



Искусственный синтез драгоценных металлов

Инвестиционный проект

Ценные металлы

В мире всегда существовал и существует огромный спрос на ряд ценных химических элементов. К таким элементам относятся, например, платина, палладий, рений, родий, иридий, осмий, золото и ряд других элементов.

Традиционная технология получения ценных элементов, предусматривающая их добычу из природных месторождений, уже давно не справляется с растущим спросом.

Холодная ядерная трансмутация

В последние десятилетия были открыты феномен, описанный как – низкоэнергетические ядерные реакции (Low Energy Nuclear Reaction – LENR). Эти реакции сопровождаются превращением одних химических элементов в другие (Холодный Синтез, Трансмутация). Процесс проходит без жесткого расщепления атомов и радиоактивного распада. Получаемые вещества имеют стабильное состояние близкое к естественному. Процесс LENR позволяет получить выделяющуюся тепловую энергию.

Для его использования были изготовлены несколько прототипов реакторов для выработки тепловой энергии (Tadahiko Mizuno, Andrea Rossi, Sergio Focardi итд.). Параллельно были систематизированы и изучены факты ядерных реакций в биологических объектах (L.Kervran, V. Vysotskii, A. Kornilova и тд.).

Проект Синтезтех

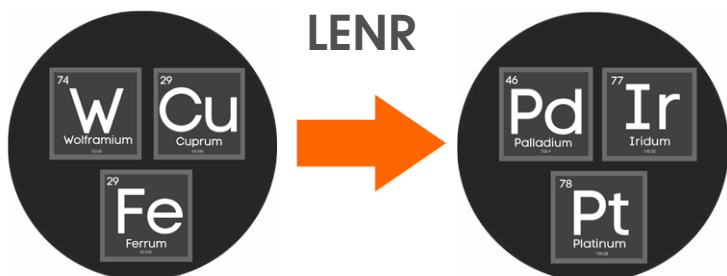
Сегодня настало время сделать следующий шаг – освоить технологию превращения дешевых элементов в ценные



элементы и изотопы посредством низкоэнергетических ядерных реакций.

Созданная Владиславом Карабановым группа Synthestech давно занимается этой темой. В первую очередь направлением преобразования химических элементов. На основе достигнутых наукой результатов, а также, с использованием разработанного Ноу-хау были получены феноменальные результаты в многочисленных опытах. В матрице, состоящей из малоценных элементов типа железа, меди, вольфрама и т.д. – после обработки появлялись новые элементы, среди которых ценные – платина, иридий, рутений и др. То есть, осуществлялось искусственное получение ценных химических элементов платиновой группы.

Дальнейшие работы по созданию промышленной технологии на основе полученных опытов и



разработанного Ноу-хау требуют оснащенной всем необходимым современной лаборатории.



Опыт, имеющееся Ноу-Хау, команда проекта, и советники Synthestech, среди которых ведущие теоретики в области Холодной Трансмутации, дают твердую уверенность в скором достижении результатов:

Дорожная карта включает следующие этапы



Рынок сбыта продукции

Только рынок платины составляет до 8 млрд долл. Остальные платиновые металлы немногим меньше. В потребление включаться новые сектора экономики.

Инвестиции в проект

Мы предлагаем партнерам и инвесторам присоединиться к лаборатории Synthestech, приняв участие в Initial Coin Offering проекта (далее – ICO). В рамках этого события, Синтезтех выпустит токены на платформе Ethereum, которые будут предложены широкому кругу инвесторов в обмен на биткойны и эфиры.

Токены STT

Токены Synthestech (тикер – STT) - это дивидендные токены, дающие совокупно право на получение 36% от прибыли от использования технологии и от производства, через ST Global inc. company зарегистрированную в Белизе. Прибыль может быть сформирована путем получения роялти от разработанной технологии трансмутации LENR или последующей организации собственного производства элементов и изотопов. Основная часть средств пойдет на создание оснащенной лаборатории.

Распределение собранных ресурсов

Здание и оснащение лаборатории

