

Социально-экономические аспекты информационного общества

ИНФОРМАЦИЯ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ СЕГМЕНТАМ В НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Статья рекомендована к публикации членом редакционного совета Ю. Ю. Петруниным 02.06.2025.

Еремеева Ольга Сергеевна

Кандидат экономических наук, доцент

Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, Институт менеджмента, экономики и агротехнологий, кафедра экономики и бизнеса, доцент

Абакан, Российская Федерация

Yeremeevaos@yandex.ru

Аннотация

Статья посвящена развитию нефинансовой отчетности, повышению ее полезности. Актуальна проблема недостатка данных для оценки вклада предприятий в устойчивое развитие региона. Отчет об устойчивом развитии как инструмент информирования не решает указанную проблему. Предлагается раскрывать информацию в нефинансовой отчетности по географическим сегментам присутствия компании. При этом доказываются возможности индикаторов отчета об устойчивом развитии быть полезными для оценки вклада предприятия в достижение национальных целей устойчивого развития и показателей достижения целей, разрабатываемых Росстатом.

Ключевые слова

нефинансовая отчетность; отчетность по сегментам; отчет об устойчивом развитии; цели устойчивого развития; устойчивое развитие территории

Введение

Без учета локальных условий невозможно разобраться в проблемах, тормозящих глобальное устойчивое развитие. Регионы разрабатывают свои стратегии и программы устойчивого развития, проводится оценка достижения целей устойчивого развития (далее ЦУР) субъектами РФ. Росстатом разрабатываются показатели достижения ЦУР в Российской Федерации, в том числе по регионам. Рейтинговыми агентствами проводится ранжирование регионов по ЦУР. Включение ЦУР в региональные стратегии развития - закономерный процесс. Для каждого региона должна быть создана своя схема стратегического развития - в зависимости от демографической ситуации, от наличия производительных сил, в зависимости от знаний людей [1]. Поэтому есть необходимость работы в направлении устойчивого развития отдельных территорий для достижения глобального устойчивого развития.

Инструментом информирования о вкладе бизнеса в устойчивое развитие является нефинансовая отчетность, отчетность об устойчивом развитии. Количество нефинансовых отчетов растет из года в год. В зарубежных странах лидеры США, Великобритания, Германия, где в год публикуется более 1000 нефинансовых отчетов. Количество нефинансовых отчетов, зарегистрированных в Национальном регистре Российского союза промышленников и предпринимателей с 2001 по 2023 год, выросло с 1 до более 130 отчетов.

И. С. Трапезниковой оценивались отчеты угольных компаний и сделан вывод, что из информации отчетов невозможно определить суммы инвестиций на территории присутствия [2]. Автором [3] анализировались отчеты компаний за 2021–2023 годы на предмет раскрытия в отчетности влияния на устойчивое развитие Хакасии как территории присутствия компаний. Выявлена недостаточность информации об устойчивом развитии в территориальном аспекте.

© Еремеева О. С., 2026

Производство и хостинг журнала «Информационное общество» осуществляется Институтом развития информационного общества.

Данная статья распространяется на условиях международной лицензии Creative Commons «С указанием авторства - С сохранением условий версии 4.0 Международная» (Creative Commons Attribution – ShareAlike 4.0 International; CC BY-SA 4.0). См. <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode.ru>

https://doi.org/10.52605/16059921_2026_02_02

В статье предложен формат представления сегментированной по территориям присутствия информации в отчете об устойчивом развитии.

Подход к сегментированной по территориям присутствия отчетности об устойчивом развитии

Отчетность об устойчивом развитии в существующем формате не работает для оценки устойчивого развития конкретных территорий, регионов, поскольку составляется как консолидированная отчетность. Критика консолидации данных нефинансовой отчетности, с точки зрения объединения финансовых данных связанных с ЦУР и с другими направлениями деятельности дана в докладе «Глобальная климатическая инициатива, Россия (CGI Russia)», и заключается в том, что показатели нефинансовых отчетов связаны с консолидированными финансовыми данными, инвесторы могут проводить оценку рисков только в целом по компании. В докладе предлагается направление на «Селективное раскрытие», «ориентацию на фрагментированные рынки» [4]. Исследования, подтверждающие важность раскрытия информации именно по сегментам обширны относительно финансовой отчетности [5-7]. Консолидация информации ведет к потере части полезных данных для пользователей, а сегментарная отчетность, напротив, будет полезной для региональных управленческих решений.

