

Наша Миссия

TNF верит в практический подход для достижения мирного, процветающего и просвещенного мира, концентрируясь на развитии инфраструктуры и технологий, которые могут быть использованы для решения мировых проблем. Такая инфраструктура и технологии включают в себя многоэтажное гидропонное земледелие, чтобы производить огромное количество недорогих здоровых продуктов питания, являясь партнером с природоохранными группами, защищающими морскую среду обитания и борющимися с подкислением океана, а также разрабатывающими многоразовые и биоразлагаемые контейнеры для сокращения отходов.

Наши методы

Мы считаем, что развитие передовых инфраструктурных технологий должно сопровождаться созданием универсальной культуры разума, критического мышления, самоанализа, самодисциплины и индивидуальности, чтобы должным образом поддерживать новую инфраструктуру и не допустить, чтобы проблемы, которые мы можем решить в наши дни, повторились в будущем. Глобальная культура подчеркивающая, кто мы такие как личности и не объединяющая нас в племена - ключ к большему чувству единства и сотрудничества во всем мире и лучшему способу поощрять уникальных мыслителей придумывать уникальные решения проблем, с которыми мы сталкиваемся.

В то время как TNF является 501(c)(3) некоммерческой организацией, мы постоянно работаем над повышением финансовой самостоятельности TNF через развитие коммерческих дочерних компаний, через партнерство с людьми, имеющими интерес и потенциал для открытия собственного бизнеса, проведения мероприятий по сбору средств и через другие инвестиции. Мы знаем, что не можем полагаться на пожертвования и гранты для финансирования наших проектов в больших масштабах, и что выделение прибыли на государственное образование, сохранение окружающей среды и экономическое развитие - ключ к решению проблем, с которыми мы сталкиваемся, и ключ к тому, чтобы увидеть золотой век технологического, интеллектуального и философского прогресса.

Как Вы Можете Поддержать Наши

Усилия

Один из лучших способов как вы можете помочь, - не только путем подбадривания других, чтобы они думали о том, почему они делают то, что они делают, но и задавать вопрос, почему вы делаете то, что вы делаете, и приводить пример для критического и сознательного мышления, живя примером, являющимся позитивным культурным влиянием. Вы также можете помочь распространять информацию, поддерживая нас в соц. сетях, используя наши стикеры и передавая наши материалы для чтения другим (или, по крайней мере, оставляя их в местах, где люди могут их читать). Если Вы хотите стать нашим волонтером или стажером, пожалуйста, свяжитесь с нами по e-mail, почте или по телефону общественной информации. Если у Вас есть бизнес-идея и Вы заинтересованы в партнерстве с TNF, или у Вас есть альтернативная идея или интерес в более активном участии, Вы можете связаться с нами, используя информацию ниже. Вы можете найти статьи, которые мы использовали в качестве источников для этой брошюры и других публикаций, перейдя по ссылкам на вкладке "Архив" нашего сайта.



Tellus Nova Foundation
P.O. Box 1359
Novato, CA 94948
Web: www.TellusNova.org
E-Mail: Info@TellusNova.org
Tel: +1.707.297.9635



