

Не останавливайтесь на достигнутом!



Blockchain – технология будущего в ЛОГИСТИКЕ

15 лет опыта!

Сфера деятельности: Разработка логистических систем (TIS, WMS, TOS, SCM, WMES), автоматизация транспортных компаний, складских, производственных комплексов, контейнерных терминалов

Центральный офис: Москва, Большая Академическая, 44

Выполненные Более 100 предприятий

проекты:

Инженерный состав: Более 50 человек

География работы: РФ, страны Балтии, Республика Беларусь, Украина, Казахстан, Узбекистан

Компания «Ай Ти Скан» является ведущим российским разработчиком и интегратором профессиональных автоматизированных систем управления. Коллектив компании работает на рынке с 2000 года и зарекомендовал себя, как надежный партнер, способный реализовать нестандартные проекты высокой степени сложности. **Выполнено более 100 проектов автоматизации различных типов предприятий.**



Нуагара® Национальная водная компания



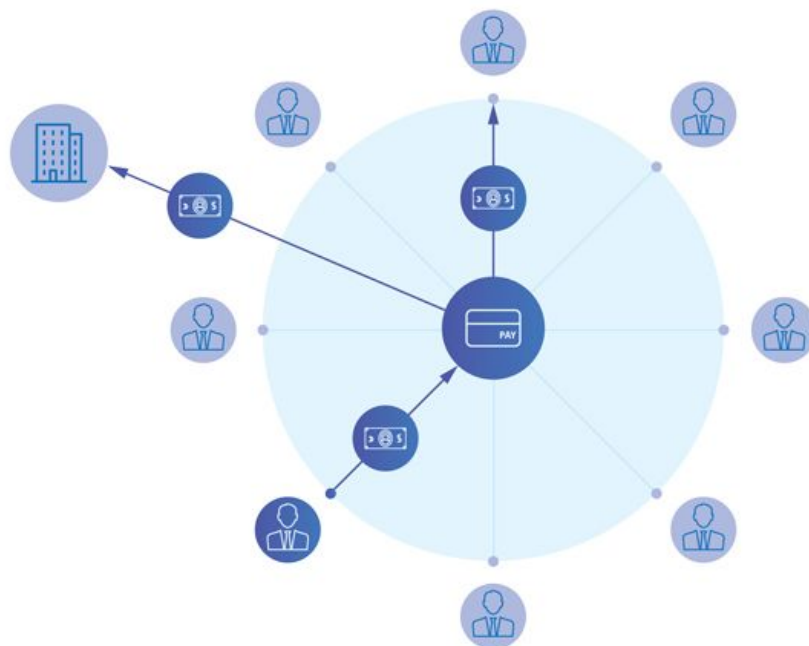
Цепь поставок – это некоторое количество независимых компаний, которые вовлечены в поиск материалов, производство и физическое распределение для конечных клиентов.



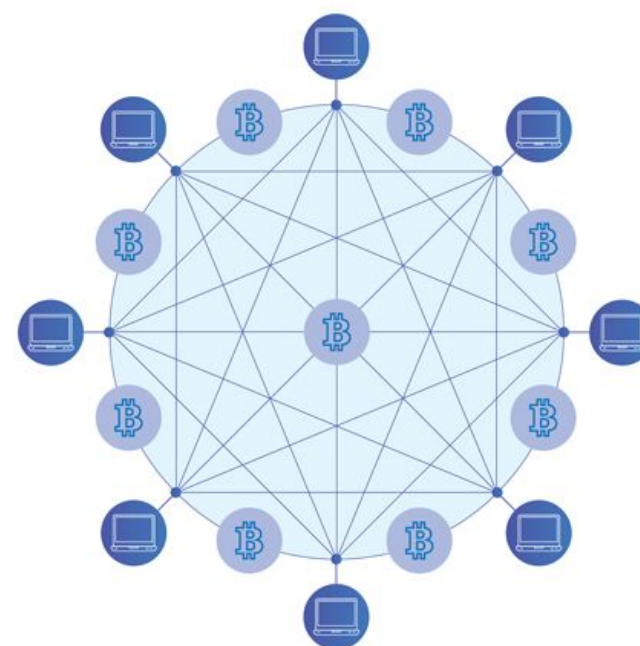
Управление цепями поставок (англ. supply chain management, SCM) — управленческая концепция и организационная стратегия, заключающаяся в интегрированном подходе к планированию и управлению всем потоком информации о сырье, материалах, продуктах, услугах, возникающих и преобразующихся в логистических и производственных процессах предприятия, нацеленном на измеримый совокупный экономический эффект (снижение издержек, удовлетворение спроса на конечную продукцию)

