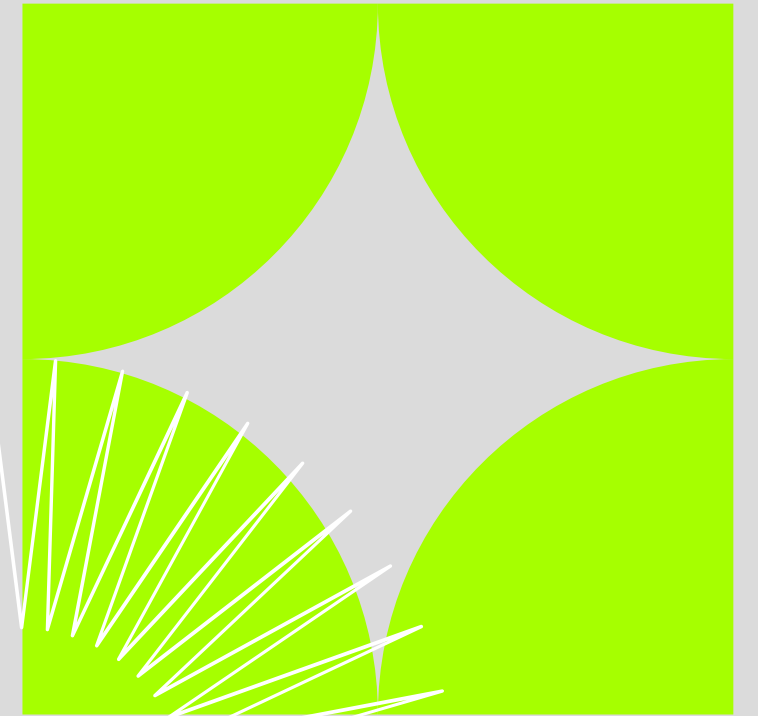


ДИМУЛЯ ДАВЫДОВ И НИКИФОРОВ ВАДИК



НЕ — ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

ВОДОРОДНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ который мы заслужили

СИЛА ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ

Экологичность

Безопасность

Водород - самый
распространённый во Вселенной

Водородная бомба, в законе

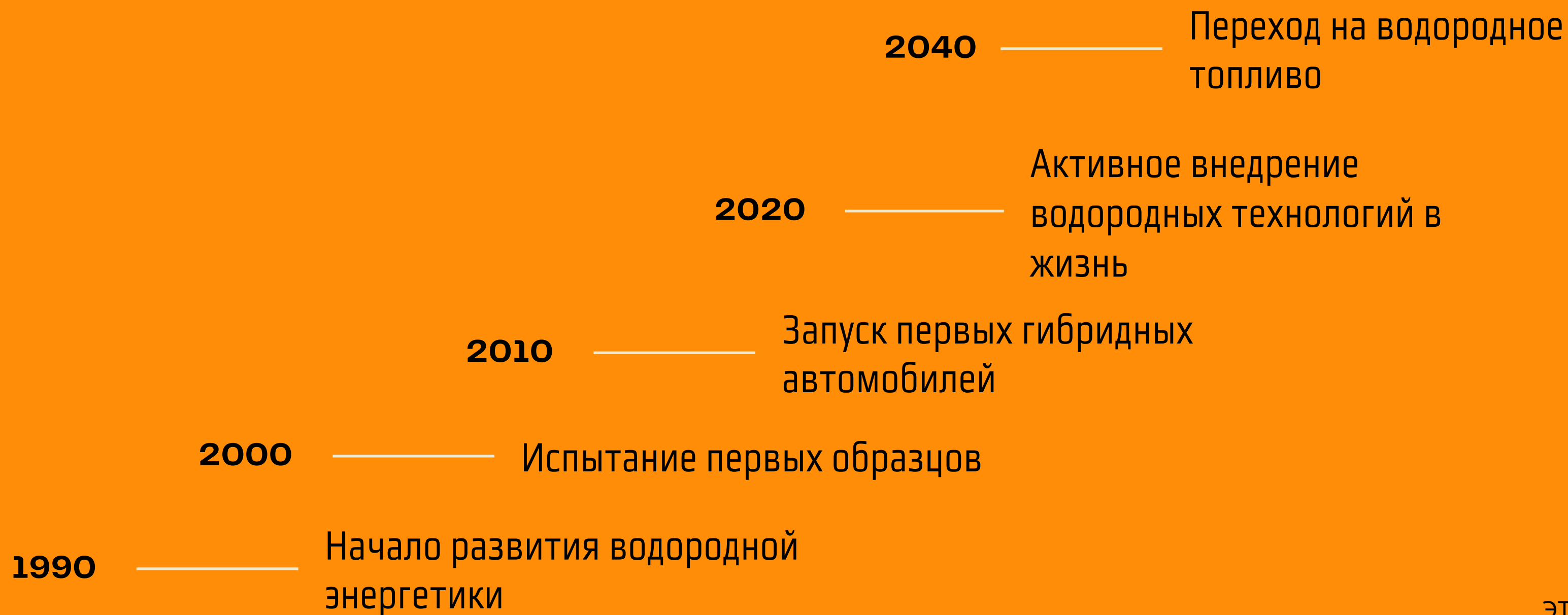


Ало! Форбс?
Тут годная
презентация!



