

Утверждено приказом
Генерального директора
ТОО «AGRIQA Азия»
№ 27 от 27.08.2024 г.

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ
(GREEN BOND FRAMEWORK)
ТОО «AGRIQA АЗИЯ»**

Шардара, Туркестанская область, 2024 г.

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ (GREEN BOND FRAMEWORK)

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОБЗОР БИЗНЕСА.....	3
1. Политика в области зеленых финансовых инструментов.....	4
2. Основные определения.....	5
3. Сфера применения.....	5
4. Использование средств.....	5
5. Процесс отбора и оценки проектов.....	6
6. Мониторинг отчетности.....	6
7. Управление средствами.....	6
8. Отчетность.....	7
9. Внешний обзор.....	7
10. Заключительная часть.....	7
<i>Приложение 1. Критерии приемлемых проектов.....</i>	<i>8</i>

ВВЕДЕНИЕ

ТОО «AGRIQA Азия» (далее – Эмитент, Компания), осознавая ответственность за свою деятельность и воздействие на окружающую среду, с целью снижения выбросов парниковых газов в атмосферу, и ответственность перед будущими поколениями, приняло решение о внедрении Политики в области зеленых облигаций (далее – Политика). Политика разработана с учетом лучшей международной практики – рекомендаций, указанных в принципах Международной ассоциации рынков капитала в области зеленых облигаций (The International Capital Market Association¹) и таксономии зеленых проектов^{2 3}, Принципов зеленого кредитования ассоциаций кредитного рынка (Green Loan Principles – Loan Market Association, Asia Pacific Loan Market Association и Loan Syndications & Trading Association⁴) (далее – Принципы), согласуется с законодательством Республики Казахстан, Экологическим кодексом РК, Уставом Компании и иными внутренними актами, регулирующими деятельность Компании и предназначена для обеспечения прозрачности процессов привлечения инвестиций через соответствующие зеленые облигации.

Политика призвана стимулировать инвестиции с прозрачными экологическими характеристиками, предоставление информации, необходимой для увеличения объема инвестиций в приемлемые проекты, целевое использование средств от зеленых облигаций направленных на достижение положительных экологических эффектов, а также достижения устойчивости посредством реализации зеленых проектов.

Предоставление отчетов о целевом использовании средств от зеленых облигаций, согласно Принципам способствуют постепенному увеличению прозрачности, что облегчает процесс отслеживания средств, поступающих в приемлемые проекты, и одновременно улучшает понимание ожидаемых от них результатов.

Принципы содержат лишь общий перечень категорий приемлемых проектов, что связано с разнообразием существующих мнений и продолжающимся развитием понимания экологических проблем и их последствий. Одновременно Принципы при необходимости обращаются к опыту третьих лиц, которые разрабатывают дополнительные определения, стандарты и классификации для определения устойчивости проектов. Принципы поощряют всех участников рынка использовать их как основу для разработки своих собственных устойчивых практик, ссылаясь на широкий набор дополнительных критериев, которые могут применяться компаниями по мере необходимости.

По каждой операции, связанной с использованием средств от зеленых облигаций ТОО «AGRIQA Азия» обязуется придерживаться ключевых четырех элементов Принципов:

1. Использование средств;
2. Процесс оценки и отбора проектов;
3. Управление средствами;
4. Отчетность.

ОБЗОР БИЗНЕСА

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «AGRIQA Азия» создано 30.08.2023 года. Основными направлениями деятельности Компании являются обрабатывающая пищевая промышленность и сельское хозяйство.

¹ The Green Bond Principles (GBP) 2021 (with June 2022 Appendix 1). ICMA. Доступно: <https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/green-bond-principles-gbp/>

² Об утверждении классификации (таксономии) "зеленых" проектов, подлежащих финансированию через "зеленые" облигации и "зеленые" кредиты - ИПС "Эділет" (zan.kz)

³ Green Project Mapping. (2021). ICMA. Доступно: <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Green-Project-Mapping-June-2021-100621.pdf>

⁴ Green Loan Principles. LMA, APLMA, LSTA. Доступно: <https://www.lsta.org/content/green-loan-principles/#>

Единственным участником ТОО «AGRIQA Азия» является гражданин Республики Казахстан – Стыбаев Сержан Сейдылович.