Для нефинансовой отчетности и отчетности об устойчивом развитии сегментирование по регионам присутствия еще более актуально, чем для финансовой отчетности, т.к. оценка влияния на устойчивое развитие без привязки к территории не имеет смысла. В концепции управления «зеленым» регионом используется понятие «геотрион» как система элементов – территория, хозяйство, население [8]. Показатели устойчивого развития территории характеризуют элементы геотриона, при этом они взаимосвязаны и влияют друг на друга. Оценка положительного экологического статуса предприятия отдельно от его влияния на локальную территорию невозможна. Определение мировых, глобальных индикаторов устойчивого развития складывается из индикаторов территориального устойчивого развития.

Раскрытие нефинансовой информации по сегментам предлагаем проводить по показателям, указанным в Методических рекомендациях Минэкономразвития Российской Федерации по подготовке отчетности об устойчивом развитии (приказ Минэкономразвития N 764 от 1.11.2023 г.) (далее Методические рекомендации). При разработке Методических рекомендаций применялось Руководство ООН по основным показателям отчетности предприятий о вкладе в достижение Целей устойчивого развития [9]. В Методических рекомендациях приведены показатели отчетности об устойчивом развитии. Показатели сгруппированы по разделам: 12 экономических показателей, 11 экологических, 11 социальных, 10 управленческих. Перечень показателей соответствует ESG-принципам (E – Environmental (окружающая среда), S – Social (общество), G – Governance (управление)), т. е. принципам, направленным на вовлеченность компании в решение экологических, социальных и управленческих проблем. Показатели понятны для расчета и трактовки, соответствуют направлениям устойчивого развития, которые они призваны характеризовать.

В России разработан Перечень национальных показателей достижения ЦУР в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН A/RES/71/313 от 6 июля 2017 года по разработке национальных наборов показателей ЦУР, исходя из национальных приоритетов, местных условий и имеющегося статистического потенциала [10], многие показатели разрабатываются в разрезе субъектов Российской Федерации.

Показатели отчета об устойчивом развитии, указанные в Методических рекомендациях могут характеризовать влияние бизнеса на устойчивое развитие территории. Покажем это на примере экологических показателей.

Экологические показатели, поименованные в Методических рекомендациях, соответствуют следующим восьми из семнадцати целям устойчивого развития: хорошее здоровье и благополучие, чистая вода и санитария, устойчивые города и населенные пункты, недорогостоящая и чистая энергия, борьба с изменением климата, сохранение морских экосистем, сохранение экосистем суши, партнерство в интересах устойчивого развития.

Для каждой национальной цели устойчивого развития Росстатом обобщаются сведения по статистическим показателям. Каждый показатель отчета об устойчивом развитии можно соотнести с национальными показателями ЦУР, и, таким образом, оценить вклад предприятия в

формирование показателей ЦУР региона. Оценка вклада предприятия в формирование показателя ЦУР может проводиться государственным органом, ответственным за сбор информации по показателям ЦУР. Так, на примере экологических показателей, покажем соотношение показателей из отчета бизнеса со статистическими показателями ЦУР:

- показатели по объемам использованной воды, загрязнению воды соотносятся со следующими национальными показателями ЦУР: доля нормативно очищенной сточной воды, доля нормативно очищенных сточных вод, сброшенных в моря Российской Федерации;
- по образованию и размещению отходов (из отчета бизнеса): доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме отходов I и II классов опасности, подлежащих утилизации и обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности, доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления (из национального перечня показателей ЦУР);
- по выбросам в атмосферу (из отчета бизнеса): санитарное состояние атмосферного воздуха, число проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта, доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, объем выбросов парниковых газов (тонн CO₂-экв. на единицу валового внутреннего продукта (из национального перечня показателей ЦУР) ;
- по мероприятиям по охране окружающей среды (из отчета бизнеса): индекс физического объема природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в % к предыдущему году, в сопоставимых ценах, площадь восстановленных водных объектов, инвестиции в основной капитал по направлениям инвестирования по виду экономической деятельности "Производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, включая выработанную солнечными, ветровыми, геотермальными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению их работоспособности", расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП, количество объектов эколого-просветительской деятельности и познавательного туризма в государственных природных заповедниках и национальных парках; виды экотроп и маршрутов в государственных природных заповедниках и национальных парках, количество отраслевых, региональных и корпоративных планов адаптации к изменению климата (из национального перечня показателей ЦУР) ;
- по потреблению энергии, энергоэффективности (из отчета бизнеса): потребление электроэнергии, доля электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме производства электрической энергии, энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему (из национального перечня показателей ЦУР).

