

GLOBALNE TRENDY 2.17

**BAZA PROJEKTÓW
GLOBALISTYCZNYCH**

EKONOMIA

PRISON PLANET.PL

Globalne Trendy 2013

Obecny świat jest w pełni kontrolowany przez rozproszone po całym świecie grupy eksperckie, fundacje, korporacje, które planują swoje działania na 10, 20, 50 a nawet 100 lat do przodu. Te potężne organizacje skupione głównie wokół Chatham House/CFR, kierują globalnymi wydarzeniami by zrealizować swój odwieczny cel, a mianowicie standaryzacji świata i jego obywateli dla zbudowania globalnego imperium. Budując tak skomplikowany system, dotyczący każdego aspektu życia mieszkańców ziemi nie ma miejsca na pomyłki, dlatego tak wiele energii, czasu i pieniędzy poświęconych jest na badania technik, polityk i metod wdrożenia nowego systemu. Efektem tych badań są raporty grup eksperckich, z których większość jest dostępna dla szerokiej publiczności. Niektóre natomiast dokumenty badawcze wyciekły na światło dzienne w formie niepotwierdzonych publikacji. Po ponad 7 latach badań, czytania tychże raportów, książek i opracowań grup eksperckich w 2011 roku opublikowaliśmy pierwszą bazę danych, w której na ścieżce czasu umieściliśmy planowane działania globalistów. Od tego czasu baza rozrosła się dając wgląd w to co planują elity tego świata dążące do ustanowienia pierwszego globalnego imperium.

Niniejsza publikacja jest podsumowaniem zebranych informacji z oficjalnych źródeł, która obejmuje projekty na kolejne dekady do roku 2050, gdzie większość planów się kończy, a elity mają nadzieję zakończyć swoje dzieło. W tym, pierwszym zeszycie podajemy informacje dotyczące ekonomii, która jest podstawą całego globalnego systemu. Mechanizmy ekonomiczne będą podstawowym narzędziem zmian społecznych w nadchodzących dekadach, warto się tym samym wnikliwie im przyjrzeć.

Mamy nadzieję, że informacje zawarte w tej publikacji będą pomocne każdemu kto planuje swoją przyszłość i chce wiedzieć jak będzie wyglądał świat w najbliższym i bardziej odległym czasie. Mamy również nadzieję, iż plany te będą powstrzymane przez poinformowaną i aktywną publikę.

LINK DO PEŁNEJ BAZY "GLOBALNE TRENDY" >>>

REDAKCJA PRISONPLANET.PL

Spis Treści.

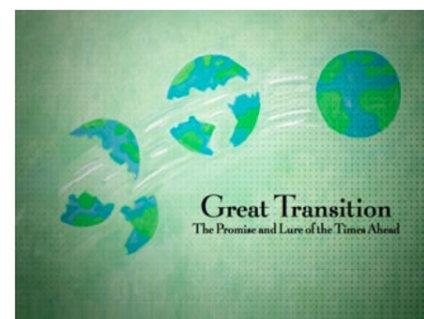
Wstęp. Wielka Globalna Transformacja	2
Ekonomia	6
Nowa Globalna Waluta.....	6
Poza System Dolarowy. Raport z Chatham house.....	7
Waluta CO2: Nowy początek technokracji.....	8
QE1, QE2, QE3 i inflacja.....	11
Światowe trendy demograficzne.....	12
UE i drakońskie scenariusze kontroli populacji do roku 2050.....	14
Populacja ekologia i CO2.....	14
Światowa rewolucja technologiczna ONZ.....	15
ONZ: Wielka technologiczna transformacja.....	15
ONZ żąda 76 bilionów dolarów na "zielone technologie".....	17
Podwojenie rachunków za energię w ciągu kolejnych pięciu lat.....	17
Degrowth - cofanie rozwoju. Nowa polityka ekologicznych fanatyków.....	18
Rozwój technologii.....	20
Globalne trendy strategiczne 2007-2035. Witamy w koszmarze przyszłości.....	20
Scenariusze przyszłości Fundacji Rockefellera.....	21
Przyszłość urządzeń mobilnych.....	22
Dlaczego przyszłości nas nie potrzebuje.....	23
NBIC- zabawa w Boga. Obraz świata w 2025 roku.....	24
Internet rzeczy. Planeta więzienie 2025.....	26
Podsumowanie.....	28

Dokumenty opisane w tej publikacji:

- "Great Transition. The promise and lure of the times ahead." Global Scenario Group, Tellus Institute, 2002.
- "Enhancing International Monetary Stability—A Role for the SDR", IMF, 2011.
- "Beyond the Dollar. Rethinking the International Monetary System", Chatham House, 2010.
- "Helsinki Commission Hearing: "2050: Implications of Demographic Trends in the OSCE Region", Panel OBWE, 2011.
- "OPEN:EU Scenario Storylines Report: Scenarios for a One Planet Economy in Europe", OPEN:EU, 2011.
- "World Economic and Social Survey 2011: The Great Green Technological Transformation", ONZ, 2011.
- "Socially Sustainable Economic Degrowth", Club of Rome, 2009.
- "The DCDC Global Strategic Trends Programme 2007-2036", UK Ministry of Defence, 2007.
- "Scenarios for the future of technology and international development.", Rockefeller Foundation, 2010.
- "Why the future doesn't need us.", Bill Joy, 2000.
- "Converging technologies for improving human performance.", National Science Foundation Department of Commerce, 2002.
- "Disruptive Technologies. APPENDIX F: The Internet of Things Global Trends 2025", SRI Consulting Business Intelligence, 2007.

Wstęp- Wielka Globalna Transformacja.

Obecny czas w kręgach elit nazywany jest czasem Wielkiej Transformacji gdzie wszystkie plany opracowywane przez okres ostatnich 100 lat będą wdrożone budując nowy świat. Problematyka Wielkiej Transformacji, czyli przejścia z obecnego systemu w nowy była badana przez Tellus Institute, który wraz z Global Scenario Group i Stockholm Environment Institute przygotował scenariusz przyszłości dla ONZ.



Scenariusz ten jest narracją wokół, której instytucje międzynarodowe będą modelowały swoją politykę aby dojść do z góry założonego celu tj Rządu Światowego i cywilizacji nowego typu. Poniżej prezentujemy wybrane cytaty streszczające problematykę przejścia z obecnego systemu do nowego światowego systemu. Zainteresowanych odsyłamy do pełnej lektury: "Great Transition. The promise and lure of the times ahead."

Wstęp.

Globalna transformacja już się zaczęła- planetarne społeczeństwo będzie kształtowało się w najbliższych dziesięcioleciach. Ale wynik tego procesu nadal pozostaje niewiadomą. Obecne trendy wyznaczają kierunek wyjścia a nie punkt docelowy. [...] Esej jest kulminacją pracy Global Scenario Group, która została powołana w 1995 roku przez Stockholm Environment Institute jako zróżnicowany i międzynarodowy organ dla zbadania wymogów przejścia do zrównoważonego rozwoju.

[...] Minęły już dwie dekady odkąd pomysł "zrównoważonego rozwoju" wszedł do słownika międzynarodowego żargonu, inspirować liczne międzynarodowe spotkania, a nawet niektóre działania. Ale w naszym przekonaniu pierwsza fala aktywności zrównoważonego rozwoju, będąca w toku od Szczytu Ziemi z 1992 roku, nie jest wystarczającą dla zmiany niepokojących, światowych trendów. Należy rozpocząć kolejną falę, która przekroczy półśrodki i reformy, które do tej pory mogły wyciszyć objawy niestabilności, ale nie były w stanie ich wyleczyć. Nowy paradygmat stabilności podważy zarówno rentowność jak i atrakcyjność tradycyjnych wartości, struktur gospodarczych i społecznych. Zaoferuje on pozytywną wizję cywilizowanej formy globalizacji dla całej ludzkości.

str 2. Zapis naszej historii może być zorganizowany na różne sposoby, z alternatywnymi rozgraniczeniami między ważnymi okresami. Mimo tego szerokie kontury ludzkiego doświadczenia ujawniają dwie duże makro-transformacje: od kultury epoki kamienia łupanego do wczesnej cywilizacji około 10.000 lat temu, i początku cywilizacji do obecnej nowożytnej ery w ciągu ostatniego tysiąclecia (Fromkin, 1998). Uważamy, że jesteśmy obecnie w fazie trzeciej istotnej transformacji, dążącej do tego co będziemy nazywać planetarną fazą cywilizacji. Historyczne transformacje są złożonymi momentami, w których całe podłoże kulturowe i relacje człowieka względem natury są przekształcane. [...] Trzy krytyczne interakcje aspektów [transformacji] na każdym etapie to: forma organizacji społecznej, charakter systemu ekonomicznego, a także zdolność do komunikacji. Nowe funkcje dla każdego z tych wymiarów są widoczne dla czterech epok historycznych. Tabela 1.

doprowadziły nas do progu społeczeństwa planetarnego. Od pierwszego objawienia się wrażliwości humanistycznej prawie tysiąc lat temu, poprzez intelektualne i teologiczne wstrząsy rewolucji naukowej, poprzez burzę kapitalistycznej ekspansji, modernizm zakwestionował objawioną mądrość, sparaliżował prawo przynależności klasowej i sztywność klasową, i zastój gospodarczego tradycjonalizmu. Punktem kulminacyjnym była rewolucja przemysłowa ostatnich dwóch stuleci. Doprowadziło to do szeregu nowoczesnych następstw- prawnie regulowanych instytucji, gospodarki rynkowej i naukowej pomysłowości łączących się z ludzkim potencjałem możliwości akumulacji, nabywania i innowacji. Permanentna rewolucja w dziedzinie technologii, kultury i pragnień zrodziła eksplozję demograficzną, produkcyjną i złożoność gospodarczą. Nie będący nigdy sytem nowych rynków zbytu, zasobów i możliwości inwestycyjnych, samonapędzający i kolonizujący system

TABELA 1. CHARAKTERYSTYKA HISTORYCZNYCH ER

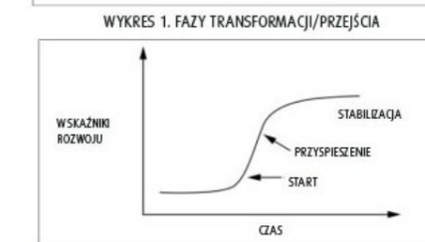
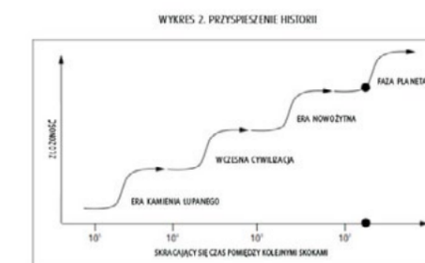
	ERA KAMIEŃ LUPANEGO	WCZESNA CYWILIZACJA	ERA NOWOŻYTNA	FAZA PLANETARNA
ORGANIZACJA	PLEMIE/WIOSKA	MIASTO-PAŃSTWO, KRÓLESTWO	PAŃSTWO NARODOWE	GLOBALNE ZARZĄDZANIE
EKONOMIA	LOWIECTWO I ZBIERACTWO	ROLNICTWO	SYSTEM INDUSTRIALNY	GLOBALIZACJA
KOMUNIKACJA	JĘZYK	PISMO	DRUK	INTERNET

str 4. Nie tylko społeczna złożoność i zakres przestrzennych połączeń wzrasta z jednej epoki na epokę ale również i tempo zmian. Podobnie jak przemiany historyczne występują szybciej niż naturalne procesy ewolucyjne, historyczne transformacje przyspieszają. Jest to zilustrowane na rysunku 2, co stanowi schematyczne przedstawienie ewolucji złożoności czterech głównych etapów historii.

przemysłowy rozpoczął długi marsz w kierunku globalnego systemu.

Obecnie świat znalazł się w kulminacyjnej fazie przyspieszających planetarnych zmian i ekspansji nowożytnej ery. System globalny nabiera kształtu z podstawowymi różnicami względem poprzednich etapów historii.

str 9. Ewolucjoniści są przekonani, że dominujące wzorce, które możemy dziś obserwować mogą zapewnić dobrobyt, stabilność i dobry stan ekologii. Katastrofiści obawiają się, że pogłębienie społecznych, ekonomicznych i środowiskowych napięć nie zostanie rozwiązane co będzie mieć poważne konsekwencje dla przyszłości świata. Transformiści podziwiają te obawy, ale wierzą, że globalne przejście może być postrzegane jako sposobność do stworzenia lepszej cywilizacji. W pewnym sensie te światopoglądy reprezentują trzy różne światy, świat stopniowego dostosowywania, świat przerywany kataklizmami oraz świat zmian strukturalnych i odnowy. Każdy światopogląd widzi przyszłość poprzez kryształową kulę interpretacji, strachu i nadziei. I w rzeczy samej, każdy z nich ma do opowiedzenia wiarygodną historię na temat różnorodnych, sprzecznych sił, które mogą powodować globalnym rozwojem w kierunku jakiejś formy konwencjonalnej globalizacji, barbarzyństwa lub wielkiej historycznej transformacji.



Based on Martens et al. (2001)

str 7. Zjawiska te są dziedzictwem współczesnej ery trwającej przez ostatnie tysiąc lat, które

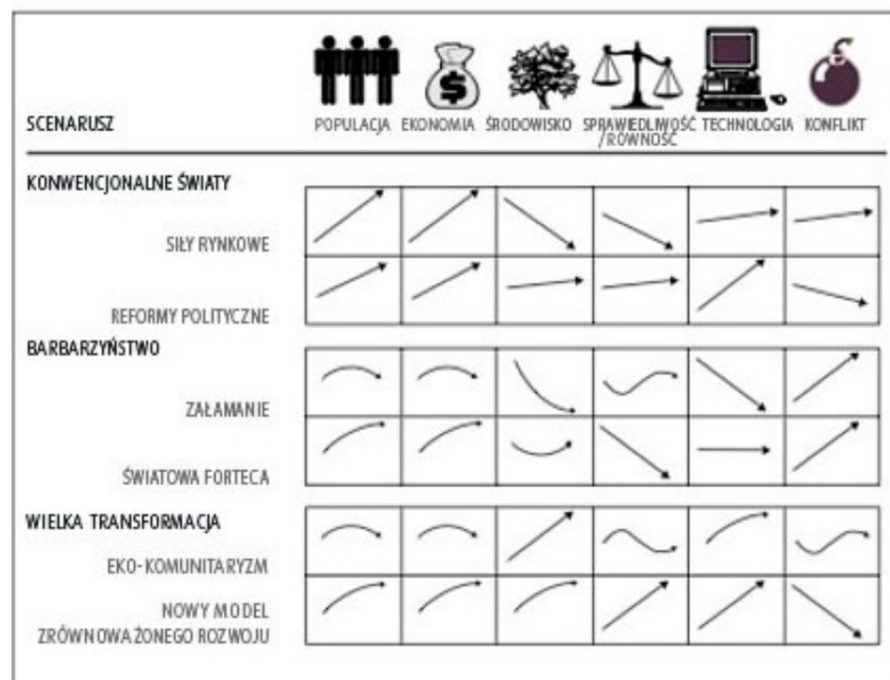
str 11. W krytycznych latach, jeśli destabilizacja społeczna, polityczna i stresy środowiskowe

będą odpowiednio rozwiązane to marzenie o bogatej, otwartej kulturze i zrównoważonej światowej cywilizacji stanie się prawdopodobne. Jeśli nie to wyłania się przed nami koszmar ubóstwa, nędzy i destrukcyjnej przyszłości. Szybkość planetarnej transformacji zwiększa konieczność pojawienia się wizji i działań abyśmy nie przekroczyli progę nieodwracalnych wąskich opcji braku ciągłości klimatu, zamykania się w niezrównoważonych technologicznie wyborach, utraty różnorodności kulturowej i biologicznej.

str 16. [opracowane] Scenariusze różnią się co do odpowiedzi na wyzwania społeczne i środowiskowe. "Siły rynkowe" opierają się na samo korygującej logice konkurencyjnych rynków. "Reformy polityczne" zależą od rządowych działań szukających zrównoważonej przyszłości. W świecie "światowej fortecy" to na siły zbrojne spadnie odpowiedzialność by narzucić porządek, ochronić środowisko i zapobiec upadkowi ku pełnemu "załamaniu". "Wielka transformacja" pokazuje wizję trwałej i pożądanej przyszłości wyłaniającej się z nowych wartości, poprawionego modelu rozwoju i aktywnego zaangażowania społeczeństwa obywatelskiego.

Poniżej wykres trzech scenariuszy i efektów realizacji każdego z nich. Ciekawym jest tożsamy wykres populacji w "załamaniu" i "Eko komunitaryzmie". Oznacza to, że i jeden i drugi kierunek łączy się z drastyczną depopulacją świata a są to kierunki obecnie najbardziej prawdopodobne tj wojna i wdrażanie zielonej rewolucji w ramach Agendy 21.

TABELA 4. STRUKTURA SCENARIUSZY ZE ZOBRAZOWANYMI KIERUNKAMI



Rozwój rynkowy i jego niebezpieczeństwa.

str 22. W scenariuszu "sił rynkowych", dominujące siły i tendencje utrzymują się kształtując

charakter globalnego rozwoju w nadchodzących dziesięcioleciach. Tendencje wspierające przejście do zrównoważonego rozwoju pozostają drugorzędne. Jest to milczące założenie scenariuszy "business-as-usual". Należy jednak podkreślić, że, podobnie jak wszystkie scenariusze, scenariusz sił rynkowych jest normatywną wizją przyszłości. Jego sukces wymaga aktywnej polityki, a to nie będzie łatwe. Kompleksowe inicjatywy będą musiały pokonać rynkowe bariery, umożliwiając stworzenie instytucjonalnych ram i integracji krajów rozwijających się do światowego systemu gospodarczego. Jest to program MFW, WTO i tzw "konsensusu waszyngtońskiego", który nazywamy konwencjonalnym paradygmatem rozwoju.

Stabilizacja klimatu.

32. Elastyczne i produktywnie środowisko jest warunkiem koniecznym dla utrzymania pokoju, wolności i rozwoju. Zachowanie ochrony zdrowia, usług i piękna ziemi wymaga stabilizacji klimatu na bezpiecznym poziomie, utrzymania dostępności energii, materiałów i zasobów wodnych, zmniejszenia emisji zanieczyszczeń i utrzymanie światowych ekosystemów i siedlisk.

Śmierć klasy średniej.

44. [w przyszłości] preferowany styl życia będzie łączył się z materialnym i jakościowym spełnieniem. Rażąca konsumpcja i obnoszenie się będą postrzegane jako wulgarny powrót

dzieci maleć. Ludzie będą realizować się poprzez wolontariat, który będzie społecznie użyteczny i spełniający. Podział dochodów utrzymany będzie w raczej wąskich granicach. Zazwyczaj przychody najbogatszych 20% są o dwa lub trzy razy wyższe od dochodów ubogich 20%. Minimalny gwarantowany dochód będzie zapewniał wygodny, ale bardzo podstawowy standard życia. Duch wspólnoty będzie wzmocniony przez silne oparcie się o lokalnie produkowane produkty, miejscowe zasoby naturalne i środowiskową dumę.

Stabilizacja/redukcja populacji, regulowane życie w kompaktowych miastach.

str 45. Długie dojazdy będą sprawą przeszłości. Miejsca zamieszkania będą zintegrowane z miejscem pracy, sklepami i miejscami spędzania wolnego czasu. Miasto będzie stworzone aby tworzyć równowagę pomiędzy skalą społeczności i kosmopolityczną dynamiczną kulturą. Życie na wsi będzie oferowało bardziej pogodne i spokojne alternatywy, z cyfrowymi łączącymi utrzymującymi natychmiastowe poczucie jedności z szerszą społecznością. Prywatne samochody będą kompaktowe i wolne od zanieczyszczeń. Będą używane w wyjątkowych sytuacjach, w których chodzenie, jazda na rowerze i środki transportu publicznego będą niedostępne. Większe pojazdy będą wynajmowane na specjalne okazje i dla celów turystyki. Zaawansowane systemy transportu będą łączyły społeczności z lokalnymi węzłami, węzły będą połączone między sobą i między dużymi miastami. [...] Czyste praktyki produkcji wyeliminowały toksyczne zanieczyszczenia. Rolnictwo ekologiczne będzie wykorzystywało wysokie nakłady wiedzy i niskie nakłady środków chemicznych aby utrzymać wysokie i zrównoważone zbiory. Stabilizacja liczby ludności, dieta o niskiej zawartości mięsa i kompaktowe miejsca zamieszkania zmniejszają obciążenie na środowisko, pozostawiając ziemię dla przyrody. Globalne ocieplenie maleje wraz z obniżeniem emisji gazów cieplarnianych i powraca do poziomu sprzed epoki przemysłowej. Ekosystemy są odrestaurowane i zagrożone gatunki powracają, chociaż pozostają bliźni przypominające o niedbałej przeszłości. To nie koniec historii. W pewnym sensie, jest to jej początek. Wreszcie ludzie będą żyć z głęboką świadomością wzajemnego połączenia z przyszłymi pokoleniami i siecią życia.

Promocja nowego stylu życia i nowego myślenia.

str 46. Nowy paradygmat rozwoju obejmie zmiany stylu życia i większą solidarność społeczną. [...] Siły rynkowe utrzymują konwencjonalną korelację dobrobytu człowieka z poziomem konsumpcji, i zużyciem materiałów, w rezultacie zwiększając przepływ zasobów naturalnych i wpływ na środowisko. W strategii "reform politycznych", związek między dobrobytem a konsumpcją jest utrzymany, ale konsumpcja zostaje oddzielona od wydajności ("klin dematerializacji"). Wielka Transformacja dodaje drugi "klin stylu życia", który zrywa połączenie pomiędzy konsumpcją i dobrobytem. Oddziaływanie na środowisko może być rozłożone na produkty

działalności człowieka- przejechanych kilometrów, produkowanej stali, zebranej żywności i tak dalej i ich impakt względem aktywności. Reforma polityki skupia się na drugim czynniku, wprowadzając wydajne, czyste i odnawialne technologie, które zmniejszają wpływ na aktywność. Wielka Transformacja uzupełnia takie ulepszenia technologii nowymi stylami życia i zmianami wartości, które ograniczają i zmieniają poziom aktywności w zamożnych obszarach, oraz zapewniają alternatywną wizję rozwoju na całym świecie.

Formowanie nowego społeczeństwa.

str 50. Prawdę mówiąc, wszystkie podmioty społeczne kształtują i są kształtowane przez rozwój na świecie. Gra jest trudna do odróżnienia od graczy. Perspektywy dla "Wielkiej Transformacji" zależą od dostosowania wszystkich instytucji administracji państwowej, pracy, biznesu, edukacji, mediów i społeczeństwa obywatelskiego. Trzej powstający globalni aktorzy- organizacje międzyrządowe, międzynarodowe korporacje i organizacje pozarządowe będą przesuwali się na środek sceny. Czwartym niezbędnym elementem jest mniej namacalny tj świadomość i wartości, szczególnie przejawiające się w kulturze młodzieżowej.

str 52. Organizacje pozarządowe będące organizacyjną ekspresją społeczeństwa obywatelskiego, są kluczowymi, nowymi, społecznymi aktorami na arenach globalnych, regionalnych i lokalnych (Florini, 2000). Gwałtowny wzrost w różnorodności organizacji pozarządowych zmienił polityczny i kulturowy krajobraz. Wykorzystują one nowoczesne technologie komunikacyjne by budować społeczną świadomość, organizować kampanie wpływające na politykę i zmiany zachowań w biznesie. [...] Ale po ciemnej stronie, należy zauważyć, są organizacje terrorystów i przestępców-perwersyjne formy organizacji pozarządowych, które również korzystają z nowoczesnych technologii informatycznych, ale do szerszenia przemocy, nienawiści i strachu.

Alan Watt o nowym systemie:



Tworzenie nowej globalnej kultury dla młodych.

str 53. Organizacje międzyrządowe, międzynarodowe korporacje i społeczeństwo obywatelskie są głównymi globalnymi aktorami. Podstawowym silnikiem "wielkiej transformacji", jest jednak zaangażowane i świadome społeczeństwo, powodowane przez nowy zestaw wartości, które kładą nacisk na jakość

życia, ludzką solidarność i ochronę środowiska. W związku z tym, międzynarodowa kultura młodzieżowa, będzie główną, choć rozproszoną siłą dla zmian. Połączona przez style i postawy rozpowszechniane przez media, globalna młodzież stanowi poważną demograficzną kohortę, której wartości i zachowania będą miały wpływ na kulturę przyszłość. Jeśli będzie ewoluować w kierunku konsumpcjonizmu, indywidualizmu i nihilizmu, perspektywy nie będą obiecujące. Ale wraz z tym jak globalizacja i jej problemy będą dojrzewać świat młodych może odnaleźć idealizm we wspólnym projekcie tworzenia "wielkiej transformacji".

str 55. Rozróżnienie między "potrzebami" i "chęciami" ma zasadnicze znaczenie dla transformacji. Fizjologicznie, psychologicznie i społecznie potrzeby są powszechne, ale kultura kształtuje to, jak są postrzegane i jak są one wyrażane jako chęci (Maslow, 1954). Reklama i media mogą stymulować nowe chęci by były odbierane jako potrzeby. Wartości pośredniczą w tym jak potrzeby przekształcają się w chęci i jak są one spełniane. Potrzeba utrzymania może być spełniona przez stek lub warzywa. Potrzeba poczucia własnej wartości może być spełniona przez luksusowy samochód lub krąg przyjaciół. Transformacja wartości do post-konsumenckich, solidarności społecznej i ekologii może zmienić chęci, sposoby życia i zachowania.

TABELA 3. ELEMENTY POPYCHAJĄCE I PRZYCIĄGAJĄCE W KIERNUKU NOWEGO MODELU

POPYCHAJĄCE	PRZYCIĄGAJĄCE
NIEPOKÓJ CO DO PRZYSZŁOŚCI	OBIETNICA BEZPIECZEŃSTWA I SOLIDARNOŚCI
OBawy, że zmiany polityki są niewystarczające by uniknąć kryzysów	ETYKA BRANIA ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA INNYCH, NATURĘ I PRZYSZŁOŚĆ
OBawy utraty wolności i wyboru	PARTYCYPAJA W SPOŁECZEŃSTWIE, ŚWIECIE POLITYKI I KULTURY
ALIENACJA WZGLĘDEM DOMINUJĄCEJ KULTURY	DAŻENIE DO SENSOWNOŚCI I CELOWOŚCI
STRESUJĄCY STYL ŻYCIA	CZAS NA PRYWATNE DAŻENIA I SILNIEJSZA WIĘZ Z NATURĄ

Depopulacja/stabilizacja populacji jest elementem wielkiej transformacji.

str 58. Przyspieszenie stabilizacji populacji jest zarówno celem jak i środkiem do "wielkiej transformacji". W końcu, zmniejszenie śmiertelności i przyrostu [populacji] może poprawić jakość życia: dla dzieci, wzrost przeżywalności, wzrastania i rozwoju; dla ich matek, niższą śmiertelność i większe możliwości edukacji, pracy i dochodów; dla ich ojców, zdrowsze życie oraz dla ich dziadków, dłuższe życie. W tym samym czasie, rodzina, najstarsza z instytucji, jest zakwestionowana i zmuszona do przededefiniowania się, wraz z tym jak zmniejsza się liczba potomków i wiek rodziców. Jako środek, "wielka transformacja" staje się bardziej realna w świecie o niższej populacji. Mniejsza ilość osób zmniejszy presję na środowisko i zmniejszy szeregi ubogich.

