

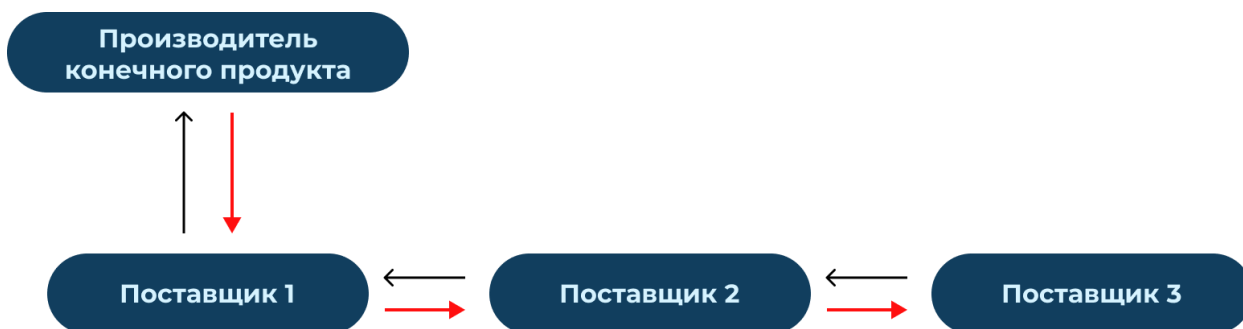
SAFINA LEDGER

облачная платформа для управленческого учета на блокчейне

Использование платформы для уменьшения кредиторской задолженности и ускорения оборачиваемости товаров и услуг.

В условиях кризиса - рост банковских ставок, проблемы с логистикой, геополитические риски, а также недостаток залогового имущества для финансирования – необходимы новые финансовые инструменты, ускоряющие товарооборот между связанными общим производственным циклом компаниями.

Традиционные финансовые инструменты не обладают достаточной гибкостью, как блокчейн. На платформе SAFINA LEDGER можно проводить операции с обеспеченными ценными бумагами токенами, что позволит оперативно и безопасно расширять кредиторскую и дебиторскую задолженности.



- Черная стрелка – товары и услуги
- Красная стрелка – деньги

1. Производитель конечного продукта (ПКП) – выпускает обязательство с конечным сроком погашения – облигации, векселя или любые другие легальные в его юрисдикции Ценные бумаги (ЦБ).
2. ПКП и поставщики открывают счета на платформе SAFINA.
3. ПКП выпускает токен, обеспеченный выпущенной ЦБ, и расплачивается им с поставщиком 1.
4. Поставщик 1 оплачивает товары и услуги других поставщиков
5. К сроку погашения ЦБ поставщики предъявляют свои токены ПКП, и получают денежные средства.

Трансфертное ценообразование между зависимыми компаниями – помощь в определении реальной себестоимости продуктов и услуг

Не секрет, что холдинги во взаимоотношениях с дочерними компаниями используют трансфертное ценообразование (в рамках законов своей юрисдикции), с целью оптимизации налогообложения.

Оплата за товары и услуги могут отличаться от рыночных, что приводит к необъективной оценке стоимости товаров и услуг дочерних предприятий. Чтобы привести учет в соответствие с реальной стоимостью, можно воспользоваться услугами платформы SAFINA.



- Черная стрелка – трансфертная цена за товары и услуги, которые холдинг оплачивает деньгами.
- Красная стрелка – рыночная учетная цена на платформе SAFINA.

1. Холдинг и дочерние компании открывают счета на платформе;
2. Холдинг выпускает учетный токен, которым оплачивает по рыночной цене за товары и услуги дочерним компаниям;
3. Таким образом на платформе SAFINA LEDGER формируются реальные доходы, которые могут быть учтены в дальнейших финансовых взаимоотношениях;

Управленческий учет между подразделениями крупных холдингов и финансовых институтов, расчеты KPI

Платформа SAFINA может упростить управленческий учет между подразделениями корпораций, помочь в расчете бюджетов Центров Прибыли, Центров Затрат и т.д.

Пример – банк, внутри которого есть департаменты, отвечающие за привлечение депозитов и текущих счетов, и департаменты, размещающие деньги – кредитные, трейдинг и т.д.

Все операции могут идти через Казначейство, которое принимает деньги и размещает их.

В управленческом учете это как покупка денег Казначейством, и продажа денег.



Черная стрелка – размещение учетного токена

Красная – возврат токена

1. Каждый департамент и казначейство открывает счета на платформе;
2. Банк выпускает учетный токен;
3. Департаменты привлечения продают привлеченные ресурсы в казначейство в виде токенов. Казначейство продает токены департаментам размещения

В итоге упрощается учет между подразделениями, который используется в бюджетировании, расчете KPI и т.д.

4. Инструмент для определения эффективности (один из компонентов KPI) каждого сотрудника, оказывающего услугу другим подразделениям.

Проблематика: разработка модели продажи услуг внутри компании часто упирается в технологические сложности, либо покупку дорогостоящих программных продуктов и консалтинговых услуг.

Платформа H2K – это легкий для каждого пользователя, и простой при внедрении инструмент, который облегчает процесс оплаты услуг деньгами, выпущенными на блокчейне.