

Научная статья

Original article

УДК 351.85

DOI 10.55186/25876740_2024_8_7_1

**ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРАРНОГО БИЗНЕСА**

**FORMATION OF A SYSTEM OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF
AGRICULTURAL BUSINESS**



Фомин Александр Анатольевич, кандидат экономических наук, профессор кафедры менеджмента и управленческих технологий, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», agrodar@mail.ru

Стратичук Дмитрий Анатольевич, студент 2 курса магистратуры факультета управления недвижимостью и права, ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству, Москва, Россия, stratichuk2000@mail.ru

Fomin Alexander Anatolyevich, Candidate of Economic Sciences, Professor of the Department of Management and Management Technologies, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "State University of Land Management", agrodar@mail.ru

Stratichuk Dmitry Anatolyevich, 2nd year master's student of the Faculty of Real Estate Management and Law, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education State University of Land Management, Moscow, Russia, stratichuk2000@mail.ru

Аннотация: Ускоренные изменения во внешней среде, парадигмах общественного развития, смена экономических стадий и наступление экономики знаний постоянно усложняют требования к бизнесу. Ранее полезные материальные активы могут обесцениваться, а классические теории менеджмента не всегда позволяют найти адекватное и своевременное решение. Цена ошибки или промедления в принятии решения постоянно растет. Низкую эффективность управления в современных экономических условиях признают ведущие ученые и менеджеры крупных мировых компаний.

Summary: Accelerated changes in the external environment, paradigms of social development, changes in economic stages and the advent of the knowledge economy are constantly complicating the requirements for business. Previously useful material assets may depreciate, and classical management theories do not always allow one to find an adequate and timely solution. The cost of error or delay in making a decision is constantly increasing. The low efficiency of management in modern economic conditions is recognized by leading scientists and managers of large global companies.

Ключевые слова: устойчивое развитие, типология развития компании, методы развития компании, целевое и эволюционное развитие, модели развития, аграрный бизнес.

Keywords: sustainable development, typology of company development, methods of company development, targeted and evolutionary development, development models.

Смысл устойчивого развития сельского хозяйства заключается не только в создании, например, более совершенных аграрных технологий или в том, чтобы совершенствовать систему государственной поддержки АПК. Сельское хозяйство - важная и значимая составляющая жизни человека.

В целом, глобальная цель, сформулированная Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, заключается в

использовании технологий для поддержания функционирования экосистемы с целью сохранения ресурсов планеты при одновременном удовлетворении текущих и будущих потребностей населения.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций предложила 5 принципов и 20 шагов, которые помогут приблизить переход к устойчивому развитию сельского хозяйства. Понятно, что все они довольно очевидны и не новы, но все же иногда их упускают из виду и забывают использовать. Вот некоторые из них:

- Повышение производительности, занятости и ценности
- Защита и приумножение природных ресурсов
- Экономический рост
- Повышение жизнестойкости населения и продовольственной безопасности
- Готовность к новым вызовам.

Экономическая устойчивость в сельском хозяйстве неотделима от социальной и экологической устойчивости. Экология здесь имеет особое значение, поскольку земля является основным средством производства для аграрного сектора экономики. Однако невозможно решить экологические проблемы без создания социальных условий, рационального управления и достаточного финансирования. Таким образом, проблема устойчивого развития, как правило, остается в большей степени социальной и экономической. Управление экономической устойчивостью организаций предполагает выбор наиболее подходящей стратегии развития для каждого предприятия в зависимости от показателей срочности. В рамках нашего исследования рассмотрим создание системы устойчивого аграрного бизнеса на примере ГК «ЭФКО».

«ЭФКО» - российская компания, управляющая несколькими предприятиями масложировой промышленности, крупнейший российский производитель спецжиров и маргарина, также выпускает майонез, растительные масла, кетчупы, молочные и кисломолочные продукты, входит в

тройку крупнейших компаний российского агропромышленного комплекса. [4, с. 6]

Многое из того, на чем сейчас сосредотачивается «ЭФКО», можно объяснить словами «устойчивое развитие».

В самой концепции на сайте ООН предложено относить в контур «устойчивых» такие идеи, смыслы, технологии, которые находятся на пересечении трех колец: экономический рост (или создание добавленной стоимости), сохранение экологии (расти так, чтобы не разрушать природу и не залезать в долг будущим поколениям) и социальная повестка (где думают о людях в максимально широком контексте).

В своей деятельности ГК «ЭФКО» стремится к приобретению сырья только у тех поставщиков, чье производство отвечает политике компании в области охраны окружающей среды и социальных гарантий, является устойчивым, прозрачным и четко прослеживаемым.