Wartości i społeczne zmiany w polityce na drodze do Wielkiej Transformacji mogą zmniejszyć przewidywaną populację o miliard ludzi do roku 2050.

Poprzez instytucjonalizację, prawa jednostek staną się prawami grup.

str 59. Prawa wyrażone są przez umowy międzynarodowe i administrowane przez nowe instytucje. Ale ich wdrożenie jest dalekie od zakończenia. Transformacja zakłada przyspieszenie procesu instytucjonalizacji nie-naruszalnych praw ludzi i przyrody. Jednym z zadań jest zbudowanie w świadomości obywateli praw nabytych i egzekwowanie tych praw. Innym jest to aby je rozwijać poprzez rozszerzanie wolności i demokracji.

Ludzie staną się udomowionymi zwierzętami.

str 60. Wielka transformacja jest wydarzeniem społecznym i ludzie są w jej centrum. Połączenie ludzkich potrzeb lub rozszerzenie jakości życia nieuchronnie wymaga znalezienia balansu pomiędzy wykorzystaniem eksperymentalnych

i udomowionych zwierząt i uniwersalnych praw odczuwających istot.

Ekonomia będzie regulowała sposób życia, normy i zachowania.

str 61. ...To z pewnością zawierać będzie takie instrumenty polityki jak podatki ekologiczne, dotacje społeczne i środowiskowe audyty. Ale to będą jedynie przejawy głębokich procesów reorientacji sposobu funkcjonowania gospodarki. Ekonomia stanie się środkiem służącym ludziom i chroniącym przyrodę, a nie celem samym w sobie. Ta transformacja będzie wyrażona poprzez zmianę zachowań i praktyk osób, firm, rządów i międzynarodowych systemów zarządzania. Wraz z tym jak ludzie będą aspirować do zrównoważonego stylu życia, zachowania konsumenckie będą odzwierciedlały

wrażliwość ekologiczną, konsumpcjonizm będzie się zmniejszał a nawyki transportowe będą przesuwane się w kierunku transportu masowego. Ludzie będą mogli coraz częściej dzielić się swoim czasem, poprzez dobrowolne i nieprzynoszące dochodów prace oraz swoimi dochodami, poprzez dobrowolne datki i wsparcie dla redystrybucji podatków. Wraz z tym jak zamożne kraje zmniejszą swój wpływ na środowisko naturalne, zasoby będą przenoszone do innych krajów. Zmiany we wzorcach konsumpcyjnych byłyby potężnym sygnałem dla rynków. Własny biznes pozostanie ważną siłą napędową gospodarki, ale interesy gospodarcze, również ulegną zmianie. Oświecone przedsiębiorstwa w coraz większym stopniu będą przejmować inicjatywę, wskazując, że eko-efektywność, zielony marketing i odpowiedzialność społeczna oferują konkurencyjną przewagę. Korporacje, które dążą do nowych kodeksów postępowania zostaną wynagrodzone na rynku, podczas gdy te, które nie, będą karane przez coraz bardziej poinformowaną i czujną publikę mobilizowaną przez organizacje pozarządowe.

Pełna realizacja Karty Ziemi.

str 62. Choć specyficzne struktury pozostaną kwestią adaptacji i debaty, można spodziewać się proliferacji nowych form uczestnictwa, które uzupełnią i rzucą wyzwanie tradycyjnym systemom rządowym. W nowym paradygmacie, państwo osadzone jest w społeczeństwie obywatelskim a naród osadzony jest w społeczeństwie planetarnym. Rynek jest instytucją społeczną i będzie wykorzystany przez społeczeństwo dla ekologii i sprawiedliwości/równości, a nie tylko generowania bogactwa. Indywidualna osoba będzie umiejscowiona w sieć relacji społecznych, a nie po prostu jako atom bólu i przyjemności.

Regulacja diety, regulacja rozmnażania.

Ochrona gleby, zachowa jej jakość przez skuteczny drenaż, tarasowe rolnictwo, uprawy odnawiające glebę i inne techniki. Hodowla ryb przyjmie silne standardy środowiskowe, podczas gdy połowy morskie będą utrzymywane w ramach zdolności utrzymania rybołówstwa. Po stronie popytu, umiarkowane potrzeby żywnościowe będą wywierać niższą presję w "wielkiej transformacji" wraz z tym jak populacja będzie ulegać stabilizacji a dieta odsunie się od mięsa. [...] Transformacja będzie kierować się zasadą ostrożności, wdrażaniem biotechnologii tam gdzie może zwiększyć produkcję rolną w sposób bezpieczny i przyjazny dla środowiska. W tym samym czasie, uzupełniające udoskonalenia będą rozwijane w obszarach o niższym ryzyku i większej akceptacji społecznej, dla takich działań jak poprawa rozmnażania.

Konserwacja i renowacja ekosystemów jest centralnym tematem transformacji. Będzie to poparte przez waloryzację tego co ekosystemy dostarczają w formie towarów, usług, estetyki i miejsca zamieszkania. Trendy w użytkowaniu ziemi ulegną zmianie, w tym kontrola rozrostu miast poprzez bardziej zwarte i zintegrowane wzory zabudowań.

Grecja i Włochy są jedynie początkiem Technokracji.

str 76. Pomiędzy 2002 i kryzysem roku 2015, podwojenie międzynarodowych wysiłków na rzecz liberalizacji handlu modernizacji i rozbudowy instytucji rynkowych rozpoczęło nową falę globalizacji. Skarcona i skromniejsza w ambicjach, druga fala przyniosła wzrost gospodarczy niemal wszędzie i stopniowo ustanowiła rządy nowej generacji, wprowadzających modernizację technokratów w większości krajów świata.

Ruch okupacyjny Wall Street kontrolowany głównie przez fundację Sorosa był jedynie prekursorem przyszłych globalnych wydarzeń.

str 84. Podstawowe pojęcia zostały zakwestionowane: to że niekończący się wzrost gospodarczy może być zharmonizowany z ekologią, że konsumpcjonizm może współistnieć z etyką zrównoważonego rozwoju, i że dążenie do bogactwa to droga do lepszego życia. Koalicja wyrosła na masowy ruch planetarny dla wprowadzenia podstawowych zmian. Czasami nazywana Koalicją na rzecz Wielkiej Transformacji, była bardziej znana pod nazwą używaną dziś, "Bukiet", co oczywiście odnosi się do ikony i hasła ("niech tysiące kwiatów zakwitną"). Koalicja połączyła środowiska obywatelskie w całej ich różnorodności- wspólnot duchowych, Yin-Yang, sieci organizacji specjalnego zainteresowania. Wszystkie części społeczności światowej były reprezentowane, wspólnoty, narody, regiony, baseny rzek- w rodzaju spontanicznego globalnego zgromadzenia budowanego oddolnie. Podstawą ich jedności był wspólny zbiór wartości, prawa wszystkich ludzi do godnego życia, odpowiedzialności za dobro szerszej wspólnoty życia i zobowiązań wobec przyszłych pokoleń. Projekt dla bardziej sprawiedliwej, bardziej ekologicznej i spełniającej realizacji życia nie mógł już być zakwestionowany.

Ruch Yin-Yang.

str 85. Młodzież na świecie odgrywała kluczową rolę w całej długiej transformacji. Młodzi ludzie byli zawsze tymi którzy jako pierwsi podejmowali nowe drogi i nowe marzenia. I podobnie było z technologiami komunikacyjnymi i zbadaniem możliwości na rzecz nowej globalnej kultury. [...] Podczas gdy nieoparte na faktach zdarzenia są zawsze spekulacją, to z pewnością można stwierdzić, że w przypadku braku ruchu Yin-Yang historia potoczyłaby się inaczej. Ruch odegrał krytyczną rolę w dwóch kluczowych momentach transformacji. Po pierwsze, stał się podstawą nowego politycznego przywództwa, które było w stanie stworzyć globalne reformy w odpowiedzi na kryzys. Później, przez całe lata 2020, niósł ducha roku 2015, wyrażając nowe wartości i aktywności społeczeństwa obywatelskiego, z kulminacją podczas przełomowych zmian roku 2025, i konsolidacją Wielkiej transformacji. [...] Podczas rewolucji kulturalnej w połowie lat 2020, styl życia a nawet gusta zaczęły się zmieniać. Na przykład, tradycyjne rodziny, zmniejszyły się

wraz ze stabilizacją populacji, wydłużeniem ich w czasie i starzeniem się populacji. Wartości ewoluowały wraz z rozszerzeniem znaczenia opieki i wsparcia na większą część ludzkości, a nawet na inne gatunki. Innym przykładem może być ruch nowej "zrównoważonej diety", który wskrzesił slogan ostatnich wieków "jesteś tym co jesz", odzwierciedlając nowy wegetarianizm. Został on wzmocniony przez obawy o środowisko i zdrowie, co dało podstawę dla powstania rolnictwa ekologicznego i ruchu na rzecz praw zwierząt.

Podsumowując to badanie trudno nie dojść do wniosku, że obecne wydarzenia takie jak "globalny ruch okupacyjny"(sponsorowany przez G. Sorosa) jak i przyszłe globalne zmiany zostały już zaprojektowane i czekają obecnie na odpowiedni moment by je zrealizować. Elity świata projektujące nowy system liczą na młodych i będą wykorzystywały przede wszystkim ich emocje i nieświadomość. Jednakże główną grupą o jaką będzie toczyć się walka będzie tzw "milcząca większość" tzn masy ludzi, które idą zawsze z prądem wydarzeń i zmian społecznych, szybko się do nich adaptując. Jak widzimy globalny system "Nowy porządek świata" powstaje nie poprzez otwartą debatę społeczną i widoczne gołym okiem porozumienia ale poprzez niewidoczne i niezrozumiałe dla zwykłego obywatela procesy masowej manipulacji, budowania planów i porozumień, które dopiero po latach ich implementacji nabierają bardziej zrozumiałego sensu (patrz np Unia Europejska).

Traktując to badanie, przygotowane przez Telus Institute dla ONZ, jako szkic przyszłych zmian możemy się skupić na kolejnych badaniach dotyczących niemalże każdego aspektu naszego świata tak by skonkretyzować resztę niewiadomych.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

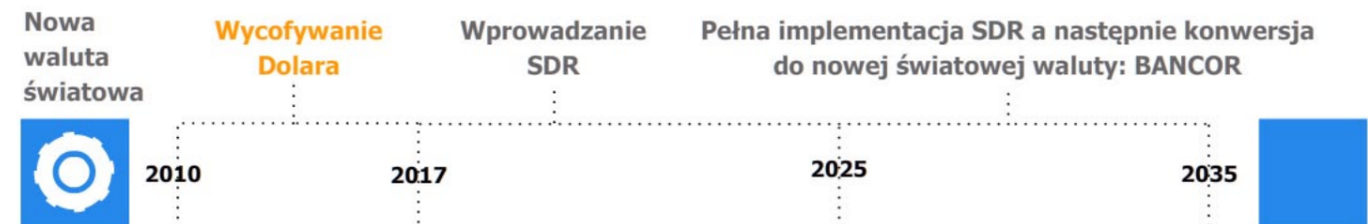
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Ekonomia

Ekonomia jest najważniejszą częścią całego systemu transformacji, punktem wokół którego skupiona jest władza elit. Trzymając kontrolę nad pieniędzem elity kontrolują rządy, armie, fundacje, grupy pozarządowe (takie jak np WWF czy GreenPeace), korporacje, wszelkie, istotne organizacje, które można kupić i na końcu samych obywateli. Poprzez ekonomię i coraz bardziej inwazyjną kontrolę portfela obywateli, podatki i ubezpieczenia nastąpi zmiana modelu ekonomicznego, za czym pójdzie lawina zmian dotycząca każdego aspektu życia. W tym rozdziale najistotniejszym elementem jest globalna waluta (obecnie amerykański dolar), który jak zakłada m.in. Międzynarodowy Fundusz Walutowy ma paść, by ustąpić miejsca elektronicznej walucie SDR (Specjalne Prawa Ciągnięcia). Obecnie dolar jest poddawany coraz silniejszej dewaluacji ze względu na potężną monetaryzację amerykańskiego długu i odchodzenie od dolara w wymianie handlowej na całym świecie. Proces ten według wielu ekonomistów zakończy się potężną hiperinflacją i depresją. Nowa globalna waluta SDR ma być jedynie systemem przejściowym, na drodze do ustanowienia wspólnej waluty dla całego świata o nazwie Bancor. Drugim, równie ważnym elementem jest wielkość populacji i jej wpływ na ekonomię. W wielkiej transformacji (o czym czytamy również we wstępie, str. 4) zakłada się drastyczną redukcję populacji przy jednoczesnej masowej migracji wewnątrz kontynentów i pomiędzy kontynentami. Trzecim omawianym elementem jest rewolucja technologiczna, która jest nadzorowana przez ONZ. Jest to o tyle istotne, że ONZ chce pod hasłami budowy zielonej technologii, zrównoważonej gospodarki i pomocy krajom nieuprzemysłowionym wprowadzić restrykcyjną redukcję konsumpcji. Przewiduje się powołanie reżimu technologicznego, który m.in. zajmie się redukcją 80% gospodarki opartej na paliwach kopalnych i limitowaniem zużycia energii dla indywidualnych obywateli. Bezpośredni wpływ rozwoju technologii informatyki, robotyki, NBIC i nanotechnologii na ekonomię zakłada redukcję do 80% miejsc pracy. Te trzy wyżej wymienione elementy i ich rozwój, są częściami składowymi katastrofy opisanej we wstępie (tabela 4) jako "eko-komunitaryzm" i "załamanie". Wydaje się dziś, że elity chcą dokonać planetarnych zmian poprzez zaplanowany i kontrolowany kryzys rozgrywający się już dziś przed naszymi oczami.

Nowa Globalna Waluta.

IMF próbuje odejść od Dolara jako światowej waluty, na rzecz nowej światowej waluty. W nowym raporcie zatytułowanym "Enhancing International Monetary Stability—A Role for the SDR", opisuje w detalach problemy związane z faktem, że dolar jest walutą światową oraz rozpatruje możliwość zwiększenia roli SDR-ów (Special Drawing Rights). Jednakże IMF nie planuje aby SDR było finalnym rozwiązaniem obecnych walutowych problemów. Raczej widzi SDR-y jako przejściową fazę pomiędzy obecnym systemem a nową światową walutą BANCOR.



"SDR" to skrót od "Special Drawing Rights" (Specjalne Prawa Zaciągania/Ciągnięcia). Jest to syntetyczna jednostka walutowa, która składa się z koszyka walut. SDR faktycznie istnieje już od wielu lat, ale teraz są one mocno promowane jako alternatywa wobec dolara.

Oto jak Wikipedia definiuje SDR: Specjalne prawa ciągnięcia (ang. Special Drawing Rights, SDR, kod ISO 4217: XDR) – międzynarodowa jednostka rozrachunkowa, umowna jednostka monetarna, mająca charakter pieniądza bezgotówkowego, czyli istniejącego wyłącznie w postaci zapisów księgowych na bankowych rachunkach depozytowych. SDR została utworzona w celu stabilizacji międzynarodowego systemu walutowego przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy w 1967 roku, używana jest od 1970 [...] Jednostki SDR służą głównie do regulowania zobowiązań poszczególnych krajów z tytułu bieżących obrotów bilansu płatniczego (m.in. kraje z deficytem bilansu płatniczego dokonują płatności w tej walucie lub przeprowadzają interwencje na rynku walutowym poprzez wymianę SDR-ów na walutę innych krajów, kraje z nadwyżką bilansu płatniczego). Są też wykorzystywane przy porównywaniu kursów

walut w rozliczeniach międzynarodowych.

SDR jest hybrydą. SDR-y są częściowo dolarem, euro, jenem i funtem brytyjskim.	
U.S. Dollar.....	41.9%
Euro.....	37.4%
Yen.....	9.4%
Brytyjski Funt.....	11.3%

Na obecną chwilę inne waluty krajowe, nie wchodzą do tego koszyka. Prezydent Rosji Dmitrij Miedwiediew wezwał publicznie aby waluty narodowe Brazylii, Rosji, Indii i Chin, były uwzględnione w koszyku SDR. W styczniu,

walutowym. "Zapraszamy do dyskusji na temat roli SDR [w MFW] w istniejącym międzynarodowym systemie walutowym, w tym nt składu walut w koszyku SDR."

Ostatni szczyt Międzynarodówki Socjalistycznej (do której przynależeli SLD i Unia Pracy) przyjął deklarację wzywającą do "nowego internacjonalizmu, proponując stworzenie nowego zestawu globalnych umów, restrukturyzacji WTO, tak by dokonywał recyklingu zysków handlowych przy poważnych różnicach płacowych, zabezpieczając autentyczne bezpieczeństwo globalnego dochodu obywateli (równanie pen

administracja Obamy dała sygnał, poparcia ewentualnego włączenia juana do SDR.

W niedawnym wywiadzie, Zastępca Dyrektora Zarządzającego IMF Naoyuki Shinohara sugerował nawet, że IMF rozważa emisję obligacji denominowanych w SDR. Podobno celem będzie promowanie wykorzystania ich jako formy nowej "waluty". Ale po raz kolejny, ważne jest, aby pamiętać, że IMF nie widzi SDR-ów jako tworu wiecznego. Przeciwnie, uważa, że SDR to "embrion", z którego prawdziwa waluta świata, może się objawić.

Państwa BRICS również otwarcie wezwały do rozszerzenia roli waluty Międzynarodowego Funduszu Walutowego znanej jako Specjalne Prawa Ciągnięcia SDR.

"Popieramy reformę i poprawę międzynarodowego systemu walutowego, z szerokim systemem międzynarodowej waluty rezerwowej zapewniającej stabilność i pewność," zadeklarowało w oświadczeniu 5 krajów, wzywając do tego by dyktatorzy Trzeciego Świata, mieli więcej do powiedzenia w systemie IMF i wschodzącym globalnym systemie

si), oraz nowego IMF (Międzynarodowy Fundusz Walutowy) i globalnego systemu walutowego zbudowanego w oparciu o wielostronny system "Bancor", system stworzony przez Keynesa."

Dokument IMF-u pt "Reserve Accumulation and International Monetary Stability" ("Akumulacja Rezerw a Międzynarodowa stabilność Walutowa"), który został opublikowany w 2010 roku zaproponował, że w przyszłości walutą światową będzie waluta o nazwie "Bancor". I w przyszłości globalny bank centralny może być wprowadzony jako emitent tejże waluty.

"Światowa waluta, Bancor, emitowana przez globalny bank centralny (patrz dodatek 1, sekcja V) zostanie zaprojektowany jako stabilna forma przetrzymania wartości, która nie jest powiązana wyłącznie z warunkami konkretnej gospodarki. Wraz z raptownym wzrostem handlu, finansowych operacji i globalnej integracji, znaczenie takiej szerszej perspektywy będzie w dalszym ciągu rosło."

Raport IMF wyraźnie porównuje proponowany globalny bank centralny do FED-u.... "Globalny bank centralny może służyć jako pożyczkodawca

ostatniej instancji, zapewniając płynność systemową w przypadku niekorzystnych szoków w sposób bardziej automatyczny niż ma to obecnie miejsce. Taka płynność, została dostarczona w ostatnim kryzysie głównie przez amerykańską Rezerwę Federalną, która jednak nie zawsze może świadczyć taką płynność.¹

stabilnej nierównowagi. Rozwikłanie może być długie i skomplikowane. Jest to widoczne na podstawie Chin jako największego posiadacza rezerw dolarowych i tym samym jego interesem w utrzymaniu status quo. Istnieje kilka opcji do wycofania się z obecnego systemu. Jedną z nich jest częściowe lub całkowite przejście na

Stany Zjednoczone powinny przejść proces z największego na świecie kredytodawcy w 1945 roku do najważniejszego na świecie narodu konsumentów. Przywilej emitowania światowej waluty rezerwowej zarówno ułatwił tą transformację, jak i jej wymagał, a w ciągu ostatnich 20-30 lat z tego powodu świat korzystał z wielu długich lat zwiększonego wzrostu. (przypis prisonplanet.pl; Ten sam model konwersji rozpoczęli Chińczycy Link). [...] Niestety, każdy emitent waluty rezerwowej, wracając do Ateńczyków w 5 wieku pne, ostatecznie nadużył tego przywileju. Każdy emitent waluty rezerwowej dąży do niepożądanego emisji własnej waluty, ostatecznie tracąc swój kredyt zaufania, co kończy się wycofaniem waluty w reszcie świata. [...] Istnieją jednak w praktyce przeszkody dla korzystania z SDR jako waluty rezerwowej. Jednym z nich jest jego dostępności: w tej chwili tylko kraje członkowskie IMF, mogą dokonywać transakcji w SDR, i to tylko pomiędzy sobą przez IMF. Aby SDR, stał się walutą rezerwową musiałby nastąpić znaczny wzrost zarówno podaży, jak i dostępności dla podmiotów innych niż rządowe.

str 15. Debata nad optymalnym światowym systemem monetarnym nie są nowe, a debata na temat roli dolara ma długą tradycję. Ale to nie umniejsza ich ważności lub pilności ich rozwiązania. Sytuacja jaką mamy dziś, to brak zabezpieczenia aktywów, w postaci złota, do którego można by konwertować dolary w celu ochrony wartości aktywów rezerwowych (jak to miało miejsce w 1960), oraz brak alternatywnych walut krajowych jako środka wymiany (inaczej jak w czasach problemów z funtem w 1930 roku). W tym świetle SDR wypełnia pewne luki i łagodzi niektóre z obaw wyrażanych przez problematykę dolara.

str 34. Wzrost potęgi Chin, Indii i innych może doprowadzić do problemów z dolarem jako podstawową walutą w handlu międzynarodowym i środkiem rezerwowym. Może to wymagać eksperymentowania w celu zwiększenia roli rozwiązań alternatywnych, takich jak SDR, które mogą pozwolić na przejście w nowy system w bardziej uporządkowany sposób kiedy nadejdzie czas.

str 36. Dziwnie w nazwie SDR- Specjalne Prawo Ciągnięcia jest syntetyczną walutą stworzoną w 1969 roku przez kraje członkowskie Międzynarodowego Funduszu Walutowego, w celu uniknięcia awarii systemu z Bretton Woods stałych poziomów wymiany. SDR jest określony przez koszyk czterech walut: dolara (44%), euro (34%), jena japońskiego (11%) i funta brytyjskiego (11%). Każda z nich jest w pełni wymienialna walutą na rynku. [...] Zgodnie z obowiązującymi przepisami IMF, koszyk SDR jest zrównoważony co pięć lat, przy zastosowaniu kursów wymiany, na trzy miesiące przed końcem okresu pięciu lat. Jeden SDR jest równy około 63 centów amerykańskich plus 41 eurocentów plus 18 jenów plus 9 pensów brytyjskich. Te wynoszą odpowiednio wagi wymienione w ostatnim dniu równowagi (31 grudnia 2005 r.). Pięć lat od tego czasu, przypuścimy, że dolar spadł w stosunku do euro o 20%, natomiast względem jena i funta szterlinga nie uległ zmianie w stosunku do koszyka SDR. Następnie, w czasie przywracania równowagi i przez następne pięć lat, jeden SDR będzie wymagał 76 centów amerykańskich, 34 eurocentów dla zachowania tej samej wagi waluty w koszyku SDR. Kraj utrzymujący rezerwy walutowe wyłącznie w dolarach straciłaby w tym okresie, podczas gdy państwo utrzymujące swoje rezerwy w SDR utrzymało by swój majątek.

