

"Зеленые" кредиты АКБ "Узпромстройбанка"

Что такое зеленый кредит?

Зеленый кредит - это любой тип кредитного инструмента, предоставляемый исключительно для финансирования или рефинансирования, полностью или частично, новых и / или существующих подходящих Зеленых проектов.





Категории для Зеленых проектов:

1. Проекты, связанные с возобновляемой энергией:

- малые гидроэлектростанции;
- ветряные турбины;
- солнечные панели;
- проекты использующие геотермальную энергию;
- биоэнергетические проекты.

2. Проекты, связанные с энергоэффективностью:

- инвестиции в оборудование, системы и процессы, которые позволяют снизить потребление первичной энергии и/или конечное потребление электроэнергии и/или топлива;
- инвестиции, которые обеспечать энергосбережение или сокращение выбросов парниковых газов на 20% или более по сравнению с базовым уровнем;
- мероприятия по повышению энергоэффективности в проектах городского транспорта;
- производство компонентов, оборудования и инфраструктуры для энергоэффективности и/или сокращения выбросов парниковых газов;
- замена действующего оборудования на аналогичное энергоэффективное оборудование;
- замена оборудования на оборудование большей мощности (при условии новая мощность не более чем в два раза превышает текущую мощность, а потребление энергии или выбросы парниковых газов сокращаются на 20% или более на единицу продукции);
- и другие.

3. Проекты, связанные с предотвращением загрязнения и переработкой отходов:

- сбор, переработка и управление отходов;
- сокращение выбросов в атмосферу;
- контроль парниковых газов;
- восстановления почв;
- предотвращение и сокращение загрязнений;
- и другие.



4. Проекты, связанные с экологически чистым транспортом:

производство и тех.обслуживание электромобильных автомобилей;

- электрический транспорт;
- гибридный транспорт;
- общественный транспорт;
- железнодорожный транспорт;
- немоторизованный транспорт;
- инфраструктура для экологически чистых транспортных средств;
- и другие.

5. Проекты, связанные с адаптацией к изменению климата:

- инвестиции в повышение эффективности использования воды (инвестиции в материалы, оборудование, приборы и технологии, которые позволяют снизить потребление воды и / или улучшить использование воды);
- инвестиции в устойчивое управление земельными ресурсами (инвестиции в материалы, оборудование, приборы и технологии, которые позволяют снизить эрозию почвы);
- экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием;
- сохранение наземного и водного биоразнообразия;
- устойчивое управление водными и сточными водами;
- и другие.

6. Другие зеленые проекты:

- постройка зеленых зданий и модернизация существующих зданий;
- улучшение существующих зданий (при условии энергетическая эффективность здания улучшается как минимум на 20% на единицу жилой площади);
- инвестиции в эко-эффективные продукты, производственные технологии и процессы;
- сборка светодиодных фонарей;
- сборка автоматического выключателя питания датчика;
- установка более эффективного освещения или оборудования;
- и другие.







Примеры технологий используемых в "зеленых" направлениях:

Сельское хозяйство:

- Солнечные фотоэлектрические системы;
- Солнечные водонагреватели;
- Системы сбора дождевого стока;
- Энергосберегающие теплицы с капельном орошением;
- Фермерская техника (комбайны, тракторы, прицепы);
- Энергосберегающие доение, листорезное и другое оборудование;
- Капельное орошение;

- Энергосберегающие охладительные баки и морозильники;
- Высокотехнологичная изоляция стен и крыши, окна;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Водяные насосы;
- Ирригационные системы;
- Сушильные машины;
- Управляемые вентиляторы.

Переработка пищевых продуктов:

- Замена производственного оборудования;
- Духовочные шкафы;
- Холодильные агрегаты;
- Шкафы для хранение льда;
- Упаковочные установки;
- Воздушные компрессоры;
- Конвейеры;
- Системы рекуперации тепла;
- Дистилляционное, сушильное и
- выпарное оборудование;

- Системы подачи сжатого воздуха;
- Солнечные фотоэлектрические системы;
- Солнечные водонагреватели;
- Системы сбора дождевого стока;
- Светодиодное освещение;
- Высокотехнологичная изоляция стен и крыши, окна;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.