Блокчейн (англ. blockchain или block chain) — выстроенная по определённым правилам непрерывная последовательная цепочка блоков (связный список), содержащих информацию. Чаще всего копии цепочек блоков хранятся на множестве разных компьютеров независимо друг от друга.

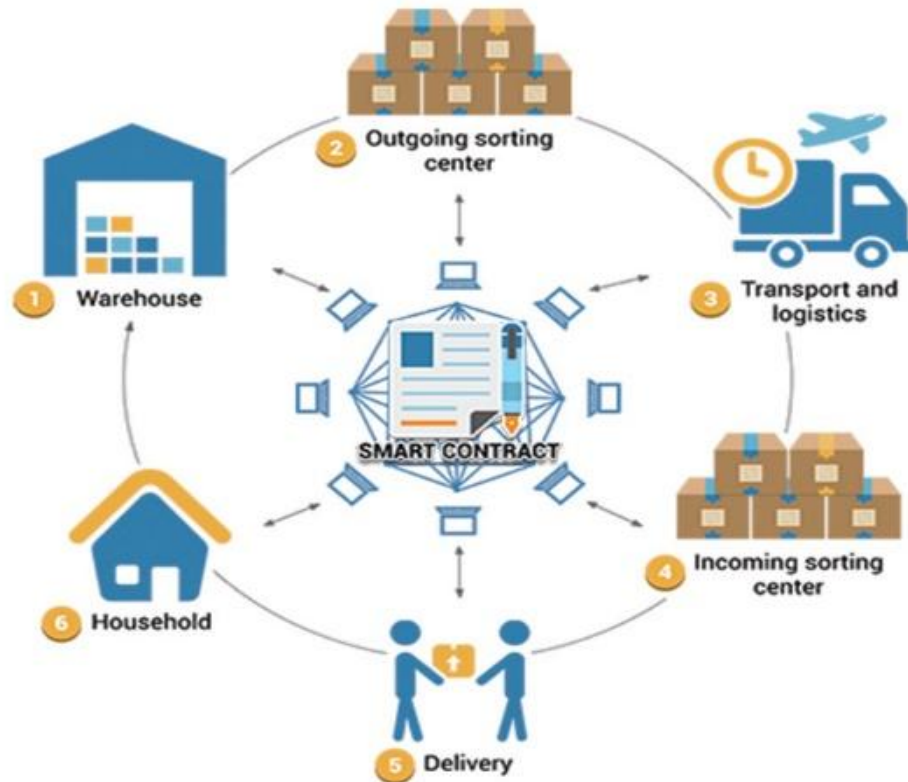
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА



БЛОКЧЕЙН-СЕТЬ



Блокчейн может заменить большинство затратных по времени и осуществляемых вручную процессов. Цепи поставок достигли этапа, на котором они способны обрабатывать очень сложные наборы данных. Но большинство процессов происходят очень медленно, вручную и зависят от бумажных носителей. Если все данные будут записываться в блоки, то результаты можно будет увидеть всем участникам одновременно. Благодаря этому многие этапы доставки будут проходить значительно быстрее.



При использовании блокчейн-технологии будет легче отслеживать товары и выявлять среди них подделки. Все процессы записываются в блоки, и они доступны всем участникам. Удалить или изменить записанную информацию практически невозможно.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Компания Ай Ти Скан

127550, Москва, ул. Большая Академическая, д.44,
9 этаж

Тел.: +7 (495) 646-12-53, +7 (495) 960-80-92

Факс: +7 (499) 153-00-69