История создания проекта CosmoStations началась с понятия «Глобальной проблемы». Эта проблема, которая охватывает всю планету, это совокупность жизненно важных проблем человечества, от решения которых зависит дальнейшее существование человечества, возможность его экономического, социального и культурного прогресса.

Глобальные экологические проблемы 21-го века вызваны деятельностью человека техногенной цивилизации. Деятельностью, которая разворачивалась на принципах классического рационализма. Согласно им, мир воспринимался человеком как объект реализации ее целей и потребностей. То есть, человек, и природа не рассматривались как целостная система.

Глобальные проблемы имеют планетарный характер, их объектом является земной шар, а субъектом их изучения и решения - мировое сообщество. Глобальные проблемы нуждаются в сотрудничестве ученых разных областей, потому что эти проблемы не знают государственных пределов и границ. Определение ее как глобальной связано с ситуацией глобального деструктивного влияния человека на биосферу, что привело к глобальному экологическому кризису. Разрешение этого кризиса - условие дальнейшего существование человеческого рода.

Так же, глобальную проблему определяет проблема сохранения человеческой личности. Эта проблема выявляет суть антропологического кризиса. Кризисное состояние в существование человеческой личности в современном мире связано с тем, что искусственный мир, созданный человеком отчуждается от него, и ведет к тому, что жизнь на Земле становится невозможной для человека.

«По данным ООН, в атмосферу ежегодно выбрасывается 110 млн. т. оксида серы, 180 млн. т. оксида углерода, 70 млн. т. неочищенных ядовитых газов, 500 тыс. т. свинца и других ядовитых веществ. В результате техногенной деятельности, влиянию ядовитых веществ под угрозой находится равновесие морских экосистем, в то время как именно морской фитопланктон продуцирует 80% кислороду нужной для существования жизни на Земле. Однако количество кислорода в атмосфере ежегодно уменьшается на 10 млрд. т., в то время как промышленное потребление его не уменьшается.  
 Значительный рост выделения углекислого газа может привести к нарушению энергетического баланса планеты. В течение тысячелетий среднесуточная температура на Земле равнялась 15 градусам по Цельсию. Однако на протяжении последних 100 лет она повысилась на 0,5-0,6 градуса, а к середине ХХI ст. может вырасти на 1,5-2,5 градусы, что приведет к известному "парниковому эффекту" - к повышению температуры поверхности Земли в результате задержки углекислым газом тепла разогретой Солнцем земной поверхности. Это может повлечь много нежелательных для существующих экосистем, в том числе и для человека, последствий. Одно из них - повышение уровня Мирового океана за счет таяния ледников Антарктиды. А это потянет за собой затопление огромных прибрежных территорий. По данным специалистов, за последнее столетие уровень Мирового океана поднялся на 10-12 см. Сейчас этот процесс еще ускорился в несколько раз.  
 Тяжелым является экологическое состояние Мирового океана, которое в условиях техногенной цивилизации рискует погибнуть как глобальная экологическая система. Общий вес загрязняющих отходов, которые выбрасывают в Мировой океан, равняется миллиардам тонн на год. Это нефть и нефтепродукты - 5-10 млн. т., железо - 320 млн. т., ртуть 5 млн т. и другие вредные для живого вещества. В результате ядерных военных испытаний, затопления подводных лодок и тому подобное, воды Мирового океана загрязненные радиоактивными отходами. В результате огромного загрязнения, океанская и морская флора и фауна погибает. По данным исследователей, ежегодно уничтожается 250 тыс. дельфинов, а в целом за последние 20 лет количество живых организмов в морях и океанах уменьшились почти в четыре раза.  
 В следствие промышленных, техногенных аварий постоянно увеличивается зона экологических катастроф. Они влекутся, например, в результате истока в морское пространство нефти в результате аварий огромных нефтяных танкеров, как это было в Балтике, Баренцевом, Ирландском морях и других местах. Нефтяная пленка, плотно покрывает водную поверхность, создаются условия, которые стимулируют гигантское размножение водорослей, которые удваиваются в размерах менее чем за сутки, - "красные приливы". У берегов Скандинавии наблюдали такие "красные приливы" высотой в 2 м и шириной до 50 км. Эти гигантские колонии водорослей интенсивно потребляют кислород, который приводит к духоте и гибели всей морской флоры и фауны. Следовательно, наблюдаются современные зоны экологических катастроф. Но ситуация остается угрожающей, потому что в таких морях, как Балтийское, Баренцево, Каспийское и Черное действующими являются 15 тыс. нефтяных и газовых скважин.»  
 На основании вышеуказанных материалов, осознавая масштабность угрозы, возникло понимание в необходимости немедленных, общих действий. Мы поняли, что нужно сделать ВЫБОР. Продолжать жить, закрыв глаза или объединиться всем миром в создании социального проекта охватывающий экологические и экономические стороны жизни. Объединяйся, создавать новую культуру, которая делает глобальный выбор в защите окружающей среды, и содействует объединению человека и природу в единое целое, как оно было создано изначально.

Компания CosmoStations сделала свой ГЛОБАЛЬНЫЙ ВЫБОР. Теперь твоя очередь сделать ВЫБОР в самых благих помыслах с CosmoStations.