[...] Stany Zjednoczone - musiałyby także zmierzyć się z bardziej stabilnymi cenami ropy naftowej, na podstawie, których buduje krajową politykę energetyczną. Wartość handlu międzynarodowego ropy i gazu w 2008 r. został oszacowany na 2,3 biliony dolarów, czyli około 16% światowego handlu. Tak więc zmiana jednostki rozliczeniowej w tym jednym sektorze może mieć istotny wpływ na międzynarodowe wykorzystanie dolarów, jeśli pójdzie w parze z dalszymi reformami w celu szerszego używania SDRów. (przypis prisonplanet.pl; Ten model działania przyswieca Anglo-Amerykanom w obecnych działaniach w krajach arabskich. Jeśli będą kontrolować większość wydobycia to będą mogli zabezpieczyć wartość SDR-ów kontrolowanymi złożami ropy.)

str 38. Koszyk SDR, zostanie poddany ewaluacji co pięć lat, biorąc pod uwagę gospodarcze kryteria włączania kolejnych krajów... Uwzględnianie w koszyku SDR wymaga, aby waluta była wymienialna i miała duży udział w handlu transgranicznym lub transakcjach finansowych. Jest więc możliwe, że Real brazylijski może kwalifikować się w roku 2015 a chiński renminbi w roku 2020.

str 41. Ważny krok podjęto na szczycie G20 w Londynie, kiedy znaczące powiększenie alokacji SDR zostało uzgodnione. Propozycje zawarte w niniejszym rozdziale dostarczają wskazówek, aby pomóc utrzymać to tempo w celu zapobiegania przyszłym kryzysom.

str 46. W ciągu 20 lat, łączna wielkość tzw gospodarek BRIC może być równa łącznym zyskom Stanów Zjednoczonych i Unii Europejskiej. Jakiego rodzaju międzynarodowy system walutowy będzie niezbędny dla takiego świata, czy możemy zacząć przygotować się dziś na taką ewentualność? ... Chiny będą nadal się rozwijać, stając się coraz bardziej zamożne i pewne stabilności swojej gospodarki i w końcu pozwolą sobie na pełną wymienialność swojej waluty, juana. ... Podobnie jak Chiny tak i inne wschodzące duże gospodarki będą prawdopodobnie stopniowo zmierzać w tym samym kierunku, a wynik końcowy będzie zbliżony do dzisiejszej zachodniego systemu monetarnego. W takim systemie, renminbi, dolar i euro będą formą filara światowych rynków walutowych, a za nimi byłyby jen japoński, funt szterling, brazylijski real, Rupia indyjska, australijski i kanadyjski dolar. Być może jeszcze jedna lub dwie waluty, takie jak koreański won, rosyjski rubel i frank szwajcarski, będą nadal silnie wykorzystywane. ...W 2015 r. łączny rozmiar czterech krajów BRIC w światowym PKB (w dolarach) mógłby zbliżyć się do 25% - blisko do wielkości gospodarek USA i krajów UE. Zgodnie z tymi kryteriami, wartość renminbi w SDR będzie przytłaczająca, a w tym przypadku walutę każdego z pozostałych trzech krajów BRIC będą niewątpliwie zbliżone do pozycji jaką ma do tej pory Wielka Brytania.

str 47. W odpowiedzi na podstawowe przyczyny obecnego kryzysu, jak również globalną nierównowagę i wyzwania kursu walutowego, chińscy analitycy określili początki problemów w demontażu systemu Bretton Woods na początku 1970 roku gdzie zarzucono system dolar-złoto (administracja Nixona zawiesiła okno wymiany dolara na złoto, tym samym USA odeszło od zabezpieczenia swojej waluty złotem) na rzecz systemu dolara (obecny system jest

zabezpieczony jedynie produkcją krajową). W związku z tym problem nierównowagi wynika nie ze "sztucznego zaniżania" wartości chińskiej waluty, co z kolei spowodowało ogromne nadwyżki handlowe w Chinach vis-à-vis USA i UE, ale są to objawy wynikające z głębokich problemów systemowych. Obecnie mówi się, że IMS pozwoliło Stanom Zjednoczonym, na budowanie deficytu na rachunku bieżącym, który z kolei doprowadził do podniesienia poziomu zadłużenia zagranicznego. Trwałe zadłużenie zagraniczne doprowadziło do presji na walutę amerykańską i jej deprecjację. Z kolei deprecjacja waluty światowej "dokonała spustoszeń w międzynarodowym systemie monetarnym i handlowym. (Zhang Ming 2009) [...] Chińscy komentatorzy sugerują, że jedną z najważniejszych różnic pomiędzy poprzednim międzynarodowym systemem monetarnym, czyli "złotym standardem" a systemem z Bretton Woods, jest to, że system Dolarowy cierpi z powodu luki systemowej związanej z brakiem skutecznego mechanizmu ograniczającego i równoważącego w celu zapewnienia odpowiedniego międzynarodowego zarządzania nad podażą głównych walut. Innymi słowy, nie ma kontroli nad ilością waluty wyemitowanej przez kraj, którego waluta krajowa działa również jako światowa waluta rezerwowa. W ramach systemu z Bretton Woods ograniczenie emisji dolara było sparowane do zabezpieczenia w złocie, tworząc sytuację w której jeśli Stany Zjednoczone przekroczą limity emisji, to następnie inne państwa mogą ruszyć na Amerykańską Rezerwę Federalną w celu wymiany posiadanych dolarów na złoto. Duża liczba chińskich analityków uważa, że ten środek dyscyplinowania pieniądza został wyeliminowany wraz z końcem dolara zabezpieczonego złotem i przejściem do obecnego systemu dolarowego. (przypis prisonplanet.pl; Dlatego Chińczycy i Rosjanie kupują potworne ilości złota. Ich politycy bardzo dobrze wiedzą, że żeby waluta zyskała status międzynarodowej, to musi być zabezpieczona złotem, inaczej żaden obywatel, firma czy państwo nie kupi jej z myślą o przetrzymaniu majątku. Waluta międzynarodowa musi mieć realną wartość.) [...] Obecnie Pekin nie widzi instytucjonalnej alternatywy do globalnego systemu monetarnego, który jest zakotwiczony w IMF-ie i BIS-ie (Banku Rozrachunków Międzynarodowych) ... Na razie Chiny skoncentrowane są na tym, że racjonalną wydaje się być strategia pełniejszego zaangażowania się w reformę istniejących międzynarodowych systemów walutowych w IMF, przy jednoczesnym wspieraniu stopniowego przechodzenia do wielobiegowego systemu rezerw.

str 62. Szerszy system zastąpienia krajowych walut międzynarodowymi jako podstawa systemu międzynarodowego, są potencjalnym długoterminowym rozwiązaniem ze względów ekonomicznych i logistycznych... Jeżeli krajowe kwestie wyboru mogłyby pociągnąć za sobą zmiany systemowe, dalsze formalne mechanizmy koordynacji i wdrażania musiałyby być ustanowione. Te mogą być wzajemnie korzystne i należy do nich dążyć w najbliższych dziesięcioleciach.

Tylko z tych dwóch kluczowych dokumentów IMF i Chatham House widzimy zarysowujący się scenariusz odejścia od dolara na rzecz nowego systemu walutowego SDR. Ten proces już trwa czego jesteśmy wszyscy światkami.

Więcej na temat obecnej sytuacji w odniesieniu do dolara i reperkusji jego upadku można się dowiedzieć z poniżej zamieszczonego filmu, w którym dr Paul Craig Roberts, ojciec regonomiki i odbudowy Ameryki po kryzysie lat 80-ych pokazuje mechanizmy ekonomiczne prowadzące do upadku dolara jak i całej ekonomii USA.



CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

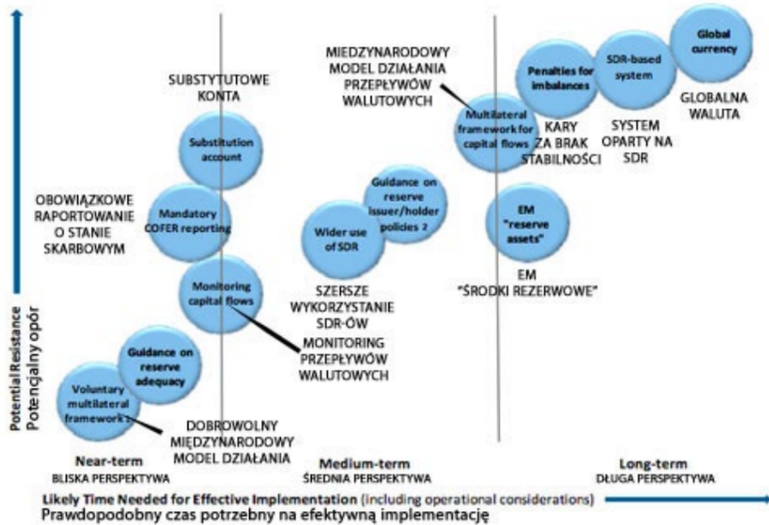
Waluta CO2: Nowy początek Technokracji.

Po przejściu w system SDR planowanym kolejnym krokiem będzie stworzenie waluty dla nowego systemu ekonomicznego, który wyłoni się z obecnego kryzysu a który będzie się krystalizował przez 10-20 lat. Nowa waluta nazywana jest w kręgach globalistów "Ban-cor" i będzie elektronicznym ekwiwalentem energii w ramach systemu technokratycznego. Będzie ona środkiem dla wspierania nowego rewolucyjnego systemu ekonomicznego opartego na energii (produkcji i konsumpcji), a nie cenach. Nasz obecny system oparty na cenach i związane z nim waluty, które wspierały kapitalizm, socjalizm, faszyzm i komunizm, są obecnie zapędzane do ekonomicznej rzeźni aby zrobić miejsce dla nowego świata, opartego na węglu. Jest obecnie bardzo wyraźnym, że świat działa w umierającym, opartym na cenach systemie ekonomicznym o czym świadczy gwałtowny spadek wartości wszystkich papierowych walut. Era pieniądza fiducyjnego (niewymienialnej na złoto papierowej waluty) rozpoczęła się w 1971 roku, kiedy prezydent Richard Nixon oddzielił dolara od złota. Ponieważ dolar, stał się walutą fiducyjną, będąc jednocześnie światową walutą rezerwową, wszystkie pozostałe waluty w końcu poszły tym samym tropem, pozostawiając nas dzisiaj z globalnym morzem papieru, który jest coraz bardziej niepożądany, niestabilny i bezużyteczny. Gospodarczy stan dzisiejszego świata jest beznadziejnym odzwierciedleniem sumy jego chorych i umierających walut, ale to może się wkrótce zmienić.

Obecnie prowadzone są już działania mające na celu ustanowienie nowej waluty węglowej/CO2 jako ostatecznego rozwiązania globalnych problemów zmniejszenia ubóstwa, kontroli populacji, kontroli środowiska, globalnego ocieplenia, alokacji energii oraz równej dystrybucji bogactwa ekonomicznego. Ponieważ łańcuch dostaw energii jest już zdominowany przez światowe elity, ustalanie kwot produkcji energii ograniczy ilość dostępnej waluty w obiegu w jakimkolwiek czasie. To oczywiście w naturalny sposób ograniczy produkcję, wytwarzanie żywności i migrację/przemieszczanie się osób.

Waluty lokalne mogą pozostać w grze przez

Figure 1. Ideas to Mitigate Demand and Diversify Supply of Reserves for IMS Stability
Pomysły na migrację zapotrzebowania i dywersyfikację dostarczania rezerw dla stabilności IMS



¹ Members voluntarily commit to policy adjustments for IMS stability, including through quid pro quo agreements if needed.

² E.g., Fund supported reserve diversification standards for reserve holders; guidance to reserve issuers to limit currency volatility and broaden use of alternative instruments.

To co planuje IMF to jednym słowem jeden system gospodarki światowej, jedna waluta światowa i jeden światowy bank centralny.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Poza system Dolarowy. Raport z Chatham House.

W innym raporcie Chatham House pt "Beyond the Dollar. Rethinking the International Monetary System" opisywany jest ten sam problem, a mianowicie przejścia z dolara do systemu SDR. W raporcie czytamy:

Brak nowego Bretton Woods. System objęty ciągłymi zmianami.

str. 5. Na podstawie powyższych rozważań jasne jest, że obecne rozwiązania są niewystarczające, ale nie mogą być one łatwo i szybko zreformowane lub zastąpione. Opcje obecnie dostępne są albo normatywnie niepożądane lub politycznie trudne. Wszelkie zmiany obecnego systemu i ich realizacja będzie trwać długo. W międzyczasie jednak, bardzo ważne jest, aby zapewnić stabilność starego systemu i uniknąć jego upadku oraz wszystkich wstrząsów i kosztów związanych z takim upadkiem. [...] Obecny system jest skonstruowany w taki sposób, że wszyscy gracze są uczestnikami ze względu na wspólny interes w postaci

jakiś czas, ale w końcu odejdą i będą w pełni zastąpione przez walutę węglową, w taki sam sposób, jak Euro wyparło poszczególne waluty europejskie w ostatnim okresie czasu. Europejskie w ostatnim okresie czasu. Brzmi to jak bardzo nowoczesny pomysł, nieprawdaż? W rzeczywistości, te pomysły sięgają 1930 roku, kiedy to setki tysięcy obywateli USA były owładnięte nową ideologią polityczną o nazwie Technokracja i obietnicy lepszego życia. Nawet, literatura klasyczna z tamtego okresu była pod silnym wpływem Technokracji: "Rok 1984." George'a Orwella, "The Shape of Things to Come" H.G. Wellsa i "naukowa dyktatura" Huxleya w "Brave New World".

Tło historyczne.

Filozoficznie, Technokracja ma swoje korzenie w naukowych autokracjach Henriego de Saint-Simona (1760-1825) i w pozytywizmie Augusta Comte (1798 - 1857), ojca nauk społecznych. Pozytywizm wywyższył naukę i metody naukowe ponad objawiania metafizyczne. Technokraci poparli pozytywizm, ponieważ wierzyli, że postęp społeczny był możliwy jedynie dzięki nauce i technologii. [Schunk, Learning Theories: An Educational Perspective, 5th, 315] Ruchu społeczny Technokracji, z jego systemem rozrachunków energii, sięga roku 1930, gdy mało znana grupa inżynierów i naukowców zaoferowała go jako rozwiązanie dla Wielkiego Kryzysu. Głównym naukowcem stojącym za Technokracją był M. King Hubbert, młody geolog, który później (w 1948-1956) wymyślił słynną dziś teorię Peak Oil (szczytu wydobywania ropy naftowej). Hubbert stwierdził, że odkrywanie nowych złóż energii, i ich przetwarzanie zostanie wyprzedzone przez konsumpcję, co w końcu doprowadzi do gospodarczego i społecznego chaosu. Wiele współczesnych zwolenników teorii Peak Oil twierdzi, że globalna recesja w latach 2007-2009 była pogłębiona w części przez rekordowe ceny ropy, co pokazało prawdziwość teorii. Hubbert otrzymał wyższe wykształcenie na Uniwersytecie w Chicago, który ukończył z tytułem doktora w 1937 roku, następnie uczył geofizyki na Uniwersytecie Columbia. Był wysoko ceniony przez całą swoją karierę, otrzymując wiele nagród, takich jak Public Service Award Rockefellera w 1977 roku. W 1933 roku Hubbert i Howard Scott utworzyli organizację o nazwie Technokracja Inc. Technokracja pochodzi od greckich słów "techné" co oznacza umiejętność i "kratos", czyli rządu. Tak więc są to rządy wykwalifikowanych inżynierów, naukowców i techników, w przeciwieństwie do wybieranych reprezentantów. Technokracja była przeciwna wszystkim innym formom rządów, w tym komunizmu, socjalizmu i faszyzmu, których gospodarki funkcjonowały w oparciu o system cen. Jako założyciele organizacji i ruchu politycznego o nazwie Technokracja, Inc Hubbert i Scott byli także współautorami podręcznika "Technocracy Study Course" napisanego w 1934 roku. Książka ta służy za "biblię" technokracji i jest głównym dokumentem do którego większość nowoczesnego technokratycznego myślenia można odnieść. Technokracja postuluje, że tylko naukowcy i inżynierowie są w stanie prowadzić skomplikowane, oparte na technologii społeczeństwa. Ponieważ technologia, argumentowali, zmieniła społeczny charakter społeczeństwa, dotychczasowe metody gospodarki i rządów stały się

przestarzałe. Mieli Oni w pogardzie polityków i biurokratów, których uważali za niekompetentnych. Dzięki zastosowaniu metody naukowej i naukowych metod zarządzania, Technokraci mieli nadzieję ograniczyć ogromne nieefektywności w pracy społeczeństw zapewniając tym samym więcej korzyści dla wszystkich członków społeczeństwa, zużywając przy tym mniej zasobów. Inną integralną częścią Technokracji było wdrożenie systemu ekonomicznego opartego na alokacji energii, a nie cenach. Zaproponowali oni, aby zastąpić tradycyjne pieniądze, kredytami energii. Ich skupienie się na efektywnym wykorzystaniu energii jest prawdopodobnie pierwszym prekursorem ruchu zrównoważonej ekologii w Stanach Zjednoczonych. Podręcznik Technokracji twierdzi na przykład, "Mimo, że (ziemia) nie jest odizolowanym systemem, to zmiany w konfiguracji materii na ziemi, takie jak erozja gleby, tworzenie się gór, spalanie węgla i ropy naftowej oraz wydobywanie metali są typowymi i charakterystycznymi przykładami procesów nieodwracalnych, w tym w każdym przypadku wzrostu entropii." (Technocracy Study Course, Hubbert & Scott, str. 49) Nowoczesne naciski na ograniczenie zużycia paliwa węglowego, które podobno powoduje globalne ocieplenie, jest w istocie produktem początkowego technokratycznego myślenia. Naukowcy Hubbert i Scott próbowali wyjaśnić (lub potwierdzić) swoje argumenty w zakresie fizyki i termodynamiki, która jest nauką o konwersji energii pomiędzy ciepłem a pracą mechaniczną. Entropia jest pojęciem w termodynamice, która reprezentuje ilość energii w systemie, która nie jest już dostępna do wykonywania pracy mechanicznej. Entropia w ten sposób zwiększa się wraz z tym jak materia i energia w systemie degraduje się w kierunku ostatecznego stanu jednolitości. W laickim języku, entropia oznacza to, że jeśli raz czegoś użyłeś, tracisz to na stałe. Ponadto, końcowym stanem entropii jest stan "obojętnej jednolitości", gdzie nic się nie dzieje. Tak więc, jeśli człowiek zużywa wszystkie dostępne energie lub niszczy środowisko, to nie może to nigdy być powtórzone lub przywrócone. Ucieczka przed społeczną entropią realizowana jest przez Technokratów poprzez zwiększenie efektywności społeczeństwa przez staranną alokację dostępnej energii i mierzenie kolejnych produkcji w celu znalezienia stanu "equilibrium", lub równowagi. Koncentracja Hubberta na entropii wyraża się w logotypie Technokracji, Inc, znanej jako symbol Yin Yang, który przedstawia równowagę. Aby ułatwić zrównoważenie pomiędzy człowiekiem i naturą, Technokracja proponuje, aby obywatele otrzymali certyfikaty energetyczne w celu prowadzenia gospodarki: "Certyfikaty energetyczne są wydawane indywidualnie dla każdej dorosłej osoby w całej populacji... zapis dochodu i jego wysokość wydatków prowadzone są przez Sekwencję Dystrybucji, więc jest prostą sprawą by Sekwencja Dystrybucji w każdej chwili mogła doprowadzić do zrównoważenia poziomu danego klienta... Dokonując zakupów towarów lub usług osoba oddaje Certyfikaty Energii właściwie zidentyfikowane i podpisane." "Znaczenie tego, z punktu widzenia wiedzy, nt. tego co dzieje się w systemie społecznym i kontroli społecznej, najlepiej może być docenione, gdy zbadamy cały system w dystansu. Po pierwsze, jeden typ organizacji obsadza stanowiska i cały mechanizm społeczny.

Ta sama organizacja nie tylko produkuje, ale również dystrybuuje wszystkie towary i usługi." "Dzięki tej informacji nt rozliczeń, prowadzonej w sposób ciągły, kwatera główna ma przed sobą analogiczny przypadek do panelu sterowania elektroni lub mostu dowodzenia oceanicznego liniowca..." (Technocracy Study Course, Hubbert & Scott, str. 238-239) Dwie główne różnice pomiędzy pieniędzmi określonymi przez ceny a świadectwami energetycznymi są takie, że: a) pieniądze są czymś ogólnym dla posiadacza, natomiast Certyfikaty są indywidualnie zarejestrowane dla każdego obywatela, b) pieniądze nie wygasają, podczas gdy certyfikaty tracą ważność.

Ten ostatni aspekt znacznie utrudnia, jeśli nie całkowicie zapobiega, akumulacji bogactwa i majątku.

Faza przejściowa.

Na początku II wojny światowej, wraz z powrotem dobrobytu, popularność Technokracji zmalała, jednak zarówno organizacja, jak i jej filozofia przetrwała. Obecnie istnieją dwie główne strony internetowe reprezentujące Technokrację w Ameryce Północnej: Technocracy, Inc z siedzibą w Ferndale, Washington, jest reprezentowana na www.technocracy.org. Siostrzaną organizacją jest Technocracy Vancouver, mieszcząca się w Vancouver, Kolumbia Brytyjska i można znaleźć na stronie www.technocracyvan.ca. Podczas gdy oryginalnie Technokracja skupiała się wyłącznie na kontynencie północnoamerykańskim, teraz gwałtownie rozrasta się w Europie i innych krajach uprzemysłowionych. Na przykład, Sieć Europejskich Technokratów powstała w 2005 jako "autonomiczny ruch badań naukowych i społecznych, który ma na celu badanie i rozwój zarówno teorii jak i konstrukcji technokracji". Ich strona internetowa twierdzi, że ma członków na całym świecie. Oczywiście, kilka drobnych organizacji i ich strony internetowe nie mogą liczyć na stworzenie i wdrożenie globalnej polityki energetycznej, ale nie dlatego, że te idee nie są wciąż żywe. Bardziej prawdopodobny wpływ na współczesne myślenie ma teoria Hubberta- Peak Oil, która powstała w 1954 roku. Odegrała ona ważną rolę w ruchu ekologicznym / środowiskowym. W rzeczywistości, cały światowy ruch globalnego ocieplenia pośrednio działa w odniesieniu do teorii Hubberta. Jak Kanadyjskie Stowarzyszenie Klubu Rzymskiego niedawno stwierdziło: "problem Peak Oil wpływa bezpośrednio na pytanie o zmiany klimatu." (zobacz John H. Walsh, "The Impending Twin Crisis - One Set of Solutions?", p.5.)

Nowoczesna propozycja.

Ze względu na połączenie ruchów ekologicznych, globalnego ocieplenia z technokratyczną koncepcją świadectw energetycznych, należałoby oczekiwać, że waluta CO2 będzie zaproponowana przez tę właśnie społeczność, i w rzeczywistości tak właśnie jest. W 1995 roku Judith Hanna napisała w New Scientist w artykule "Ku wspólnej walucie węglowej", "Moją propozycją jest ustalenie rocznego ogólnego kontyngentu dla spalania paliw kopalnych i rozdzielanie go po równo między wszystkich dorosłych na świecie." W 2004 r. prestiżowy

artykuł "Nowa waluta" w którym można było przeczytać: "Dla tych, którzy chcą spowolnienia globalnego ocieplenia, najbardziej skutecznym działaniem jest stworzenie silnych narodowych walut węglowych/CO2... Dla uczonych i polityków, kluczowym zadaniem jest przeszukiwanie historii dla znajdowania bardziej użytecznych kierunków. Globalne ocieplenie jest określone jako problem środowiskowy, ale jego najlepsze rozwiązania nie znajdują się w kanonie prawa ochrony środowiska. Wszelchobecnosc węgla w gospodarce światowej wymaga, aby jego koszt był brany pod uwagę w każdym systemie w celu ograniczenia emisji. Rzeczywiście, handel emisjami [CO2] został namaszczony na króla, ponieważ jest on najbardziej elastyczny w odniesieniu do kosztów. A ponieważ handel uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla jest bardziej podobny do handlu walutami niż eliminacji zanieczyszczeń, decydenci powinni patrzeć na handel i finanse, myśląc w jaki sposób rynek CO2 powinny być regulowane. Musimy przewidywać wyzwanie polityczne, które powstaną w tym wyłanianie się oddolnego systemu, w tym zarządzanie połączeniami między poszczególnymi rodzajami się systemami handlu, zasadami odpowiedzialności za fałszywe zezwolenia i współpracy sądowej." HIR konkluduje, że "po siedmiu latach kołowrota i złych analogii, międzynarodowy system kontroli węgla kieruje się, choć niepewnie w kierunku produktywniej ścieżki działania."

W 2006 roku, David Miliband brytyjski sekretarz ds środowiska powiedział do komisji przeprowadzającej coroczny audyt, kategorię stwierdzając, "Wyobraźcie sobie kraj, w którym węgiel staje się nową walutą. Wykonujemy karty bankowe, które przechodzą zarówno funty jak i punkty węglowe. Gdy kupujemy energię elektryczną, gaz i paliwa, możemy używać naszych punktów węgla, jak również funtów. W celu zmniejszenia emisji dwutlenku węgla, rząd będzie ustalał limity na ilość węgla, który będzie mógł być zużyty." W 2007 roku New York Times opublikował artykuł Hannah Fairfield "Kiedy węgiel staje się walutą". Stwierdziła Ona dobitnie że: "Aby zbudować rynek węgla, jego twórcy muszą stworzyć walutę kredytów węglowych, którą uczestnicy będą mogli handlować". PointCarbon, światowy lider doradztwa, w parze z Bank of New York Mellon wyceniają szybko rozwijający się rynek węgla. W 2008 roku wydał dokument "W kierunku wspólnej waluty węglowej: poszukiwanie perspektyw dla integracji światowych rynków węgla." Raport omawia zarówno ekologiczną jak i ekonomiczną efektywność w podobnym kontekście, tak jak początkowo rozważał to Hubbert w 1933 roku. Wreszcie w dniu 9 listopada 2009 r. Telegraph (Wielka Brytania) przedstawił artykuł "Każdy w Wielkiej Brytanii, może otrzymać osobisty "przydział CO2." "...Wprowadzenie w życie indywidualnych przydziałów CO2 dla każdej osoby będzie najbardziej skutecznym sposobem realizacji celów redukcji emisji gazów cieplarnianych. Oznaczałoby to że ludziom wyda się unikalny numer, który będą musieli podać przy zakupie produktów, które przyczyniają się do emisji dwutlenku węgla, takich jak paliwo, bilety lotnicze i energia elektryczna. Podobnie jak z konta bankowego, oświadczenie powinno być wysyłane co miesiąc, aby pomóc ludziom śledzić

to, czego używasz. Jeśli ich "konto CO2" spadnie do zera, będą musieli zapłacić, aby uzyskać więcej kredytów."

Technokratyczny prototyp Karty Dystrybucji Energii.

W lipcu 1937 r. artykuł Howarda Scotta w Magazine Technokracja opisał Kartę Dystrybucji Energii w najdrobniejszych szczegółach. Zadeklarował, że użycie takiego instrumentu jako "środka rozrachunkowy jest częścią proponowanych przez Technokrację zmian wokół których ustrój społeczno-ekonomiczny może być zorganizowany".



Scott pisał dalej, "Certyfikat zostanie wydany bezpośrednio obywatelowi. Jest on niezbywalny i nienegocjowalny, dlatego nie może być skradziony, zagubiony, wynajęty, pożyczony, lub oddany. Jest niekumulatywny, dlatego nie może być zaoszczędzony, i nie może gromadzić odsetek. Jednostki nie muszą być wydane, ale tracą swoją ważność po wyznaczonym okresie czasu." To mogło się wydawać science fiction w 1937 roku, ale dziś jest całkowicie osiągalne. W 2010 roku Technokracja, Inc oferuje zaktualizowany pomysł, co do tego jak taka Karta Dystrybucji Energii mogła by wyglądać. Ich strona internetowa podaje: "Teraz można użyć plastikowej karty podobnej do dzisiejszych kart kredytowych z wbudowanym mikroprocesorem. Układ ten może zawierać wszystkie informacje potrzebne do stworzenia karty dystrybucji energii, jaką opisano w tej broszurze. Ponieważ te same informacje będą zawarte w dowolnej formie, najlepiej pasującej do najnowszych technologii, to samo pojęcie "Karty Dystrybucji energii jest tutaj wyjaśnione."

Jeśli przestudujesz zamieszczoną powyżej kartę to zauważysz, że jest ona również uniwersalnym dokumentem tożsamości i zawiera mikroprocesor. Odzwierciadla to filozofię Technokracji, że każdy człowiek w społeczeństwie musi być starannie monitorowany i zliczany w celu śledzenia tego, co zużywa w zakresie energii, a także, do czego się przyczynia w procesie produkcyjnym.