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ



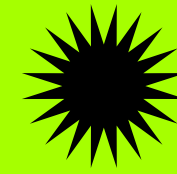
ЭТО ИНТЕРЕСНО

HYDROGEN ENGINE



Авиация

Компании, которые производит
авиационную технику



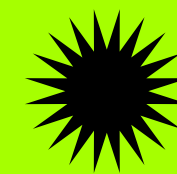
Машиностроение

Компании, занимающиеся
машиностроением



Водный транспорт

Компании, производящие водный
транспорт



Промышленность

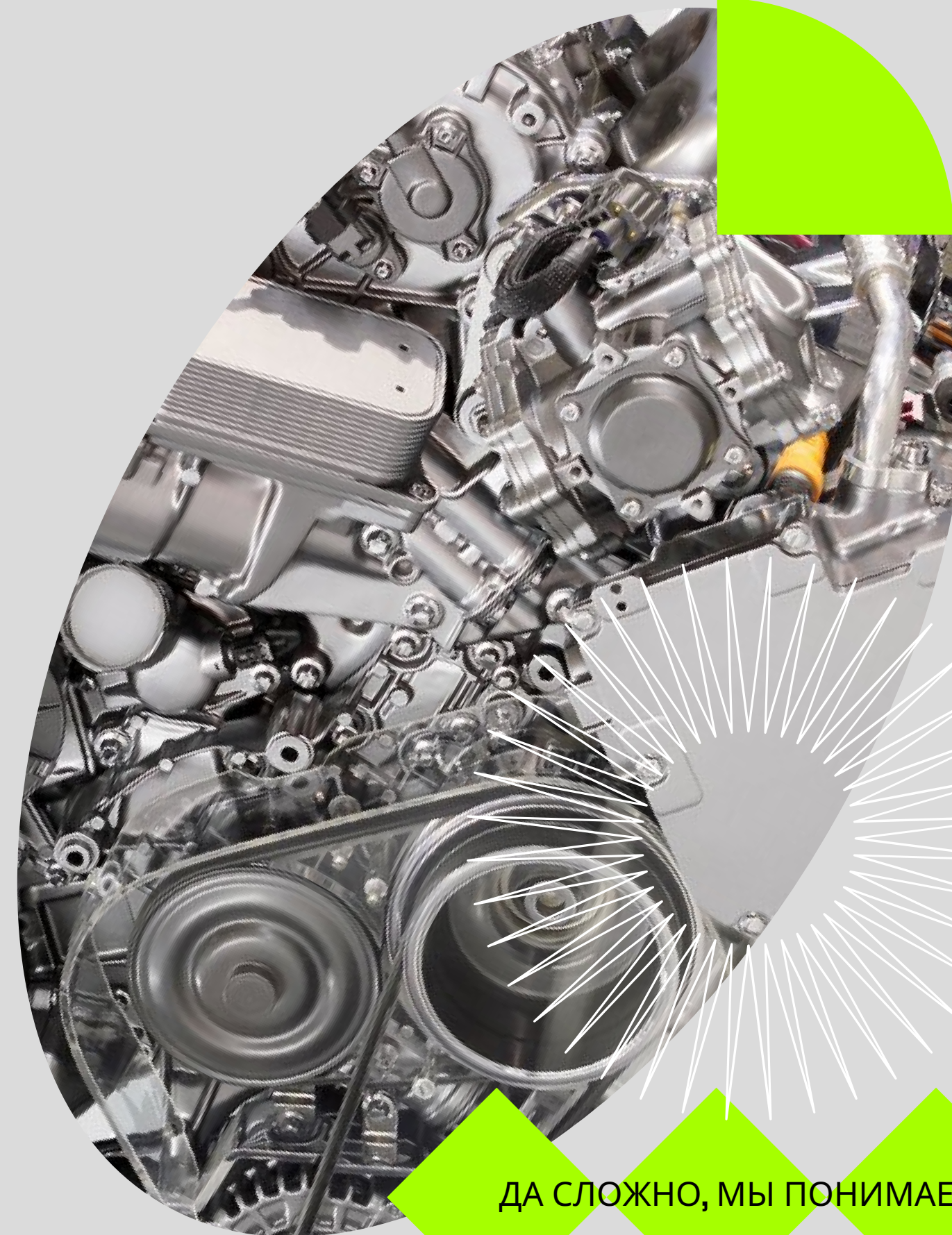
Компании, производящие
агрегаты и оборудование для
промышленности

ЛЕГКО ПОНЯТЬ ЭТОТ РАЗДЕЛ

HYDROGEN ENGINE

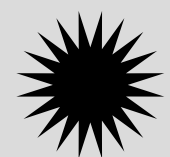
ВОДОРОДНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Пока автомобили с водородным двигателем — большая редкость. Все дело в стоимости катализаторов, для производства которых нужна платина. И если в обычных автомобилях используется около пяти граммов этого дорогого металла, то в экологически чистых водородных двигателях — в десять раз больше.

