

Краткий отчет по проекту Pro ESG от Altyn Bank в области устойчивого развития с представителями науки и образования от университетов КазНУ, доктором экономических наук, профессором Айнагуль Адамбековой, КБТУ, PhD в области Международных Экономических Отношений Каиржаном Абдыхалыковым и КИМЭП, PhD в области Финансов Алимшаном Файзулаевым. В отчете указано текущее соответствие деятельности АО “Altyn Bank” (далее Банк) стандартам GRI.

Соответствующие стандарты GRI. (GRI 102-13 членство в ассоциациях, GRI 102-12 внешние инициативы, GRI 102-16 этика и деловое поведение, GRI 102-40 список групп заинтересованных сторон, GRI 102-14 заявление лица, принимающего решения, GRI 102-16 ценности, принципы, стандарты и нормы поведения, GRI 102-17 механизмы консультирования и решения проблем, связанных с этикой)

ESG это в первую очередь о бизнесе. Банк поддерживает научный подход в возможностях бизнес-решений. Банк регулярно участвует в научных конференциях, круглых столах и образовательных семинарах. Наука играет ключевую роль в внедрении ESG в бизнес.

ESG создает много потенциальных возможностей коллаборации науки, образования и бизнеса посредством конкретных решений через Гражданский Альянс, комьюнити центров при Акимате города Алматы и таких проектов как “ESG Campus” при университете КБТУ.

Научный подход банка имеет потенциал создания лучших решений для бизнеса, создания экономических хабов на базе университетов и создания самого важного – ценностей, понимания и экспертизы устойчивого развития в главном ресурсе – человеке.

Данный отчет направлен на улучшение нашего общего дела по развитию и выстраиванию инициатив и норм устойчивого развития посредством взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами, что является неотъемлемой частью бизнес-процессов и рекомендацией различных стандартов.

Мы занимаемся ответственной просветительской деятельностью выстраивания Инфраструктуры устойчивого развития для создания лучших и оптимальных практико-ориентированных бизнес-решений как Банка, так и каждой заинтересованной стороны.