Цели Компании

Повышение благосостояния сельчан через контрактное фермерство с обрабатывающими производствами.

Целью реализации проекта является достижение в регионе устойчивого и эффективного развития аграрных формирований, а также улучшение жизнедеятельности и благосостояния населения региона, увеличение их занятости в сельскохозяйственном производстве.

Описание деятельности

Компания, строящая первую в Казахстане и Центральной Азии интегрированную агро-индустриальную зону (далее – АИЗ) с уникальной экосистемой улучшения почв, влагосбережения, CO₂ нейтральности, безотходного производства и чистой энергии.

Инвестиционный проект Компании «Экспортный агропромышленный кластер «Шардара» в Туркестанской области – это первая интегрированная агро-индустриальная зона в Казахстане и Центральной Азии.

В состав АИЗ входят:

- сырьевая база из 8000 гектар собственных земель и 6000 гектар контрактной сырьевой базы;
- Промышленный парк площадью 200 гектар.

Экосистема AGRIQA Азия – это 100% экологически чистое производство с устойчивым улучшением микроклимата Жаушкумского массива через влагосберегающие технологии полива и повышение плодородия почв. Это основа для повышения благосостояния местных жителей через 600 постоянных рабочих мест на высокотехнологичных производствах и оффтейк контракты для 1000 фермеров на выращивание плодоовощной продукции. Это современная инфраструктура с инновационным центром трансферта технологий и обучения.

Проекты группы реализуются на основе самого передового технологического опыта по требованиям стандартов управления качеством в агропроизводстве Global G.A.P., пищевой безопасности HACCP, асептического стандарта GMP, экологической ответственности ISO 14001, энергоэффективности ISO 50001.

Нулевая эмиссия обеспечивается за счет электроснабжения от ГЭС, улавливания углекислоты от газовых котлов для подпитки растений в теплицах и системы генерации холода на каскаде CO₂, полной переработки любых отходов в эко топливные брикеты.

Замкнутый цикл производства на основе 4-польного севооборота обеспечивает сбалансированное улучшение качества почвы и снижает использование агрохимикатов. Компания использует в качестве природного сидерата выращивание люцерны, внесение в почву для улучшения дренажа и повышения плодородия сапропель, раскисляет почвы безопасными удобрениями. Компания использует инновационные подходы в выращивании в теплице рассады с полным климат контролем и роботизированную трансплантацию на открытый грунт.

Влагосберегающая технология капельного полива, а также hunter системы для многолетних посевов люцерны с водоснабжением от Шардаринского водохранилища позволяют получать устойчивый урожай всех культур точно в срок для переработки на заводах кластера.

Для построения устойчивой экосистемы Компания развивает контрактное фермерство с обучением интенсивным технологиям выращивания и хранения плодоовощной продукции.

1. Политика в области зеленых облигаций

1.1. Цель настоящей Политики – определить основополагающие нормы, принципы, правила и подходы, которых должна придерживаться Компания в отношении зеленых облигаций и раскрытию информации по ним.

1.2. Настоящая Политика:

- определяет принципы и направления деятельности Компании при выпуске зеленых облигаций, в том числе в части создания эффективной и прозрачной системы взаимодействия с заинтересованными сторонами и целевого использования средств от данных финансовых инструментов;
- определяет принципы использования средств от зеленых облигаций, направленных на реализацию приемлемых проектов в рамках основных категорий проектов, имеющих конкретный экологический эффект;
- определяет подходы к организации процесса отбора и оценки приемлемых проектов, подлежащих финансированию за счет средств от зеленых облигаций;
- обеспечивает эффективное управление и учет средств, полученных от зеленых облигаций;
- обеспечивает регулярный и прозрачный процесс предоставления отчетности по использованию средств от зеленых облигаций, включая воздействие на окружающую среду.