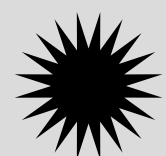


ДА СЛОЖНО, МЫ ПОНИМАЕМ

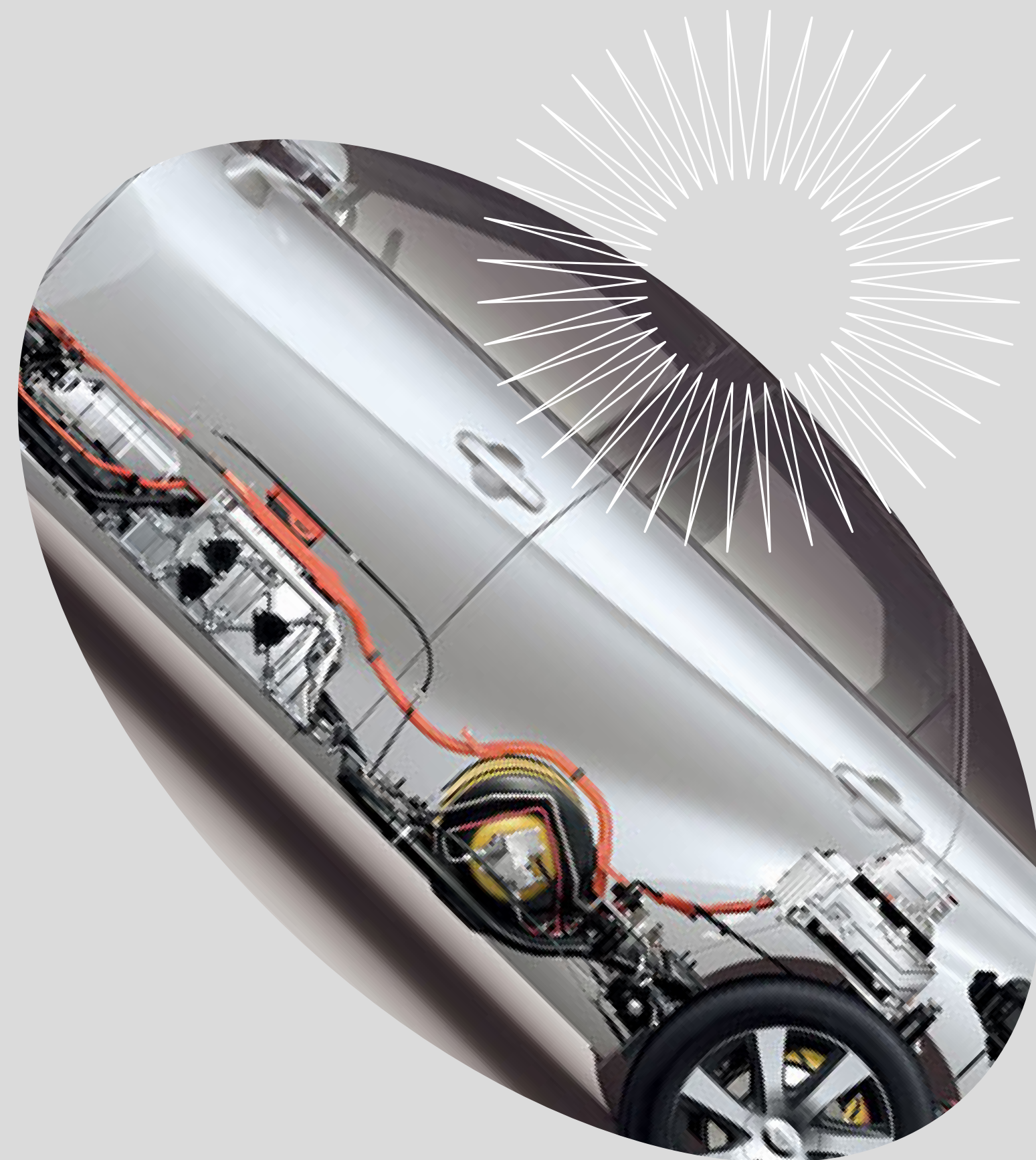
ТИПЫ ВОДОРОДНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ



С ТОПЛИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



ОЧЕНЬ СЛОЖНО

WHO MADE?



Nikola Motor

это вам не тесла (Перспективная компания, существует с 2014 года) 100 лет находятся на рынке. Производят ДВС и газо-турбинные



