

План по Цифровой Экономике

Оглавление

Наука, Человек, Вселенная	4
Управление техникой при помощи силы мысли	4
AI Telescope for Police	5
Quantum computer + AI.....	5
Ship	5
Идеи для мероприятий	5
Планшет для Diamond	5
Pen of Creator.....	6
Diamond Workroom.....	6
Цифровой двойник с ИИ.....	6
Minerals from Mars.....	6
Ноутбук для Diamond	6
Necklace	6
Умная колонка.....	7
Идеи для ТВ, радио, блогеров	7
Digital Movement.....	7
Автомобили (водород).....	7
Перчатки для Diamond.....	7
Электронные газеты и журналы.....	7
Проект "Маятник"	8
Boat for Diamond.....	8
Hologram	8
Backpack for Diamond	8
Mirror	8
Crystal	8
Keyboard for Diamond.....	8
Curator.....	9
Преодоление энергетического кризиса.....	9
Битва древних цивилизаций.....	9
Diadem	10
Aurum	10
Body of Electric Snake	10
Tail of Electric Snake	10

Идеи для маркетинга	11
Backpack.....	11
Mirror	11
OC Universe	11
Sapphire.....	11
Orchestra	11
Ruby	12
Electric Snake	12
Cyberturism.....	12
Emerald.....	12
Telescope.....	12
Diamond.....	12
Creation of perfect technology	13
Diamond Factory.....	16
Идеи по совмещению	17

Наука, Человек, Вселенная

#Медицина уровня Элемента Ветра

#Самадхи

Машина времени

Вечный двигатель

Передачи "Постижение Истины" на Первом канале.

Система инициаций (передачи энергии и очистка энергетических каналов (нади)).

Строительство пирамид.

Система монашества.

Создание науки, превосходящей современную квантовую механику и физику.

Чёрная дыра.

Белая дыра.

Манга-камасутра.

6 йог Наропы.

Люди будут жить столько, сколько захотят.

Стул, позволяющий анализировать бардо (карму) по цветам, практикующего.

Управление техникой при помощи СИЛЫ МЫСЛИ

Diadem, Diamond, Ruby, Orchestra, Emerald должны питаться от Electric Snake (как телевизор от розетки)

Aurum, Ruby - батарейка внутри него (выработка электричества от движения протонов водорода)

Все должно взаимодействовать через Bluetooth.

Человек подходит к вертикальной ферме, считывает через Emerald (боковую камеру) QR-код этой фермы (происходит распознавание QR-кода (координаты фермы по GPS, ГЛОНАСС и т.п. (н. Яндекс-карты)), система на удалённом квантовом компьютере (с которым связывается Diamond через 5G-интернет) регистрирует приход человека на работу). Далее, голосовой помощник, н. Яндекс-Алиса озвучивает в Orchestra пользователю ОС Universe состояние полива, удобрений и т.п. на данной вертикальной ферме. То есть, происходит действие, как в компьютерной игре (RPG или стратегии). И пользователь решает, полить ли цветы, заказать ли удобрения и т.п.

AI Telescope for Police

ИИ, анализирующий переписку в Telegram, Telescope и других, с целью обнаружения опасных для общества элементов.

Включить возможность расшифровки зашифрованных по различным алгоритмам сообщений (криптография).

Так же, в изображения пользователи могут вкладывать текст, файл - это так же нужно обнаруживать с помощью ИИ.

Quantum computer + AI

Квантовый компьютер плюс ИИ (искусственный интеллект). Развитие ИИ.

Ship

Морской корабль, работающий от водорода

Идеи для мероприятий

Соединить вокалоида и Яндекс.Алису (концерты на разных языках).

Безусловный Базовый Доход (как минимум в России) начиная от 10 000 рублей (в электронно-цифровом виде, банковская карта "Мир").
4-х дневная неделя (как минимум), укоротить рабочий день до 4-х часов.

Планшет для Diamond

Планшет для беспроводной трансляции изображения с Diamond (ответвление проекта Mirror).

Pen of Creator

"Перо Создателя"

Электронная ручка для управления Crystal, Mirror, Diamond.

Diamond Workroom

"Алмазная мастерская"

Магазин, продающий Diamond и принадлежности. Человеческий манекен с Diamond. 3D-сканер человеческого тела для проекта "Цифровой двойник с ИИ".

Цифровой двойник с ИИ

Цифровой двойник с ИИ (двойник-анимация emoji в очках Emerald). Хранит паспортные данные, аккаунты соцсетей и т.п.

Minerals from Mars

Добыча полезных ископаемых с Марса и метеоритов.