Основа всех проектов ГК «ЭФКО» – это наличие потенциала создания массового и доступного продукта, не разрушающего окружающую среду и бескомпромиссного в отношении здоровья человека.

Участие в глобальных проектах развития, целью которых является улучшение качества жизни людей и сохранение нашей планеты, - это то, что позволяет компании мыслить масштабно, предлагать и реализовывать принципиально новые идеи.

Являясь одним из крупнейших производителей масложировой продукции в России, компания "ЭФКО" управляет работой своих предприятий таким образом, чтобы минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Природоохранная деятельность компании основана на законодательстве Российской Федерации и международных стандартах.

Отчёт об устойчивом развитии за 2022 год (далее – отчёт) предоставляет заинтересованным сторонам обновлённую информацию о результатах деятельности компании в области устойчивого развития за последние 12 месяцев.

Отчёт отражает достижения в 2022 году, поставленные цели и проделанную работу с поставщиками тропического сырья в области устойчивого развития и прозрачности цепочки поставок. [5, с. 3]

Среди результатов отчетного года в области устойчивого производства можно выделить следующие:

- расширение взаимодействия с существующими поставщиками тропического сырья;
- повышение эффективности в области работы с отзывами и предложениями клиентов компании относительно цепочки поставок пальмового масла, сертифицированного RSPO;
- увеличение объема закупаемого тропического сырья;
- Вступление группы компаний "ЭФКО" в Глобальный альянс по производству ши (далее именуемый GSA) для поддержки разработки и реализации стратегий, способствующих развитию устойчивой индустрии производства ши по всему миру и улучшению условий жизни сельских африканских женщин и их сообществ.

Также среди результатов 2022 года – планы компании по развитию бизнеса в ОАЭ – решение о строительстве завода по производству сладких белков и завода по производству растительных заменителей мяса и молока. Производство здоровых альтернатив сахару — это решение, которое одновременно отвечает сразу на две проблемы — нехватку продовольствия и борьбу за здоровье населения.

Осуществление первых поставок растительных заменителей мяса (Healthy Innovation) в торговые сети ОАЭ. Одним из итогов года стало также строительство собственной опреснительной установки на Таманской производственной площадке «Пищевые ингредиенты» в Краснодарском крае, чтобы исключить перебои в подаче воды на завод, а также снизить нагрузку в местных муниципальных сетях. [2, с. 37]

РБК и агентство «Национальные кредитные рейтинги» опубликовали результаты своего первого большого сравнительного исследования ESG-практик российских компаний из разных отраслей экономики.

«ЭФКО» вошла в группу победителей рейтинга с наиболее высоким ESG-индексом. Также в лидирующей группе – «Газпром», АФК «Система», СберБанк, Тинькофф Банк. Всего около 30 компаний из 115 участников исследования.

При составлении индекса учитывали три группы факторов: экология, корпоративное управление и социальная сфера. Например, размер инвестиций в природоохранные технологии и экологичность операционной деятельности – из первой группы; возможности развития и совершенствования в профессии для сотрудников, благотворительность и поддержка соцпроектов – из второй; наличие регламентов по предотвращению конфликтов интересов и антикоррупционные практики – из третьей. В общей сложности больше 20 показателей.

Организаторы отмечают, что большинство участников получили хорошие оценки за социальный и управленческий компоненты. Это отражает достойный уровень развития корпоративного управления среди ведущих российских компаний.

Однако экологический компонент у большинства компаний только формируется. А именно наличие «зеленого» кредитного или инвестиционного портфеля играло важную роль в итоговых результатах индекса.

Уделяя особое внимание вопросам экологической безопасности, компания осваивает новейшие технологии и методы очистки. Производственная площадка в морском порту «Тамань» работает по принципу нулевого сброса, который полностью исключает попадание отходов производства в окружающую среду. Вода, используемая в производстве, проходит в цехе локально-очистных сооружений около десяти стадий очистки, в том числе с помощью специальных бактерий. Подобная технология практически не имеет аналогов в России. [7, с. 28]

В 2013 году между компанией, представителями органов власти и общественностью Таманского полуострова подписан Меморандум о сотрудничестве в области экологической безопасности, два раза в год проводятся заседания рабочей группы по экологическому контролю.

Усилия компании, направленные на сохранение уникальной природы Таманского полуострова, ее вклад в экологическое просвещение и формирование экологической культуры в регионе регулярно отмечаются Министерством природных ресурсов Краснодарского края, о чем свидетельствуют систематические победы проекты компании в конкурсе «Лучшие экотехнологии Кубани».

Очевидно, что через 30 лет будут востребованы те продукты и технологии, которые не на каждый из вызовов по отдельности отвечают, а на все одновременно. Это должны быть технологии, которые качественно улучшают жизнь людей, которые дружат с экологией и которые бескомпромиссны в отношении здоровья.