Uczestnicy rynku węgla/CO2.

Nowoczesny system kredytów węglowych/CO2 (carbon credits) był wynalazkiem Protokołu z Kioto i zaczął nabierać tempa w 2002 roku wraz z ustanowieniem pierwszego krajowego systemu handlu kredytami w Wielkiej Brytanii. Po tym jak proces ten stał się częścią międzynarodowego prawa w 2005 roku, przewiduje się, że rynek handlu powinien osiągnąć 3 biliony dolarów do roku 2020 lub wcześniej.

Edmond de Rothschild 1992 spotkanie UNCED w Brazylii. Tam właśnie Rothschild zaproponował po raz pierwszy koncept handlu CO2 dla ratowania świata:



Graciela Chichilnisky, dyrektor Columbia Consortium for Risk Management i projektant tekstu ustawy kredytów węglowych Protokołu z Kioto, powiedział, że rynek emisji "jest zatem środkiem dla działań pieniężnych i handlu - ale jest również sposobem na generowanie zysków w bardziej ekologicznej przyszłości."

Kim są "przedsiębiorcy", którzy zapewniają otwarte drzwi do partycypowania w tych zyskach? Obecnie na czele stawki są JPMorgan Chase, Goldman Sachs i Morgan Stanley. Bloomberg zauważył w artykule "Węglowi Kapitałiści" z 4 grudnia 2009 r., że: "Banki przygotowują się do działań na rynku CO2, podobnych do tych jakie robili wcześniej: projektując umowy rynku instrumentów pochodnych, które pomogą firmom będącym ich klientami zabezpieczyć ryzyko cenowe w długim okresie. Są też gotowi do sprzedaży produktów finansowych CO2 dla inwestorów zewnętrznych." W JP Morgan, kobieta, która pierwotnie wynalazła swapy ryzyka kredytowego, Masters Blythe, jest teraz szefem wydziału, który handluje kredytami CO2 dla banku. Biorąc pod uwagę samą siłę światowych gigantów bankowych stojących za handlem uprawnieniami do emisji, nic dziwnego, że analitycy już przewidują, że wkrótce rynek emisji dwutlenku węgla przyćmi handel wszystkimi innymi surowcami.

Konkluzja.

Gdzie jest dym, jest ogień. Gdzie są rozważania, tam jest i działanie. Jeśli M. King Hubbert i inni wcześniej architekci Technokracji żyli by dzisiaj, byłiby bardzo zadowoleni z plonów jakie mogli by zebrać z pomysłów alokacji energii, które rozrosły się na tak dużą skalę. W 1933 roku, nie istniała technologia wdrożenia systemu świadectw energetycznych. Jednak w dzisiejszym świecie coraz bardziej zaawansowanych technologii komputerowych, cały świat może być łatwo zarządzany na jednym komputerze.

Oczywiście, waluta jest jedynie środkiem do osiągnięcia celu. Kto kontroluje walutę również kontroluje gospodarkę i strukturę polityczną, które są ich następstwem. Technokracja i rozrachunki oparte na energii nie są beczczynnymi lub teoretycznymi zagadnieniami. Jeżeli światowe elity zamierzają zastąpić narodowe waluty walutą węglową/CO2, to w konsekwencji cały system ekonomiczny i polityczny na świecie będzie również fundamentalnie zmieniony na zawsze.

QE1, QE2, QE3 i inflacja.

FED masowo dodrukowuje pieniądze, czy to w formie papierowej, elektronicznej czy kredytu. Oprócz typowego "dodrukowywania", FED kupuje własne obligacje tzn. monetarizuje własny dług. Wszystkie te formy aktywności przekładają się na inflację. W 2012 FED wprowadził QE3, który to program wygeneruje hiperinflację na poziomie 20-30% rocznie.



FED mówi nam, że inflacja jest niezbędna aby pokonać obciążenia związane z zadłużeniem. Inflacja nie tworzy miejsc pracy, jest jedynie zwiększeniem cen. Cały czas słyszymy jak pan Bernanke powtarza, że może skończyć inflację w każdym momencie kiedy uzna to za stosowne. To również nie jest prawdą, ponieważ kiedy inflacja się kończy deflacja zaczyna grać pierwsze skrzypce doprowadzając do dezintegracji ekonomii. Nie istnieje na świecie żaden ekonomiczny mechanizm aby włączać i wyłączać te obydwa przeciwstawne zjawiska; dlatego inflacyjne instrumenty wykorzystywane są ponad rozsądną miarę.

Inflacja stworzona przez FED podnosi sztucznie wartość aktywów, tak więc dla laika wygląda na to, że ich wartość idzie w górę ale faktycznie nie jest to prawdą. Toksykne zabezpieczenie trzymane przez banki, domy maklerskie i inne instytucje, które było warte 0.30\$ do dolara teraz jest warte nawet mniej. Nawet inflacja na całym świecie nie zmieni cen tych aktywów. Mogą one w krótkim okresie wygenerować zysk ale w długim okresie taka sytuacja w niczym nie pomaga. Wszystkie te zabiegi polityczne nie działają w długim okresie czasu. Odsetki z długu narodowego niedługo przewyższą przychody państwa.

FED i amerykański system bankowy są w sytuacji bez wyjścia. Jeżeli oficjalnie podniosą stopy procentowe doprowadzi to do zapaści finansowej. Jeżeli nie chcą podnieść stóp to mogli by zatrzymać program QE co doprowadziło by do upadku ekonomii podobnie jak to miało miejsce w 1992 roku w Japonii, która do dnia dzisiejszego jest w stanie depresji. Którykolwiek kierunek obiorą stworzy to 37,6% procentowy poziom bezrobocia porównywalny do roku 1933. Co gorsza jeśli zobowiązania FEDu były by sprawdzone na rynku, okazało by się, że FED jest niewypłacalny, co jest faktem od jakiegoś czasu.

Dolar na międzynarodowym rynku.

Dodatkowo potężne ilości dolara funkcjonują poza amerykańskim rynkiem, w obrocie międzynarodowym. Te dolary są obecnie wycyfrowane z obrotu w handlu międzynarodowym na rzecz innych walut.

Na początku 2012 roku podpisano umowę handlową pomiędzy Japonią a Chinami, w której operacje finansowe dokonywane są z pominięciem dolara. W kwietniu państwa BRICK zdecydowały się na handel między sobą z pominięciem dolara. Również w kwietniu 10 krajów w tym Chiny i Indie zdecydowały się na dokonywanie operacji międzybankowych z pominięciem systemu SWIFT (Kod SWIFT to 8 numerowy kod obejmujący cyfry i litery stosowany w przelewach

międzybankowych do identyfikacji instytucji finansowej. W Europie kod SWIFT nazywany jest kodem BIC). W marcu Arabia Saudyjska podpisała umowę z Chinami na dostarczanie ropy z pominięciem dolara. Chiny, Indie i Iran zdecydowały się na płacenie za ropę i gaz z pominięciem dolara.

To tylko niektóre z ostatnio podpisanych umów międzynarodowych, które eliminują dolara z rynku. Powoduje to, że prędzej czy później te biliony dolarów trafią do USA powodując pogłębienie inflacji.

Dr Paul Craig Roberts, ojciec "reganomiki" i autor odbudowy systemu ekonomicznego w latach 80-ych omawiając co obecnie dzieje się w światowej ekonomii oraz dokąd zmierza obecny kryzys stwierdził m.in. że "Jednym z problemów przed którym stoi FED, w swojej polityce wspierania za wszelką cenę banków, są trzy potężne banki inwestycyjne. Mamy bankę rynku obligacji, w której ceny są wygórowane, gdzie realne stopy zwrotu są ujemne, w sytuacji gdy FED dodrukowuje ponad 1 bilion dolarów rocznie a rząd co roku dodaje ponad 1 bilion dolarów długu. To nie ma sensu by mieć negatywne stopy zwrotu na obligacjach kiedy masz potężną monetaryzację długu. Więc bankę rynku obligacji jest prawdopodobnie największą banką w historii.

Mamy również bankę na giełdzie papierów wartościowych. Wszystkie pieniądze jakie FED pompuje w banki nie są wypuszczane na rynek w postaci kredytu. Te pieniądze idą na spekulacje na rynku giełdowym, transakcje terminowe, derywaty oparte na tych transakcjach i to podtrzymuje rynek akcji. Giełda nie jest wyceniana na podstawie popytu na produkty lub sprzedaży detalicznej, sprzedaż detaliczna spada od lat. Więc mamy potężną bankę na giełdzie papierów wartościowych, która opiera się na pieniądzu z FEDu wpompowywanym do banków. Te banki z kolei używają je do spekulacji na giełdzie. [...] Więc FED może wspierać ceny obligacji przez ich kupowanie, może podtrzymywać ceny akcji przez dawanie pieniędzy bankom, które kupują transakcje terminowe na akcje. Jednak kiedy dolar ma problemy, FED nie może go podtrzymać w inny sposób jak przez podniesienie stóp procentowych, co by załamało rynek akcji i obligacji. Więc problemem dla FEDu

jest to, że monetarizuje potężne ilości długu przez dodrukowywanie dolarów w zbyt szybkim tempie. Drukując więcej niż istnieje na nie popyt, dlatego kurs wymiany jest niestabilny."

"Mamy więc trzy banki, obligacji, akcji i prawdopodobnie bankę dolarową będzie zębna dla wszystkich trzech. To co ratowało FED do tej pory to fakt, że Europa jest w kryzysie, który głównie dla nich stworzyliśmy. To powoduje, że waluta Euro ma problemy. Więc nie ma prawdzi-

-wej alternatywy dla dolara za wyjątkiem złota i srebra, których ceny FED atakuje sprzedając papiery terminowe bez zabezpieczenia by zatrzymać wzrost cen związany z popytem na ten fiskalny metal. Więc jak tylko dolar upadnie, a nie wiem kiedy to będzie miało miejsce, jednak kiedyś upadnie...Wiemy, że kraje BRICS, duże kraje w Azji i Ameryce Południowej jak również Rosja, Chiny i Indie, RPA, Brazylia podpisują porozumienia by dalej nie używać dolara w handlu międzynarodowym. To redukuje popyt na dolara na międzynarodowych rynkach. Japończycy i Chińczycy wydaje się, że podpisali podobne porozumienie. Będą handlować we własnych walutach."

"To oznacza, że popyt na dolara spada a podaż wzrasta. Więc trudno jest by cena dolara została tam gdzie jest. A kiedy cena dolara spada, biorąc pod uwagę pozycję naszego uzależnionego od importu kraju, gdzie importujemy wszelkiego typu rzeczy od których jesteśmy uzależnieni, ceny wszystkiego pójdą do góry. Realne płace jednak nie idą w górę. Więc kiedy ceny idą w górę, realne płace wszystkich idą w dół, popyt spada, a gospodarka pogrąża się jeszcze bardziej, deficyt się zwiększa. Więc jest to sztorm doskonały, na który nie ma politycznych rozwiązań." Podsumowując P.C.Roberts stwierdził że obecna sytuacja zakończy się "inflacyjną depresją".

- PUBLIKACJE ŹRÓDŁOWE:
- INFLACJA, INFLACJA, HIPERINFLACJA.
 - SYSTEM DOLAROWY NA RÓWNI POCHYLEJ.
 - ŚWIAT NA SKRAJU WIELKIEGO KRYZYSU. ZBLIŻA SIĘ QE3.
 - DEPRESJA W USA.
 - QE3: HELIKOPTER BEN BERNAKKE WDRAŻA POLITYKĘ ZNISZCZENIA DOLLARA.
 - NADCHODZĄCA INFLACYJNA DEPRESJA. WYWIAD Z DR PAULEM CRAIGIEM ROBERTSEM, OJCEM REGANOMIKI.

Światowe trendy demograficzne.

Populacja jest jednym z największych czynników determinujących zmiany ekonomiczne i polityczne. Aby zrozumieć co dzieje się i będzie się działo z populacją świata trzeba odsiać głównie ONZ-owską propagandę dramatycznego wzrostu ludności na świecie na rzecz obecnych realiów.

20 czerwca 2011 roku odbył się panel Organizacji Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie (OBWE) nt sytuacji demograficznej w OBWE. Czterech światowej klasy naukowców odpowiadało na pytania i prezentowało swoje wyniki badań obejmujących implikacje zmian demograficznych do 2050 roku. Jack A. Goldstone, Nicholas Eberstadt, Richard Jackson oraz Steven W. Mosher wszyscy zgodzili się, że stoi przed nami potężny kryzys demograficzny. Nie jest to tak, jak to określają eko-fanatycy eksplozja populacji ale raczej implozja, która będzie miała bardzo poważne implikacje na przestrzeni kolejnych kilku dekad.

Trend depopulacyjny świata zachodniego. Masowa migracja do Europy. Ekonomiczna stagnacja, fiskalne kryzysy, ciecica w sferach socjalnych, służbie zdrowia. Walka pomiędzy grupami wiekowymi. Kryzys populacji w Rosji.

Światowe trendy demograficzne



Jack A. Goldstone wskazał w swojej części, że Europa przez ostatnie ponad 500 lat odnotowywała olbrzymi wzrost populacji. Kolonialisci ekspandowali prawie na cały świat, do obu Ameryk, Azji, Afryki. Obecnie Europa w najlepszym przypadku jest miejscem stagnacji demograficznej. W zdrowszych społeczeństwach liczba pracujących jest znacznie wyższa od populacji niepracującej (tj. emerytów, rencistów, matek wychowujących dzieci itd). W stanach w latach 70 ten stosunek wynosił 4:1 i był to zdrowy poziom. Obecnie ten poziom we Włoszech i Niemczech wynosi zaledwie 2:1. W Wielkiej Brytanii, Francji, Hiszpanii i na Węgrzech poziom ten wynosi około 3:1. W USA, Rumunii, Rosji i Polsce wynosi ponad 3:1.

Są to niebezpieczne poziomy. Jest bardzo trudnym utrzymanie systemu emerytalnego i służby zdrowia dla starszej części populacji przy stosunku 2:1. Tak więc ruch migracyjny wewnątrz Europy, co już możemy zaobserwować, będzie szedł ze wschodu na zachód zgodnie z niedoborami populacji na zachodzie Europy. Będzie to ruch obecny przez kolejne dwie dekady.

Jednak do 2050 nawet ten ruch w przepływie populacji nie rozwiąże problemów ekonomicznych związanych ze spadającą ilością populacji. Jest to związane z tym, że większość świata

będzie pod względem populacji przypominać Europę. Bogacenie się społeczeństwa wpływa bezpośrednio na redukcję ilości dzieci na rodzinę, kiedy to się dzieje ludzie zaczynają mieć mniej dzieci. Włochy i Niemcy będą miały relację pracujący do niepracującego 1:1. Hiszpania, Rumunia i Polska 1,5:1. Wielka Brytania, Francja i Węgry 1,5 do 2:1. W tej sytuacji państwa OBWE będą zmuszone otworzyć się na import emigracji spoza regionu- Afryki, saharijskiej Afryki, Bliskiego Wschodu, Wschodniej Azji. Może to spowodować, że około 10-20% populacji będzie populacją napływową.

Jeśli Europa nie przyjmie emigracji z ekspandujących populacyjnie regionów świata wpłynie to negatywnie na ekonomię. Europa będzie musiała podnieść wiek emerytalny obywateli, zwiększyć produktywność i ilość dzieci na rodzinę, oraz otworzyć się na emigrację aby uniknąć demograficznej implozji. Nawet Arabskie społeczeństwa stoją przed podobnym problemem, tyle że jest on oddalony o kilka dekad. Chiny podobnie będą miały potężny problem demograficzny związany z polityką jednego dziecka na rodzinę, co obciąży system i zatrzyma rozwój.

Kryzys depopulacyjny całego świata. Masowa migracja wewnątrz kontynentów i pomiędzy kontynentami. Wycofywanie dopłat dla rodzin. Wprowadzenie umów handlowych wymagających wdrażania systemów kontroli i ograniczania populacji. Wprowadzenie i promocja wspomaganego samobójstwa i eutanazji.

W Rosji od czasów upadku komunizmu 1991-2008 populacja zmniejszyła się o 6 milionów. Na każde urodzone dziecko przypada 3 nienarodzonych z różnych powodów. Rosja ma potężny kryzys w sferze zdrowia obywateli w wieku produkcyjnym. Średni poziom życia wynosi niewiele poniżej poziomów odnotowanych 50 lat temu. Problem ten jest skoncentrowany głównie w pracującej grupie wiekowej. Choroby związane z sercem są w grupie mężczyzn o 100% wyższe niż 40 lat temu a w grupie kobiet 50% wyższe. Przewiduje się, że poziom żołnierzy w rosyjskiej armii pomiędzy latami 2000-2020 będzie o połowę mniejszy. (tu na marginesie należy zauważyć że jest to okres, w którym USA i Wielka Brytania planują szeroko zakrojoną Wojnę.)

Średnia gęstość zaludnienia jest obecnie bardzo niska (podobna do Mongolii), w związku z tym wielu demografów zastanawia się jak przy takich danych suwerenność i integralność kraju może być utrzymana. Z tego powodu Rosja wprowadzi nową doktrynę wojenną polegającą na obniżeniu poziomu dla którego pociski nuklearne mogą być użyte. Przy nawet małych konfliktach mogą być zmuszeni do ich użycia.

Richard Jackson stwierdził, że globalne starzenie się społeczeństwa zmieni obraz geopolityczny

świata. W 2020 wiele z rozwijających się krajów będzie miało następujące problemy: Ekonomiczna stagnacja, fiskalne kryzysy, służbie zdrowia. Zaostrzy się walka polityczna pomiędzy grupami społecznymi pracującymi i nie pracującymi. Chiny prawdopodobnie niedługo padną ofiarą fali demograficznej, z którą mogą sobie nie poradzić. W krajach Arabskich będzie duży przyrost naturalny. Wielu młodych ludzi około 2020 roku będzie wchodzić na rynki pracy i rządy mogą mieć duże problemy aby poradzić sobie z ich aspiracjami.

Do 2030-50 Ameryka pozostanie najmłodszym, najwolniej starzejącym się społeczeństwem na świecie. W USA wzrost osób w sferze emerytalnej może wynieść 20-30% całej populacji, natomiast w Japonii osiągnie poziom 39%. W północnej Europie będziemy widzieć stagnację w południowej spadek populacji. Istotnym problemem będzie brak rąk do pracy, wzrost kosztów służby zdrowia, wzrost długości życia. Przełoży się to bezpośrednio na wzrost obciążeń podatkowych. Średnio w bogatych krajach poziom obciążenia może wynieść +10% GDP.

Stabilizacja poziomu populacji.

Obecnie prawie żadnego z krajów na to nie stać, ponieważ i tak balansują one na granicy wydolności budżetowej. Politycznie prowadzi to najczęściej do dwóch dróg -kanibalizacji budżetu lub wzrostu zadłużenia. Prawdopodobnie żadne partie nie zdecydują się na ciecica, stojąc przed wizją utraty elektoratu.

GDP będzie spadać ponieważ jest one równe wzrostowi zatrudnienia, wypracowanych roboczogodzin i wzrostowi produkcji. Więc w Europie będziemy mieć w najlepszej sytuacji stagnację. Francja, Wielka Brytania będą miały stagnację natomiast Włochy i Niemcy drastyczny spadek. Jest mało prawdopodobnym, że spadek poziomu zatrudnienia i spadek GDP będzie zastąpiony wzrostem produkcji. Produktowność spada wraz z wiekiem, szczególnie w warunkach raptownych zmian ekonomicznych i technologicznych oraz konsumowane są oszczędności/kapitał (starszym ludziom jest trudniej się dostosować). Poziom europejskiego GDP w światowym GDP będzie znacząco spadać. USA w długiej perspektywie do 2050 ze względu na swoją pozycję demograficzną będzie w najlepszej sytuacji na świecie, pod względem produktywności.

Steven W. Mosher powiedział, że Japonia na początku lat 90 rozbiła się o ścianę populacyjną

co doprowadziło do stagnacji. Od lat 60-70 typowa rodzina miała dwójkę dzieci. Japonia obecnie jest w depopulacyjnym kryzysie. Społeczny ruch dobrowolnego nie posiadania dzieci ma większy impakt na całą populację niż przymusowa polityka jednego dziecka w Chinach. Starzenie się społeczeństwa zmusiło państwo do cienia emerytur i podniesienia wieku emerytalnego o 5 lat do 65 roku życia. Pytanie jakie stoi przed Japonią to w jaki sposób przy stagnacji gospodarczej i negatywnym wroście populacji, zawyżonej produktywności jest w stanie spłacić własne zadłużenie wynoszące co roku 200% GDP. Obecnie Japonia skupiła się na limitowanej emigracji, budowie autonomicznych robotów i zachęcaniu ludzi do pracy po przekroczeniu wieku emerytalnego oraz zachęceniem kobiet, które siedzą w domach do pracy co z pewnością dalej obniży poziom populacji.

W zachodnim świecie obecny system socjalistycznej opieki nad wszystkimi powoduje, że nikt nie chce i nie musi dorastać. Nie musi mieć dzieci, które pomogą w podłożeniu wieku, ponieważ państwo i tak udziela pomocy. Młodzi ludzie są tak wysoko opodatkowani pod te benefity, że nie opłaca im się posiadać dzieci, o które państwo może nawet zabiegać. Korzystanie z benefitów jest często możliwe dopóki dopóki obywatel nie zakłada rodziny. Sposobem na bycie w dobrej kondycji finansowej staje się unikanie zakładania rodziny lub inne formy bezproduktywności/ życia z pomocy socjalnej. W ten sposób najmniej sprawni biologicznie, nie zakładający rodzin, są postawieni w najlepszej ekonomicznie sytuacji.

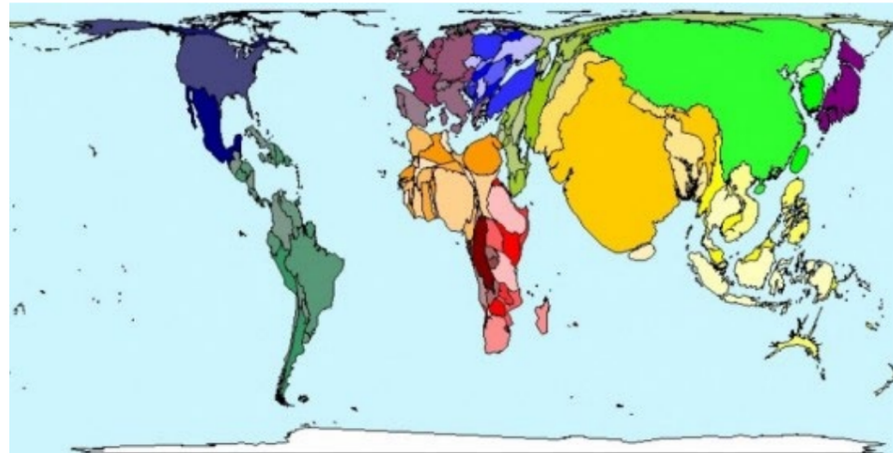
Jednym z pierwszych eksperymentów populacyjnych jakie przeprowadziło USA była polityka rodziny z dwójką dzieci w Korei Południowej i w Tajwanie. W 1961 państwa te narzuciły taki program stabilizacji populacji. Osoby pracujące w sektorze państwowym, które posiadały więcej niż dwójkę dzieci mieli blokadę drogi dalszej kariery. Dzieci powyżej drugiego nie były objęte ochroną medyczną i darmową edukacją. Pary, które zgodziły się na sterylizację miały dany w pierwszym rządzie dostęp do publicznych mieszkań. W połowie lat 90-tych gdy rząd zaczął zastanawiać się nad słusnością takiej polityki poziom dzieci na rodzinę spadł do 1,7. Społeczeństwo zaczęło się starzeć co stworzyło braki rąk do pracy. Wprowadziło to również fenomen wybiórczej aborcji ze względu na płeć dziecka. Ponieważ bardziej pożądanymi dziećmi byli chłopcy wiele dziewczynek zostało poddanych aborcji. Dziś w Korei Południowej stosunek pracujących do niepracujących wynosi 1,2:1.

Obecne programy promujące większe rodziny np w Niemczech są nieskuteczne. Opierają się bowiem na dopłatach do dzieci. Wcześniej jednak ludzie obciążeni są taką ilością podatków, że pozostaje bardzo niewiele pieniędzy aby przeznaczyć je na dzieci, oszczędzanie i budowanie indywidualnego poczucia bezpieczeństwa. Co więcej indywidualne działania, są źle widziane przez państwa co zmusza ludzi do opierania się o system państwowy, tworząc sytuację dysfunkcyjnej zależności. Dla rozwiązania obecnego kryzysu w Europie Steven W. Mosher proponuje zmniejszanie obciążeń podatkowych od każdego kolejnego dziecka w rodzinie (około 20-30% od każdego kolejnego dziecka).

Podczas panelu padło również pytanie o Teda Turnera, który na spotkaniu ONZ Zmian Klimatu w Cancoon w Meksyku sugerował, że potrzebujemy polityki 1 dziecka na całym świecie i abyśmy adoptowali to co Chińczycy zrobili u siebie. Podobnie ONZ proponuje implementację takiej polityki na całym świecie ze względu na zbyt wysoki poziom populacji. Czy taka polityka w kontekście zapaści populacyjnej na świecie jest zasadna?

Nicholas Ehrenstadt odpowiedział, że tego typu polityka zakorzeniła się głęboko w ONZ-cie i instytucjach międzynarodowych oraz narodowych systemach politycznych. Wiemy jednak, że prowadzi do wielu niezamierzonych reperkusji. Tu przykładem są Chiny gdzie obecnie brakuje około 30 mil kobiet ze względu na aborcję dziewczynek. W samym środowisku demografów w Chinach, otwarcie postuluje się zarzucenie tego programu. Podobnie polityka promocji bezdzietności, i metod z nią związanych w Europie i Azji doprowadziła do podobnych rezultatów. Dziś w Hong Kongu mamy 1 dziecko na 1 kobietę. Poziomy te są nawet niższe we Włoszech. Około 30% kobiet w niemieckojęzycznej części Europy dochodzi do końca swoich reprodukcyjnych lat bezdzietnie. Tego typu polityka nie wiąże się na pewno z ekonomicznym sukcesem czy produktywnością... wręcz przeciwnie.

Interesująca mapa liczby ludności świata. Im większe wyrzuczenie tym większa populacja.