Думая
Вперед

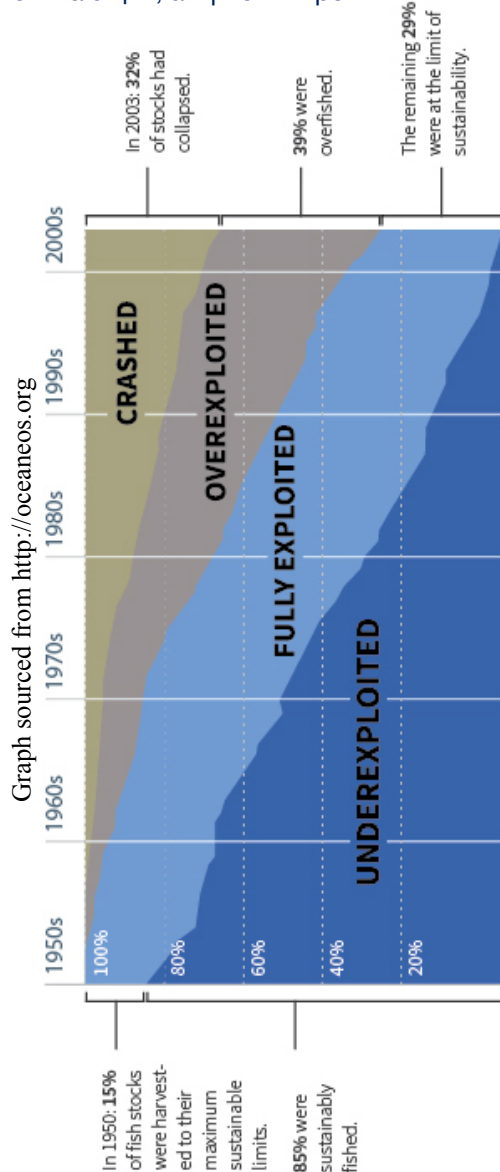


Брошюра о Кризисах
Современного Мира и
Способах Их Разрешения



Истощение Морских Экосистем

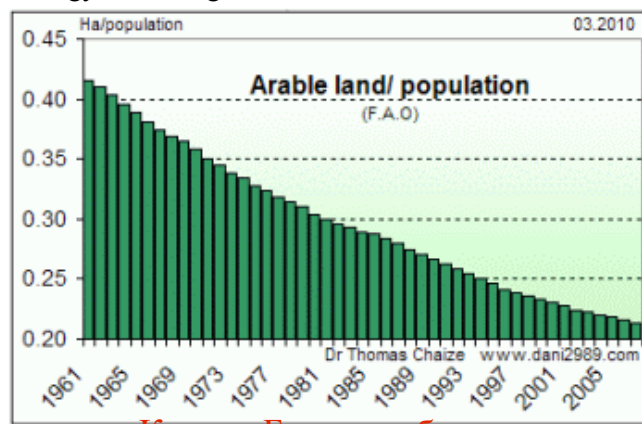
Согласно текущим оценкам, рыбные запасы всей планеты будут полностью исчерпаны до 2050 года (что также приведет к краху морских экосистем). Кроме того, около трети всех видов позвоночных на Земле находятся под угрозой исчезновения, и в период с 1970 по 2012 год произошло сокращение 58% популяций рыб, птиц, млекопитающих, амфибий и рептилий.



Две Земли Биоты Потенциала Необходимы к 2030 году?

Согласно оценкам, приведенным в докладе "Живая Планета", наше население Земли будет потреблять объем ресурсов в течение одного года, на восстановление

График ниже получен от доктора Томаса Чейза;
Energy & Mining Newsletter



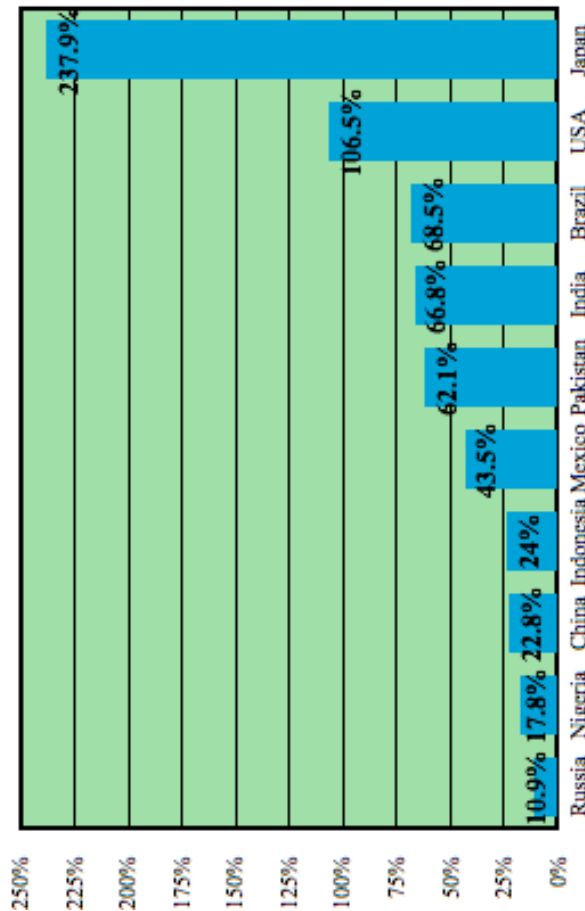
Пахотная Земля

Было подсчитано, что Земля потеряла треть своих пахотных земель за тридцать лет, с глобальной мерой пахотных земель в 0,39 га на душу населения в 1965 году и до 0,22 в 2005 году, и с тех пор снижается.

Популяции фитопланктона, по оценкам, сократились на 40% с 1950 года, а фитопланктон производит половину общего объема кислорода Земли. Сокращение биоразнообразия будет медленно разрушать биосферу Земли и ее способность поддерживать жизнь, т.к ниши, ранее занятые вымершими или экстirпированными видами, разрушают пищевые цепи и изменяют региональные ландшафты и климат.

Обезлесение, опустынивание и повсеместное вымирание дикой природы создают рецепт катастрофы, и сокращение ресурсов на душу населения, таких как органические продукты питания, пресная вода, нефть, золото и различные сырьевые материалы, вероятно, приведет к продолжающейся чистой инфляции рыночных цен, росту вооруженных конфликтов и распространению гражданских беспорядков в большем количестве стран. Это будущее, которое будет

Debt-to-GDP Ratio of Most Populous Countries



2013 данные получены от Международного валютного фонда

Неплатежеспособность по Всему Миру

Как видно из приведенного выше графика, задолженность стала нормой для крупнейших стран мира. Глобальный долг в настоящее время превышает 325% от общего валового внутреннего продукта Земли, а общая сумма в мире составляет около \$217,000,000,000,000 (триллион долларов США). Отчасти это связано с тем, что Соединенные Штаты выпускают валюту на основе долга, а также поощряют другие страны и организации держать резервы американской валюты и использовать доллар США в качестве основной валюты при обмене нефтью (известный как “нефтедоллар”). Учитывая текущие тенденции, крупные правительства, такие как США, станут неплатежеспособными в ближайшем будущем, вероятно, разрушив стоимость доллара США, наряду с большей частью мировых экономик.