Литература

1. Фомин А.А., Сямина Е.И. ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 7.
2. Бобчинский А.Е. Исследование процесса формирования программы устойчивого развития корпорации // Известия СПбГЭУ. 2023. №3-2 (141). 188
3. Бутвиловский В. В. О реалиях «Устойчивого развития» // Известия АО РГО. 2019. №2 (53). 13
4. Гуськова Н.Д. Стратегическое управление устойчивым развитием предприятий малого бизнеса // Регионология. 2021. №2 (115). 327
5. Си Фуюань Развитие концепции устойчивого развития // Инновации и инвестиции. 2022. №1. 9
6. Фомин А.А., Мамонтова И.Ю. // СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПЛАНЕТЫ И МЕТОДЫ УСТОЙЧИВОГО ВЕДЕНИЯ

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (388). С. 420-422.

7. Тагаров Б.Ж. Цели реализации концепции устойчивого развития на разных уровнях экономической системы // КЭ. 2021. №3. 836

8. Tsyarkin Y.A., Fomin A.A., Gubarev E.V., Kamaev R.A., Kozlova N.V. STRATEGIC DIGITAL MODEL FOR SUSTAINABLE SPATIAL REGIONAL DEVELOPMENT // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects"" 2020. С. 012138.

9. Удовик Е.Э. Устойчивое развитие региона // Структурная и технологическая трансформация России: проблемы и перспективы. От плана ГОЭЛРО до наших дней. 2021. №1. 6598.

10. Zamana S., Sorokina O., Shapovalov D., Fomin A., Petrova L., Fomkin I., Potanina Y. // DEVELOPMENT OF RURAL ECOTOURISM ON THE YURSHINSKY ISLAND OF RYBINSK RESERVOIR // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering", ERSME 2020" 2020. С. 05002

Literatura

1. Fomin A.A., Syamina E.I. ESG-TRANSFORMATSIYA V SEL'SKOM KHOZYAISTVE I USTOICHIVOE RAZVITIE TERRITORII // Moskovskii ehkonomicheskii zhurnal. 2023. T. 8. № 7.

2. Bobchinskii A.E. Issledovanie protsessa formirovaniya programmy ustoichivogo razvitiya korporatsii // Izvestiya SPBGEHU. 2023. №3-2 (141). 188

3. Butvilovskii V. V. O realiyakh «Ustoichivogo razvitiYA» // Izvestiya AO RGO. 2019. №2 (53). 13

4. Gus'kova N.D. Strategicheskoe upravlenie ustoichivym razvitiem predpriyatii malogo biznesa // Regionologiya. 2021. №2 (115). 327

5. Si Fuyuan' Razvitie kontseptsii ustoichivogo razvitiya // Innovatsii i investitsii. 2022. №1. 9

6. Fomin A.A., Mamontova I.YU. // SOSTOYANIE ZEMEL'NYKH I VODNYKH RESURSOV PLANETY I METODY USTOICHIVOGO VEDENIYA SEL'SKOGO KHOZYAISTVA // Mezhdunarodnyi sel'skokhozyaistvennyi zhurnal. 2022. № 4 (388). S. 420-422.
7. Tagarov B.ZH. Tseli realizatsii kontseptsii ustoichivogo razvitiya na raznykh urovnyakh ehkonomicheskoi sistemy // KEH. 2021. №3. 836
8. Tsyppkin Y.A., Fomin A.A., Gubarev E.V., Kamaev R.A., Kozlova N.V. STRATEGIC DIGITAL MODEL FOR SUSTAINABLE SPATIAL REGIONAL DEVELOPMENT // V sbornike: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects"" 2020. S. 012138.
9. Udovik E.EH. Ustoichivoe razvitie regiona // Strukturnaya i tekhnologicheskaya transformatsiya Rossii: problemy i perspektivy. Ot plana GOEHLRO do nashikh dnei. 2021. №1. 6598.
10. Zamana S., Sorokina O., Shapovalov D., Fomin A., Petrova L., Fomkin I., Potanina Y. // DEVELOPMENT OF RURAL ECOTOURISM ON THE YURSHINSKY ISLAND OF RYBINSK RESERVOIR // V sbornike: E3S Web of Conferences. Ser. "International Scientific and Practical Conference "Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering", ERSME 2020" 2020. S. 05002

© Фомин А.А., Стратичук Д.А., 2024. International agricultural journal, 2024, № 1, 2249-2257.

Для цитирования: Фомин А.А., Стратичук Д.А. Формирование системы устойчивого развития аграрного бизнеса// International agricultural journal. 2024. № 1, 2249-2257.