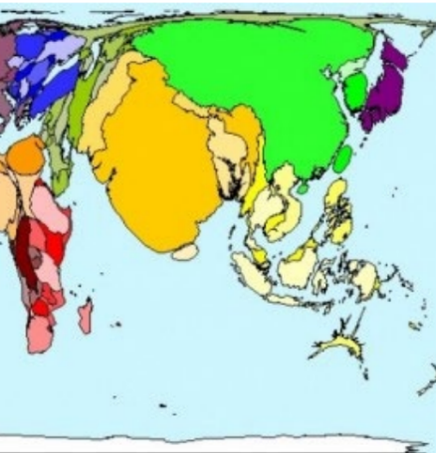
Richard Jackson wypowiedział się, że tego typu polityka nie jest tylko niepokojąca z wielu względów ale również ze względu na arytmetykę. Obecnie bogaty świat zachodni powinien się przede wszystkim skupić na tym jak podnieść poziom ilości dzieci w rodzinie a nie jak go jeszcze obniżyć. Bez względu na działania polityczne populacja sama się ustabilizuje około 2050 roku więc pomoc państwa w tym zakresie jest zbędna.

Steven W. Mosher powiedział, że nie tak dawno szef polityki ds. populacji w ONZ sugerował nałożenie polityki jednego dziecka na cały świat. Polityki, którą ONZ sam promował i za którą płać w Chinach. Chiny obecnie będą miały duży problem aby stwierdzić publicznie, że ta polityka była błędna mimo, że jej konsekwencje są tragiczne dla kraju. Drugą sprawą jest fakt, że osoby w administracji rządowej partycypują w zyskach z kar nałożonych na społeczeństwo łamiące politykę jednego dziecka. Możliwe, że zrobili to stopniowo wycofując się powoli z programu.

Istnieje również polityka Ekologiczna stawiająca człowieka w kontrze do środowiska. Mówi o tym, że człowiek jest zagrożeniem dla środowiska. W edukacji powinniśmy podkreślać wartość zasobów ludzkich i tego, że w rzeczywistości zagrożeniem dla środowiska jest bieda, która zmusza ludzi do ścinania drzew itd. Nowoczesna bogata społeczność nie jest zagrożeniem dla środowiska ponieważ stać ją na jego ochronę. Jeśli spojrzymy na dzieci to jest wykazane, że życie każdego człowieka w społeczeństwie zawsze kończy się zyskiem dla państwa i systemu ekonomicznego. Zakończenie życia dzieci pozabawia państwo jak i całe społeczeństwo partycypacji w małych fortunach jakie każdy człowiek wypracowuje w ciągu swojego życia.

Podsumowując panel dyskusyjny OBWE rysuje się przed nami kryzys ale nie taki jakim straszą nas ekologowie czy elity tego świata. Nie istnieje obecnie żaden realny problem z eksplodującą populacją. Obraz jest dokładnie odwrotny. Populacja jest w fazie zapaści, pociągając za sobą konsekwencje ekonomiczne, polityczne i społeczne, o których politycy śnią w koszmarach. Stoimy obecnie przed prawdziwym problemem implozji społeczeństwa świata zachodniego.

Załączamy również opracowanie RAND Corporation na temat kryzysu demograficznego w Europie. To co jest najtragiczniejsze w tym raporcie to, że nawet RAND nie potrafi wskazać



rozwiązania problemu. Przyznają jednak, że klinem w całej sprawie jest niechęć rządów socjalistycznych do pozbycia się kontroli nad obywatelami i odwrócenia się od ideałów równości, antykoncepcji itd.

Według RANDU populacja świata zachodniego nie będzie podtrzymana, nawet przy założeniach emigracyjnych.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
OGŁĄDAJ PANEL OBWE >>>
OPRACOWANIE RAND CORP.>>>

UE i drakońskie scenariusze kontroli populacji do roku 2050.

Raport opracowany w 2011 roku, finansowany przez Komisję Europejską i World Wildlife Fund WWF, opisuje modele drakońskich środków kontroli populacji, podatków osobistych od CO2, kontrolowanie przez rząd mediów oraz legalizację dobrowolnego i wspomagane samobójstwa we wszystkich krajach UE.



Dokument zatytułowany Scenariusze Gospodarki Jednej Planety w Europie (Scenarios towards a One Planet Economy in Europe) składa się z kilku scenariuszy lub "ścieżek", którymi UE może podążać w celu osiągnięcia przewidywanej "Gospodarki Jednej Planety". Finansowany przez Wspólnotę Europejską w ramach siódmego programu ramowego i World Wildlife Fund WWF dokument, precyzyjnie podąża za narracją Agendy 21. W dokumencie przesyconym takimi terminami jak "zrównoważony rozwój" i "ślad ekologiczny", autorzy opisują cztery różne drogi dojścia do tego, co grupa określa jako "Gospodarkę Jednej Planety". Jak podano w wstępie raportu: "Istnieją cztery narracje, które zapewniają alternatywy, choć niekoniecznie idealne, wizje transformacji w kierunku Gospodarki Jednej Planety (ang. One Planet Economy) w Europie do roku 2050. Przedstawiają one zarówno ilustrację życia w Europie w 2050 jak i implementację polityk, które są niezbędne, aby wspierać proces przejścia do tego wspólnego punktu końcowego w ramach różnych założeń dotyczących przyszłości."

Aby uzyskać wyraźny obraz drakońskich środków na drodze ku przewidywanemu globalnemu finałowi konieczne będzie zacytowanie autorów bezpośrednio i w całości, zwłaszcza w scenariuszu "Na granicy wytrzymałości".

Wymienione w dokumencie "ukierunkowanie polityki" zawiera:

"UE musi podjąć zdecydowane działania, aby ograniczyć wzrost populacji, zarówno w Europie, ale przede wszystkim w pozostałej części świata, w obliczu rosnącego popytu, w czasie, gdy innowacja technologiczna jest w stagnacji a globalne niedobory (np. paliw kopalnych i gruntów rolnych) pchają ceny w górę. W niektórych krajach europejskich, oczekiwana długość życia ustabilizuje się, w innych spadnie".

Nieco dalej, na nagłówku "Demografia" czytamy, co następuje:
"Od 2012 roku, jednym z działań podjętych w celu kontroli wzrostu populacji było wycofywanie

świadczeń na dzieci dla rodzin wielodzietnych. Do 2020 r. świadczenia te były realizowane wyłącznie na maksymalnie dwójkę dzieci. W gospodarce, która w ogóle stała się bardziej pracochłonna, polityka imigracyjna została złagodzona w celu przyciągnięcia pracowników o niskich kwalifikacjach, zwłaszcza w sektorze rolnictwa. To dodatkowo zwiększa napięcia społeczne w UE. Dwustronne umowy handlowe wymagają od partnerów handlowych wdrożenia środków kontroli populacji."

Mimo, iż dokument przedstawia "istotne politycznie" modelowanie jako celowo niejasne pojęcie "scenariusza", wiele z wymienionych środków zostało już faktycznie wdrożonych. W "dokumencie dyskusyjnym" Banku Światowego z 2007 roku rola banku w odniesieniu do takich wymagań została wyjaśniona bardziej szczegółowo: "Bank ma potencjalną przewagę by zająć się tymi kwestiami na najwyższych szczeblach kształtowania polityki państw, nie tylko poprzez odpowiedników urzędników służby zdrowia, ale także poprzez urzędników od finansów i planowania. Jest to ważne ze względu na rosnącą świadomość, że ekonomia polityczna jest krytycznym czynnikiem w realizacji populacyjnych programów zdrowotnych i reprodukcyjnych, zwłaszcza w krajach o wysokiej płodności."

Ponownie. Dokument z 2011 roku podkreśla, że "handel został ograniczony z krajami, które nie mają programów kontroli populacji." Inną kwestią przedstawioną w ramach scenariusza "Breaking Point" jest dramatyczna ekspansja rządowych rozporządzeń UE: "W 2050", czytamy w dokumencie, "Europejczycy są zmuszeni do przyjęcia nawyków zielonego stylu życia, na przykład poprzez przyjęcie zakazów dla nieistotnych, indywidualnych, długodystansowych podróży. Na tym etapie podróż lotnicza od dawna jest zbyt droga dla większości ludzi. Państwo kontroluje lub silnie oddziałuje na wszystkie dostępne kanały edukacji, mediów i marketingu w celu promocji tych przekazów, nieustannie wzmacniając ich przyjęcie i formując percepcję zrównoważonego rozwoju." Również rozpatrywany jest scenariusz zamknięcia populacji w aglomeracjach jako część Agendy 21: "Większość Europejczyków żyje w gęsto zaludnionych obszarach miejskich, w zwartych, wydajnych kwaterach. Większość gospodarstw domowych składa się z trzech lub mniej członków rodziny. Pomieszczenia mieszkalne są niewielkie, energooszczędne i zawierają inteligentne liczniki, które umożliwiają zakładom użyteczności publicznej (firmom dostarczającym np. gaz, wodę albo prąd) kontrolę obciążenia i stanu do monitorowania stosowania, egzekwowania racji, lub odcinania energii elektrycznej, jeśli jest to konieczne."

Ostatni scenariusz naszkicowany przez finansowaną przez UE grupę, zatytułowany "W zwolnionym tempie", wspomina, że "Europejska polityka monetarna jest silnie powiązana z celami Gospodarki Jednej Planety. Europejski Bank Centralny i krajowe banki wzięły na siebie rolę kierowania europejskiej gospodarki na ścieżkę zgodną z celami Gospodarki Jednej Planety".

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Populacja, ekologia i CO2.

Kolejnym elementem modelującym populację będzie "zielona polityka". Ten kierunek w polityce i ekonomii będzie pogłębiany realizując filozofię, iż życie poprzez emisję dwutlenku węgla zagraża światu. Walka z globalnym ociepleniem, które samo z siebie jest farsą będzie prowadziła do walki z ludzką populacją. Szeroko zakrojona polityka promowania aborcji, eutanazji, wspieranego samobójstwa wszystkich grup wiekowych będzie realizowała cele ograniczenia emisji.

To co wydaje się być szaleństwem lub bredniami jest już realizowane w Chinach. Jeśli to wydaje się komuś nieprawdopodobne to wystarczy przeczytać poniżej zamieszczony artykuł pt "Population control called key to deal" z gazety China Daily.

"Według Zhao Grim, chińskiego wiceministra z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Komisji Planowania Rodziny (NPPFC) ludność i zmiany klimatyczne są ze sobą powiązane, jednak problem populacyjny jest nadal białą plamą, gdy kraje omawiają sposoby łagodzenia zmian klimatu i spowolnienia globalnego ocieplenia.

"Radzenie sobie ze zmianami klimatu nie jest po prostu tylko kwestią redukcji emisji CO2, ale wyzwaniem angażującym polityczne, gospodarcze, społeczne, kulturowe i ekologiczne problemy, gdzie obawy dotyczące ludności wpisują się w ten obraz", powiedziała Zhao, która jest członkiem Chińskiej rządowej delegacji.

Wiele badań łączy wzrost populację z emisjami i efektem zmian klimatu.

"Kalkulacje wzrostu populacji na wzrost emisji na świecie poddają spójny wniosek, że większość z ostatniego wzrostu liczby ludności był odpowiedzialny za 40-60 procentowy wzrost emisji", tak stwierdził Fundusz Ludnościowy ONZ w 2009 r.

Mimo, że chińska polityka planowania rodziny była krytykowana w ciągu ostatnich trzech dekad, powiedziała Zhao, to chiński program populacyjny jest historycznym, wielkim wkładem w dobrobyt społeczeństwa.

W wyniku polityki planowania rodziny, Chiny odnotowały 400 milionów mniej urodzeń, co doprowadziło do zatrzymania emisji 18 mln ton CO2 rocznie powiedziała Zhao.

Raport ONZ przewiduje, że jeśli światowa populacja pozostanie na poziomie 8 miliardów do 2050 roku zamiast nieco ponad 9 miliardów, według scenariusza średniej wzrostu "to może to doprowadzić od 1 miliarda do dwóch miliardów mniej ton emisji dwutlenku węgla."

Stwierdziła, że badania wykazały również, że programy planowania rodziny są bardziej efektywne w ograniczaniu emisji, powołując się na badania Thomasa Wira z London School of Economics, który stwierdził: "Każde 7 dolarów wydane na podstawowe planowanie rodziny zmniejszy emisję CO2 o ponad jedną tonę" gdzie w innym wypadku będzie kosztować 13

dolarów ograniczenie wylesiania, 24 dolary by korzystać z technologii wiatrowej, \$ 51 z energii słonecznej, \$ 93 za wprowadzenie samochodów hybrydowych i \$ 131 pojazdów elektrycznych.

Przyznała, że chiński program populacyjny ma swoje konsekwencje, wraz z tym jak społeczeństwo kraju szybko się starzeje i stoi przed nierównowagą pomiędzy płciami.

“Ja nie mówię, że to, co zrobiliśmy jest w 100 procentach właściwe, ale jestem pewna, że idziemy w dobrym kierunku, gdzie obecnie 1,3 miliarda ludzi na tym skorzystało,” mówi.

Światowa rewolucja technologiczna ONZ.

Obecnie ONZ odgrywa coraz większą rolę w determinowaniu kierunków rozwoju całego świata. Obecny główny cel ONZ, obejmuje przejście wszystkich form administracji narodowej pod swoją jurysdykcję. Ten proces odbywa się pod hasłami budowy zielonej technologii, zrównoważonej gospodarki, pomocy krajom nieuprzemysłowionym itd. Obecne koszty tej transformacji obejmujące tylko rozwój technologiczny wyceniane są na 1.9 biliona dolarów rocznie.

to jest dwa razy szybciej, niż miało to miejsce podczas poprzednich wielkich technologicznych przemian. Ze względu na ograniczone ramy czasowe, rządy będą musiały odegrać bardziej aktywną i stymulującą rolę w przyspieszaniu transformacji ku zielonemu przetwarzaniu energii.”

Dalej dokument określa przyczyny takiej transformacji. ONZ zakłada, że obecnie jest zbyt dużo ludzi, którzy konsumują zbyt dużo zasobów i energii, wytwarzając zanieczyszczenia i degradując środowisko. ONZ zakłada wzrost populacji ziemi a wraz z nim wzrost konsumpcji mimo, że

wytwarzania energii trwały od 70 do 100 lat. O wiele bardziej drastyczna poprawa w efektywności energetycznej i przyspieszenie ku produkcji zrównoważonej energii będzie zatem wymagana, jeśli katastrofalne szkody związane ze zmianami klimatu miały by być odwrócone.”

str 14 “ World Economic and Social Survey 2011” szacuje, że limity emisji mogły by być określone jako ekwiwalent konsumpcji energii na poziomie 70 gigadżuli na mieszkańca rocznie, co oznacza, że przeciętny Europejczyk będzie musiał ograniczyć obecne zużycie energii o połowę a przeciętny mieszkaniec Stanów Zjednoczonych Ameryki o około trzy czwarte. Obywatele większości krajów rozwijających się wciąż będą mogli znacząco zwiększyć średnie zużycie energii przez pewien okres czasu.”

Żaden normalny obywatel z pewnością nie zaakceptuje dobrowolnie sytuacji, w której będzie korzystał ze światła co drugi dzień, lub jeździł samochodem co jakiś czas. W Polsce w której średnie zużycie energii na obywatela wynosi około 100 gigadżuli, taki scenariusz w najlepszym wypadku zakładał by redukcję zużycia energii o około 30% na osobę. Oznaczałoby to stagnację w rozwoju i zwinięcie około 30% rynku. Polityka ONZ mówi o zmianach wzorców zachowań, czyli poprzez podatki a co za tym idzie wzrosty cen energii, produktów i usług ludzie będą zmuszeni do oszczędnego życia, czy po prostu życia w biedzie. W dokumencie zakłada się 100 procentowy wzrost cen energii w europie zachodniej, natomiast dla ameryki 150 procentowy. Jest to oczywiście bardzo wyważona ocena zważywszy na to, że wiele krajów zachodniej europy zużywa około 250 gigadżuli a USA około 330 gigadżuli. Dokładne dane o zużyciu energii na mieszkańca: LINK

Proces przejścia na tzw “zieloną technologię” wg ONZ nie ma być ekspresją wolnego rynku i pomysłowości jednostek. ONZ zakłada ustanowienie technologicznego reżimu decydującego o tym co ma być produkowane i jakie technologie rozwijane. Zakłada się naruszenie/zmianę zasad redystrybucji praw intelektualnych, technologii, opracowań naukowych etc. Reżim obejmujący cały świat ma mieć możliwość decydowania jakie technologie i ścieżki rozwoju mają być rozwijane w danych obszarach świata, co naruszy wolnorynkowy charakter rozwoju.

str 9 “Technologiczna zmiana to proces kumulatywny, obarczony niepewnością co do kierunku i wyników. Historia sugeruje również, że nie istnieje proste narzędzie za pomocą którego można dokonać transformacji metod produkcji i konsumpcji. Zmiany w świecie dominujących technologii doprowadzą do znaczących zmian w strukturze społecznej, instytucjach rynku, warunków mieszkaniowych i stylu życia.

Nieuchronnie radykalne zmiany technologiczne będą miały silny dystrybutywny efekt pomiędzy krajami i wewnątrz krajów. Niektóre kraje i grupy odczują negatywny wpływ zmniejszającego się popytu na ich produkty i zasoby. Z drugiej strony, kraje, które nadążą za projektami badawczo-rozwojowymi i zarządzaniem w celu generowania nowych rozwiązań z resztą gospodarki będą w stanie lepiej dotrzymać kroku nowym technologicznym trendom, zdobywając doświadczenia,

bogactwo i dobrobyt.”

str 25 “Trwałe zwiększenie i reformy międzynarodowej współpracy oraz finansowanie są wymagane dla osiągnięcia światowej rewolucji technologicznej. Skalowanie w górę i reformy wymagają działań w trzech obszarach. Po pierwsze, międzynarodowy reżim współdzielenia zielonych technologii będzie musiał być wprowadzony w celu ułatwienia transferu technologii i rozwoju w krajach rozwijających się. Będzie to obejmować korzystanie z szerszego zestawu narzędzi w zakresie własności intelektualnej i wielostronnej polityki handlowej. Po drugie niezbędnym jest, zapewnienie odpowiedniego finansowania rozwoju i budowania przestrzeni w polityce w celu zachęcenia krajów rozwijających się dla podjęcia wysiłków na rzecz modernizacji technologii produkcji w kierunku ochrony środowiska naturalnego. Po trzecie, międzynarodowe zarządzanie i współpraca muszą zostać zmodernizowane.”

str 7 “Po pierwsze, proces będzie się odbywał w określonym i ograniczonym czasie. Biorąc pod uwagę istniejące presje na nasz ekosystem, cel musiałby być osiągnięty w ciągu najbliższych trzech do czterech dekad-wyzwanie ogromne, zważywszy, że rozpowszechnienie technologii jest procesem powolnym. Poprzednie technologiczne rewolucje zazwyczaj wymagały znacznie dłuższych okresów czasu niż obecnie dostępny czas dla realizacji wymaganej technologicznej zielonej rewolucji.”

str 9 “ Największy postęp w rozwoju technologicznego potencjału i jego aplikacji będzie musiał wystąpić w krajach rozwijających się, gdzie unowocześnienia technologiczne wymagają zmian strukturalnych w produkcji. Zdolność gospodarki do generowania nowych, dynamicznych działań jest kluczem do zrównoważonego rozwoju. Ze względu na potrzebę zmian w procesach produkcyjnych mających na celu utrzymanie długoterminowego wzrostu, rządy muszą uruchomić politykę ułatwiającą wprowadzanie tych zmian. Może to obejmować to co austriacki ekonomista Joseph Schumpeter nazywał “kreatywną destrukcją”: budowaniem nowych form działalności gospodarczej w celu zastąpienia starszych, mniej wydajnych form. Selektywne inwestycje, polityka względem przemysłu i techniki staną się istotne dla wszystkich krajów promujących zrównoważony rozwój.”

str 28 “Globalne możliwości zarządzania muszą zostać wzmocnione. Proponowane przekształcenie narodowych wysiłków na rzecz rozwoju i wzmocnienia międzynarodowych zobowiązań w dziedzinie rozwoju technologicznego i współpracy, pomocy zewnętrznej, finansowania inwestycji i zasad handlu będzie wymagać silniejszych mechanizmów globalnego zarządzania i koordynacji. W ciągu najbliższych trzech do czterech dekad, wszystkie te wysiłki muszą się “zsumować” aby osiągnąć to, co dzisiaj wydaje się być zestawem niemal nieosiągalnych celów, w tym obniżenie emisji dwutlenku węgla w przeliczeniu na mieszkańca prawie o trzy czwarte i zwalczanie ubóstwa, co będzie wymagało prawie dziesięciokrotnego zwiększenia dostępności nowoczesnych źródeł energii, przede wszystkim w krajach obecnie zaliczanych do biednych.”

str 25 “Nowy międzynarodowy reżim powinien umożliwić dostęp do specjalnych i różnych nowych technologii w oparciu o poziom rozwoju państw.”

ONZ planuje obecnie zrealizować program dokładnie opisany przez obecnego doradcę Obamy ds technologii w Białym Domu- Johna P. Holdrena. W swojej książce pt. “Ecoscience” pisał dokładnie o takim reżimie, którego realnym celem ma być zablokowanie rozwoju, deindustrializacja, i przede wszystkim depopulacja świata.



Jak to ujął Dr. Webster G. Tarpley, opisując dzieło Holdrena:

“Aby to zrealizować pisze [Holdren] o międzynarodowym monstrum, które nazywa “Planetarnym Reżimem”. To oznacza światowe imperium, międzynarodowy rząd światowy, który miał by kontrolować wszystkie aspekty życia ludzkiego na ziemi. Pisze o globalnej izbie gmin, która decydowałaby o wszystkim co dotyczy powietrza, ziemi i oceanów. Te obszary byłyby tematem ponadnarodowej regulacji. [...] To było by jak IMF na sterydach, tyle że zamiast ekonomii dotyczyłoby wszystkiego. Temperatury w twoim domu, rodzaju samochodu jaki posiadasz, ile masz jeść, czy możesz posiadać zwierzęta i każdego innego najmniejszego aspektu życia. [...] On nienawidzi naukę i technologie, chce je limitować. Uważa je za zagrożenie dla porządku społecznego i dla podobnie sobie szalenców. Chce stworzyć sąd naukowy, który by decydował o tym jakie wynalazki byłyby dopuszczone do realizacji a które miały by być zakazane. To jest nie do pomyślenia. To by doprowadziło do zatrzymania ludzkiego postępu i doprowadziło do stagnacji i ruiny, która nigdy by się nie skończyła.”

Wyżej opisany plan opublikowany przez ONZ jest planem socjalistycznego światowego rządu, który sprawuje swoją władzę poprzez kontrolę procesów rozwoju, produkcji, aktywności ekonomicznej. Jest to dokładnie ten sam model który stosował blok sowiecki i każdy kto ma więcej niż 30 lat powinien dobrze pamiętać czym się kończy reglamentacja technologii, ograniczanie wolnego rynku i indywidualnej produktywności. Jest to przepis na koszmarny i powrót do najgorszych krzemi socjalizmu. Pierwsza sterowana rewolucja przemysłowa w Rosji i Chinach kosztowała życie ponad 100 milionów ludzi. Ten sam model światowego raptownego rozwoju na skalę światową będzie największą katastrofą jaką widział świat, tymbardziej, że obecnie jesteśmy świadkami światowej depresji.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Światowa rewolucja technologiczna ONZ



Powiedziała, że około 85 procent chińskich kobiet w wieku reprodukcyjnym używa środków antykoncepcyjnych, co jest najwyższym wskaźnikiem na świecie. Zostało to osiągnięte głównie poprzez edukację i poprawę życia ludzi, powiedziała.

To holistyczne podejście, integrujące politykę na rzecz populacji i rozwoju, strategia promująca zrównoważony rozwój ludności, zasobów oraz środowiska powinno służyć jako model dla integracji programów populacyjnych w ramach adaptacji do zmian klimatu, powiedziała.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

ONZ: Wielka technologiczna transformacja.

ONZ od początku lat 90-tych wraz z ogłoszeniem karty ziemi weszło na drogę budowy światowego reżimu mającego wprowadzić drastyczne rozwiązania redystrybucji dóbr pod pretekstem wyrównywania poziomu życia na całym świecie. Ta forma naukowego socjalizmu zakłada deindustrializację świata zachodniego i przetransferowanie jego dóbr, metod produkcji, zakładów pracy, technologii itd na cały świat. Celem takiej polityki jest stworzenie sieci współzależnych ośrodków produkcyjnych, które nie są skupione na terenie jednego państwa, pozbawiając w ten sposób państwa narodowe bezpieczeństwa i niezależności.

Obecnie ONZ opublikowało raport zakładający drastyczne przyspieszenie całego procesu. Implementacja pierwszej industrialnej rewolucji trwała 70-100 lat przy czym w wielu częściach świata nadal mamy do czynienia z olbrzymim zacofaniem technologicznym.

Teraz ONZ chce przeprowadzić drugą rewolucję industrialną w przeciągu 30-40 lat, niszcząc doszczętnie obecne formy systemu industrialnego opartego na paliwach kopalnych, wolnym rynku i społecznym zapotrzebowaniu.

ONZ Opisując projekt “World Economic and Social Survey 2011: The Great Green Technological Transformation” pisze na swojej stronie internetowej: “Aby sprostać celom zwalczania ubóstwa i ochrony środowiska, World Economic and Social Survey 2011 wzywa do pełnego przekształcenia technologii, na której oparte są gospodarcze formy działalności człowieka.” [...] “Wielka zielona technologiczna transformacja”, za którą się opowiada musiała by być ukończona w ciągu najbliższych 30 - 40 lat,

większość demografów mówi obecnie o demograficznej implozji i wymieraniu świata.

Jak możemy przeczytać w dokumencie rozpatrywany jest również scenariusz redukcji populacji dla rozwiązania tego problemu:

str 3 “Ograniczenie wzrostu populacji może być inną opcją, ale może to być lepiej zrealizowane poprzez poprawę standardów życia. Ograniczenie zużycia nieodnawialnych źródeł energii, wykorzystanie zasobów, redukcja odpadów i zanieczyszczeń, odwrócenie procesów degradacji ziemi i strat różnorodności biologicznej są kluczem do ekologizacji gospodarki.”

