

**«Зелёная» таксономия в
Казахстане как
инструмент привлечения
инвестиций
Пример страны
(Case Study)**

«Зелёная» таксономия в Казахстане как инструмент привлечения инвестиций Пример страны (Case Study)

Initiative for Climate Action Transparency – ICAT

«Зелёная» таксономия в Казахстане как инструмент привлечения инвестиций Пример страны (Case Study)

Автор: Наиля Тимерханова, Региональный эксперт проекта ReCath, Региональный Экологический Центр Центральной Азии

Дата: Декабрь, 2025

ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все права защищены. Ни одна часть данной публикации не может быть воспроизведена, сохранена в системе поиска данных или передана в какой-либо форме или с использованием любых средств, включая электронные, фотокопирование, запись или иные способы, в коммерческих целях без предварительного разрешения UNOPS. В остальных случаях материалы из данной публикации могут использоваться, распространяться, копироваться, воспроизводиться, распечатываться и храниться при условии обязательного указания UNOPS в качестве источника. Во всех случаях материалы не могут быть изменены или модифицированы без явного разрешения UNOPS.

ПОДГОТОВЛЕНО

Инициатива по обеспечению прозрачности действий в области климата (ICAT), при поддержке Австрии, Канады, Германии, Ирландии, Италии и фондом детского инвестиционного фонда (Children's Investment Fund Foundation).

Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag



 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada



CHILDREN'S
INVESTMENT FUND
FOUNDATION



Rialtas na hÉireann
Government of Ireland



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Проект ICAT реализуется под руководством Управления ООН по обслуживанию проектов (UNOPS).

*«Зелёная» таксономия в Казахстане как инструмент привлечения инвестиций
Пример страны (Case Study)*

Важность зеленого рынка для Казахстана

Казахстан характеризуется значительным потенциалом для внедрения зеленых решений. По данным Международного валютного фонда, только за 2020-2023 гг. совокупный экспорт низкоуглеродных технологических продуктов из Казахстана составил 0,87 млрд долл. США, импорт указанной продукции – 4,62 млрд долл. США, а отрицательное сальдо внешней торговли данной номенклатуры продукции оценивалось в указанный период в 3,75 млрд долл. США.

Оценочная потребность в финансировании климатических проектов на период 2026-2035 гг. согласно Определяемого на национальном уровне вклада Казахстана (ОНУВ 3.0), утвержденного в 2025 г., составляет 175,6 млрд долл. США, в том числе мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов – 128,5 млрд долл. США, адаптации – 47,0 млрд долл. США, что составляет порядка 5,5% от ВВП.

Таким образом, Казахстан характеризуется значительной текущей и перспективной емкостью внутреннего рынка «зеленых» проектов, что требует применения широкого спектра инструментов финансирования для достижения амбициозных целей национальной климатической политики. Определяющую роль в мобилизации соответствующих финансовых ресурсов должна играть национальная «зеленая» таксономия.

Казахстан стал первой страной Центральной Азии, которая на государственном уровне внедрила национальную зелёную таксономию. Это решение стало ключевым элементом в построении устойчивого финансового рынка, позволившего привлечь значительные инвестиции в экологически чистые проекты. С момента запуска в 2020 году объём зелёных облигаций и кредитов превысил \$1,69 млрд, что подтверждает: таксономия работает как практический механизм мобилизации капитала. Опыт Казахстана является примером для стран региона, показывая, что при наличии политической воли и институциональной поддержки зелёное финансирование может стать заметным драйвером развития.

Что представляет собой «зелёная» таксономия Казахстана

Национальная «зелёная» таксономия Казахстана – это утверждённая Правительством система классификации проектов и видов экономической деятельности, определяющая, какие инвестиции могут быть признаны «зелёными» для целей финансирования, субсидирования и выпуска финансовых инструментов. Таксономия имеет иерархическую структуру и охватывает 8 ключевых экологических направлений, внутри которых установлены количественные и качественные пороговые критерии, основанные на международных стандартах и наилучших доступных технологиях. Документ носит прикладной характер и используется в зелёном кредитовании, выпуске облигаций

«Зелёная» таксономия в Казахстане как инструмент привлечения инвестиций Пример страны (Case Study)

и мерах государственной поддержки; он закреплён Постановлением Правительства РК № 996 «О таксономии зелёных проектов».