Ноутбук для Diamond

Ноутбук, в который передаётся трансляция с экрана (рабочих столов) с Diamond. Соответственно, на самом ноутбуке нет процессора и т.д.

Necklace

"Ожерелье"

Ободок вокруг шеи, аналог переносных колонок.

Умная колонка

Управление с помощью Diamond.

Яндекс.Станция - трансляция телевидения, видео на Mirror. Раздача Wi-Fi. Хранилище данных (ёмкость от 1 ТВ).

Идеи для ТВ, радио, блогеров

Digital Movement

Цифровое движение - обучение населения цифровым технологиям, в т.ч. работе на вертикальных фермах.

Повторюсь:

Минимум:

4-дневная рабочая неделя, с понедельника по четверг. 4-х часовой рабочий день. В пятницу - сдача экзамена по пройденному материалу.

Безусловный общий доход от 10 тыс. руб.

Автомобили (водород)

Автомобили, работающие от электричества, вырабатываемого при помощи водорода.

Улучшение электромобилей, произведённых в т.ч. Илоном Маском. Открытие завода Tesla в России.

Перчатки для Diamond

Управление жестами и мудрами в пространстве, используя AR-очки Emerald.

Электронные газеты и журналы

Электронные версии газет и журналов, платная подписка

Проект "Маятник"

Выработка электрической энергии за счёт движения маятника, импульс для продолжения движения маятника.

Boat for Diamond

"Лодка для Diamond"

В эту "мышь" вкладывается Diamond (висит на шее).

Hologram

"Голограм"

Российский видеохостинг с функцией редактирования видео при помощи ИИ.

Backpack for Diamond

Рюкзак для принадлежностей для Diamond (Keyboard и т.п.).

Mirror

"Зеркало"

Телевизор

Crystal

"Кристалл"

Монитор для Diamond

Keyboard for Diamond

Клавиатура для смартфона Diamond

Curator

"Куратор"

Проект удаленного управления для ОС "Universe"

На основе исходников NetDominator (Borland Kylix, Lazarus)

Преодоление энергетического кризиса

Атомные станции (АЭС)

Токамак

Битва древних цивилизаций

Экстрасенсы (ТНТ) должны рассказать о каждой древней цивилизации (Пацифида (Му), Лемурия, Атлантида, Гиперборея и т.д.).

Экстрасенсы должны превзойти Эдгара Кейси.

Связь с проектами РЕН-ТВ (Документальные фильмы РЕН-ТВ).

Демонстрация моего подземного самадхи в прямом эфире (ТНТ).

Зал Ночи (ТНТ) и Зал Дня (РЕН-ТВ).

Зал Дня - Пн Ср Пт.

Зал Ночи - Вт Чт.

Зал Ночи - рассказ о вере в загробную жизнь (ритуалы, атрибуты погребальных церемоний и т.п.).

Зал Дня - рассказ о повседневной жизни жителей той или иной цивилизации.

Он возвышается над моей головой,
Он тот, кто создал Воду и Огонь,
Он рассекает молнии, Он правит, как Король,
Он создаёт иллюзии, в которых мы живём.

С давних пор история повторяется,

Достигая своего апогея...

Появляется Создатель,
Возникает идея

Не в горы, но в лес.

Узнаем это в Зале Ночи,
Узнаем это в Зале Дня.

Diadem

"Диадема"

Повязка на голову для считывания ЭЭГ и управления машинами при помощи мозговых волн (передача мысленных команд голосовому помощнику, например, Яндекс-Алисе. Как пример: "Алиса, заплати за ЖКХ" или "Алиса, полей помидоры на вертикальной ферме AR-488JZ").

Aurum

"Золото"

Smart-часы

Сканер отпечатка пальца (подтверждение оплаты через NFC, встроенный в Sapphire).

Body of Electric Snake

"Тело Электрической Змеи"

Выглядит, как две полоски плоского провода вдоль тела, от шеи до пояса (до Tail of Electric Snake).

Tail of Electric Snake

"Хвост Электрической Змеи"

Выглядит, как пояс из плоского гибкого провода с изоляцией.

Идеи для маркетинга

Рекламный слоган для ОС Universe - "Управляй Вселенной".

Backpack

"Рюкзак"

Рюкзак для Diamond и аксессуаров к нему

Mirror

"Зеркало"

Телевизор

OS Universe

"Вселенная"

Операционная система "Вселенная" на основе Linux.

Для этой системы доработать Wine для запуска Windows-программ.

Unix+Chromium+приложение для генерации кодов.

Sapphire

"Сапфир"

Кольцо на пальце. Встроенный NFC.

Orchestra

"Оркестр"

Наушники + микрофон (выглядят как спортивные наушники).