ONZ zakłada, że obecne modele konsumpcji są złe, tzw zachodni model życia jest czymś nieodpowiednim i należy go zmienić na modele bardziej przyjazne środowisku. Aby to zrobić ONZ chce zmusić zachodni świat do ograniczenia konsumpcji, szykując tym samym pełną destabilizację obecnej w miarę wolnej gospodarki, deindustrializację i siłową konwersję ku nowym systemom ekonomicznym, społecznym i ustrojowym.

str 6 dokumentu “Według bardziej ostrożnego scenariusza, stężenia CO2 powinny być ustabilizowane na poziomie 450 części na milion, korzystanie z paliw kopalnych, będzie musiało spaść o 80 procent do połowy wieku. Zmniejszenie zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych związanych z rosnącą i coraz bardziej zatłoczoną miejską populacją będzie wymagać drastycznych zmian wzorców konsumpcyjnych, systemów transportu, budownictwa mieszkaniowego i infrastruktury budowlanej oraz systemów wodnych i sanitarnych.”

str 11 “Kompleksowa globalna transformacja energetyczna jest pilnie potrzebna w celu zapobieżenia poważnej katastrofie planetarnej.” [...] “Poprzednie duże zmiany w systemach

ONZ żąda 76 bilionów dolarów na "zielone technologie".

W tym samym czasie gdy zachodni świat upada ekonomicznie, zwolennicy redystrybucji dóbr w ONZ nadal za wszelką cenę wykorzystują program ochrony środowiska aby kompletnie przeistoczyć światową gospodarkę dla własnych celów. Mimo niepowodzenia konferencji klimatycznej w Kopenhadze (w grudniu 2009 roku), na której próbowano narzucić podpisanie traktatu będącego ekonomicznie samobójczym ruchem dla uprzemysłowionych krajów, nadal "dobrowolne" porozumienia są zagrożeniem dla Zachodu.

ONZ jest obecnie zaangażowane w wysiłki mające na celu użycie wykreowanego zagrożenia związanego z kryzysem ekologicznym dla uzasadnienia programu gospodarczego opartego na szerokiej redystrybucji dóbr wraz z transferami bilionów dolarów z krajów uprzemysłowionych do krajów Trzeciego Świata. ONZ obecnie domaga się "inwestycji" rzędu 1,9 bilionów dolarów rocznie na "zielone technologie" aby osiągnąć cele zaplanowane przez międzynarodowe elity dla całego świata.

Artykuł AFP zatytułowany "ONZ: Świat potrzebuje \$ 1.9 biliona rocznie na zielone technologie" opisuje lament elit, dla których "prawdziwe pieniądze" mierzone są w dziesiątkach bilionów dolarów: "W ciągu najbliższych 40 lat, 1,9 bilionów dolarów rocznie będzie potrzebne na dodatkowe inwestycje w zielone technologie" powiedział w rocznym sprawozdaniu wydział ds Gospodarczo-Społecznych ONZ. "Przynajmniej połowa, lub 1,1 biliona dolarów rocznie, wymaganych inwestycji będzie musiało być zrealizowanych w krajach rozwijających się aby sprostać szybkiemu wzrostowi konsumpcji żywności i energii poprzez zastosowanie ekologicznych technologii".

Oceniono, że w chwili obecnej "zewnątrzne źródła finansowania dostępne dla inwestycji w zielone technologie w krajach rozwijających się są zdecydowanie niewystarczające, aby sprostać wyzwaniu".

W ciągu ostatnich dwóch lat, fundusz zmian klimatycznych zarządzany przez Bank Światowy wypłacił około 20 miliardów dolarów, czyli ułamek kwoty niezbędnej do zbudowania w krajach rozwijających się technologii czystej energii, zrównoważonego rolnictwa i technologii, które przyczynią się do zmniejszenia produkcji odpadów niebiodegradowalnych.

Nawet jeśli państwa uzgodniły podczas szczytu w Kopenhadze w 2009 aby wydać ponad 30 miliardów dolarów od 2010 do 2012 roku i 100 miliardów dolarów do roku 2020 w transferach do krajów rozwijających się, kwoty te nie zostały zrealizowane. Innymi słowy, język kosztownego "dobrego współdziałania" przyjęty w Kopenhadze - mimo, że nie został przełożony na samobójczy traktat - wciąż oznacza, że Bank Światowy i ONZ będą odgrywać rolę międzynarodowej firmy transferującej fundusze, metaforycznie pukającej do drzwi różnych przedstawicieli państw

dopóki ci nie przekażą żądanych pieniędzy. Koszty przejścia na zieloną gospodarkę przy każdym nowym raporcie lub wezwaniu ONZ idą w górę. Jak donosił The New American w marcu 2010 r. plan ONZ w końcu powinien być zrealizowany kosztem 45 bilionów dolarów, przy czym większość tej kwoty pochodziła by z krajów Pierwszego Świata:

"Zgodnie informacjami zamieszczonymi na stronie internetowej Szczytu Ziemi 2012, cele konferencji będą zgodne z linią przedstawioną w Kopenhadze tj. przepakowaniem ekonomicznej redystrybucji majątku w zielony płaszcz. Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych zgodziło się na nowy Szczyt Ziemi w grudniu. Szczyt odbędzie w 2012 roku a jego gospodarzem będzie Brazylia. Tematami konferencji będą zielona gospodarka w kontekście zrównoważonego rozwoju i eliminacji ubóstwa, instytucjonalne ramy dla zrównoważonego rozwoju, pojawiające się problemy i przegląd obecnych zobowiązań."

Termin "zrównoważony" w kontekście wszystkich tych planów jest zwykle substytutem słowa "pod rządową kontrolą." Mimo, że plan jest nadal zapakowany w "zielony płaszcz", marzenie o "wykorzenieniu ubóstwa" przesuwają się na pierwszy plan. Ale jaki będzie realny koszt nałożony na uprzemysłowiony świat aby "wykorzenić ubóstwo"? Obecna kwota jest na poziomie 45 bilionów dolarów - a mamy jeszcze rok do konferencji.

Dokumenty sporządzone przed posiedzeniem zakładają, że cel zielonej transformacji gospodarczej jest taki sam jak nieudanej konferencji w Kopenhadze: 50 procentowe zmniejszenie globalnej emisji dwutlenku węgla do roku 2050. Aby tego dokonać, należy wyłożyć 45 bilionów dolarów. Podczas gdy agenda określona w Kopenhadze została w grudniu uznana martwą, zielona droga, która prowadzi do ogromnych cięć w emisji dwutlenku węgla do 2050 roku wymagać będzie transferu majątku z krajów rozwiniętych do krajów rozwijających się - dokładnie tak samo jak szczyt w Kopenhadze, jak wynika z dokumentów.

Obecnie 45 bilionów dolarów wzrosło do jeszcze bardziej niezrozumiałej sumy 76 bilionów dolarów (w oparciu o proponowane wydatki rozłożone na 40 lat- 1,9 bilionów dolarów rocznie). Wskazywanie, że takie nieprzemysłane żądania są "skandaliczne" i "niezrównoważone" nadal niknie w próżni - to czego obecnie się żąda jest konwersją pozostałości gospodarek krajów rozwiniętych, poprzez skupienie i przetransferowanie funduszy/majątku do Banku Światowego, który rzekomo ma się zająć redystrybucją tych środków do Trzeciego Świata.

Koszty ludzkie takich systemów redystrybucji są regularnie pomijane. Chwiejna "nauka" antropogenicznego globalnego ocieplenia jest obecnie tak dziurawa, że straciła wiele ze swojej wiarygodności w oczach większości ludzi. Jest teraz często postrzegana jako teoria fanatycznych ekologów, naukowców, którzy zbudowali swoje kariery na tej teorii, i polityków, którzy mogą czerpać zyski zarówno finansowe jak i politycznie z programów, które stworzono dla złagodzenia jej rzekomych efektów.

Problemem ekologów i internacjonalistów jest to, że panikujące obecnie narody mogą nie być w stanie poświęcić swojej przyszłości w obronie upadającej teorii. Stany Zjednoczone nadal nie pokazały jakichkolwiek oznak powrotu do koniunktury i rozwiązania własnych kłopotów gospodarczych, a sytuacja Europy stale się pogarsza. Jak informowaliśmy wcześniej w The New American, że portugalskie obligacje rządowe mają obecnie status "śmieci". Bruce Walker napisał 7 lipca, że konsekwencje trwającego kryzysu gospodarczego w Europie mogą zagrozić całej UE:

"Wpływ na Portugalię był natychmiastowy - ale jeszcze gorzej wygląda sytuacja Hiszpanii (czwartego kraju z tzw "PIIGS", pozostali to Portugalia, Włochy i Grecja). Rynek akcji spadł o 1,5 procent, a kwota odsetek wymagana przez nabywców obligacji wzrosła. Gospodarka Hiszpanii jest znacznie większa niż reszty krajów PIIGS - i tylko nieco mniejsza niż gospodarka Francji. Co gorsza we Włoszech akcje spadły o 2 procent, co wpływa nie tylko na resztę krajów PIIGS ale również wskazuje, że cięcia wydatków nie pomogły w rozwiązaniu wielkiego narodowego długu."

Obecnie byłoby bardziej niż nieodpowiedzialnym ażeby rządy amerykański i europejski, kontynuowały poświęcanie dobra swoich narodów dla prowadzenia kosztownych "planów ratunkowych" w dużej mierze opartych na teoretycznych problemach środowiska naturalnego. Plan wytransferowania 76 bilionów dolarów na "zielone technologie" powinien być skrupulatnie naświetlony pod względem tego kto skorzysta na tych transferach/wydatkach, a po drugie, powinien być zakwestionowany ze względu na to, że jest to jawny program grabieży świata zachodniego .

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Podwojenie rachunków za energię w ciągu kolejnych pięciu lat.

[W Wielkiej Brytanii] rachunki za energię mogą się podwoić w ciągu kolejnych pięciu lat wraz z rządowymi planami przejścia na zieloną energię i budową elektrowni jądrowych. W tym tygodniu sekretarz energetyki Chris Huhne przedstawi plany wprowadzające przełom w wykorzystaniu w energetyce paliw kopalnych takich jak gaz, węgiel i ropa naftowa.

Przewidywany koszt transformacji jest wyceniany na 200 miliardów funtów i będzie on przeniesiony na konsumentów w postaci wyższych rachunków. Dla energii elektrycznej wytworzonej przez nowe farmy wiatrowe i elektrownie jądrowe rząd wprowadzi gwarancje minimalnych cen, wyższych od normalnej ceny rynkowej. Zagwarantuje to opłacalność budowy i eksploatacji drogiej i kontrowersyjnych obiektów.

Oznacza to również, że ceny za energię elektryczną płacone przez rodziny będą musiały wzrosnąć. Konserwatywne szacunki wskazują, że finansowanie tych projektów

podniesie rachunki za energię o 50 procent w ciągu najbliższych 20 lat - podnosząc średnie roczne rachunki z 500 funtów do 1500 funtów rocznie.

Jednak eksperci z City uważają, że prawdziwe liczby będą znacznie wyższe. Badania przeprowadzone przez UniCredit, europejską bankową organizację, mówią że budowa farm wiatrowych i elektrowni oraz instalacja inteligentnych liczników podniesie rachunki bardzo drastycznie w górę. "Według naszej analizy, typowy rachunek za energię w Wielkiej Brytanii może wzrosnąć z obecnego poziomu 1000 funtów rocznie do ponad 2000 funtów rocznie do roku 2015." czytamy w raporcie. "Z naszego punktu widzenia, wraz z rozpoczęciem inwestycji, rachunki mogą się podwajać, co pięć lat, do roku 2020."

W zeszłym tygodniu British Gas ogłosił wzrost taryf za gaz i energię elektryczną, które w sumie podnoszą koszty o około 200 funtów rocznie, podrażając średni rachunek do 1200 funtów. Około 100 funtów to opłaty odnoszące się do podatków ekologicznych i systemów z nimi związanych, zgodnie z regulatorem przemysłu Ofgem.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Degrowth - cofanie rozwoju. Nowa polityka ekologicznych fanatyków.

Jak każdy rozsądny człowiek wie rozwój indywidualny i społeczny są gwarantem dobrobytu. Praca, tworzenie nowych technologii, odkrycia naukowe, tworzą naszą cywilizację i pozwalają na utrzymanie wysokiego jak na standardy światowe poziomu życia. Brak realizacji tych działań lub ich ograniczanie, reglamentacja, kontrola, doprowadzają w prosty sposób do zubożenia społeczeństwa. Dziś większość zachodnich państw, w tym Unia Europejska realizuje niestety właśnie taką politykę.

Wydawało by się, że nie może być gorzej, że w obecnej sytuacji kryzysu państwa zachodnie szybko wrócą do polityki wolnego rynku, obniżenia podatków aby rozruszać gospodarkę i tym samym dać ludziom pracę. Niestety nic z tych rzeczy w zachodnim świecie nie będzie miało miejsca. Zachodnia cywilizacja jest niszczone przez międzynarodowe instytucje finansowe i sponzorowane przez nie socjalistyczne ruchy polityczne. Celem takiego działania jest przejęcie władzy nad wszystkimi wolnymi krajami i permanentna kontrola wszystkich obywateli; czytaj- Socjalizm.

Jedną z kluczowych instytucji zajmujących się tworzeniem polityki mającej na celu realizację takiego scenariusza jest Klub Rzymski. Jest on odpowiedzialny za wymyślenie problemu CO2 o czym możemy przeczytać w ich własnej publikacji: "W poszukiwaniu wspólnego wroga, przeciwko któremu możemy się zjednoczyć, wpadliśmy na pomysł, że zanieczyszczenie, groźba globalnego ocieplenia, brak wody, głód itp., spełnią nasze oczekiwania. [...]"

Wszystkie te niebezpieczeństwa są spowodowane przez ingerencję ludzkości w naturalne procesy, i tylko dzięki zmianie postaw i zachowań społeczeństw, negatywne zmiany mogą być przewyżnione. Idąc dalej tym tokiem myślowym, prawdziwym wrogiem jest sama ludzkość." "FIRST GLOBAL REVOLUTION", Alexander King, Bertrand Schneider, (Orient longman 1993).

Kolejnym elementem takiej polityki jest deindustrializacja świata zachodniego. Ten proces Klub Rzymski określa jako "degrowth" czyli cofanie rozwoju. Proces ten ma przyczynić się do ograniczenia produkcji, konsumpcji, pracy, w świecie zachodnim, jednocześnie poddając te procesy ścisłej kontroli co do tego- co i w jakich ilościach i za jaką cenę ma być produkowane. W efekcie będzie ograniczać to produkcję, będą zamykane zakłady pracy, będzie ograniczany wolny rynek. Model ten jest wzięty bezpośrednio z sowieckich podręczników gospodarki socjalistycznej i wiemy z doświadczenia historycznego, że taki system nie działa. Notabene współtwórcą podstawowych dokumentów tego modelu (Karty Ziemi i Agendy 21) jest m.in Michał Gorbaczow.

Jedyną różnicą pomiędzy gospodarką socjalistyczną a obecnie realizowaną polityką jest to, że paradyguje ona pod zielonym sztandarem ratowania świata przed wymyśloną zagładą. Bez względu na propagandowe slogany efekt będzie ten sam, o czym można przeczytać w publikacjach Klubu Rzymskiego.

Tyle tytułem wstępu. Poniżej zamieszczamy cytaty z publikacji Klubu Rzymskiego dotyczącej "cofania rozwoju". Cały dokument znajduje się pod tym linkiem: LINK

str. 6 "Duża konferencja dotycząca "cofania rozwoju" (ang. degrowth) odbyła się na wiosnę 2008 roku w Paryżu. W tym czasie gospodarka wciąż rosła. W 2009 roku sytuacja całkowicie się zmieniła. Światowa gospodarka weszła w recesję, wywołując ekonomiczne "cofanie-rozwoju" na całym świecie. Ale zamiast zaplanowanego i zarządzanego "cofania rozwoju", głęboki kryzys rozpoczął chaotyczny i ryzykowny okres w gospodarce światowej: powodując wzrost społecznej nierównowagi.

Czy mogliśmy zrobić to lepiej i czy możemy to zrobić lepiej w przyszłości? Czy istnieje możliwość społecznie zrównoważonego ekonomicznego "cofania rozwoju"? Jakie są opcje dla krajów rozwiniętych i krajów rozwijających się (które muszą nadal wzrastać), reagowania na tą sytuację?"

7. Kryzys gospodarczy 2008-09 daje możliwość przedstawienia gospodarki bogatych krajów na inną trajektorię jeśli chodzi o przepływ materiałów i energii. Celem bogatych krajów powinno być dobre życie pozabawione konieczności wzrostu gospodarczego. Co więcej, jesteśmy na drodze ku zmniejszeniu liczby populacji na świecie po tym jak osiągniemy maksimum na poziomie 8 lub 8,5 miliarda mieszkańców, a tym samym zmniejszy to presję na zasoby spadając w drugiej połowie 21 wieku. [...] Nadszedł czas, w krajach bogatych na społecznie zrównoważone gospodarce "cofanie rozwoju" wzmocnione przez sojusz z "ekologią ubogich" Południa.

9. Ci, którzy proponują krótko falowy zielony keynesizm lub Zielony New Deal jako środek tymczasowy, są bliscy ekologicznej ekonomii. Jeżeli inwestycje publiczne muszą rosnać, gdyż rzeczywiście muszą wchłonąć wzrost bezrobocia, lepiej jest przenieść je na opiekę społeczną obywateli i produkcję "zielonej" energii, niż na autostrady i lotniska.

10. Musimy na nowo zdefiniować pojęcie "pracy", biorąc pod uwagę nieodpłatne usługi krajowe oraz sektor wolontariatu i musimy wprowadzić lub rozszerzyć zakres uniwersalnego podstawowego dochodu lub dochodu obywatela. Jeśli zielony keynesizm jest teraz istotny, nawet bardziej istotnym będzie kolejny raport Beveridge, o perspektywie "cofania rozwoju" jako rozszerzenia państwa opiekuńczego dającego również dużo miejsca dla lokalnych inicjatyw.

Jeszcze inny sprzeciw może być podniesiony. Kto zapłaci za góry długów, kredytów hipotecznych i innych długów jeśli gospodarka nie będzie rosła? Odpowiedź musi być taka, że nikt nie zapłaci. Nie możemy zmuszać gospodarki aby rosła w tempie odsetek od mnożących się długów. System finansowy musi mieć zasady inne od dotychczasowych. W Stanach Zjednoczonych i Europie, to co jest nowe, nie jest więc keynesizmem, a nawet zielonym keynesizmem. Nowością jest rosnący ruch społeczny na rzecz zrównoważonego "cofania rozwoju". Kryzys otwiera możliwości dla nowych instytucji i zmian w zwyczajach społecznych.

15. Czy na przykład, jest prawdopodobne, aby myśleć o świecie, z ośmioma miliardami ludzi z wydatkami na energię wynoszącymi 300 gigadżuli i wykorzystaniem materiałów na poziomie 16 ton na mieszkańca rocznie? Czy wręcz przeciwnie, jesteśmy na skraju społeczno-ekologicznej przemiany, która zmniejszy zużycie energii i materiałów w bogatych gospodarkach nawet jeśli oznacza to gospodarcze cofanie rozwoju?

Na pierwszy rzut oka, południowe kraje mają coś do stracenia, a niewiele do zyskania z cofania rozwoju na północy ze względu na mniejsze możliwości w zakresie eksportu surowców i produktów, i mniejszą dostępność kredytów i dotacji. Ale ruchy Środowiskowej Sprawiedliwości i "ekologii ubogich" Południa są głównymi sojusznikami zrównoważonego cofania rozwoju na Północy.

21. Zrównoważone cofanie rozwoju produkcji i zdolności konsumpcji (Zrównoważone cofanie rozwoju zdolności gospodarki) Intencją jest zbadanie innych dróg, w których wzrost opieki społecznej (ale także dobrobyt, sprawiedliwość, równowaga ekologiczna) są powiązane z cofaniem rozwoju. Następujące działania powinny być podejmowane: rozwój innowacji oszczędnego gospodarowania lub innowacji, które obejmują zmniejszenie wielowymiarowego potencjału gospodarczego, promocja kolektywnego zmniejszenia siły nabywczej (w globalnej Północy) i wprowadzenie środków społecznej sprawiedliwości i redystrybucji majątku dla zmniejszenia nierówności.

[...] Cofanie rozwoju oznacza także zmniejszenie wielkości globalnej gospodarki Północy. Chodzi o zmniejszenie zdolności do wydobycia

zasobów (i wydobywa w ogóle), które będzie sprawiedliwe (zmniejszające nierówności, lub przynajmniej tworzące, jeśli to możliwe sprawiedliwy podział), zrównoważone (między produkcją i konsumpcją) i demokratyczne (lub wybrane), ale również serdeczne, ekologiczne, społeczne, pozytywne, obejmujące kulturę, jak również innowacyjne, zróżnicowane, uki-erunkowane, lokalne, globalne i przejściowe.

22. Oto przykłady polityk, które mogłyby zostać wprowadzone w celu wspierania pozytywnych inicjatyw na poziomie lokalnym: kolektywne zmniejszenie siły nabywczej dla pozyskiwania zasobów naturalnych (w tym redystrybucji) poprzez furtkę wirtualnej ekonomii, monetarne cofanie rozwoju i lokalizowanie, zmniejszenie ograniczeń prędkości, trzy dniowy tydzień pracy, ograniczenie godzin otwarcia sklepów; zmniejszenie dostępności narzędzi wydobywczych, certyfikaty na materiały, sanktuaria mineralne i biologiczne, zmniejszenie infrastruktury do produkcji i konsumpcji, ograniczenie ilości dróg i ich przepustowości, ograniczenie ilości lotnisk, produkcji przemysłowej oraz sprzyjanie lokalnej gospodarce w handlu międzynarodowym; instytucjonalizacja większej ilości wspólnych dóbr i przestrzeni publicznych, ograniczenia dla reklam i internalizacja; określenie podstawowego dochodu, wycena nieodpłatnej pracy, zmniejszenie nierówności wynagrodzeń, określenie maksymalnego dochodu, nieuznawanie fiskalnych rajów kredytowych; lepszej jakości standardy, społeczne i środowiskowe.

Rozwiązywanie problemów na szczeblu lokalnym, zakończy się niepowodzeniem, jeśli instytucje państwowe nie wesprą procesu w jakiś sposób. Jest to szczególnie istotne w czasach kryzysu, kiedy ludzie doświadczają zmniejszenia konsumpcji, użytkowania samochodów i energii. W związku z tym wsparcie ze strony polityków powinno mieć miejsce.

22. Paryska konferencja dotycząca cofania rozwoju. Słowo "degrowth" (cofanie rozwoju) zyskało popularność na pierwszej międzynarodowej konferencji "Ekonomiczne cofanie rozwoju na rzecz zrównoważonego rozwoju i sprawiedliwości społecznej" która odbyła się w kwietniu 2008 roku w Paryżu.

Przez dwa dni, 130 interdyscyplinarnych naukowców przeprowadziło ponad 90 prezentacji na temat ekonomicznego cofania rozwoju. Poniżej fragmenty deklaracji konferencji (dostępne pod tym linkiem: LINK): 1.8 Jeśli nie [sprowadzimy] światowej aktywności gospodarczej dostosowując ją do możliwości naszych ekosystemów, i nie redystrybuujemy majątku i dochodów na cały świat tak, aby zaspokajały nasze potrzeby społeczne, to rezultatem będzie proces mimowolnego i niekontrolowanego ekonomicznego podupadania lub upadku, z potencjalnie poważnymi skutkami społecznymi, zwłaszcza dla tych w najbardziej niekorzystnej sytuacji. (...) 2. Dlatego wzywamy do zmiany paradygmatu z ogólnego i nieograniczonego dążenia do wzrostu gospodarczego do koncepcji "odpowiedniego poziomowania" globalnych i krajowych gospodarek. (...) 3. Zmiana paradygmatu wymaga cofnięcia rozwoju w bogatych częściach świata. (...)

3.3 Cele cofania rozwoju mają zaspokoić podstawowe potrzeby człowieka i zapewnić wysoką jakość życia, zmniejszając jednocześnie wpływ globalnej gospodarki na środowisko do zrównoważonego poziomu, sprawiedliwie dzielonego między narodami. Nie zostanie to osiągnięte poprzez mimowolne kurczenie się gospodarki.

24. Jest rzeczą oczywistą, że obecne zmiany klimatu i wyczerpywanie się zasobów naturalnych obligują nas do ponownego przemyślenia koncepcji rozwoju gospodarczego, jak również naszej nie zrównoważonej produkcji i konsumpcji. Bogaci ludzie tego świata, żyjący głównie w globalnej północy, będą musieli ograniczyć swoją nie zrównoważoną konsumpcję, to znaczy każdą konsumpcję, której nie można uogólnić w kontekście całej populacji na świecie w ramach istniejących zasobów lub źródeł odnawialnych. Czy zatem oznacza to, że niezbędnym jest mniejszy wzrost w globalnej Północy? Na pewno możliwym jest dystrybuowanie produkcji i konsumpcji jak również jest całkowicie wykonalne promowanie rozdzielania wzrostu od zużycia zasobów.

25. Co jest zatem potrzebne, to nie spowolnienie wzrostu, ale społeczna zielona umowa, która będzie promować produkcję zrównoważonej działalności i hamowanie wyczerpania zasobów. Programy społeczne są integralną częścią takich transakcji.

29. "Już dziś żyjemy w sytuacji ekologicznego "przestrzelenia" poza granice potencjału utrzymania życia na naszej planecie. W takiej sytuacji nie da się zastąpić coraz większego udziału zużycia zasobów nieodnawialnych i energii przez biotyczną energię i materiały."

Koncept "potencjału utrzymania życia na naszej planecie" pochodzi od weneckiego szarlatana J. Maria Orteza piszącego w latach 1790. Pisał on, że limit optymalnej populacji wynosi 3 miliardy. I jeśli populacja wzrośnie ponad tę liczbę to nastąpią głód i śmierć aby powrócić do optymalnych 3 miliardów. Obecnie tą linię myślenia kontynuuje Klub Rzymski.

34. W rzeczywistości gospodarka rynkowa z jej strukturami walutowymi nie są trwałe i niszczą światowy ekosystem, którego ludzkość jest częścią. Wśród liderów wzrasta przekonanie, że społeczeństwo na świecie znajduje się w sytuacji ekonomicznego i środowiskowego etapu przejściowego. To jest z pewnością prawdą, jednak w jakim kierunku zmiernają obecne zmiany, nie jest wystarczająco jasne dla społeczeństwa. Kiedy gospodarka rynkowa z definicji jest szkodliwa dla środowiska, na jej miejsce musi zostać określona i zdefiniowana nowa. Niektórzy myśliciele zaproponowali odmienne systemy ekonomiczne: gospodarki ekologicznej, eko-społecznej gospodarki, system społeczno-przedsiębiorczy i inne.