2. Основные определения

2.1. В настоящем документе используются следующие основные термины и определения:

1) Принципы зеленых облигаций – добровольно применяемые международные рамочные положения, основными целями которых являются повышение прозрачности и раскрытие информации, а также поощрение единообразия в развитии рынка зеленых облигаций посредством разъяснения подхода к выпуску таких облигаций.

2) Приемлемый проект – проект, направленный на повышение эффективности использования существующих природных ресурсов, снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду, смягчение последствий изменения и адаптацию к изменению климата. Компания классифицирует зеленые приемлемые проекты в соответствии с критериями приемлемости, обозначенными в Приложении 1 к настоящей Политике.

3) Комитет по отбору и оценке приемлемых проектов – коллегиальный орган Компании, наделенный полномочиями по отбору и оценке Приемлемых проектов.

4) Заключение по приемлемому проекту – Решение Комитета о соответствии или несоответствии проекта определению приемлемости/неприемлемости проекта, а также его классификации в соответствии с критериями зеленых проектов.

5) Исполнительный орган – орган управления согласно Уставу.

3. Сфера применения

3.1. Политика формализует подход к использованию средств от зеленых облигаций, предназначенных для финансирования и/или рефинансирования приемлемых проектов, отвечающий видению, настоящей Политике и другим внутренним нормативным документам Компании.

3.2. Использование Принципов Компания рассматривает как необходимое условие обеспечения соответствия своей деятельности лучшей международной практике и достижения целей и задач в отношении зеленых облигаций.

3.3. Положения настоящей Политики должны соблюдаться всеми работниками Компании в части, затрагивающей основную деятельность и взаимодействие с заинтересованными сторонами, разработку внутренних нормативных документов (ВНД), раскрытие информации.

3.4. Данная Политика также поддерживает и способствует достижению Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР)⁵.

4. Использование средств

4.1. Средства от зеленых облигаций Компании в полном объеме предназначены исключительно для финансирования и/или рефинансирования (частично или полностью) Приемлемых проектов, приносящих конкретную экологическую пользу и/или снижающих негативное воздействие на окружающую среду, и оказывающих позитивный эффект от

⁵ <https://sustainabledevelopment.un.org/sdgs>

реализации, который может быть измерен количественными и качественными характеристиками.

4.2. Приемлемые проекты реализуются в строгом соответствии с настоящей Политикой, другими внутренними нормативными документами Компании в отношении зеленых облигаций.

5. Процесс отбора и оценки проектов

5.1. Приемлемые проекты, допускаемые к финансированию и/или рефинансированию за счет средств от зеленых облигаций, классифицируются согласно критериям зеленых проектов в соответствии с категориями согласно Приложению 1 к настоящей Политике.

5.2. Оценка, отбор и мониторинг Приемлемых проектов осуществляется согласно процедурам, обозначенным в Регламенте по оценке и отбору приемлемых проектов⁶.

5.3. Решение о финансировании и/или рефинансировании Приемлемого проекта принимается на основе положительного заключения Комитета по оценке и отбору приемлемых проектов в соответствии с настоящей политикой.

5.4. Проект, получивший отрицательное Заключение Комитета, не допускается к финансированию и/или рефинансированию за счет средств от зеленых облигаций. Однако проект может быть профинансирован за счет других источников при соблюдении всех требований и процедур Компании.

5.5. Компания может расширить перечень критериев приемлемых проектов путем внесения дополнений и изменений в настоящую Политику и Регламент по оценке и отбору приемлемых проектов.

6. Мониторинг отчетности

6.1. Мониторингом является сбор, систематизация, анализ и обобщение отчетов и другой информации для отслеживания хода реализации приемлемых проектов, выполнения намеченных планов и проверки соответствия настоящей Политике.

6.2. Мониторинг содействует корректировке Реестра приемлемых проектов и принятия информированных решений по управлению портфелем проектов.