Торговля/ офисные помещения:

- Реконструкция здания;
- Строительство зданий;
- Установка и замена окон,
- Утепление зданий и сооружений,
- Установка и замена системы отопления, солнечные панели, лифты;
- Солнечные фотоэлектрические системы;
- Солнечные водонагреватели;
- Системы сбора дождевого стока;
- Светодиодное освещение;

- Датчик присутствия, светодиодные указатели;
- Высокотехнологичная изоляция стен и крыши, окна;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Энергосберегающие холодильники и морозилки с дверьми/крышками;
- Водосберегающие унитазы и смесители.

Гостиничное хозяйство:

- Система автоматизации зданий;
- Солнечные коллекторы для горячей воды;
- Системы сбора дождевого стока;
- Лифты;
- Умные краны водоснабжения;
- Кондиционеры;
- Комбинированные системы энерго и тепла снабжения;
- Светодиодное освещение;
- Датчик присутствия, светодиодные указатели;

- Системы карточных ключей;
- Водосберегающие смесители, унитазы и душевые лейки;
- Высокотехнологичная изоляция стен и крыши, окна;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Энергосберегающие духовки, плиты, морозилки, холодильники;
- Насосы для бассейна.

Логистика / транспорт:

- Грузовые автомобили;
- Конвейеры;
- Вилочные погрузчики;
- Тракторы;
- Автобусы;
- Фронтальные погрузчики.

Типография:

- Плоттеры;
- Принтеры;
- Кондиционеры;
- Управляемые вентиляторы;
- Компрессоры;
- Фальцевальная машина;



Текстиль / одежда:

- Замена производственного оборудования;
- Стиральные машины;
- Автоматы для резки;
- Вязальные машины;
- Тафтинговые машины;
- Сушильные машины;
- Управляемые вентиляторы;
- Очистка сточных вод;
- Солнечные фотоэлектрические системы;
- Солнечные водонагреватели;

- Системы сбора дождевого стока;
- Светодиодное освещение;
- Датчик присутствия, светодиодные указатели;
- Высокотехнологичная изоляция стен и крыши, окна;
- Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Системы подачи сжатого воздуха, эффективные электродвигатели на конвейерах.

Выгода зеленых кредитов для клиентов



Защита окружающей среды:

- снижение выбросов парниковых газов;
- экономия природных ресурсов;
- сохранение биосферы.
- автоматизация процесса;

- увеличение объема производства;
- улучшение качества продукции;
- рост экспортного потенциала.



Модернизация:

Снижение затрат:

- экономия на электроэнергии/ воды и другие ресурсы;
- уменьшение выбросов.

Увеличение дохода:

- низкая себестоимость продукции;
- повышение конкурентоспособности продукции.



Действующие кредитные линии по Green Banking:

- Международный банк реконструкции и развития;
- Международная финансовая корпорация;
- Европейский банк реконструкции и развития;
- Французское агентство развития;
- Европейский инвестиционный банк;
- Внебюджетный межотраслевой фонд энергосбережения при Министерстве энергетики.

"Зеленые" кредиты для:



Корпоративных клиентов - "Corporate Green Loan"



Клиентов МСБ - "SME Green Loan", "Invest Green GEFF" и "Green Elektrmobil".



Физических лиц - "Зеленая ипотека" и "Green Consumer Loan"



"Зеленые" кредитные продукты для корпоративных клиентов: "Corporate Green Loan"

"Corporate Green Loan"

Цель кредита

Финансирование повышения энергоэффективности, производства возобновляемой энергии, производства и закупки экотранспорта, перевода существующих зданий в энергоэффективные, сокращения и переработки отходов, рационального использования воды и энергоаудитов, а также финансирование других "зеленых" проектов.

Клиент (Segment)

Корпоративные хозяйствующие субъекты (нефтегазовые, химические, энергетические, транспортно-металлургические и другие отраслевые клиенты).

Валюта кредита

Сум, доллар США, евро.

Сумма кредита

До 70% от стоимости проекта.

Срок кредита

На пополнение оборотных средств - до 12 месяцев;

На основании самоокупаемости инвестиционных проектов и срока наличия ресурсов в Банке, за счет собственных средств Банка в национальной и иностранной валюте - до 60 месяцев;

В заемных средствах - в соответствии с условиями заемной линии.

Льготный период

По кредитам, выделенным из собственных средств банка - на основании заявления клиента, но на срок не более **6 месяцев** для краткосрочных кредитов и **1 год** для долгосрочных кредитов;

По кредитам, выделенным за счет заемных средств - по условиям задействованной линии.