Ruby

"Рубин"

Крепится на мочках ушей, содержит сканер отпечатка пальцев (оба "Рубина") для быстрого ответа на звонки и т.п.

Electric Snake

"Электрическая Змея"

Cyberturism

"Кибертуризм"

Игры в дополненной реальности, используя AR-очки Emerald (по типу морского боя на реальной реке).

Emerald

"Изумруд"

AR-очки

Telescope

"Телескоп"

AR-Чат (Telegram+AR-очки Emerald)

Diamond

"Алмаз"

Модульный смартфон (модульный внутри, см. проект Google Ara)

Беспроводная трансляция на Crystal, Mirror, Планшет, Ноутбук.

ОС "Universe"

Creation of perfect technology

Сверхпроводники:

<https://hightech.plus/2023/03/09/prorivnoi-sverhprovodyashii-material-rabotaet-pri-komnatnoi-temperature>

<https://phys.org/news/2023-03-viable-superconducting-material-temperature-pressure.html>

>>Прорывной сверхпроводящий материал работает при комнатной температуре

>>В статье, вышедшей в журнале Nature, ученые из Университета Рочестера (США) описали новое соединение, проявляющее свойства сверхпроводимости при 20,5 градусах Цельсия и при давлении 10 килобар. Гораздо более доступные условия создания химического вещества позволят другим командам повторить этот эксперимент и еще больше приблизиться к сверхпроводимости при комнатной температуре.

Квантовые компьютеры:

<https://hightech.plus/2023/03/07/sozdani-innovacionnie-nanotrubki-dlya-quantovih-kompyuterov>

<https://phys.org/news/2023-03-tubular-nanomaterial-carbon-ideal-home.html>

>>Созданы инновационные нанотрубки для квантовых компьютеров

>>Наименьшие единицы информации для квантовых компьютеров, которые однажды могут преобразить вычислительную технику, — квантовые биты, или кубиты. Ученые разрабатывают разные типы кубитов, в том числе такие, которые используют дефекты внутри симметричных структур алмазов или кремния. Специалисты из США открыли метод внедрения вращающихся электронов в качестве кубитов в наноматериал. Испытания показали высокое время когерентности — ключевой показатель кубита, определяющий количество операций, которые он может выполнить за время своей службы.

>>Спиновым кубитам необходим подходящий материал для размещения, управления и считывания их информации. Помня об этом, команда ученых из Аргоннской национальной лаборатории изучила наноматериал, состоящий только из атомов углерода, в форме трубки и толщиной всего около 1 нм. Этот материал был выбран за то, что не создает помех, пишет [Phys.org](https://phys.org).

Очистка воды:

<https://hightech.plus/2022/12/30/novii-material-ochishaet-vodu-ot-9999-mikroplastika-za-10-sekund>

<https://newatlas.com/environment/high-efficiency-water-filter-99-9-microplastics-10-seconds/>

>>Новый материал очищает воду от 99,99% микропластика за 10 секунд

>>Микроскопические частицы пластмассы становятся еще одной проблемой загрязнения окружающей среды, с которой начали бороться. Их находят повсюду, от морского дна до горных ледников. Через воду, животных и растения они попадают в организм человека. Южнокорейские ученые разработали систему очистки, фильтрующую эти и другие загрязняющие вещества быстро и с высокой эффективностью.

Перовскиты:

<https://hightech.plus/2023/02/27/novii-metod-pozvolyaet-poluchat-krupnie-perovskiti-za-minuti-vmesto-nedel>

<https://www.eurekalert.org/news-releases/980891>

>>Новый метод позволяет получать крупные перовскиты за минуты вместо недель

>>Перовскиты, семейство материалов с уникальными электрическими свойствами, могут прийти на смену кремнию в фотоэлементах. Ученые из США создали новый процесс производства крупных перовскитовых устройств, требующий меньше усилий и средств — их теперь можно получать за несколько минут вместо дней и недель. При этом по своим характеристикам они близки к монокристаллическим перовскитам.

>>«Созданный нами метод позволяет с легкостью получать крупные куски образцов за несколько минут вместо дней или недель, как при помощи традиционных методов, — сказал Чжэн Люяо из Университета штата Пенсильвании, ведущий автор исследования. — И наши материалы высокого качества — их характеристики могут соперничать с монокристаллическими перовскитами».

Переработка миндальной скорлупы, лимонной цедры:

<https://hightech.fm/2023/03/24/eco-friendly-polymers>

<https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/horizon-magazine/lemon-peel-flax-fibres-hold-keys-eco-friendly-car-parts>

>>Детали автомобилей напечатали из отходов: лимонной цедры и миндальной скорлупы

>>Инженеры использовали сельскохозяйственные отходы для автомобильной промышленности и строительства.

>>Исследователи представили результаты проекта BARBARA по созданию промышленных материалов из сельскохозяйственных отходов, финансируемого Европейской комиссией. Лимонную цедру, кукурузный крахмал, скорлупу миндаля и

кожуру граната инженеры использовали в качестве добавок для биополимеров, способных заменить пластмассы.

Дроны:

<https://hightech.fm/2023/03/23/bmt-sparrow-delivery>

>>Разработано автономное устройство для доставки товаров, которое тише и безопаснее дронов

>>Британская компания запатентовала автономное устройство для доставки товаров, которое решает проблемы, связанные с использованием дронов. О разработке пишет Interesting Engineering.

>>Компания ВТМ запатентовала в Великобритании для воздушной доставки грузов. ВМТ Sparrow представляет собой тихое и безопасное дополнение к дронам для спуска товаров с высоты в сложных условиях плотной застройки.

Телеметрические датчики для микроэлектромеханических систем, квантовой фотоники и медицины:

<https://hightech.plus/2024/05/17/na-optovolokne-napechatali-steklyannii-datchik-v-tisyachu-razmenshe-peschinki>

<https://interestingengineering.com/innovation/microscopic-glass-sensors-3d-printed-optical-fiber>

>>На оптоволокне напечатали стеклянный датчик в тысячу раз меньше песчинки

>>Благодаря внедрению в оптическое волокно крошечных оптических устройств из кварцевого стекла появится возможность изготавливать более чувствительные телеметрические датчики для микроэлектромеханических систем, квантовой фотоники и медицины. По словам авторов изобретения, инженеров из Швеции, новый подход совмещает превосходные свойства стекла с преимуществом простой настройки, свойственным волоконной оптике.

>>«Эти структуры настолько малы, что на одну песчинку — приблизительно размер современного датчика — можно поместить 1000 штук», — сказал Хуан Похань, один из исследователей из Королевского технологического института.

Квантовый интернет:

<https://hightech.plus/2024/05/17/v-bostone-ispitali-samii-protyazhennii-kvantovii-internet>

<https://www.sciencedaily.com/releases/2024/05/240515122712.htm>

>>В Бостоне испытали самый протяженный квантовый интернет

>>Одно дело, представить теоретическое обоснование квантового интернета, и совсем другое — запустить его в реальных условиях крупного города. Физики из Гарварда воспользовались уже существующей телекоммуникационной волоконно-оптической сетью Бостона, чтобы протянуть интернет между двумя квантовыми узлами, разделенными рекордно большим расстоянием 35 км.

>>В Гарварде на протяжении многих лет изучают использование кремний-замещенных вакантных центров в качестве устройств квантовой памяти, пишет Science Daily. Эта технология решает серьезную проблему квантового интернета: потерю сигнала, который невозможно усилить обычными способами. Узлы на основе кремний-замещенных вакантных центров способны улавливать, запоминать и спутывать кубиты, одновременно корректируя сигнал.

3D-печать таблеток:

<https://hightech.plus/2024/05/16/novaya-tehnologiya-pozvolyaet-pechatat-neskolko-lekarstv-v-odnoi-tabletke>

>>Новая технология позволяет печатать несколько лекарств в одной таблетке

>>Ученые из Ноттингемского университета разработали новую технологию 3D-печати таблеток, позволяющую создавать персонализированные лекарства. В напечатанных таблетках будет содержаться сразу несколько лекарств, запрограммированных на высвобождение в определенное время. Эта технология использует специальные чернила со светочувствительными молекулами, которые затвердевают под действием ультрафиолетового света, образуя внутри таблетки водорастворимую основу. Разработка упростит прием лекарств и, как следствие, сделает лечение более эффективным.

>>Исследование описывает новую технику 3D-печати под названием Multi-Material InkJet 3D Printing (ММ-ИЖ3ДР). С помощью этого метода ученые могут создавать индивидуальные таблетки со сложной внутренней структурой. Эта структура помогает получить нужное лекарство в нужное время.

Diamond Factory

"Алмазный завод", "Алмазная фабрика"

Мясо из пробирки
Вертикальные фермы (гидропоника)
Омега-3 из льняного или рыжикового масел.

Выращивание (помимо овощей, фруктов и т.п.) китайских трав (женьшень и т.п.).

Замена пластику из растительных несъедобных компонентов.

Идеи по совмещению

Наука, человек, Вселенная:

Институт Роберта Монро ("Путешествия вне тела")

Михаил Радуга ("Вне тела")

Роберт Брюс ("Астральная динамика")

Институт Инновационных Психотехнологий

Diamond печать на 3D-принтере MeltMaster 3D (ЦНИИТМАШ)

Emerald:

<https://hightech.plus/2023/02/28/xiaomi-predstavila-besprovodnie-ar-ochki-s-adaptivnim-displeem>

<https://newatlas.com/wearables/xiaomi-wireless-ar-glass-discovery-edition-mwc-2023/>

Xiaomi представила беспроводные AR-очки с адаптивным дисплеем

>>Компания Xiaomi представила пару прототипов очков дополненной реальности Wireless AR Glass Discovery Edition. Устройство предлагает «дисплей на уровне сетчатки», который позволяет видеть виртуальные объекты так же четко, как физические. Гаджет работает в связке со смартфоном, но не привязан к нему кабелем, задержка при этом составляет 3 мс.

Emerald:

<https://hightech.plus/2023/02/27/v-mit-sozdali-ar-garnituru-kotoraya-pomogaet-naiti-skritie-predmeti>

<https://news.mit.edu/2023/augmented-reality-headset-enables-users-see-hidden-objects-0227>

>>Исследователи Массачусетского технологического института создали гарнитуру дополненной реальности, которая дает владельцу рентгеновское зрение. X-AR использует радиочастотные сигналы, которые могут проходить через картонные коробки, пластиковые контейнеры или деревянные перегородки, для поиска спрятанных предметов, помеченных RFID-метками. Технологию можно использовать, например, на складах. Пока дистанция ее работы ограничена тремя метрами.

Emerald:

<https://hightech.plus/2023/02/27/peredovaya-ar-garnitura-apple-budet-rabotat-bez-privyazki-k-iphone>

<https://www.bloomberg.com/news/newsletters/2023-02-26/apple-aapl-exploratory-design-group-xdg-no-prick-glucose-tracker?srnd=technology-vp>

>>Передовая AR-гарнитура Apple будет работать без привязки к iPhone

>>Первая гарнитура дополненной реальности Apple Reality Pro стоимостью около \$3 тыс. появится на рынке до конца этого года. Гарнитура будет работать без привязки к iPhone, вводить текст можно будет через виртуальную клавиатуру, манипулируя руками прямо в воздухе. Позже компания предложит более дешевую модификацию Reality One, уступающую в характеристиках. Теперь стало известно, что у флагманской гарнитуры появится второе поколение с намного более мощными процессорами Apple — M3 или M4. Это позволит поднять быстродействие устройства и отказаться от множества компромиссов в работе приложений.

Emerald:

<https://hightech.plus/2023/03/24/legkie-ar-ochki-ot-rokid-sozdayut-5-metrovii-virtualnii-displei>
<https://newatlas.com/wearables/rokid-max-ar-glasses/>

>>Легкие AR-очки от Rokid создают 5,5-метровый виртуальный дисплей

>>После краудфандингового успеха своих портативных очков дополненной реальности в 2021 году, китайская компания Rokid выпустила тонкие и легкие очки Rokid Max AR, которые дают пользователю возможность наслаждаться картинкой на виртуальном 5,5-метровом дисплее. С этой новинкой Rokid присоединяется к Xiaomi, TCL и Lenovo на рынке носимых устройств с дополненной реальностью.

>>Очки Max AR весят всего 73 грамма. В линзы встроена пара микро-OLED-панелей Sony Full HD с разрешением 1920×1080, которые позволяют разместить виртуальный 216-дюймовый (5,5-метровый) экран на расстоянии около 6 метров от пользователя с полем обзора 50 градусов. Плавные визуальные эффекты достигаются благодаря частоте обновления 120 Гц. Яркость составляет до 600 нит на шести уровнях регулировки. Также есть поддержка 106% цветовой гаммы sRGB, а коэффициент контрастности составляет 100000:1.

Emerald:

<https://hightech.plus/2023/05/22/ar-ochki-spacetop-proeciruyut-virtualnii-displei-v-254-sm-na-lyubuyu-poverhnost>
<https://newatlas.com/laptops/spacetop-ar-laptop-screen/>

>>AR-очки Spacetop проецируют виртуальный дисплей в 254 см на любую поверхность

>>Израильская компания Sightful представила ноутбук, экран которого проецируется через очки дополненной реальности. Spacetop выводит виртуальный экран диагональю до 254 см на любую поверхность. Дисплей позволяет открывать несколько окон рядом, которые видит только пользователь очков. За счет компактных габаритов владелец устройства может использовать его где угодно.

LOSTeam WildFox, 12:35 20.05.2024