6.3. Мониторинг осуществляется в сроки и порядке установленном Регламентом и отбору и оценке приемлемых проектов ТОО «AGRIQA Азия».

7. Управление средствами

7.1. Компания осуществляет управление средствами от зеленых облигаций в строгом соответствии с настоящей Политикой и другими внутренними нормативными документами Компании.

7.2. Ответственность за организацию, обеспечение и реализацию эффективного процесса управления средствами от зеленых облигаций, а также их учет несет Финансовый директор и Главный бухгалтер.

7.3. Рабочая группа ведет Реестр приемлемых проектов (далее – Реестр), в котором учитываются финансируемые и/или рефинансируемые приемлемые проекты за счет средств от зеленых облигаций.

7.4. Компания ведет отдельный учет средств от зеленых облигаций и приемлемых проектов через специальный субсчет «Green Bonds» (далее – Субсчет).

7.5. Отчетность по данному Субсчету предназначена для информирования заинтересованных лиц и общественности о целевом использовании средств от зеленых облигаций.

7.6. Главный бухгалтер ежеквартально осуществляет мониторинг баланса Субсчета и выявляет отклонение совокупного объема приемлемых проектов.

7.7. Если по какой-либо причине совокупная сумма по приемлемым проектам на Субсчете меньше общей суммы непогашенных выпущенных облигаций, Компания будет управлять

⁶ Регламент по оценке и отбору приемлемых проектов, утвержденный приказом Генерального директора ТОО «AGRIQA Азия» № 29 от 27.08.2024 г.

нераспределенной суммой в соответствии с внутренними процедурами или на основании заключения Комитета может вынести решение о размещении неиспользованных средств в денежных или ликвидных ценных бумагах.

7.8. Проекты, включенные в Реестр, подлежат мониторингу на предмет соответствия или несоответствия критериям приемлемых проектов согласно настоящей Политике, Регламенту отбора и оценки приемлемых проектов Компании.

7.9. Проект признается неприемлемым, когда выявлено несоответствие критериям приемлемых проектов и исключается из Реестра и по возможности в кратчайшие сроки заменяется иным проектом согласно критериям приемлемых проектов.

7.10. Сумма, ранее направленная на исключенный проект, подлежит учету на Субсчете как временно неиспользованная сумма от зеленых облигаций.

7.11. Для оценки процесса по управлению средствами от зеленых облигаций Компания обеспечивает проведение независимого аудита.

8. Отчетность

8.1. Компания ежегодно раскрывает отчетность об использовании средств от зеленых облигаций, их целевом назначении и о влиянии деятельности проектов на окружающую среду. Отчетность подлежит публикации на официальном сайте <https://www.agriqa.asia>

8.2. Отчетность будет включать следующую информацию, но не ограничиваться ею:

1) о распределении средств по зеленым облигациям:

- чистая выручка, полученная с каждой зеленой облигации;
- сумма средств, выделенная для каждого зеленого проекта;
- баланс нераспределенных средств на конец отчетного периода.

2) о воздействии на окружающую среду по каждому проекту:

- ход и статус реализации проекта;
- фактический эффект, имеющий количественное и качественное измерение, но не ограничиваться ими;
- отклонение от прогнозируемых количественных и качественных показателей воздействия на окружающую среду.

8.3. Там, где это возможно, Компания предоставит дополнительную информацию о приемлемых проектах, финансируемых и/или рефинансированных за счет средств от зеленых облигаций, включая количественные и качественные показатели эффективности.

9. Внешний обзор

9.1. Компания ежегодно обеспечивает подготовку любого из видов Внешнего обзора: мнение внешнего консультанта, верификация, сертификация или рейтинг на соответствие настоящей Политике рекомендациям Принципов.

9.2. При изменении и/или дополнении настоящей Политики в области зеленых облигаций Компания обеспечит обновление Внешнего обзора с учетом принятых изменений и/или дополнений.

9.3. Компания не менее одного раза в год привлекает независимых консультантов для подготовки мнения третьей стороны об Отчетности, а также процессах, обозначенных в данной Политике для подтверждения статуса выпущенной(-ых) облигации(-й).