CUMMINS

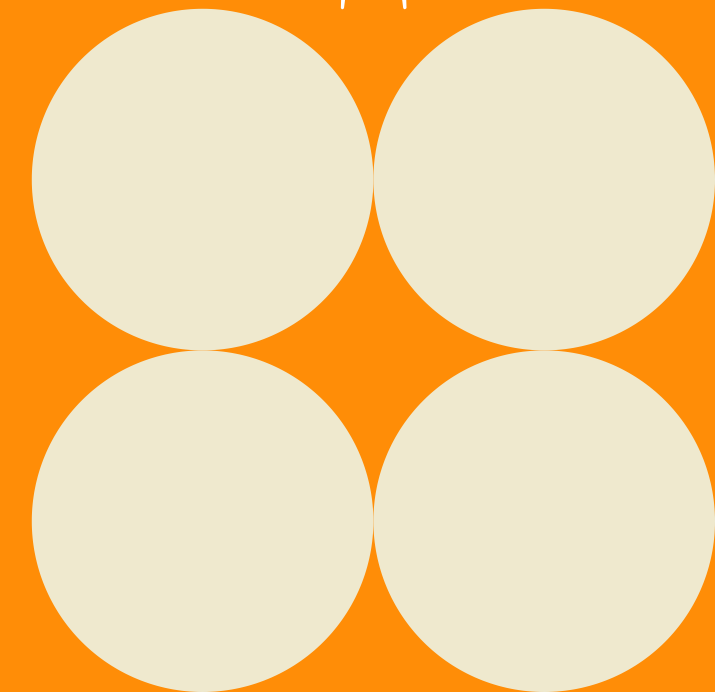
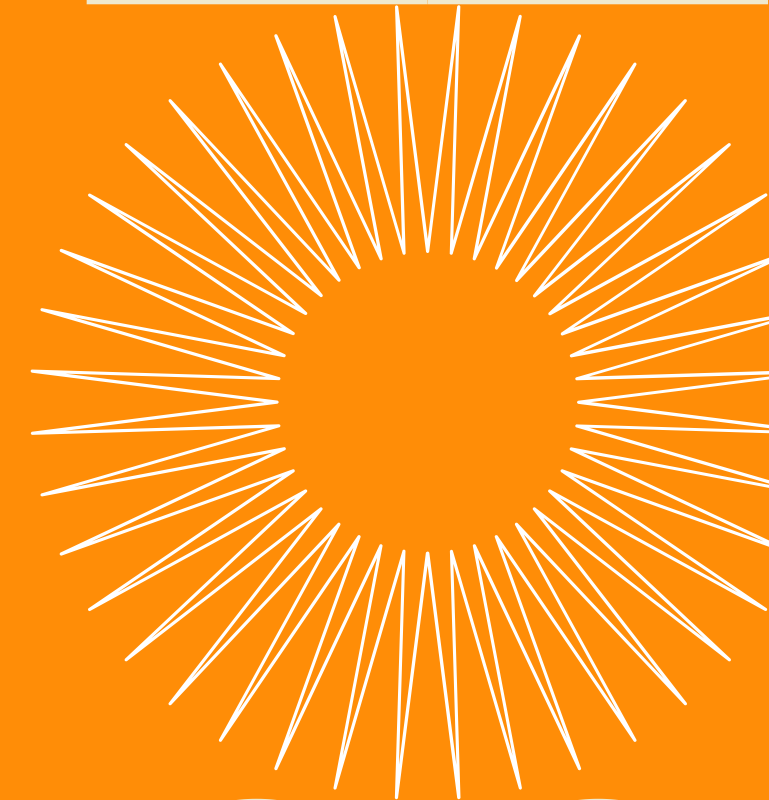
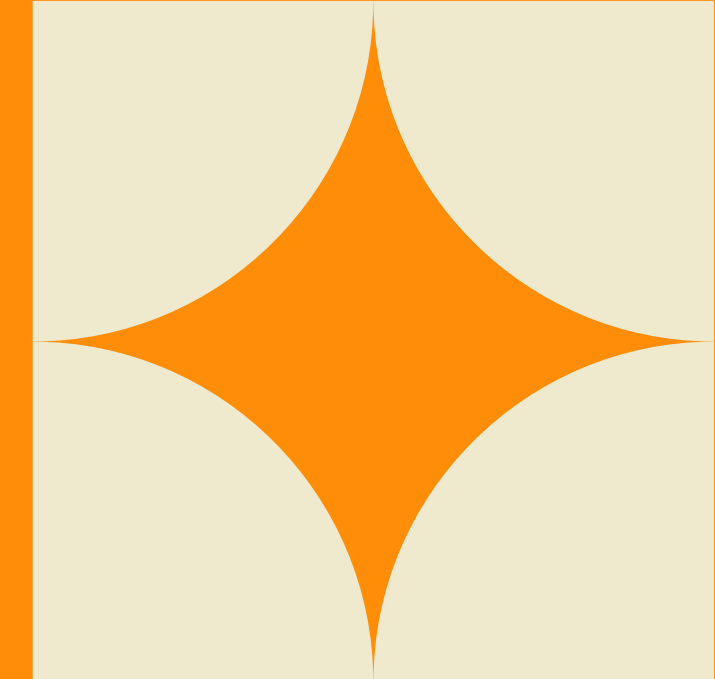