Достижения и инвестиционные результаты

К концу октября 2023 года совокупный объём размещений зелёных облигаций и кредитов в Казахстане составил **150,2 млрд тенге** (\approx \$315 млн). Уже к концу 2024 года этот показатель вырос более чем в 3,5 раза и достиг **\$1,69 млрд**. Такие темпы роста обеспечили стране лидирующие позиции в регионе по объёму привлечённых зелёных инвестиций.

Важно подчеркнуть, что эти результаты стали возможны не только благодаря разработке таксономии, но и её интеграции в реальные финансовые инструменты. Так, Фонд «Даму» субсидирует кредиты, признанные зелёными, что снижает стоимость капитала для бизнеса. Параллельно на биржах KASE и AIX размещаются «зелёные» облигации, которые соответствуют критериям таксономии и проходят процедуру независимой верификации.

Примеры свидетельствуют о том, что механизм работает:

- В декабре 2024 года **Halyk Bank** разместил дебютные зелёные облигации на сумму 20 млрд тенге. Это стало важным сигналом для банковского сектора о том, что зелёные инструменты становятся частью стандартного портфеля продуктов.
- **Банк развития Казахстана** неоднократно выпускал зелёные и устойчивые облигации, сопровождая их пост-эмиссионными отчётами и проверками. Такой подход укрепляет доверие инвесторов и демонстрирует прозрачность процессов.
- **Азиатский банк развития (ADB)** также поддержал рынок, разместив в Казахстане зелёные облигации в национальной валюте, что усилило международное признание казахстанской практики.

Почему казахстанская модель оказалась успешной

Институциональное и правовое закрепление. Опыт Казахстана показывает, что сама по себе зелёная таксономия не является достаточным условием для мобилизации инвестиций. Её эффективность обеспечивается тем, что таксономия была юридически закреплена на уровне Правительства и встроена в систему экологического и финансового регулирования, включая Экологический кодекс. Это сформировало обязательную для участников рынка рамку и обеспечило единое понимание того, какие проекты могут признаваться «зелёными».

Встроенность в финансовую архитектуру. Таксономия была изначально интегрирована в практические механизмы финансирования — государственные программы поддержки, банковское кредитование и рынок капитала. Привязка статуса «зелёного» проекта к субсидированию кредитов, выпуску облигаций и требованиям инвесторов сделала таксономию не декларативным, а экономически значимым инструментом. В результате она стала точкой сопряжения интересов государства, финансовых институтов и частных инвесторов, включая международные фонды и банки развития.

Пороговые критерии и международные стандарты. По каждому сектору (например, возобновляемая энергетика или транспорт) заданы количественно измеримые пороги. Использование международных стандартов (ISO, BREEAM, LEED и других) обеспечивает сопоставимость проектов с мировыми практиками и снижает риск формального или необоснованного отнесения проектов к «зелёным» без подтверждённого экологического эффекта».

Система оценки и мониторинга. Проекты проходят банковский скрининг и, при необходимости, независимую верификацию или подтверждение соответствия со стороны аттестованных провайдеров. Заключение подлежат последующему мониторингу, а при несоответствии требованиям таксономии статус «зелёного» проекта может быть отозван, а поддержка — приостановлена.

Гибкость и обновляемость. Таксономия обновляется по мере необходимости (внесение изменений в 2024 и 2025 гг.), что позволяет адаптировать её к новым технологиям и международным требованиям.