9.4. Внешние обзоры, мнения третьей стороны и отчетность подлежат публикации на официальном веб-сайте Компании во время выпуска и до срока погашения облигаций.

10. Заключительная часть

10.1. Настоящая Политика вступает в действие с даты ее утверждения приказом Исполнительного органа и подлежит публикации на официальном сайте Компании.

10.2. Внесение изменений и дополнений в Политику утверждается приказом Исполнительного органа.

10.3. Компания будет совершенствовать настоящую Политику с учетом изменений в международной и национальной практике, в законодательстве и при обновлении Принципов.

Приложение 1. Критерии приемлемых проектов

1.1. Приемлемые зеленые проекты

Категории проектов	Международная таксономия		Критерии отбора и оценки проекта	Казахстанская таксономия		Соответствие ЦУР
	Приоритетные цели проектов	Приоритетные цели проектов		Категория	Приоритетные цели проектов	
Энергоэффективность	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Повышение энергоэффективности сферы услуг ▪ Энергоэффективные продукты ▪ Энергосбережение 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Соответствие цели проекта по достижению экологической устойчивости зеленых проектов ▪ Соответствие цели и основных выгод проекта стратегическим целям и политикам ТОО «AGRIQA Азия» ▪ Соответствие проектам категориям зеленых проектов ▪ Оценка предполагаемых социальных и экологических рисков, связанных с соответствующими проектами, а также данные об управлении ими ▪ Оценка степени согласованности проектов с официальной или рыночной таксономией 	Энергоэффективность	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Энергоэффективное оборудование и совершенствование технологий ▪ Установа оборудования теплоэлектротрансформационных или тригенерационных установок ▪ Энергоэффективность в системах производства, передачи и распределения энергии ▪ Центральное отопление ▪ Энергосберегающее освещение или оборудование ▪ Энергосберегающее освещение или оборудование 	<p>Цель 7: недорогостоящая и чистая энергия</p> <p>Цель 12: ответственное потребление и производство</p>	
Предотвращение загрязнения и контроль над ним	<ul style="list-style-type: none"> ▪ сокращение выбросов в атмосферу ▪ контроль над 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Оценка материальных рисков и меры по их минимизации от 	Предотвращение и контроль загрязнения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Качество воздуха (Очистка воздуха от промышленных 	<p>Цель 6: чистая вода и санитария</p> <p>Цель 9:</p>	

	<p>выбросом парниковых газов</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ восстановление почв, предотвращение образования отходов, сокращение отходов ■ переработку отходов и энергоэффективные / эффективные способы переработки отходов в энергию 	<p>негативного социального и / или экологического воздействия выбранных проектов</p>		<p>загрязнений и загрязнения городского атмосферного воздуха, оборудование для рециркуляции) Почва (Снижение загрязнения почвы; и оборудование и инфраструктура для ее восстановления)</p>	<p>индустриализация, инновации и инфраструктура Цель 11: устойчивые города и населенные пункты Цель 12: ответственное потребление и производство Цель 13: борьба с изменением климата Цель 15: сохранение экосистем суши</p>
<p>Экологически устойчивое управление природными ресурсами и землепользование</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ экологически устойчивое сельское хозяйство ■ экологически устойчивое животноводство ■ климатически оптимизированные сельскохозяйственные технологии: биологическая защита растений ■ экологически устойчивое рыболовство и аквакультура 	<p>Устойчивое сельское хозяйство, землепользование, лесное хозяйство, сохранение биоразнообразия и экологический туризм</p>	<p>Устойчивое сельское хозяйство, органического сельского хозяйства (растениеводство и животноводство) (кроме текстильной) Климатически умное сельское хозяйство (= Устойчивое управление пастбищами и животноводством)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохранение биоразнообразия и экосистем ■ Продукты и услуги, способствующие развитию экотуризма 	<p>■ Продукция органического сельского хозяйства (растениеводство и животноводство) (кроме текстильной) Климатически умное сельское хозяйство (= Устойчивое управление пастбищами и животноводством)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохранение биоразнообразия и экосистем ■ Продукты и услуги, способствующие развитию экотуризма 	<p>Цель 1: ликвидация нищеты Цель 8: достойная работа и экономический рост Цель 9: индустриализация, инновации и инфраструктура Цель 12: ответственное потребление и производство Цель 13: борьба с изменением климата Цель 14: сохранение морских экосистем Цель 15: сохранение экосистем суши</p>
<p>Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ устойчивая инфраструктура для чистой и/или питьевой воды ■ очистка сточных вод 	<p>Устойчивое использование воды, отходов</p>	<p>Устойчивое использование воды, отходов</p>	<p>■ Производство, приобретение и установка технологий и систем водосбережения,</p>	<p>Цель 1: ликвидация нищеты Цель 3: хорошее здоровье и благополучие Цель 6: чистая вода и</p>