ИНТЕРЕСНЫЕ ЛЮДИ



Caterpillar

Производит газо-турбинные двигатели

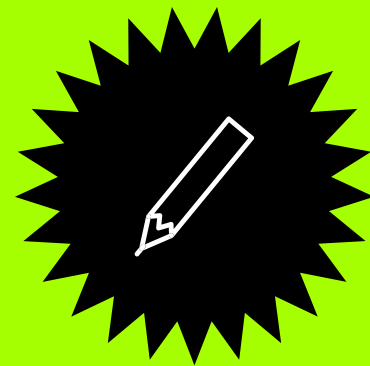


ЭТО ГРУСТНО

речь о проблемах



Очень дорого



Диффузность водорода



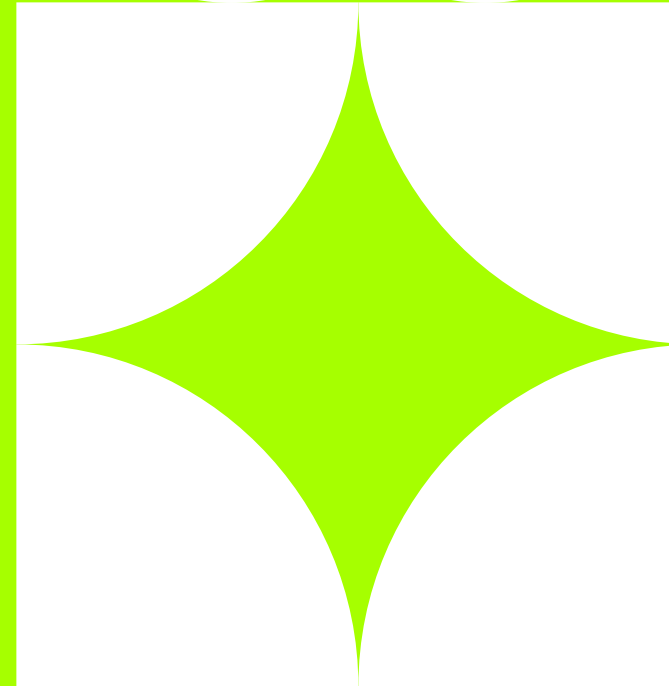
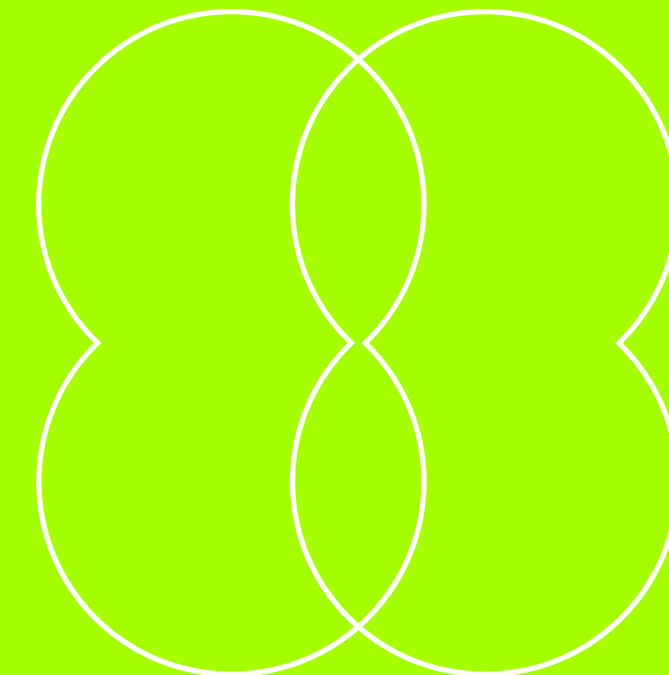
Взрывоопасность



Летучесть

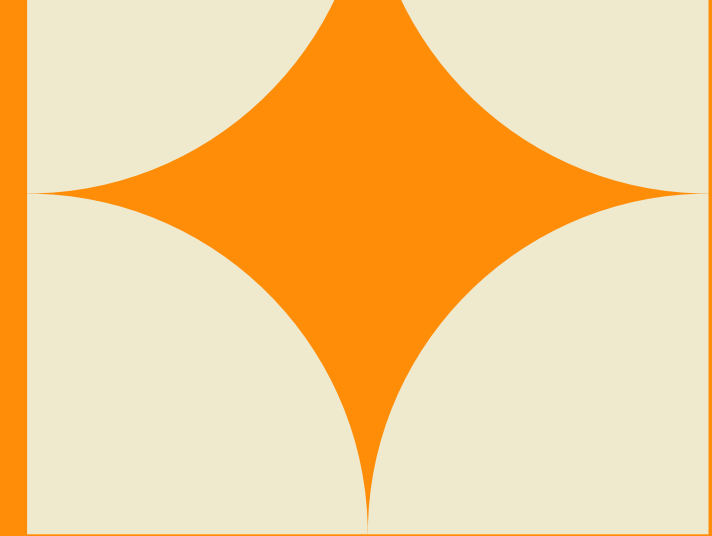


*Все сложно, надо
разбираться*



СЕД СТОРИ

Какие есть решения?



Топливные Элементы

Реакция выделения тепла и воды происходит без горения.



Супер-сплавы

Припятствуют растворению в них водорода. Самый дешёвый стоит около 1700 руб/кг.



Герметичность

Добавление уплотнений, главное не из резины.

НА ВСЕ НУЖНЫ ДЕНЬГИ



Трубы и баки

С учётом использования суперсплава -
около 100-150 тыс. рублей.

А ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА УЖЕ ПРОШЛА?



Аккумулятор

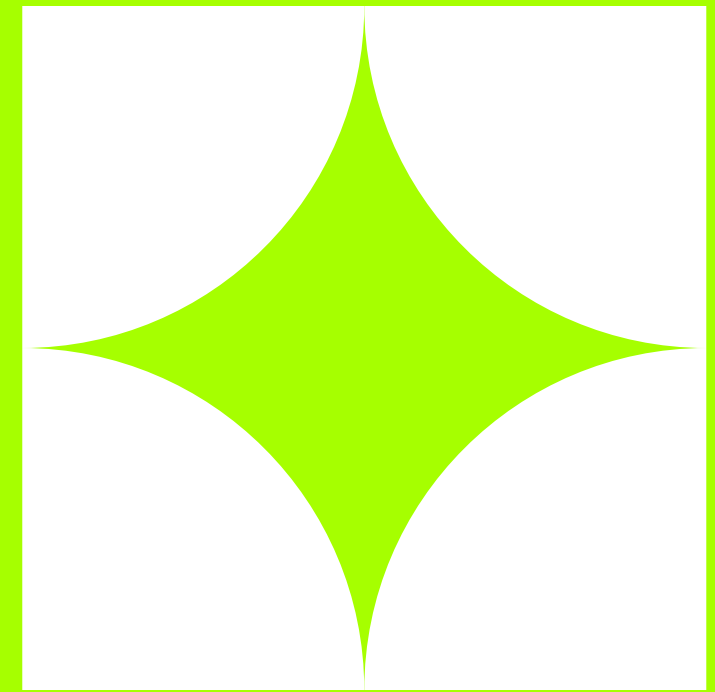
В среднем стоит 11 477 рублей.



