БИЗНЕС-ПРОЕКТ

«Предприятие по производству кислорода, азота и газовых смесей»

 Инициатор и исполнитель проекта: Евдокименко Сергей Степанович.

 Целью проекта является строительство современного высокотехнологического предприятия, с целью обеспечения потребностей рынка жидкими и газообразными газами.

Наиболее востребованные из них – это кислород и азот. В перспективе планируется производство таких дефицитных газов как: Водород, Неон, Криптон, Ксенон, а также газовые смеси.

**Планируемые цеха на производстве:**

цех по производству Жидкого и газообразного азота, Жидкого и газообразного кислорода , Жидкого и газообразного аргона

склад и площадка хранения готовой продукции На перспективу планируется запустить цех по производству водорода , инертных газов и смесей инертных газов

Для реализации проекта планируется:

* организовать полноценный производственный процесс;
* возвести помещения с учетом всех требований производства;
* закупить специализированное оборудование;
* привлечь квалифицированный персонал для реализации проекта.

 На сегодняшний день проект находится на стадии Стартапа.

**Срок реализации проекта**: до запуска производства -36 месяцев. Общая стоимость инвестиций проекта от 1500000000 до 5000000000 млрд.рублей.

Окупаемость проекта - 7 лет после запуска производства.

 **Кто покупатель/заказчик?**

Физлица, ИП, Госструктуры, частные компании. Планируемая география покупателей: Россия, СНГ, все страны. Трудно назвать те сферы народного хозяйства, где не используются технические газы. Крупнейшими потребителями технических газов и газовых смесей являются – металлургия и химическая промышленность. Кроме того, газы применяются в машиностроении, в пищевой отрасли, в науке и образовании, а также в медицине и фармацевтике, микроэлектронике (в том числе производстве полупроводников), при производстве ракетного топлива и в других отраслях промышленности, электроламповые заводы, в лазерной, электронной, светотехнической, космической, атомной и других высокотехнологичных отраслях и в других областях.

Современное оборудование позволит обеспечить бесперебойный процесс производства продуктом высокого качества, в соответствии с техническими регламентами. Вся продукция будет предложена клиентам по приемлемым рыночным ценам.

В 2020 - 2022 году на рынке наблюдалась нехватка кислорода, углекислого газа и других газов. Таким образом, строительство предприятия по производству газов и газовых смесей обеспечено потоком клиентов еще до момента запуска производства.