<p>Адаптация к изменению климата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ усилия по повышению устойчивости инфраструктуры к воздействиям изменения климата 		<p>хранения и распределения воды</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сооружения подготовки воды (установки) ▪ Установки по очистке сточных вод для дальнейшего вторичного использования ▪ Утилизация и переработка отходов, оборудование для восстановления, повторного использования и переработки вторичного сырья ▪ Оборудование и техника для компостирования отходов ▪ Установки по очистке сточных вод ▪ Использование вторичного сырья для производства продукции 	<p>санитария</p> <p>Цель 8: достойная работа и экономический рост</p> <p>Цель 9: индустриализация, инновации и инфраструктура</p> <p>Цель 11: устойчивые города и населенные пункты</p> <p>Цель 12: ответственное потребление и производство</p> <p>Цель 13: борьба с изменением климата</p> <p>Цель 14: сохранение морских экосистем</p> <p>Цель 15: сохранение экосистем суши</p>
				<p>Цель 1: ликвидация нищеты</p> <p>Цель 8: достойная работа и экономический рост</p> <p>Цель 9: индустриализация, инновации и инфраструктура</p>

<p>Цель 11: устойчивые города и населенные пункты</p> <p>Цель 13: борьба с изменением климата</p> <p>Цель 14: сохранение морских экосистем</p> <p>Цель 15: сохранение экосистем суши</p>				<p>Цель 11: устойчивые города и населенные пункты</p> <p>Цель 13: борьба с изменением климата</p> <p>Цель 14: сохранение морских экосистем</p> <p>Цель 15: сохранение экосистем суши</p>
<p>Цель 1: ликвидация нищеты</p> <p>Цель 8: достойная работа и экономический рост</p> <p>Цель 12: ответственное потребление и производство</p> <p>Цель 13: борьба с изменением климата</p>				<p>Цель 1: ликвидация нищеты</p> <p>Цель 8: достойная работа и экономический рост</p> <p>Цель 12: ответственное потребление и производство</p> <p>Цель 13: борьба с изменением климата</p>
<p>Зеленые здания</p>	<p>Строительство новых зеленых зданий (коммерческих, общественных, промышленных и жилых)</p> <p>Производство и применение систем, зеленых строительных материалов и продуктов</p> <p>Зеленая инфраструктура</p>			<p>Цель 1: ликвидация нищеты</p> <p>Цель 8: достойная работа и экономический рост</p> <p>Цель 9: индустриализация, инновации и инфраструктура</p> <p>Цель 11: устойчивые города и населенные пункты</p> <p>Цель 12: ответственное потребление и производство</p> <p>Цель 13: борьба с</p>
<p>Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к циркулярной экономике</p>	<ul style="list-style-type: none"> разработка и внедрение повторно используемых, перерабатываемых и восстановленных материалов, компонентов и продуктов инструменты, услуги и / или сертифицированные экологически чистые продукты 			
<p>Зеленые здания, соответствующие региональным, национальным или международным признанным стандартам, или сертификатам экологических показателей</p>				

изменением климата