Топливный элемент

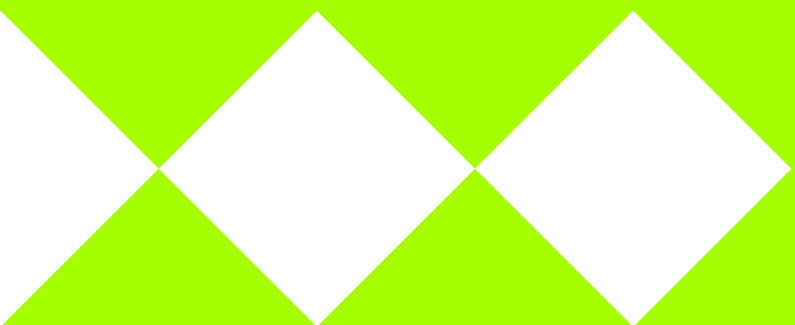
С учётом использования суперсплава,
цена составляет около 73 тыс. рублей.

**"Взорвем этот мир,
Что с него слетит весь грим.
Мы не в сказках братьев Гримм,
Поэтому наш проект совсем по
Dream!"**



сказал, Димист- оптимист

dream



ДОРОЖНАЯ КАРТА

*Thank
you!*



ЯНВАРЬ 2021

Старт компании по сбору средств, привлечении инвесторов.



ИЮНЬ 2021

Представление опытной продукции на выставке. Завершение компании по сбору средств.



НОЯБРЬ 2021

Выпуск продукции ограниченными сериями. Предоставление продукции в различные концерны. Старт рекламной компании.



МАЙ 2022

Сотрудничество с крупными компаниями. Рекламная "война" с конкурентами.

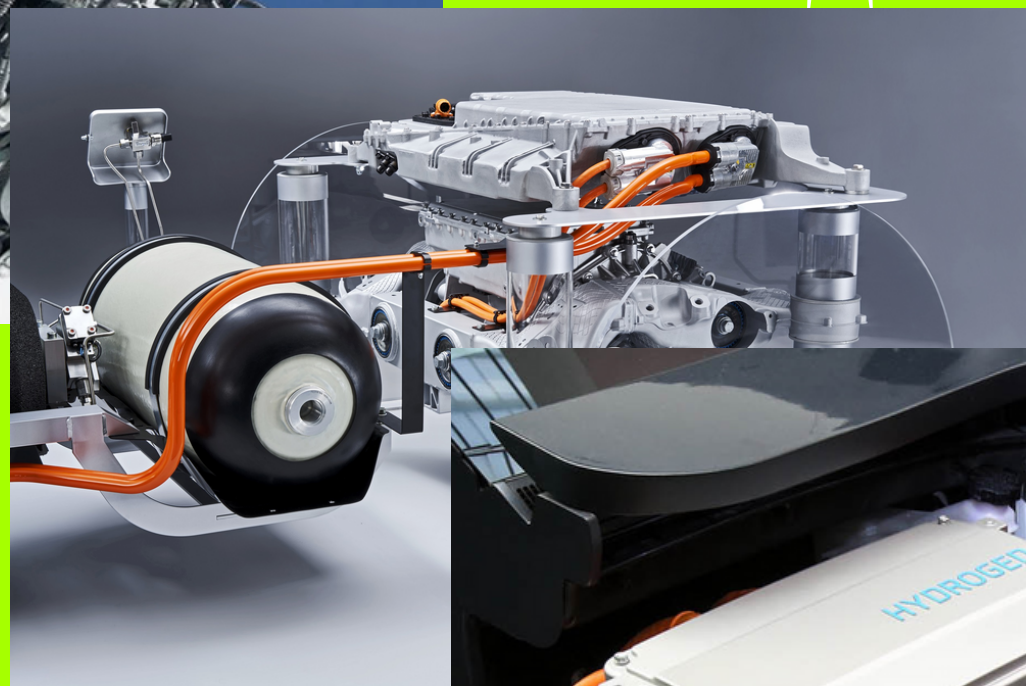
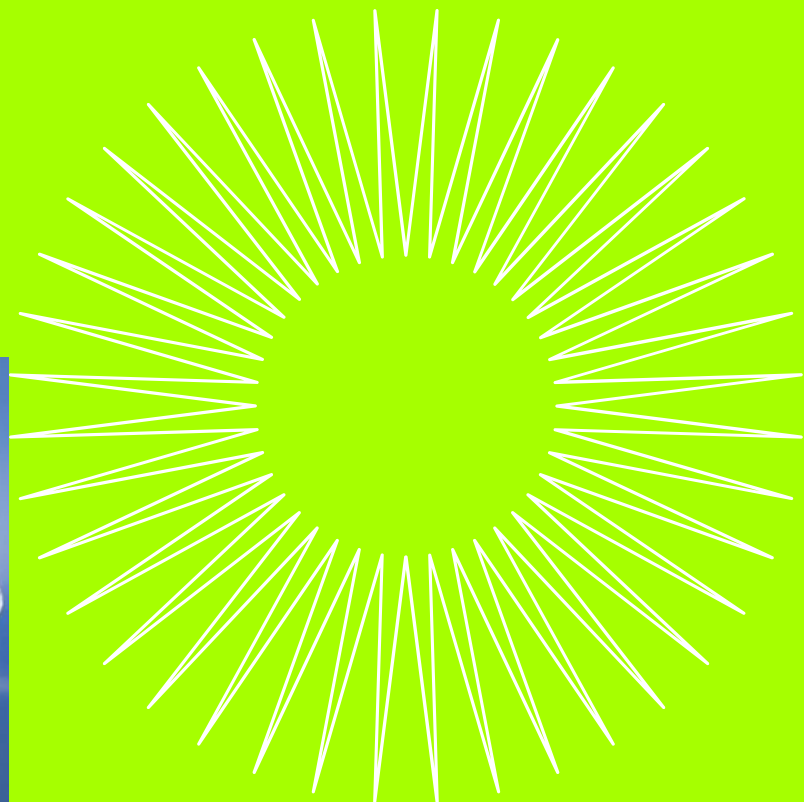
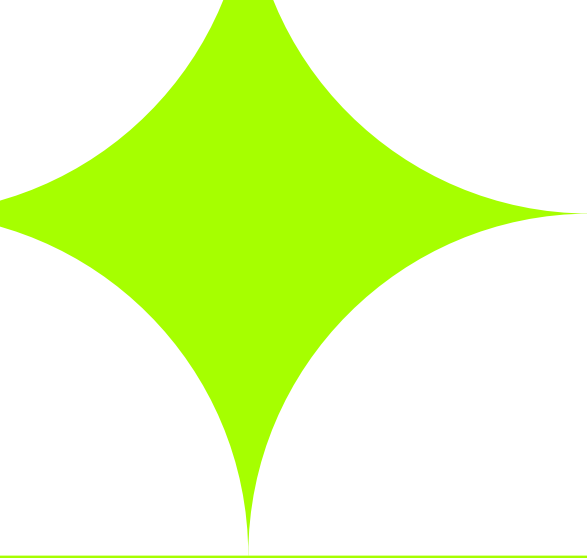