Заключение

Показатели должны оцениваться с позиции влияния на устойчивое развитие конкретных территорий. Например, одни и те же объемы негативных выбросов в атмосферу для одних территорий могут быть допустимы, а для других чрезмерны; одни и те же объемы финансирования социальных проектов для одних территорий могут быть значительны, для других недостаточны. Оценка должна происходить со стороны местных сообществ, с учетом экологических, социальных особенностей территории. Для компаний составление сегментированной отчетности не будет слишком обременительным, поскольку данные по отдельным хозяйственным единицам уже

собираются, предприятия холдингов сдают детализированную отчетность в природоохранные органы, органы статистики. Располагая детализированной информацией, пользователи отчетности будут лучше осведомлены о ESG-показателях деятельности, смогут оценивать эффективность и риски развития работы на отдельных территориях. Оценка вклада предприятия в достижение национальных ЦУР может проводиться на основе показателей отчета об устойчивом развитии, сегментированного по территориям присутствия компании. Процесс оценки может быть организован на основе анализа влияния показателей предприятия на национальные показатели ЦУР, разрабатываемые органами статистики. Предложенное в статье сегментирование нефинансовой отчетности по территориям присутствия повысит полезность и качество отчетности, позволит использовать нефинансовую отчетность в качестве источника информации о влиянии бизнеса на достижения национальных целей устойчивого развития.

Благодарности

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда проект № 25-28-20171, <https://rscf.ru/project/25-28-20171/> при паритетной финансовой поддержке Правительства Республики Хакасия.

Литература

1. Калмацкий М. Российские регионы внедряют принципы устойчивого развития. Интернет-портал «Российской газеты». 18.10.2022. URL: <https://rg.ru/2022/10/18/moda-na-zelenyj.html?ysclid=m3qoo518oc341764977> (дата обращения: 25.04.2025).
2. Трапезникова И. С. Социальная ответственность предприятий угольной промышленности: анализ и интерпретация интересов стейкхолдеров // Регион: Экономика и Социология. 2020. № 1(105). С. 233–260. DOI: 10.15372/REG20200110
3. Еремеева О. С. Отражение в нефинансовой отчетности компаний информации о влиянии на устойчивое развитие территории их присутствия // Вопросы государственного и муниципального управления. 2025. № 1. С. 142–168. DOI 10.17323/1999-5431-2025-0-1-142-168
4. Нефинансовая отчетность. Вызовы времени. Глобальная климатическая инициатива Россия. (CGI Russia). РЭУ. РФ. URL: // https://cgi-russia.ru/wp-content/uploads/20230412_%D0%9D%D0%B5%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_v3.pdf (дата обращения: 25.04.2025).
5. Behn V.K. The predictive ability of geographic segment disclosures by U.S. companies: SFAS No. 131 vs. SFAS No. 14 // Journal of International Accounting Research. 2002. Vol. 1. P. 31. EDN: DVSRSP.
6. Brown R., Jorgensen B., Pope P. The interplay between mandatory country-by-country reporting, geographic segment reporting, and tax havens: Evidence from the European Union // Journal of Accounting and Public Policy. 2019. Vol. 38, no. 2. P. 106–129. DOI: 10.1016/j.jaccpubpol.2019.02.001
7. Lu C., Lin C., Lin T., Miao B. Financial statement disaggregation and bank loan pricing // Journal of Empirical Finance. 2024. Vol. 79. DOI: 10.1016/j.jempfin.2024.101555
8. Гладун Е. Ф., Захарова О. В., Жеребятъева Н. В., Ахмедова И. Д. Управление «зеленым» регионом: концепция эколого-ориентированного регионального развития // Вопросы государственного и муниципального управления. 2021. № 3. С. 31–52.
9. Руководство по основным показателям отчетности предприятий о вкладе в достижение Целей устойчивого развития. Конференция ООН по торговле и развитию ЮНКТАД. Женева. 2021. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/diae2019d1_ru.pdf (дата обращения: 25.04.2025).
10. Национальный набор показателей ЦУР. Росстат. URL: <https://rosstat.gov.ru/sdg/national> (дата обращения: 29.04.2025).

