 | 7         | 7         | 6         | 7         | 7         | 6,8            |

| 1                                       | 2  | 3  | 4  | 5 | 6  | 7   |
|---|----|----|----|---|----|-----|
| Объем отходов/обращение с ними          | 9  | 8  | 9  | 9 | 9  | 8,8 |
| Условия труда                           | 8  | 9  | 8  | 9 | 8  | 8,4 |
| Гендерный разрыв в оплате труда         | 10 | 9  | 10 | 9 | 10 | 9,6 |
| Расходы на благотворительность          | 9  | 10 | 9  | 9 | 10 | 9,4 |
| Уплаченные налоги                       | 8  | 7  | 8  | 8 | 7  | 7,6 |
| Реализуемые антикоррупционные программы | 6  | 7  | 6  | 7 | 6  | 6,4 |

Источники: собственная разработка на основе [10, 11].

Итоговая оценка состояния СОБ =  $((9,4 + 6,8 + 8,8) / 3) \cdot 0,45 + ((8,4 + 9,6 + 9,4) / 3) \cdot 0,35 + ((7,6 + 6,4) / 2) \cdot 0,2 = 8,35$  из 10. Таким образом, ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин» имеет очень высокий показатель состояния СОБ, но все еще имеет потенциал для совершенствования. Стоит ввести систему замкнутого водоснабжения путем внедрения водоочистных сооружений. В качестве меры по снижению энергопотребления стоит ввести регулярный энергоаудит с целью выявления излишнего потребления. Для повышения эффективности антикоррупционной деятельности будет полезным повышение формализации и прозрачности реализуемых программ.

Итого, ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин» имеет очень высокий показатель состояния СОБ, что может стать важной информацией для ее инвесторов и государственных органов. Помимо этого, оценка позволяет эффективно выявлять слабые места экологических и социальных программ предприятия.

### Источники

1. Концентрация парниковых газов в атмосфере побила новый рекорд // N+1. — URL: <https://nplus1.ru/news/2024/10/28/wmo-greenhouse-gases> (дата обращения: 15.10.2025).

2. The economics of climate change: No action not an option // Swiss Re Group. — URL: <https://www.swissre.com/institute/research/topics-and-risk-dialogues/climate-and-natural-catastrophe-risk/expertise-publication-economics-of-climate-change.html> (date of access: 15.10.2025).

3. 99 % людей на планете каждый день дышат грязным воздухом // Sher Media. — URL: <https://sher.media/99-lyudej-na-planete-kazhdyj-den-dyshit-gryaznum-vozduhom/> (дата обращения: 15.10.2025).

4. Что способствует изменению климата? // SSL-TEAM. — URL: <https://ssl-team.com/blog/chto-sposobstvuet-izmeneniyu-klimata/> (дата обращения: 15.10.2025).

5. State of the Global Workplace: 2024 Report // Gallup. — URL: <https://www.gallup.com/workplace/349484/state-of-the-global-workplace-2024-report.aspx> (date of access: 15.10.2025).

6. Gould, E. Gender pay gap remained stable over past 20 years / E. Gould // Economic Policy Institute. — URL: <https://www.epi.org/blog/gender-pay-gap-2024/> (date of access: 15.10.2025).

7. РБК: разрыв в зарплатах мужчин и женщин в России вырос до 30,4 % // Коммерсантъ. — URL: <https://www.kommersant.ru/doc/7430377> (дата обращения: 15.10.2025).

8. Corporate Social Responsibility (CSR): What It Is, How It Works, and Types // Investopedia. — URL: <https://www.investopedia.com/terms/c/corp-social-responsibility.asp> (date of access: 15.10.2025).

9. How to measure corporate social responsibility // Purple Griffon. — URL: <https://purplegriffon.com/blog/how-to-measure-corporate-social-responsibility> (date of access: 15.10.2025).

10. ESG metrics: What they are and why they matter // Quantive. — URL: <https://quantive.com/resources/articles/esg-metrics> (date of access: 15.10.2024).

11. ИООО «ВЕЛПАК-Кобрин» : офиц. сайт. — URL: <https://welpack.by> (дата обращения: 15.10.2025).

**Н. А. Ткачев, С. А. Журавлева**

Научный руководитель — В. В. Позняков

## **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

*В статье рассматриваются системные проблемы современной судебно-экономической экспертизы, вызванные цифровой трансформацией экономики и появлением новых видов финансовых преступлений. Анализируются такие ключевые вызовы, как методологическая неопределенность, кадровый дефицит, сложности работы с Big Data, давление на экспертов и размывание предмета экспертизы. Особое внимание уделено трудноуловимым преступлениям, включая схемы с использованием DeFi (децентрализованных финансов), крипто-миксинга, алгоритмическим картельным сговорам, ESG-мошенничеству и финансовым махинациям в метавселенных.*

Судебно-экономическая экспертиза остается одним из ключевых инструментов судопроизводства по делам, связанным с экономическими преступлениями, корпоративными конфликтами, банкротством и налоговыми спорами. Однако, несмотря на свою востребованность, экспертиза сталкивается с рядом проблем, которые ставят под вопрос ее эффективность и объективность в условиях быстро меняющейся экономической и цифровой реальности. Одной из наиболее острых проблем является методологическая неопределенность. Эксперты-экономисты часто вынуждены работать в условиях отсутствия единых, утвержденных на законодательном уровне методик для решения многих нетривиальных задач. Особенно это касается таких слож-