[...] Obecny kryzys jest często wskazywany jako niezwykła okazja dla wprowadzenia zasadniczych zmian. Jest to optymistyczna wizja. Byłoby historycznym wydarzeniem, gdyby ta ogromna transformacja mogła się, odbyć bez poważniejszych konfliktów na świecie.

37. Podczas spotkania w Parlamencie Europejskim w dniu 16 kwietnia 2009 r. zostały zaproponowane postom ciekawe pomysły. Wystarczy wspomnieć o kilku:

▫ Potrzebujemy zmiany paradygmatu w myśleniu i celach politycznych. Możemy tego dokonać wykorzystując instrumenty finansowe, takie jak reformy podatkowe i zniesienie niekorzystnych dotacji.

▫ Musimy transformować nasze gospodarki i działalności. Redystrybuować finansowy majątek, wykorzystanie zasobów naturalnych i możliwości pracy.

▫ Ze względu na pojawiający się sprzeciw dla słowa "cofanie rozwoju", którego politycy nie mogą "sprzedać" swoim wyborcom: potrzebujemy pewnego rodzaju PR (propagandy) dla ruchu cofania rozwoju. Wszelkiego rodzaju eufemizmy były omawiane.

38. Pojawiły się uwagi, że realizując to wszystko w praktyce stworzymy zieloną dyktaturę. To jest absurd. [...] Jeśli zaczniemy z ram prawnych, aby uniknąć/ograniczyć tę (publiczną) kradzież, czy stworzymy zieloną dyktaturę? Myślę, że nie. Wręcz przeciwnie: tylko wtedy stworzymy sprawiedliwy i globalny model zarządzania.

Po przeczytaniu tych cytatów można sobie zadać pytanie jaki system jeśli nie ma to być dyktatura jest promowany przez Klub Rzymski. W historii świata jedynie międzynarodowy socjalizm, spełnia wszystkie przedstawione postulaty. Jednak obecny model dla realizacji swoich postulatów będzie wymagał regulacji wszystkich aspektów życia na ziemi aby wyznaczyć "sprawiedliwy" podział wszystkich dóbr na ziemi dla wszystkich mieszkańców świata. Taki właśnie też model opisywał Zbigniew Brzeziński w swojej książce "Pomiędzy dwoma Wiekami: Rola Ameryki w erze technologicznej." (ang. Between Two Ages: America's Role in the Technetronic Era.)

W tym systemie wszystko będzie podlegało stałej kontroli. Ludzie, obiekty, informacje, zasoby naturalne będą przydzielane, rozdzielane i śledzone przez systemy komputerowe, które będą podglądać każdy element na ziemi, od góry do dołu do ludzi włącznie. W 2025 roku ma już w pełni działać system internetu rzeczy gdzie poprzez technologię RFID wszystkie obiekty na ziemi będą śledzone w czasie rzeczywistym. Cała produkcja będzie śledzona od momentu powstania produktu aż do utylizacji, dając w ten sposób możliwość reglamentowania i kontrolowania wszystkiego.

Zbigniew Brzeziński pisał, że system ten jest bezpośrednio wynikiem wpływu technologii (na społeczeństwo), i zawiera w sobie powstanie bardziej kontrolowanego i kierowanego społeczeństwa. Takie społeczeństwo będzie kontrolowane przez elity pozbawione wszelkich tradycyjnych etycznych ograniczeń. Takie Elity nie zawahają się przed wykorzystaniem najnowszych technologii dla własnych celów, aby wpływać na opinie ludzi i utrzymać społeczeństwo pod ciągłą kontrolą. Wkrótce będzie możliwe prowadzenie niemal ciągłego nadzoru nad każdym obywatelem i utrzymanie stałe uaktualnianych akt zawierających nawet najbardziej osobiste dane obywateli. Akta te będą podlegały szybkiemu wglądowi przez władze.

Czy to wszystko wygląda na zielony piknik? Czy mylnie zrozumiana ekologia nie prowadzi nas do piekła na ziemi? Każdy powinien sam odpowiedzieć sobie na to pytanie, licząc ile ofiar i ile zniszczonych gospodarek krajowych i prywatnych zawdzięczamy socjalizmowi w ostatnim stuleciu.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Rozwój technologii.

Rozwój zaawansowanych technologii w najbliższych dekadach będzie jednym z kluczowych czynników oddziaływania na ekonomię i miejsce człowieka w niej. To co planują elity to coraz szybsze wdrażanie zmian technologicznych i idących z nimi zmian kulturowych. Tempo zmian doprowadzi do przeciążenia zdolność społeczeństwa do absorpcji konsekwencji etycznych i upadku etycznych restrykcji i ograniczeń co doprowadzi do coraz szerszego wypierania człowieka z rynku pracy i zasępowania go przez roboty i sztuczną inteligencję.

Urządzenia mobilne: Rozwój funkcji kontroli obywateli, samokontroli/represji jednostek oraz funkcji medycznych.

Wszczepianie urządzeń mobilnych do ciała.

Pełna autonomia robotów. Współpraca grup robotów pomiędzy domenami.

Sprzedaż humanoidalnych robotów na otwartym rynku.

Robot z wszczepionym ludzkim mózgiem.

Montaż RFID do wszystkich produkowanych rzeczy. Rozwój globalnego systemu śledzenia tych nadajników- Internet Rzeczy. Ograniczenia mobilności, praw, swobód obywateli. Budowa permanentnego systemu kontroli.

Proces budowy systemu SMART GRID oraz opartego na nim sytemu permanentnej inwigilacji poprzez urządzenia elektryczne.

Humanoidalny robot kontrolowany przez interfejs mózg-maszyna.

Wprowadzanie technologii RFID w handlu i rozwiązaniach technologicznych.



Procesy technologiczne, takie jak modyfikacja genetyczna pogłębią ten proces zmuszając ludzi do ingerencji w ich zdolności reprodukcyjne przez rządy czy prywatne instytucje, tworząc nowego człowieka, modyfikowanego i kontrolowanego przez władze.

Globalne trendy strategiczne 2007-2035. Witamy w koszmarze przyszłości.

W dokumencie wydanym przez brytyjskie Ministerstwo Obrony pt "The DCDC Global Strategic Trends Programme 2007-2036" opracowanym przez departament zajmujący się tworzeniem obrazów przyszłości w kontekście strategicznym czytamy, że do 2035 roku opracowana zostanie m.in. technologia informatycznych chipów wszczepianych bezpośrednio do mózgu; powstanie sztuczna inteligencja; wraz ze wzrostem nierówności społecznych klasa średnia w krajach zachodu stanie się grupą rewolucjonistów, na wzór proletariatu marksistowskiego; ludność krajów na Bliskim Wschodzie wzrośnie o 132%, podczas gdy w Europie wraz ze spadkiem płodności będzie spadała; będą powstawały "organizowane lub spontanicznie tworzone grupy"; ang."Flashmobs" tworzone przez gangi lub grupy terrorystów; powstanie genetycznie zmodyfikowany tzw "nowy człowiek"; po roku 2020 rozwinię się nanotechnologia umożliwiając budowę m.in. nanorobotów; miasta przejmą rolę państw.

jest przez wspólnoty diaspor, a szczególnie przez skrajne grupy islamistów i terrorystów. Mimo, iż konflikt pomiędzy dużymi państwami jest mało prawdopodobny, współzawodnictwo wokół ograniczonych zasobów i niskiej tolerancji na oddziaływanie rynkowe, może prowadzić do napięć i potencjalnych większych konfrontacji i konfliktów między 2020 i 2035"...USA utrzyma pozycję międzynarodowego lidera przynajmniej do 2020 r., po czym bardziej wielobiegunowy świat, rzuci wyzwanie przeciw jego hegemonicznemu statusowi. Chiny, Rosja, Indie, Brazylia i Indonezja, i wiele innych alternatyw; prawdopodobny rywal będzie wykorzystywał osłabienie wpływów systemu międzynarodowego na pewne regiony świata. Strategiczna siła USA będzie również stopniowo się osłabiać, w ramach coraz bardziej zglobalizowanej gospodarki i konieczności zajęcia się nierównowagą budżetową i deficytem."

s 54. "Globalna, gospodarcza i finansowa współzależność wprowadzi sytuację, w której skutki wszelkich głównych, regionalnych lub krajowych spowolnień gospodarczych będą odczuwalne w całym rozwiniętym świecie. W odpowiedzi na takie problemy wiele państw może starać

NBIC- Modyfikacja genetyczna rodzaju ludzkiego, ekspansja jego potencjału poprzez nano-bio-info-cogno implanty, współdzielenie osobowości i danych z maszynami i innymi ludźmi. Komunikacja mózg-mózg, mózg-maszyna, mózg komputer, transfer osobowości ludzkiej do robotów.

Człowiek sam staje się transhumanistycznym urządzeniem mobilnym.

Wszczepianie RFID/komputerów do ludzi.

Świat: Str 43 dokumentu "trendy będą odzwierciedlone w tendencji do eskalacji konfliktów między komunami, które osiągną wymiar ponadnarodowy. Obecnie działalność tego typu reprezentowana

się odwrócić trend globalizacji i zamykać granice i rynki, by chronić swoich obywateli przed konsekwencjami głębokiej recesji gospodarczej. Takie zmniejszenie współzależności, w połączeniu z napięciami społecznymi wynikającymi z

trudności gospodarczych, mogą stworzyć warunki niestabilności w różnych regionach, co sprawia, że konflikty międzypaństwowe staną się bardziej powszechne i prawdopodobne. Powrót do bardziej jednoznacznie określonych państw i regionalnych bloków, może być spotęgowany przez brak międzynarodowych instytucji, takich jak niezreformowane ONZ lub upadek Unii Europejskiej."

s 78. "Globalizacja powoduje utworzenie krytycznych współzależności, które łączą członków w zgłobizowanym społeczeństwie. Społeczeństwo zawierające małe super-bogate elity i znaczącą liczbę biedoty ze slumsów i ludzi żyjących na minimum socjalnym, których liczba w 2020 wyniesie około 20% populacji świata. Silne wstrząsy cenowe, prawdopodobnie spowodowane przez ostre zwężenie cen energii lub serie klęsk nieurodzaju, mogą wywołać efekt domina doprowadzając do upadku kluczowych międzynarodowych rynków w różnych sektorach. Skutki tej zapaści mogą być przekazane całej gospodarce światowej. Państwa zaczną podejmować próby odpowiedzi na krajowe i lokalne kryzysy i szersze skutki zapaści gospodarczej, co może doprowadzić do załamania międzynarodowego systemu politycznego. Zaawansowane społeczeństwa, które zależne są od złożonych, międzynarodowych sieci dostaw podstawowych dóbr, takich jak żywność, które nie mogą być produkowane lokalnie, mogą zmierzyć się z ciężką niewydolnością infrastruktury, upadkiem sektora usług publicznych i konfliktami społecznymi."

s 81. "Odnoszące sukcesy miasta, połączone w międzynarodowe sieci jako motory rozwoju gospodarczego, mogą dochodzić swoich praw do niezależności i znaleźć nowy status w przeciwieństwie do mniej rozwiniętych i zacofanych terenów w głębi kraju. Tworzenie nowych miast-państw zakwestionuje główne założenia, że podstawą obecnego systemu międzynarodowego są suwerenne i integralne państwa narodowe." [...] "Separatyzm i ruchy secesyjne w USA: Coraz większa populacja latynoska w Stanach Zjednoczonych może doprowadzić do wzrostu napięć społecznych, co może spowodować powstanie agresywnych ruchów separatystycznych. W przeciwieństwie do bojowników Black Power w latach 1960, ruch ten może skupić się na bazie geograficznego samostanowienia, grożąc secesją w państwach o wysokiej latynoskiej populacji. W obliczu tego zagrożenia, USA może stać się coraz bardziej introspektywne, i wycofać się z wszystkich mniej istotnych zobowiązań za granicą. W różnych częściach świata, państwa oraz podmioty niepaństwowe mogą skorzystać z wycofania się USA lub jego rozpadu, używając przemocy do osiągnięcia celów, które, w przeciwnym razie mogły by wywołać reakcję zbrojną USA."

Człowiek:

s 79: "Nowy człowiek: Zastosowanie zaawansowanej genetyki, może kwestionować bieżące założenia dotyczące ludzkiej natury i istnienia. Początkowo stosowana w celach medycznych, może doprowadzić do przełomów/odkryć w obszarach wątpliwych etycznie, tj. poprawa ludzkich atrybutów w obszarach fizycznej siły i percepcji sensorycznej. Pomiędzy jednostkami powstaną ekstremalne różnice atrybutów. W przypadku gdy zmiany będą sprawą

mody, wytworzy to między społeczeństwami dodatkowe przyczyny do konfliktu."

[...] "Reakcja młodzieży: Spadek populacji młodzieży w społeczeństwach zachodnich, może wpłynąć na niezadowolenie z ekonomicznych warunków jakie nakłada na nich starzejące się społeczeństwo, które posiada lub konsumuje znaczną część zasobów. Obarczający starsze pokolenia, którego wartości wydają się być sprzeczne z pogarszającymi się warunkami, młodzi mogą starać się powrócić do bardziej konserwatywnych modeli wartości i struktury. Mogłoby to doprowadzić do odrodzenia struktur obywatelskich, z surowymi karami dla tych, którzy nie wypełniają zobowiązań społecznych. Może również otworzyć to drogę do polityki, która pozwala na eutanazję, jako sposób na zmniejszenie ciężaru jakim jest opieka nad osobami starszymi."

s 82: "Upadek etycznych Ograniczeń: Bardziej liberalne podejście do rozwoju i badań środowiska może przyspieszyć upadek etycznych restrykcji i ograniczeń. Szybkość zmian technologicznych i kulturowych, może przeciążyć zdolność społeczeństwa do absorpcji konsekwencji etycznych i do opracowania stosownych krajowych i międzynarodowych regulacji. Taka próżnia prawna byłaby wzmocniona gdyby państwa i organizacje handlowe musiały uczestniczyć w wyścigu do stworzenia i wykorzystania gospodarczego, politycznego i wojskowego tych technologii. Najbliższa temu modelowi zasad etycznych była by forma filozofii świeckiego utilitaryzmu, w innym wypadku określana jako amoralna kultura naukowa..." "Sygnał do mózgu: Do 2035 roku mogą być opracowane i gotowe do wszczepienia układy informacyjne (chipy) mogące być bezpośrednio podłączone do mózgu użytkownika. Informacja i rozrywka byłyby dostępne poprzez świadomość i mogły by dodatkowo obejmować syntetyczną percepcję zmysłową, transmitowaną bezpośrednio do mózgu. Szersze odkrycia związane z tymi technologiami mogą obejmować wynalezienie syntetycznej telepatii, w tym formy dialogu telepatycznego. Ten typ rozwoju miałyby oczywiste implikacje w systemach, wojskowych, bezpieczeństwa, kontroli, prawnych i etycznych."

s 80: "Proletariat klasy średniej: Klasa średnia może stać się klasą rewolucyjną, wcielając się w rolę przewidzianą dla proletariatu przez Marksa. Globalizacja rynków pracy i zmniejszenie poziomu krajowej opieki społecznej i zatrudnienia, może zmniejszyć przywiązanie ludzi do poszczególnych państw. Rosnące różnice między nimi, oraz niewielka liczba osób bardzo bogatych, mogą dolać benzyny do ognia. Ciężar zadłużenia i upadek systemów emerytalnych, znacznie obniżą poziom życia. Wzrost liczby biedoty może stwarzać coraz większe zagrożenie dla ładu społecznego i stabilności. W obliczu tych światowych wyzwań, klasa średnia może się zjednoczyć, wykorzystując dostęp do wiedzy, zasobów i umiejętności, aby kształtować ponadnarodowe procesy w ich własnym interesie."

Anglo-Amerykański rząd planuje, w okresie tzw "wieku chaosu" wprowadzić w życie szereg systemów kontroli społeczeństw, przy jednoczesnym przejęciu militarnie kontroli nad Azją. Aby społeczeństwo zgodziło się na w pełni planowaną gospodarkę i w pełni planowane ich życie, państwa zachodu kontrolowane przez elity

muszą wprowadzić w życie scenariusze wojny.

Zbigniew Brzezinski w książce "Between two ages" pisał o technikach używanych aby wprowadzić "nowy zjednoczony świat", w którym dziś żyjemy. Po stworzeniu nacjonalizmu, i okresu wojen pomiędzy państwami narodowymi, świat będzie skierowany na tory internacjonalizmu i komunizmu. Nowy świat określa jako "Era technotroniczna", gdzie wszystko jest podporządkowane systemowi racjonalnego humanizmu obejmującego cały świat.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Scenariusze przyszłości fundacji Rockefellera.

Fundacja Rockefellera w maju 2010 wypuściła własny dokument badawczy pt. "Scenariusze przyszłości Technologii i Rozwoju Międzynarodowego". W tym dokumencie, który był opracowywany około rok czasu możemy przeczytać jak w kontekście hipotetycznych scenariuszy przyszłości będzie się rozwijać technologia, a tym samym w jakim świecie przyjdzie nam żyć w perspektywie do 2030 roku.

Scenariusz "Unierchomienie":

Świat wzmoczonej kontroli rządowej i przywództwa autorytarnego, z ograniczoną innowacją i wzrostem kontr działań ze strony obywateli.

Scenariusz:

"W 2012 roku, pandemia, na którą od lat czekał świat w końcu uderza. [...] Pandemia miała również zabójczy wpływ na gospodarkę. Międzynarodowa mobilność osób i rzeczy została zatrzymana, wyniszczając branże, takie jak turystyka i łamiąc globalne łańcuchy dostaw. [...] Pandemia uderzyła w całą planetę choć nieproporcjonalnie dużo ludzi zmarło w Afryce, Południowo-Wschodniej Azji i Ameryce Środkowej, gdzie brakuje oficjalnych protokołów kontroli takich zjawisk.

[...] W czasie pandemii, krajowi liderzy na całym świecie wykorzystali swoje uprawnienia, nakładając szereg zasad i ograniczenia. Od obowiązku noszenia masek do kontroli temperatury przy wejściach do pomieszczeń ogólnodostępnych, takich jak dworce kolejowe i supermarkety. Nawet po zakończeniu pandemii ta bardziej autorytarna forma kontroli i nadzoru nad obywatelami i ich działalnością jest kontynuowana a nawet się nasila.

[...] W celu ochrony przed rozprzestrzenieniem się globalnych problemów, pandemii, międzynarodowego terroryzmu do kryzysów ekologicznych i wzrostu ubóstwa, przywódcy na całym świecie wzmocniają swoją władzę.

[...] Na początku, wizja życia w świecie bardziej kontrolowanym zyskała szerokie poparcie i akceptację. Obywatele chętnie oddali część swojej suwerenności i ich prywatności w bardziej paternalistycznym państwie w zamian za większe bezpieczeństwo i stabilność.

[...] W krajach rozwiniętych, wzrost nadzoru przyjął różne formy: identyfikatorów biometrycznych dla wszystkich obywateli, ściślejszej regulacji kluczowych gałęzi przemysłu, które uznano za istotne dla stabilności interesów narodowych.

[...] Około roku 2025 ludzie będą zmęczeni nadmierną ilością odgórnego sterowania i podejmowania za nich decyzji przez władze. Tam, gdzie ścierały się interesy narodowe z indywidualnymi tam buduje się konflikt. Sporadyczne opozycja staje się coraz bardziej zorganizowana i koordynowana. Młodzież i ludzie, którzy zauważyli obniżenie swojego statusu i kurczenie się możliwości życia i rozwoju, głównie w krajach rozwijających się, podlegają do niepokoju społecznego."

"Innowacje technologiczne w "Unieruchomieniu" są w dużej mierze powodowane przez rządy i koncentrują się na kwestiach bezpieczeństwa narodowego, zdrowia i bezpieczeństwa. Większość usprawnień technologicznych tworzonych jest przez i dla krajów rozwiniętych. Kształtowane są one przez dwa kierunki: tj. dążenie do kontrolowania i monitorowania wszystkich obywateli."

- Skanery z wykorzystaniem zaawansowanego funkcjonalnego rezonansu magnetycznego (fMRI). Technologia stanie się normą na lotniskach i innych miejscach publicznych w celu wykrycia nieprawidłowego zachowania, które może wskazywać "antyspołeczne intencje".

- W wyniku lęków związanych z pandemią wdrażane są inteligentne opakowania do żywności i napojów. Najpierw adoptowane przez duże firmy i producentów w środowisku business-to-business a następnie przyjęte dla poszczególnych produktów i konsumentów.

- Nowe funkcje diagnostyczne zostały opracowane w celu wykrycia chorób zakaźnych. Zastosowanie nowych form badania zdrowia i jego zmian. Takie badania stają się warunkiem do zwolnienia z więzienia lub szpitala, z powodzeniem spawalniąc rozprzestrzenianie się wielu chorób.

- Pojawiają się technologie Tele-obecności w odpowiedzi na zapotrzebowanie na tańsze, o niskiej przepustowości, wyrafinowane systemy łączności dla ludności, których mobilność jest ograniczona.

- Kierując się protekcjonizmem i bezpieczeństwem narodowym, narody tworzą swoje własne, niezależne, regionalne sieci IT, naśladując rozwiązania zapór (firewalli) z Chin. Rządy z różnym powodzeniem nadzorują ruch internetowy, ale wysiłki te jednak fragmentaryzują Internet.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Przyszłość urządzeń mobilnych.

W książce "A brief history of the future" Jacques Attali pisze najpierw o budowie świata hiperdozoru gdzie wszystkie produkty będą szpiegowały ludzi (patrz montowanie czipów RFID do wszystkich produktów, jak również i ludzi i budowa systemu Smart Grid), następnie przekształceniu tego systemu w formę autodozoru gdzie ludzie będą działać podług norm jakie narzucają im urządzenia hiperdozoru. Lęk przed dozorem i popełnieniem wykroczenia zamieni się w formę neurotycznego poszukiwania akceptacji przez urządzenia hiperdozoru dla każdego działania. Jednym słowem w hiperdozorze nie będziesz działał bez pozwolenia na zgodę, lub jeśli odstąpisz od norm to twoje działania/myśli będą korygowane na bieżąco przez komputery. W systemie autodozoru każda czynność będzie poprzedzona zapytaniem systemu o zgodę, ludzie będą się już sami kontrolowali, korygowali na bieżąco. Tak więc system przejdzie drogę od zewnętrznej represji elektronicznej do świata gdzie jednostki będą dokonywały na sobie neurotycznej autorepresji. Co jeść? Co wiedzieć? Jak jeździć? Jak się chronić? Jak konsumować? Jak produkować? Wszystko będzie w gestii systemu i pośrednio firm ubezpieczeniowych.

Tego typu urządzenia w ten czy inny sposób będą zintegrowane/wszczepione do ciała. Będą działały jako sensor i kontroler. Te urządzenia wraz z upadkiem państw narodowych przejmą wiele z funkcji państwa.

W związku z tym, że przenośne urządzenia dozoru będą wszechobecne, dostępna będzie wiedza na temat pochodzenia wszystkich produktów jak też i historia osób. Biometryka poszerzy zbiory danych z wszechobecnych kamer. Niezliczone analityczne urządzenia pozwolą na monitorowanie zdrowia ciała i umysłu czy też produktu. W związku z tym nic nie będzie zbyt tajemnicą. Wszystko będzie wiadome o wszystkich jak pisze Attali co przekształca wzrastające poczucie winy w coraz szerszą tolerancję. Kultura tajemnicy zniknie.

Dalej, w książce "Millennium. Winners and Losers in the Coming World Order." możemy przeczytać

str. 108. "Ważnym posunięciem będzie możliwość podłączenia mikroprocesorów do różnych części ciała w celu ciągłego monitorowania odchyleń od normy i przywracania równowagi. Już można automatycznie wstrzyknąć insulinę cukrzykom; niedługo witaminy będą wstrzykiwane dzieciom. Te mikroprocesory, najpierw zrobione z materiałów tolerowanych przez ciało, później z materiałów biologicznych, będą regularnie wspomagać medycynę. Półprotezy, częściowe kopie zaprojektowane by naprawiać lub zastępować, zrewolucjonizują leczenie chorób. Przez wiele lat przemysł produkował i sprzedawał sztuczne stawy, palce, soczewki, kości, zastawki sercowe, nogi, zęby, jak również urządzenia sztucznej mowy i ruchu. Jutro wyprodukujemy sztuczne płuca, nerki, żołądki, oraz serca.

Być może kiedyś również sztuczną wątrobę. Niemożliwym jest wyobrażenie sobie niemożliwego? Nawet tego, że kiedyś

zreprodukuje się ludzki mózg? W końcu inżynierowie genetyczni wymyślają metody pozwalające ludzkiemu ciału bronić lub naprawiać się za pomocą terapii genowej, przez wszczepienie genetycznie zmienionych komórek. Do obecnych terapeutycznych produktów zaliczamy ludzki hormon wzrostu używany do zwalczania karłowatości. Można sobie wyobrazić, że na końcu tej kulturowej mutacji człowiek będzie postrzegał siebie jako obiekt nomadyczny. Pokryty sztucznymi organami, sam stanie się sztucznym organem, do kupienia i sprzedania jak każdy inny obiekt. Fantazja?"

Dalej możemy się dowiedzieć, iż nomadyczne/mobilne, zminiaturyzowane obiekty pozwolą na szeroko pojęty dożór medyczny, wliczając w to samoleczenie oraz, że ostatecznie to człowiek stanie się przedmiotem mobilnym/nomadycznym.

