

СТРОЙТЕ БУДУЩЕЕ ВАШЕЙ КОМПАНИИ СЕГОДНЯ!

Вы планируете модернизировать Вашу компанию с помощью новых технологий, которые предлагают иностранные поставщики?

Получите выгоду от **Программы содействия развитию торговли ЕБРР (ПСРТ)**, которая предоставляет **финансовые решения для обеспечения импорта «зеленых» технологий** в Кыргызстан, также используйте кредит от **KyrSEFF** чтобы профинансировать Ваши инвестиции.

- **Отсрочка платежа** для импортируемых товаров
- **Оптимизация затрат** импортных сделок
- **Минимизация рисков** получения товаров, несоответствующих спецификациям
- **Финансирование** инвестиции с помощью кредита KyrSEFF и получение гранта в размере от 10% до 15%
- **Получение бесплатной технической консультации** от квалифицированных инженеров KyrSEFF

Внедряется:

Финансируется Австрией:

О KyrSEFF

Программа финансирования устойчивой энергии в Кыргызстане (KyrSEFF) предоставляет кредиты через местные финансовые учреждения для проектов по модернизации, повышающих энергоэффективность.

Предприниматели, которые финансируют свои инвестиции в рамках KyrSEFF, могут получить грант в размере от 10% до 15% от суммы кредита из средств EU IFCA, а также бесплатную техническую помощь от квалифицированных инженеров KyrSEFF.

О Green TFP

Green TFP – это маркетинговая инициатива Программы содействия развитию торговли ЕБРР, которая реализуется вместе с местными банками. Green TFP создана в целях стимулирования и развития международной торговли в сфере «зеленых» технологий и услуг.

Сотрудничая с банками в Кыргызстане, ЕБРР способствует международной торговле предлагая ряд инструментов торгового финансирования.

Потенциальные секторы и технологии, которые могут получить выгоду от Green TFP и KyrSEFF

Если Ваша компания решит импортировать современное оборудование из представленных ниже секторов или групп технологий, пожалуйста, обратитесь в один из банков-партнеров.

Сельское хозяйство:

тракторы, комбайны, прицепы, оросительные трубы, сушилки для зерна/фруктов/овощей, конвейеры.

Теплицы:

системы вентиляции, отопительные системы, энергоэффективное остекление.

Здания:

кондиционирование, котлы, освещение, окна и остекление, изоляционные материалы, строительная техника.

Строительство:

конвейеры, электрогенерирующие установки, буровые установки, грунтовые катки, инженерно-строительные машины.

Легкая промышленность:

стиральные машины, сушилки, воздушные компрессоры, ткацкие станки.

Промышленное производство:

установки для переработки металла, дерева и пластмасс, компрессоры, конвейеры, вилочные подъемники.

Переработка и производство пищи:

оборудование для выпечки, охлаждение и заморозка, упаковка.

Логистика и транспорт:

грузовики, транспортные средства большой грузоподъемности и грузопассажирские автомобили.

Возобновляемая энергия:

ветро- и гидроустановки, солнечные батареи и солнечные водонагреватели, биомассовые и биогазовые установки.



Внедряется:

Финансируется Австрией:

Примеры сделок

Кыргызская строительная компания инвестирует в новый экскаватор с целью повышения эффективности производства и прибыльности

Компании необходимо заменить устаревший экскаватор. Старый экскаватор потреблял 21 л дизельного топлива за час работы и был значительно изношен, в результате чего происходили регулярные сбои в работе и его нужно было часто ремонтировать. Компания решила импортировать новый энергоэффективный гусеничный экскаватор Volvo из Кореи. Современное оборудование использует всего 15 л топлива за час работы, позволяет повысить производительность и улучшить условия труда. Такая инвестиция может принести компании экономию в размере 28 000 евро в год. Поставщик попросил гарантию оплаты от надёжного международного банка. Местный банк выдал аккредитив в пользу экспортера и попросил банк экспортера финансировать оплату поставщику. ЕБРР выдал гарантию в пользу банка экспортера сроком на 11 месяцев.



Компания также может подать заявку на получение кредита с выгодными условиями на постимпортное финансирование в рамках KyrSEFF. Это позволит компании получить бесплатные технические консультационные услуги и инвестиционный грант.

Результаты реализации проекта	Сокращение потребления энергии - 75 МВт/г ежегодно, эквивалент 19 т парниковых газов в год
Прибыльность инвестиций	Ежегодная экономия в размере 28 000 евро Срок окупаемости 3.2 года (с расчетом текущей стоимости)

Армянский оператор теплиц сократит потребление энергии на 60%



Компания получила готовое решение от своего банка – аккредитив для содействия импорту чешского тепличного оборудования в рамках Программы содействия развитию торговли и кредит для постимпортного финансирования от Энергокредита включая грант.

Армянский оператор теплиц в Котайском районе выращивает помидоры и огурцы в основном для местного рынка, остаток экспортируется в соседние страны. Компания инвестировала в новые энергоэффективные тепличные технологии. Планируется собрать 4 500 т овощей с площади 4,5 га. Проект включает новые котлы и оросительную систему, автоматизированную систему зашторивания с энергосберегающими шторными экранами, новые системы вентиляции и климат-контроля. Всего, сумма инвестиций по проекту составляет 2.3 млн долларов.

Такая инвестиция может сэкономить компании около 390 000 долларов в год по сравнению с использованием обычного оборудования и может повысить уровень конкурентоспособности продуктов.