GEOGRAPHICAL SEGMENT INFORMATION IN NON-FINANCIAL REPORTING

Eremeeva Olga Sergeevna

Candidate of economic sciences, associate professor

N. F. Katanov Khakass State University, Institute of Management, Economics and Agricultural Technologies,

Department of economics and business, associate professor

Abakan, Russian Federation

Yeremeevaos@yandex.ru

Abstract

The article is devoted to the development of non-financial reporting, increasing its usefulness. The problem of lack of data assessing the contribution of enterprises to sustainable development of the region is relevant. The sustainable development report as an information tool does not solve this problem. It is proposed to disclose information in non-financial reporting by geographical segments of the company's presence. At the same time, it is proved that the indicators of the sustainable development report can be useful in assessing the enterprise's contribution to the achievement of national sustainable development goals and indicators of goal achievement developed by Rosstat.

Keywords

non-financial reporting; segment reporting; sustainability report; sustainable development report; sustainable development goals; sustainable development of the territory

References

1. Kalmackij M. Rossijskie regiony vnedryayut principy ustojchivogo razvitiya. Internet-portal «Rossijskoj gazety». 18.10.2022. URL: <https://rg.ru/2022/10/18/moda-nazelenyj.html?ysclid=m3qoo518oc341764977> (accessed: 25.04.2025).
2. Trapeznikova I.S. Social'naya otvetstvennost' predpriyatij ugol'noj promyshlennosti: analiz i interpretaciya interesov stekholderov // Region: Ekonomika i Sociologiya. 2020. № 1(105). S. 233–260. DOI: 10.15372/REG20200110
3. Eremeeva O.S. Otrazhenie v nefinansovoj otchetnosti kompanij informacii o vliyanii na ustojchivoe razvitie territoriih prisutstviya // Voprosy gosudarstvennogo i municipal'nogo upravleniya. 2025. № 1. S. 142-168. DOI 10.17323/1999-5431-2025-0-1-142-168
4. Nefinansovaya otchetnost'. Vyzovy vremeni. Global'naya klimaticheskaya iniciativa Rossiya. (CGI Russia). REU. RF. URL: // https://cgi-russia.ru/wp-content/uploads/20230412_%D0%9D%D0%B5%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_v3.pdf (accessed: 25.04.2025).
5. Behn B.K. The predictive ability of geographic segment disclosures by U.S. companies: SFAS No. 131 vs. SFAS No. 14 // Journal of International Accounting Research. 2002. Vol. 1. P. 31. EDN: DVSRSP.
6. Brown R., Jorgensen B., Pope P. The interplay between mandatory country-by-country reporting, geographic segment reporting, and tax havens: Evidence from the European Union // Journal of Accounting and Public Policy. 2019. Vol. 38, no. 2. P. 106–129. DOI: 10.1016/j.jaccpubpol.2019.02.001
7. Lu C., Lin C., Lin T., Miao B. Financial statement disaggregation and bank loan pricing // Journal of Empirical Finance. 2024. Vol. 79. DOI: 10.1016/j.jempfin.2024.101555
8. Gladun E.F., Zaharova O.V., Zherybyat'eva N.V., Ahmedova I.D. Upravlenie «zelenym» regionom: koncepciya ekologo-orientirovannogo regional'nogo razvitiya // Voprosy gosudarstvennogo i municipal'nogo upravleniya. 2021. № 3. S. 31–52.
9. Rukovodstvo po osnovnym pokazatelyam otchetnosti predpriyatij o vklade v dostizhenie Celej ustojchivogo razvitiya. Konferenciya OON po trgovle i razvitiyu YuNKTAD. Zheneva. 2021. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/diae2019d1_ru.pdf (accessed: 25.04.2025).
10. Nacional'nyj nabor pokazatelej CUR. Rosstat. URL: <https://rosstat.gov.ru/sdg/national> (accessed: 29.04.2025).