АПРЕЛЬ 2023

Полномасштабное производство продукции. Активная борьба с конкурентами за рынки сбыта.

Финансовый план

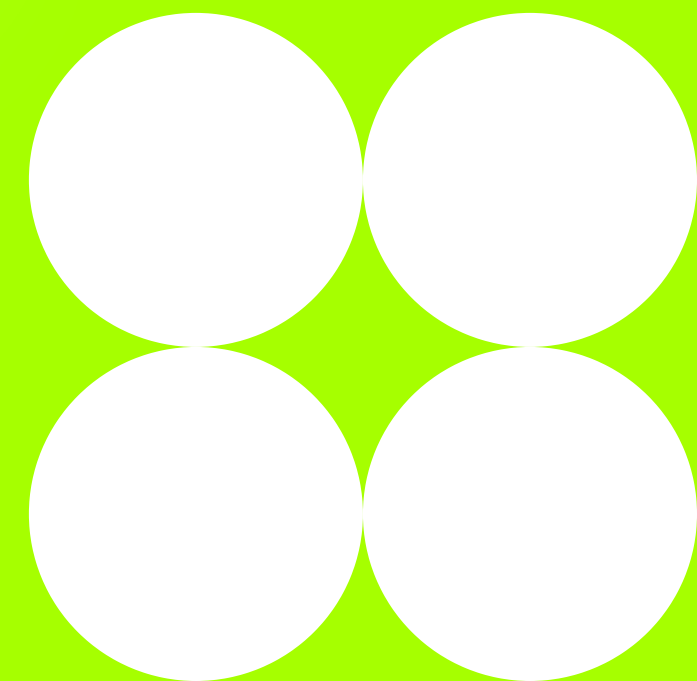




БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Продажа готовой продукции

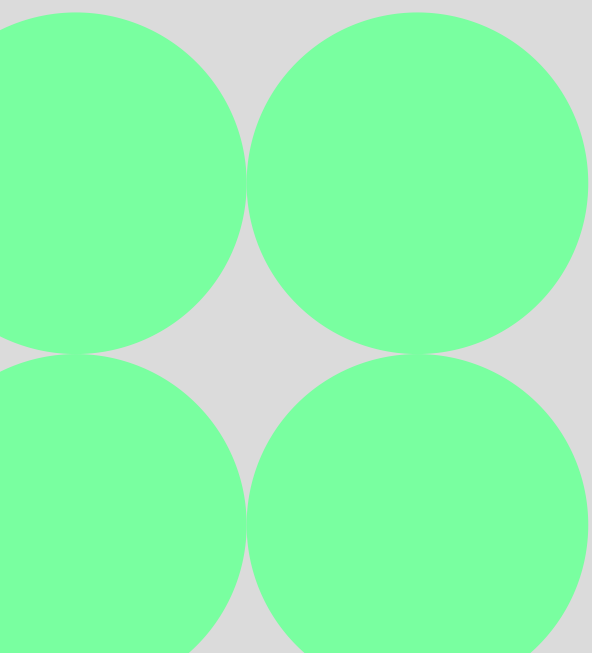
GLOW

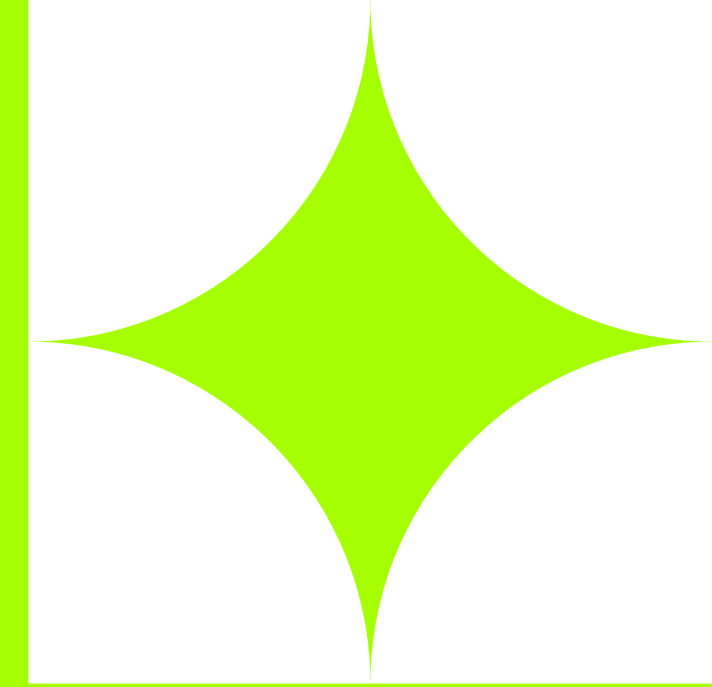
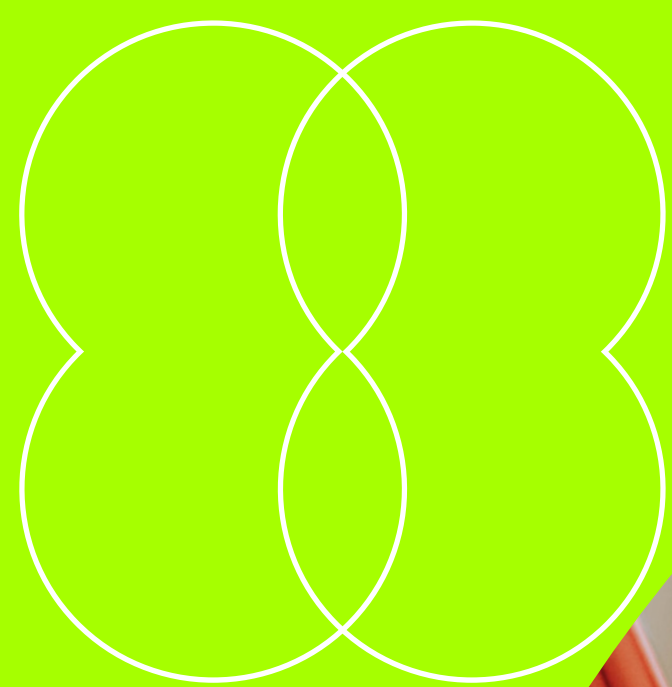


*Мы сделаем лучшее, отдохнем и
продадим.*

СНИЛ

P.S. ВОЗМОЖНО!!!





Риски