Результаты реализации проекта	Сокращение потребления природного газа – 1 950 000 м ³ Сокращение потребления энергии - 17 234 МВт/г
Прибыльность инвестиций	Ежегодная экономия в размере 390 000 долларов Срок окупаемости 5.7 лет (с расчетом текущей стоимости) Ставка внутренней рентабельности инвестиций 11.7%

Молдавская агропромышленная компания инвестирует в новую технику чтобы повысить уровень качества продуктов и прибыльность

Молдавская агропромышленная компания инвестировала в новую топливосберегающую сельскохозяйственную технику. После долгих обсуждений компания решила закупить семь тракторов и один комбайн с тремя зерновыми жатками, которые производит один из лидеров рынка Case IH. В целом, инвестиции в проект составили 535 000 евро. Такие инвестиции могут сохранить компании до 25% всех расходов на топливо для работы техники. Более того, предполагается, что повысится качество продукции с помощью более эффективных методов культивации, которые применяются Case IH. Приобретенная техника соответствует минимальным критериям энергоэффективности и потребления топлива, которые рекомендуют ЕБРР и MoSEFF.



Через свой местный банк компания запросила 6 аккредитивов чтобы содействовать импорту сельскохозяйственной техники с помощью Программы содействия развитию торговли.

Результаты реализации проекта	Сокращение потребления топлива - 25% Сокращение потребления дизельного топлива - 31 000 л/г
Прибыльность инвестиций	Ежегодная экономия в размере около 22 000 евро

Внедряется:

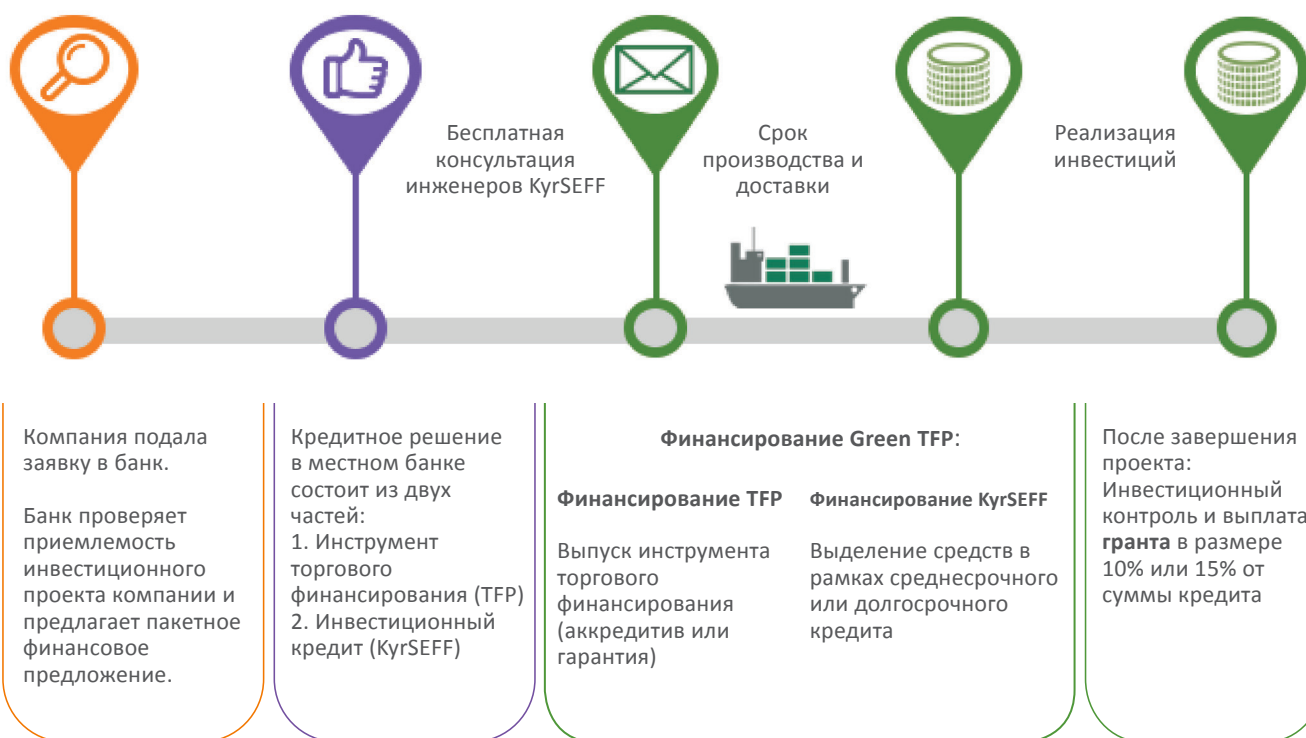
Финансируется Австрией:

Как подать заявление

Если Вы рассматриваете возможность импорта „зеленых“ технологий (например, технологии в сфере возобновляем энергетик, энергоэффективность, оптимизация водопотребления или материалоэффективности, включая современное производственное оборудования), пожалуйста, свяжитесь с одним из наших банков-партнеров.

Как работает пакетное финансирование Green TFP?

На схеме показан упрощенный процесс подачи заявления и привлечения инвестиций для пакетного финансирования в рамках Green TFP.



Контактная информация

Для получения более детальной информации о Green TFP и KyrSEFF, пожалуйста, посетите сайт www.kyrseff.kg или обратитесь в один из банков-партнеров:



тел.: +996 312 901217
e mail: info@kyrseff.kg



Внедряется:



Финансируется Австрией:

