Всё это прекрасно, но ты забыл включить во все эти планы основополагающие для проекта вещи: Во первых, проекты, по обычным зарядным станциям в Узбекистане уже запущены и мы не хотим с ними конкурировать по обычной бизнес-модели.

Весь смысл нашего проекта в автономности наших «зарядных станций», которые на самом деле та названы условно, в целях стратегического порядка. На самом деле мы формируем «точки зелёного роста» экономики по всему Узбекистану в качестве базового фундамента развития альтернативной энергетики, добычи и переработки воды, зелёной энергии, и производства и переработки ресурсов (добыча электроэнергии с помощью солнечных панелей, ветрогенераторов, возможно малых гидроэлектростанций в руслах рек или водохранилищ и каналов, генераторы энергии из песка, генерация тепла с помощью бойлеров и котлов американской компании Сlean Burn посредством сжигания отработанных технических масел, генерация воды из воздуха и закрытый цикл её использования и потребления, как для нужд самой компании, так и для нужд общин и регионов в которых стоят наши станции, сбор, переработка и утилизация различных отходов бытового и промышленного происхождения: Пластик, бумага, пищевые и биологические отходы, в том числе сельскохозяйственного происхождения, производство компоста и биогумусной массы, биогазовые реакторы, вторичное и третичное использование воды, добытой генераторами воды из воздуха для полива и орощения, а также мытья машин и сельхозтехники, сбор и утилизация или переработка батареек, аккумуляторов, ламп и прочих отходов промышленного и бытового характера (каждая станция как хаб для сбора, сотрировки и утилизации посредством передачи для переработки партнёрам или на собственные мощности переработки этих отходов, с целью добычи из них сырья или переработки для дальнейшего использования. Сбор статистики и данных и их анализ.

Следующий компонент это ещё прачечные самообслуживания работающие на воде добытой из воздуха или вторично очищенной воде, работающие на зеленой энергии обслуживащие как граждан, так и государственные социальные объекты (школы, детсады, поликлиники и больницы, пожарные части, военные части, органы внутренних дел и национальной гвардии, спортивные клубы и стадионы, объекты ресторанного и кафе бизнеса, гостиницы и прочие объекты. Сбор статистики и данных и их анализ. Также автомойка с компрессорами, работающими на зеленой энергии собственного производства и воде добытой из воздуха, очищающие с помощью водяной пыли одежду, машины, сельхоз и грузовую технику, скот и прочее Сбор статистики и данных и их анализ.

Следующий компонент это наши станции наблюдения за погодой, измеряющие количество частиц в воздухе IQ Air, следящие за потоками транспорта и нарушениями ПДД, следящие за животным миром, птицами и насекомыми, путями миграции птиц и животных, в дикой природе, сельского хозяйства, а также наблюдающие за потоками движения сельхозвредителей. Сбор статистики и данных и их анализ.

Паралельно с этим наши биотуалеты и душевые кабины, работащие на воде добытой из воздуха и энергии добытой солнечными и ветровыми панелями, горячей воде добытой с помощью гелиоколлекторов из воды добытой из воздуха. Зимой, излишки тепла могут направлятся для отопления близлежащих объектов социального характера. Сбор статистики и данных и их анализ.

Объекты торговли: автоматы торгующие сувенирами, снеками, напитками, товарами первой необходимости и так далее. Магазины по продаже товаров и сувениров местного производства, изделиями народных ремесленников, одеждой, посудой, предметами быта производства ремесленников, а так же местной промышленности «Сделано в Узбекистане – с любовью к Родине и на радость гостям» (рабочее название и девиз) а также местной кухней и снэками (плов, шашлык, самса, манты местные сорта соков, овощей, фруктов, зелени и прочих деликатесов, сухофруктов, орехов и плодов по сезону, зимой консервация и так далее. Сбор статистики и данных и их анализ.

Местные центры для торжеств, самообразования, информирования, совместного чтения, книгообмена и других видов обмена, просмотра трансляций спортивных мероприятий и праздников, концертов, курсы для молодёжи, школьников, обучения профессии и просвещения по экологии, финансам, предпринимательствам и так далее. Сбор статистики и данных и их анализ. Также здесь есть комнаты для матери и ребёнка, кнопки вызова экстренной помощи, аптечки первой помощи, медик или санитар, фельдшер или волонтёры с навыками оказания первой помощи и психологической поддержки.

Бесплатный вай-фай на всех объектах, Сеть обеспечивает также сбор, анализ и передачу данных.

Собственная сеть электротранспорта для городских, пригородных, междугородних, региональных, международных перевозок пассажиров, грузов, курьерских услуг, почтовых грузов, посылок онлайн-ритерйлеров для открытых автоматических и с обслуживающим персоналом пунктов выдачи товаров при станциях. Собственные логистические центры и складские помещния с региональными хабами. Сбор статистики и данных и их анализ.

В перспективе собственная сборка электротранспорта: Электросамокаты, электровелосипеды, электроскутеры, электромобили-малолитражки, электроминивены, электрокары, электротраки и пикапы, электрогрузовики, электроавтобусы и электросельхозтехника, на основе данных из Сбор статистики и данных и их анализ.

И самое главное, Сбор статистики и данных и их анализ. Данные это самый главный товар, который мы будем монетизировать.

Нужно ещё учесть международный опыт в этом плане. Мы с тобой говорили, что ты участвовал или знаешь о подобных инициативах и масштабных проектах в Африке, Латинской Америке и других регионах, а также потенциальном сотрудничестве с ведущими разработчиками, вендорами и глобальными компаниями как Масдар, Тесла и прочими. Напиши ещё раз об этом и попробуй адаптировать, масштабировать и имплементировать элементы этой концепции с мировым опытом. Начни с регионального обзора экологической ситуации в Узбекистане по каждому региону, ситуация с водой, энергокризис, удорожание добычи углеводородов, рост расхода электроэнергии, тепловой энергии из за роста экономики и демографии, экологические вызовы эрозия почвы, нехватка воды в региональном масштабе, таяние ледников, проблемы Аральского региона, засоление почв, вырубка деревьев, испорченный воздух из за пыльных бур и роста неконтролируемых выбросов и строительтства и так далее. Поэтому, наличие подобной инициативы, начало от малого по регионам и сельской местности, выход на масштабы всей с траны, а потом выход на рынки соседних стран, региона пояса Шёлкового пути, Афганистана, Ирана, Закавказья, позволит создать глобальный охват зелёной энергией, ноу-хау, новыми синергиями, сокращение выбросов, парникового эффекта и соответствие целям глобального развития.