Наши конкуренты давно находятся на рынке, имеют далеко идущие планы, и работающую продукцию. А самое главное у них есть финансирование.

ПЕЧАЛЬ, БЕДА :(((

SLAY THE DAY



КАК СКАЗАЛ
ОДИН
МУДРЫЙ
ЧЕЛОВЕК:
"БЕЗ
КРЮЧКА, НЕТ
МОТЫГИ"

OLD BLOOD

NO HOOK NO HOES (FEAT. YUNG HURN)

Почему мы не создали прототип?

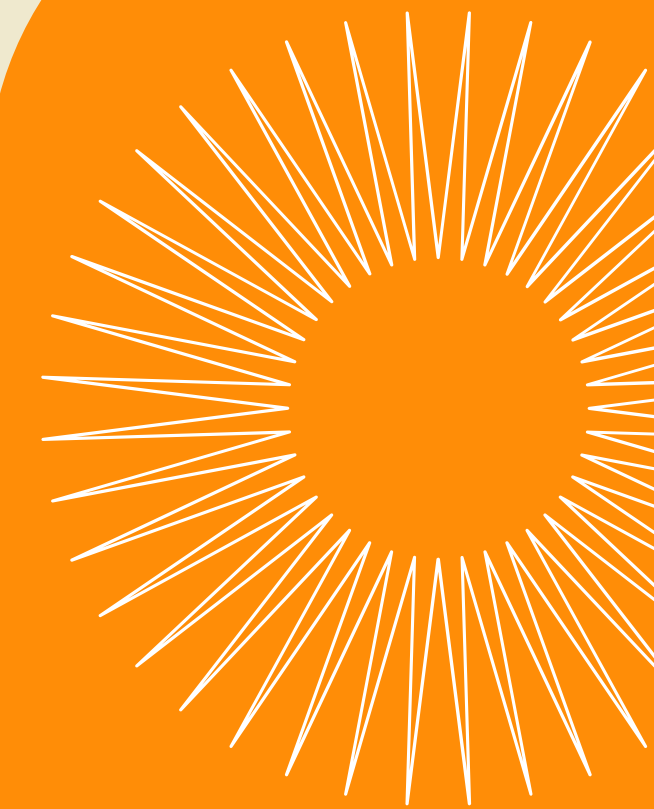
Нам необходимы расширенные знания по химии:

О водороде,
кислороде и их
взаимодействии

О металлах, и их
свойствах

О процессах
горения, окисления,
ионизации и т.д.

ЭТО ПОЗНАВАТЕЛЬНО?



спасибррро за внимание!

WOW!

0

LOVE
YOU
=)