Вызовы и нерешённые вопросы

Несмотря на успехи, остаются вопросы, требующие внимания:

- **Система прозрачности (MRV) по климатическому финансированию.** Отсутствие единой системы мониторинга, отчётности и верификации (MRV) климатического финансирования, включая публичный реестр зелёных проектов, ограничивает сопоставимость данных и оценку вклада зелёных инвестиций в выполнение климатических обязательств Казахстана в рамках расширенных рамок прозрачности (ETF) Парижского соглашения.
- **Переходная энергетика.** Включение природного газа и атомной энергетики в таксономию вызывает дискуссии, так как часть международных инвесторов и организаций исключает их из зелёных инструментов.
- **Кадровый потенциал.** Для масштабного роста рынка необходимы квалифицированные верификаторы и энергоаудиторы. Пока их число ограничено, что может создавать «узкие места».

Рекомендации для стран Центральной Азии

Опыт Казахстана показывает, что успех зелёной таксономии достигается тогда, когда документ не остаётся изолированным, а становится частью финансовой системы. Для стран, которые планируют внедрение аналогичных инструментов, можно выделить несколько ключевых рекомендаций:

1. **Закрепить таксономию на уровне правительства или закона.** Это создаёт обязательность и доверие.
2. **Интегрировать её в финансовые программы.** Необходимо увязать таксономию с субсидиями, гарантиями и инструментами рынка капитала.
3. **Задать чёткие и проверяемые пороговые критерии.** Использование международных стандартов снижает барьеры для инвесторов.
4. **Обеспечить независимую верификацию.** Важно прописать систему проверки и санкций при несоблюдении требований.
5. **Создать систему прозрачности (MRV) финансовых потоков.** Введение публичного реестра климатических проектов позволит повысить доверие, привлечь больше международных инвесторов, и регулярно выполнять обязательства Парижского соглашения. На сегодняшний день существует ряд практических руководств и методик по созданию такой системы.¹

Заключение

Казахстанская зелёная таксономия продемонстрировала свою эффективность как элемент комплексной институциональной и финансовой архитектуры: за короткий период она стала инструментом мобилизации капитала и реального финансирования экологически значимых проектов. Привлечение более \$1,69 млрд инвестиций за четыре года подтверждает, что таксономия работает не сама по себе, а в связке с политическими приоритетами, нормативным закреплением и механизмами финансирования. Опыт Казахстана показывает, что именно такой системный подход позволяет превратить зелёную таксономию из классификационного инструмента в практический механизм устойчивого развития, адаптируемый для стран региона при сохранении ключевых принципов — правовой силы, финансовой интеграции, прозрачности и международной сопоставимости.

Более детальная и углубленная информация о региональном подходе к «зелёной» таксономии для стран Центральной Азии, включая практические примеры из Казахстана, Узбекистана и других стран, будет представлена в планируемом аналитическом отчёте, который станет доступен к концу марта.

¹ Один из примеров - **Руководство ICAT** по обеспечению прозрачности климатического финансирования <https://climateactiontransparency.org/climate-finance-transparency-guide/>

Источники литературы

- Постановление Правительства РК №996 «О таксономии зелёных проектов»: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000996>
- Экологический кодекс РК: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400>
- Методические разъяснения (AIFC/GFC): <https://gfc.aifc.kz/aifc-documents-on-green-finance>
- Отчёт AIFC *Green finance market of Kazakhstan* (2023): <https://aifc.kz/wp-content/uploads/2024/07/3.3-green-finance-market-of-kazakhstan.pdf>
- Об утверждении классификации (таксономии) “зеленых” проектов, подлежащих финансированию через “зеленые” облигации и “зеленые” кредиты. 2021 год. <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000996>
- Пресс-релиз AIFC (2024): <https://aifc.kz/news/31-billion-raised-through-the-astana-international-financial-centre-in-2024/>
- Руководство ICAT по обеспечению прозрачности климатического финансирования <https://climateactiontransparency.org/climate-finance-transparency-guide/>
- Информация об облигациях Halyk Bank: <https://old.kase.kz/en/news/show/1533669/>
- Банк развития Казахстана: <https://www.kdb.kz/en/sustainable-development/bank-activities/>
- Азиатский банк развития: <https://www.adb.org/news/adb-issues-green-bonds-kazakhstan-tenge>
- ОНУВ Казахстана (2025): https://unfccc.int/sites/default/files/2025-11/NDC_Kazakhstan%203.0%20eng.pdf