"Зеленые" кредитные продукты для корпоративных клиентов: "Corporate Green Loan"

Процентная ставка кредита

В размере, установленном в действующем решении Правления об установлении процентных ставок по кредитам, факторинговой и лизинговой практике, выделяемой юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в системе АТБ "Узсаноаткурилишбанк".

Дополнительные условия

- экономия энергии не менее 20%;
- и/или снижение на 20% количества выбрасываемого в окружающую среду углекислого газа;
- и/или экономия при использовании природных ресурсов;
- и/или уменьшение ущерба окружающей среде;
- и/или достижение других "зеленых" целей.
- соответствует экологическим требованиям и критериям (категория B и C).



"Зеленые" кредитные продукты для клиентов малого и среднего бизнеса: "SME Green Loan"

"SME Green Loan"

Цель кредита

Финансирование повышения энергоэффективности, производства возобновляемой энергии, производства и закупки экотранспорта, перевода существующих зданий в энергоэффективные, сокращения и переработки отходов, рационального использования воды и энергоаудитов, а также финансирование других "зеленых" проектов.

Клиент (Segment)

Микро, малый и средний бизнес.

Валюта кредита

Сум, доллар США, евро.

Сумма кредита

До 70% от стоимости проекта.

Срок кредита

На пополнение оборотных средств - до 12 месяцев;

На основании самоокупаемости инвестиционных проектов и срока наличия ресурсов в Банке, за счет собственных средств Банка в национальной и иностранной валюте - до 60 месяцев;

В заемных средствах - в соответствии с условиями заемной линии.

Льготный период

По кредитам, выделенным из собственных средств банка - без основания заявления клиента, без срока и более 6 месяцев для краткосрочного кредита и 1 год для

долгосрочного кредита;

По кредитам, выделенным за счет заемных средств

- по условиям задействованной линии.



"Зеленые" кредитные продукты для клиентов малого и среднего бизнеса: "SME Green Loan"

Процентная ставка кредита

В размере, установленном в действующем решении Правления об установлении процентных ставок по кредитам, факторинговой и лизинговой практике, выделяемой юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в системе АТБ "Узсаноаткурилишбанк".

Дополнительные условия

- экономия энергии не менее 20%;
- и/или снижение на 20% количества выбрасываемого в окружающую среду углекислого газа;
- и/или экономия при использовании природных ресурсов;
- и/или уменьшение ущерба окружающей среде;
- и/или достижение других "зеленых" целей.
- соответствует экологическим требованиям и критериям (категория В и С).



Льготный период

2 "Зеленые" кредитные продукты для физических лиц: "Green Consumer Loan"

"Green Consumer Loan"

Цель кредита	Закупка солнечных фотоэлектрических установок, солнечных водонагревателей, ветрогенераторов, микро- и малых ГЭС мощностью до 1 МВт, оборудования для производства биогаза, биогазовых установок, других устройств возобновляемых источников энергии, систем накопления энергии, бытовых энергосберегающих газо- горелки и котлы;
Валюта кредита	Сум;
Сумма кредита	До 500-кратной суммы основного расчета;
Срок кредита	60 месяцев;

До 6 месяцев;

Процентная ставка	по основной ставке Пентрального банка Республики

гроцентная ставка по основнои ставке центрального банка Республики **кредита** Узбекистан (15%);

Источник Средства межотраслевого фонда энергосбережения при **финансирования** Министерстве энергетики

Дополнительные На покупку солнечных панелей и солнечных коллекторов в качестве онлайн-микрозаймов могут быть выданы кредиты до **50 млн сумов**



2 "Зеленые" кредитные продукты для физических лиц: "Зеленая ипотека"

"Зеленая ипотека"

Цель кредита	На приобретение дома для г	роживания и на ремонт
--------------	----------------------------	-----------------------

жилья;

Сум; Валюта кредита

Сумма кредита На покупку дома - до 323 млн сумов,

На ремонт жилья - до 80 млн сумов;

Срок кредита На покупку дома - 20 лет,

На ремонт жилья - 10 лет;

Льготный период

Процентная ставка

кредита

На покупку дома – 18%, На ремонт жилья – **17%**;

Дополнительные условия

- среднемесячный доход заемщика и дополнительных заемщиков не должен превышать 15 млн сумов;
- Купленный дом не должен быть построен на земле, приобретенной в связи с вынужденным переселением;
- Он не должен заниматься предпринимательской деятельностью в купленном доме.