Na stronie 110 czytamy "Wiedząc, że człowiek jest szczególnie złożonym organizmem nie możemy uniknąć takiej możliwości, że niektórzy ludzie mają nadzieję na opatentowanie istoty ludzkiej. Ludzkość już zrobiła pierwszy krok w tym koszmarnym kierunku. Dzisiaj wiele osób chciałoby mieć możliwość, by zdecydować, że chcą mieć tylko jedno dziecko. Sztuczne zapłodnienie, czy też in vitro, początkowo wynalezione by pomagać bezpłodnym parom, umożliwiają posiadanie dzieci bez udziału żyjącego małżonka. Można sobie wyobrazić, że pewnego, nieodległego dnia kobieta będzie mogła zrobić zapasy swoich jajeczek, tak by móc mieć dzieci w późniejszym czasie, wybranym przez nią, w połączeniu ze spermą znanego lub nie, dawcy. Pewnego dnia będzie mogła wybrać płeć dziecka, co zachwieje jedną z podstawowych statystycznych równowag w historii ludzkości. Można sobie wyobrazić czasy, w których rodzice będą mogli wybrać cechy charakteru upragnionego dziecka. Na początku oczywiście ludzie będą starali się uniknąć posiadania dziecka z ryzykiem chorób dziedzicznych lub z deformacjami. Kto im odmówi? Lekarze będą starali się ocenić ryzyko poprzez analizę genów. Dzisiaj jest już możliwe wykrycie podstaw genetycznych muskowyscydozy i zespołu downa. Aby odkryć tego typu wady, próbuje się posegregować i zdekodować ponad 100,000 genów, które definiują istotę ludzką. Jeśli okaże się to możliwe, tego rodzaju badania mogą doprowadzić do usankcjonowania rodzaju karty genetycznej dla każdej jednostki. Jest to ogromne naukowe wyzwanie – jedno z najtrudniejszych, kiedykolwiek podjętych. Kto się temu przeciwstawi? [...] Jak zwykle na niebezpiecznej drodze łatwo się pośliznąć. Najpierw będziemy manipulować genami, aby zminimalizować ryzyko. Potem przejdziemy od naprawiania patologicznych przypadków do modyfikowania normalnych. Wprowadzenie kart identyfikacji genetycznych pozwoli nam, w momencie zapłodnienia, już na samym początku, zapobiec wykształceniu się embrionu obciążonego ryzykiem, błędem kodu genetycznego. Następnie zechcemy naprawiać pomyłki genetyczne. Ostatecznie, próbujemy od początku wytworzyć "normalny" embrion. Można sobie wyobrazić, że w odległej przyszłości człowiek nauczy się replikować serie modeli, które on sam zdefiniował. Będzie wówczas ulegał pokusie, aby kupować i konsumować swoje własne sobowtóry, repliki ukochanych osób lub szczególnie wymarzonych mężczyzn lub kobiet, hybryd

stworzonych z konkretnych osobników, wybranych tak by osiągnąć konkretne cele.

Sprzedaje się już i kupuje płody. Zdrowe wątroby zmarłych sprzedaje się żywym. Pewnego dnia każdy będzie mógł sporządzić swój własny inwentarz lub inwentarze innych, przeszukiwać magazyny organów, używać innych ludzi jako obiekty, włożyć się wśród innych ciał i umysłów.

Rezultatem będzie swoiste, nomadyczne szaleństwo. Człowiek będzie stwarzał siebie na podobieństwo towaru. Rozróżnienie pomiędzy kulturą a barbarzyństwem, pomiędzy życiem i śmiercią zostanie zniesione. Gdzie znajdziemy śmierć? W zniszczeniu swojego ostatniego kłona czy też w zapomnieniu innych? Czy nadal będziemy mogli mówić o życiu w momencie, kiedy człowiek będzie postrzegany jedynie jako produkt lub obiekt? To wszystko stanie się gigantycznym momentem zwrotnym. Kultura wyboru, wyrosła z logiki rynkowej, dostarczy człowiekowi środków do uzyskania bezprecedensowo wysokiego stopnia własnej autonomii. Posiadanie lub dostęp do nomadycznych obiektów będzie postrzegany jako znak wolności i siły. Podobnie jak poganie uzyskiwali siłę z konsumpcji obiektów postrzeganych jako te, które posiadają życiodajnego ducha, podobnie człowiek millennium pozwoli sobie na konsumpcję, w znaczeniu rynkowym, części siebie. Wpisze się w coś, co urosnie do rangi kultu przemysłowego kanibalizmu.”

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Dlaczego przyszłości nas nie potrzebuje.

Cały rozwój wyżej wymienionych technologii, jak również ich tanienie sprawi, że większość pracy wykonywanej przez ludzi zostanie zastąpiona przez maszyny/urządzenia. Doprowadzi to do sytuacji gdzie większość obywateli będzie pozbawiona pracy i stanie się potężnym obciążeniem dla systemu. Nawet do 90% obecnie wykonywanej pracy może zniknąć w kolejnych dwóch-trzech dekadach. W takim duchu wyrażają się szefowie największych korporacji technologicznych. W takim też duchu szef firmy Sun Microsystems- Bill Joy napisał w 2000 roku artykuł pt “Dlaczego przyszłości nas nie potrzebuje.”, którego wybrane cytaty prezentujemy.

[W niedalekiej przyszłości] To co sugerujemy to fakt, że gatunek ludzki może łatwo podryfować w kierunku takiej zależności od maszyn, która nie dała by żadnego wyboru, jak tylko zaakceptowanie dokonywania wszystkich decyzji przez maszyny. W społeczeństwie, w którym problemy stają się coraz bardziej złożone a maszyny stają się coraz bardziej inteligentne, ludzie pozwolą maszynom na podejmowanie decyzji za nich, po prostu dlatego, że dokonane przez maszyny decyzje przyniosą lepsze wyniki niż te dokonane przez człowieka. Ostatecznie możemy osiągnąć taki etap, w którym decyzje niezbędne do utrzymania działania systemu będą tak skomplikowane, że ludzie nie będą w stanie dokonywać ich inteligentnie.

Na tym etapie maszyny będą efektywnie kontrolować system. Ludzie nie będą mogli po prostu wyłączyć maszyn od których są zależni, ponieważ wyłączenie ich równałoby się samobójstwu.

Z drugiej strony możliwe jest, że ludzka kontrola nad maszynami może być utrzymana. W tym przypadku przeciętny człowiek może mieć kontrolę nad niektórymi z prywatnych maszyn, takich jak samochód lub komputer osobisty, ale kontrola nad dużymi systemami będzie w rękach niewielkiej elity - tak jak to ma dzisiaj miejsce, ale z dwoma różnicami. Ze względu na udoskonalenie technik elity będą miały większą kontrolę nad masami, a ponieważ ludzka praca nie będzie już potrzebna masy będą zbędne, będą niepotrzebnym obciążeniem dla systemu. Jeśli elity będą bezwzględnie mogły po prostu podjąć decyzję o eksterminacji ludzi. Jeśli będą humanitarne mogą używać propagandy lub innych technik psychologicznych lub biologicznych w celu zmniejszenia liczby urodzeń, aż do momentu gdy ludzkość stanie się wymarłym gatunkiem, pozostawiając świat elitom. Albo, jeśli elity będą liberałami o miękkich sercach, mogą zdecydować, że odegrają rolę dobrych pasterzy dla reszty ludzkości.

Kierunek ten realizował by się w zaspokajaniu fizycznych potrzeb wszystkich ludzi, wszystkie dzieci wzrastały by w warunkach psychologicznie higienicznych, każdy posiadałby zdrowe hobby, aby czymś go zająć a każdy kto mógłby być niezadowolony przechodziłby “leczenie” jego “problemów.”

Oczywiście w takim świecie życie stało by się tak bezcelowe, że ludzie musieli by przejść proces zmiany biologicznej lub psychicznej albo proces usunięcia ich potrzeb władzy lub ich “uszlachetnienia” zamieniając je w nieszkodliwe hobby. Tacy zaprojektowani ludzie mogli by być szczęśliwi w takim społeczeństwie, ale z pewnością nie byli by wolni. Zostali by sprowadzeni do statusu udomowionych zwierząt.

[...] W tym samym czasie znalazłem książkę Hansa Moraveca “Robot: Mere Machine Transcendent Mind”. Moravec jest jednym z liderów badań nad robotyką, i był twórcą największego na świecie programu badań nad robotyką, w Carnegie Mellon University. “Robot” dał mi więcej materiału, by wypróbować go na moich znajomych - materiał zawarty w książce zaskakująco popiera argument Kaczyńskiego (jest to odniesienie do Manifestu Kaczyńskiego (Unabomber), który przeprowadzał zamachy bombowe na instytuty naukowe aby zatrzymać projekty badawcze m.in również projekty nad którymi pracował autor tego tekstu Bill Joy).

H. Moravec- W krótkim okresie (wczesne lata 2000) “Gatunki biologiczne, prawie nigdy nie są w stanie przeżyć spotkania z doskonałym gatunkiem. Dziesięć milionów lat temu, Ameryka Północna i Południowa były od siebie oddzielone zatopionym przesmykiem Panamskim. Ameryka Południowa, podobnie jak obecnie Australia, była zamieszkiwana przez ssaki torbacze, szczytury, jelenie, i tygrysy. Kiedy przesmyk łączący Amerykę Północną i Południową wypełnił się, zajęło zaledwie kilka tysięcy lat aby gatunki z północy, z nieco bardziej skutecznym metabolizmem i systemem reprodukcyjnym i nerwowym,

przemieściły się eliminując wszystkie torbacze w południowej Ameryce.

Całkowicie wolny rynek, udoskonalonych robotów z pewnością wpłynie na ludzi podobnie jak północno amerykańskie gatunki wpłynęły na życie torbaczy w Ameryce Południowej (i podobnie jak ludzie mają wpływ na niezliczoną ilość gatunków). Przemysł robotyki będzie niernergiczne konkurować między sobą o zasoby materii, energii i przestrzeni, przy okazji podnosząc ich cenę poza możliwości materialne zwykłych ludzi. Nie mogą pozwolić sobie na realizację podstawowych potrzeb życiowych, biologiczni ludzie zostaną wypchnięci z istnienia. Istnieje zapewne pole manewru, ponieważ nie żyjemy w całkowicie wolnym rynku. Rządy wymuszają nierynkowe zachowania, szczególnie poprzez zbieranie podatków. W rozsądny sposób, rządowy przymus może wspierać ludzką populację w realizacji wysokiego poziomu życia konsumując owoce pracy robotów, być może przez dłuższy czas.”

[...] Moravec dalej spekuluje, że naszym głównym zadaniem w XXI wieku będzie “zapewnienie kontynuacji współpracy pomiędzy gałęziami przemysłu robotyki”, tworząc środki prawne aby maszyny były “miłe” oraz opisuje, jak niebezpiecznym może stać się człowiek “przekształcony w nieograniczonego super-inteligentnego robota”. Ostatecznie zdaniem Moraveca roboty przejmą naszą pozycję i ludzie wyraźnie staną w obliczu wyginięcia.

[...] Zdecydowałem, że czas jest na rozmowę z moim przyjacielem Danym Hillisem. Dany zasłynął jako współtwórca Thinking Machines Corporation, które zbudowało bardzo silny równoległy superkomputer. Pomimo mojego obecnego stanowiska głównego naukowca w firmie Sun Microsystems, jestem bardziej architektem komputerów niż naukowcem, i szanuję wiedzę, informacje z zakresu nauk fizycznych Dany’ego bardziej niż jakiegokolwiek innej osoby. [...] Więc poleciałem do Los Angeles z wyraźnym celem kolacji z Danym i jego żoną, Pati. Przeszedłem przez moje rutynowe pytania cytując pomysły i fragmenty książek, które mnie tak zainteresowały. Odpowiedź Dannyego - ukierunkowana w szczególności na scenariusz Kurzweilla- ludzi łączących się z robotami - przyszła szybko, co bardzo mnie zaskoczyło. Powiedział po prostu, że zmiany przyjdą stopniowo i że będziemy się do nich przyzwyczajać.

[...] Część odpowiedzi z pewnością leży w naszym stosunku do nowości - w naszym ukierunkowaniu na natychmiastową znajomość i bezwarunkową akceptację. Przyzwyczajeni do życia w niemalże rutynie odkryć naukowych powinniśmy zmierzyć się z faktem, że najbardziej atrakcyjne technologie XXI-go wieku - robotyka, inżynieria genetyczna i nanotechnologia - stwarzają inne zagrożenia niż technologie, które pojawiły się wcześniej. W szczególności roboty, inżynieria organizmów i nanoboty posiadają olbrzymi czynnik niebezpieczeństwa: te technologie mogą się same replikować. Bomba jest wysadzana w powietrze tylko raz - ale nanobot może się replikować i szybko wymknąć się spod kontroli.

[...] Każda z tych technologii oferuje również niezliczone obietnice: Wizja bliskiej nieśmiertelności, którą Kurzweil widzi w swoich snach o robotach

prowadzi nas do przodu. Inżynieria genetyczna, wkrótce może zapewnić leczenie, jeśli nie opracowanie leków dla większości chorób oraz nanotechnologia i nanomedycyna może rozwiązać jeszcze więcej bolączek. Razem mogą znacznie rozszerzyć naszą średnią długości życia i poprawić jego jakość. Jednak każda z tych technologii w sekwencji małych rozsądnych kroków prowadzi do nagromadzenia wielkiej mocy i zarazem wielkiego niebezpieczeństwa.

[...] Technologie XXI-go wieku - genetyka, nanotechnologia i robotyka (GNR) - są tak potężne, że mogą one stworzyć zupełnie nowe klasy wypadków i nadużyć. Najbardziej niebezpiecznym jest fakt, że po raz pierwszy te wypadki i nadużycia będą w zasięgu jednostek czy małych grup. Te technologie nie wymagają dużych obiektów lub rzadkich surowców. Sama wiedza pozwoli na korzystanie z ich potencjału. W ten sposób istnieje możliwość powstania nie tylko nowych broni masowego rażenia, ale masowej destrukcji opartej na wiedzy, gdzie szkodliwość jest ogromnie wzmocniona przez siły samodzielnego rozprzestrzeniania się. Myślę, że nie jest przesadą stwierdzenie, że jesteśmy w punkcie zwrotnym w dalszym doskonaleniu skrajnego zła, zła, którego możliwością rozprzestrzeniania się stoi daleko poza tym co pokazywały nam bronie masowego rażenia testowane przez państwa narodowe, tragicznie wzmacniając pozycję ekstremistów.

[...] Rewolucja przemysłowa nieporównywalnie polepszyła życie każdego człowieka w ciągu ostatnich kilkuset lat, a ja zawsze widziałem moją karierę jako budowę wartościowych rozwiązań dla rzeczywistych problemów, rozwiązując po jednym problemie na raz... Ale jednocześnie miałem świadomość moralnych dylematów związanych z technologicznymi skutkami w dziedzinach takich jak badania nad bronią. Nie spodziewałem się jednak, że będę musiał konfrontować się z tymi kwestiami we własnej dziedzinie, a przynajmniej nie w tak bliskiej przyszłości.

[...] Przez dziesiątki lat, prawo Moore’a poprawnie przewidywało wykładniczy postęp technologii w budowie półprzewodników. Do ubiegłego roku byłem przekonany, że progres przewidziany przez prawo Moore’a nadal będzie obecny ale tylko do około 2010 roku, kiedy pewne fizyczne ograniczenia będą osiągnięte. Nie było dla mnie oczywistym, że nowe technologie powstaną na czas aby utrzymać wydajność i rozwój. Ze względu na ostatnie szybkie i radykalne postępy w dziedzinie elektroniki molekularnej - gdzie pojedyncze atomy i cząsteczki mogą zastąpić litografię w budowaniu tranzystorów - i związana z nią technologia nano skali, powinniśmy być w stanie spełnić lub przewyższać tempo rozwoju opisane przez Prawo Moore’a przez kolejne 30 lat. W 2030 roku mamy szansę zbudować maszyny, w masowej ilości, miliony razy bardziej potężne, od obecnych komputerów osobistych - co jest wystarczające do realizacji marzenia Kurzweilla i Moraveca.

[...] W projektowaniu oprogramowania i mikroprocesorów, nigdy nie miałem poczucia, że projektuję inteligentne maszyny. Oprogramowanie i sprzęt są tak kruche a możliwością autonomicznego “myślenia” jednoznacznie nieobecna, że taka wizja zawsze wydawała mi się bardzo odległa w czasie. Ale teraz, z perspektywy zwiększenia mocy obliczeniowej

w perspektywie kolejnych 30 lat, nowa myśl nasuwa się sama: że może będę pracował nad stworzeniem narzędzi, które umożliwią budowę technologii, które mogą zastąpić nasz gatunek. Jak się z tym czuję? Bardzo niekomfortowo.

[...] Jak szybko taki inteligentny robot może być zbudowany? Obecny postęp mocy obliczeniowej umożliwia to do roku 2030. Kiedy inteligentny robot powstanie, będzie jedynie kwestią czasu powstanie gatunku robotów - kiedy to inteligentny robot będzie mógł wytwarzać ewoluujące kopie samego siebie.

Drugim marzeniem robotyki jest to, że będziemy stopniowo zastępować samych siebie robotyką, osiągając niemalże nieśmiertelność poprzez transfer naszej świadomości do maszyn. Jest to proces, o którym mówił Danny Hillis do którego będziemy stopniowo się przyzwyczajać i który Ray Kurzweil elegancko opisał w “The Age of Spiritual Machines.”

[...] Przełom w budowaniu wydaje się dość prawdopodobny w ciągu najbliższych 20 lat. Elektronika molekularna - nowa dziedzina nanotechnologii, w której poszczególne cząsteczki są elementami układu - powinny szybko stać się dojrzałą technologią i niezwykle dochodową w ciągu dekady, co spowoduje dużą ilość inwestycji we wszystkich dziedzinach nanotechnologii. Niestety, podobnie jak w technologii jądrowej, znacznie łatwiej będzie stworzyć destrukcyjne zastosowania nanotechnologii niż konstruktywne. Nanotechnologia ma jasne wojskowe i terrorystyczne zastosowanie i nie trzeba mieć destrukcyjnej osobowości, aby udostępnić potężne destrukcyjne urządzenia nanotechnologiczne - takie urządzenia mogą mieć selektywnie niszczycielskie skutki, ograniczając się na przykład, tylko do pewnego obszaru geograficznego lub grupy ludzi, którzy są genetycznie odmienni. Bezpośrednią konsekwencją tych faustowskich rokowań w uzyskaniu wielkiej potęgi nanotechnologii jest to, że możemy doprowadzić do ryzyka zniszczenia całej biosfery, od której zależy całe życie na ziemi.

Jak Drexler wyjaśnił:

[nano] “Rośliny” z “liśćmi” nie mniej wydajnymi niż obecnie ogniwa słoneczne mogą konkurować z prawdziwymi roślinami, wypierając z biosfery niejadalne liście. Odporne wszystkie “bakterie” mogą konkurować z prawdziwymi bakteriami: mogą rozprzestrzeniać się jak pyłki, szybko się replikując i redukując biosferę w pył w ciągu kilku dni. Niebezpieczne replikujące się nanomaszyny mogą być zbyt trudne, zbyt małe i szybkie aby zatrzymać ich rozprzestrzenianie przynajmniej jeśli nie będziemy na to przygotowani. Mamy i tak problemy z wirusami i kontrolą muszek owocowych.”

[...] W ciągu miesiąca od pierwszego, udanego testu, dwie bomby atomowe spadły na Hiroszimę i Nagasaki. Niektórzy naukowcy sugerowali, że bomba powinna być po prostu zademonstrowana a nie być zrzucona na japońskie miasta - mówiąc, że to znacznie zwiększy szansę na kontrolę zbrojeń po wojnie - ale bez skutku. Po tragedii w Pearl Harbor wciąż żywej w umysłach Amerykanów, byłoby bardzo trudne dla prezydenta Trumana, aby jedynie zademonstrować działanie takiej broni, nie korzystając z niej - pragnienie

szybkiego zakończenia wojny i uratowanie życia ludzi którzy brali by udział w jakikolwiek inwazji na Japonię było bardzo silne. Jednak prawdą jest prawdopodobnie bardzo prosta: Jak to później ujął fizyk Freeman Dyson: “Bomba została zrzucona po prostu dlatego, że nikt nie miał odwagi lub dalekowzroczności aby powiedzieć nie.”

[...] W naszych czasach, o ile więcej niebezpieczeństw stoi przed nami nie licząc tylko broni nuklearnej, ale z wszystkimi tymi technologiami? Jak wysokie jest ryzyko wyginięcia naszego gatunku? Filozof John Leslie badał tę kwestię i stwierdził, że zagrożenie wyginięcia ludzkiego gatunku wynosi co najmniej 30 procent, podczas gdy Ray Kurzweil uważa, że mamy “więcej niż połowę szans na przetrwanie”, z zastrzeżeniem, że jest on “zawsze optymistą.” ...W obliczu takich ocen, niektórzy poważni ludzie sugerują, że po prostu powinniśmy przenieść się poza Ziemię, tak szybko jak to możliwe.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

NBIC- zabawa w Boga. Obraz świata w 2025 roku.

Modyfikacja genetyczna rodzaju ludzkiego, ekspansja jego potencjału poprzez nano-bio-info-cogno implanty, współdzielenie osobowości i danych z maszynami i innymi ludźmi. Komunikacja mózg-mózg, mózg-maszyna, mózg komputer, transfer osobowości ludzkiej do robotów. Wszczepiane czipy bezpośrednio do mózgu. Mapowanie całego świata w czasie rzeczywistym poprzez RFID do systemów rozszerzonej rzeczywistości “augmented reality”. To tylko niektóre z zagadnień, które poruszane są w dokumencie pt. “Łączenie technologii dla usprawnienia ludzkiego działania. Nanotechnologia, Biotechnologia, technologie Informatyczne, technologie Kognitywne/Poznawcze. czerwiec 2002, Arlington, Virginia”. Czas rozwoju i wdrożenie tych technologii przewidziany jest na 10-20 lat, czyli w około 2025 roku ten obraz powinien stać się rzeczywistością...jeśli na to sobie pozwolimy.



Oto treść wybranych części dokumentu.

Integracja i synergia czterech technologii (Nano-Bio-Info-Cogno) ma swój początek w nano skali, skąd pochodzą główne bloki materii. We wczesnych dekadach XXI wieku, skoncentrowane działania mogą zunifikować naukę opartą na unifikacji natury, łącząc nanotechnologie,

biotechnologie, informatyczne technologie i kognitywne technologie. Poświęcając odpowiednią uwagę zagadnieniom etycznym i społecznym, zbieżne technologie mogą dostarczyć techniki do poprawy ludzkich zdolności, społecznych możliwości, narodowej wydajności i jakości życia. Fraza "zbieżne technologie" odwołuje się do synergicznej kombinacji czterech głównych "NBIC" (nano-bio-info-cogno) regionów nauki i technologii, z których każdy obecnie rozwija się w szybkim tempie: (a) nano-nauka i nanotechnologia, (b) biotechnologia i biomedycyna, w tym inżynieria genetyczna, (c) technologia informatyczna, w tym zaawansowane obliczenia i komunikacja; (d) nauki kognitywne, w tym neuro-nauki poznawcze. Przykłady zastosowań mogą obejmować zwiększenie wydajności pracy i nauki, zwiększenie indywidualnych zdolności poznawczych i sensorycznych, rewolucyjne zmiany w służbie zdrowia, poprawy zarówno kreatywności indywidualnej i grupowej, niezwykle skuteczne techniki komunikacji, w tym interakcji "mózgu do mózgu", doskonalenie interfejsów człowiek-maszyna, w tym inżynierii neuromorficznych, zrównoważone i inteligentne środowiska, w tym neuro-ergonomia, zwiększenie możliwości ludzkich do celów obronnych, osiągnięcie zrównoważonego rozwoju z wykorzystaniem narzędzi NBIC i łagodzenie fizycznych i poznawczych dysfunkcji, które są wspólne dla procesów starzenia. Nauka i technologia coraz bardziej będą dominować na świecie, wraz ze wzrostem ludności, wykorzystaniem zasobów naturalnych i potencjalnymi konfliktami społecznymi. Dlatego sukces tego obszaru konwergentnych technologii, ma istotne znaczenie dla przyszłości ludzkości.

str 20. Powinny zostać rozpoczęte duże liczby zająających się projektów kształcenia akademickiego, na splotach ważnych dziedzin aby zbudować społeczność naukową, która osiągnie/rozwinie "zbieżne technologie", które mogą znacząco poprawić możliwości ludzi [...] Będą potrzebne fundamentalne badania w systemach inżynieryjnych, przede wszystkim komputerowej inżynierii, ponieważ inżynierzy muszą sprostać nowym zadaniom, innym od tych w tradycyjnej inżynierii... Proces ten już się rozpoczął w nanotechnologii, jednakże będzie wymagało wiele pracy, aby przenieść te rozwiązania na grunt biologii, technik informacyjnych i na pole ludzkiej świadomości/umysłu.

26. POSZERZANIE PROCESÓW LUDZKIEGO POZNANIA I KOMUNIKACJI. Ta grupa warsztatów badała potrzebę możliwości procesów kognitywnych i funkcji percepcyjnych człowieka, komunikacji międzyludzkiej i pomiędzy człowiekiem a maszynami, zaprogramowanymi aby posiadały ludzkie charakterystyki. Badano również drogi, przez które "zbieżne technologie" mogą zwiększyć zrozumienie i efektywne wykorzystanie ludzkich mentalnych możliwości.

[...] POLEPSZENIE ZDROWIA I FIZYCZNYCH MOŻLIWOŚCI LUDZI. Ta grupa warsztatów również była skupiona na ludziach, jednak bardziej ich możliwościach fizycznych niż mentalnych...Bezpośrednia konwersja bio-molekularnych sygnałów i kodów nerwowych do zdolności motorycznych, pozwoli na bezpośrednią kontrolę maszyn mózgiem, poprzez neuromorficzną inżynierię...

Sześć technologicznych możliwości polepszenia ludzkiego zdrowia i jego fizycznych możliwości, powinno dostać najwyższy priorytet badawczy: bio-nano maszyny dla opracowywania metod leczenia, wraz z bioinformatyką, genomiką oraz proteomiką; implanty oparte na nanotechnologii jako części zamienne ludzkich organów lub jako metody kontroli zdrowia; roboty zbudowane w nanoskali i kompatybilne narzędzia dla interwencji medycznych; rozszerzenie komunikacji mózg-mózg oraz mózg-maszyna wraz z opracowaniem interfejsów podłączanych bezpośrednio do systemu nerwowego człowieka...

BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE. Ta grupa warsztatów rozpatrywała radykalne zmiany w naturze konfliktów w 21 wieku, oraz możliwości wzmocnienia narodowej obrony w kontekście "zbieżnych technologii" NBIC. Zidentyfikowano siedem głównych celów: łączenie danych w antycypacji zagrożeń; bezałogowe pojazdy bojowe; trening i edukacja wojskowa; odpowiedź na chemiczne, biologiczne, radiologiczne, wybuchowe zagrożenia; systemy myślicieli bojowych; nie oparte na lekach, metody poprawiania ludzkiego działania; ekso-szkielety dla wzbogacenia fizycznych możliwości; zapobieganie zmianom w mózgu spowodowanym przez brak snu; aplikacja interfejsów mózg-maszyna. 29...Kontrola metabolizmu komórek, specyficznych tkanek, organów i jeśli to możliwe całego organizmu. Jednym z zastosowań może być zwiększenie wytrzymałości i odporności na brak snu; innym zastosowaniem mogą być metody optymalizacji dotlenienia krwi w sytuacjach kiedy metabolizm jest zagrożony w krytycznych medycznych sytuacjach.

30. Nowe paradygmaty komunikacyjne (mózg-mózg, mózg-maszyna-mózg, grupa) mogą być wprowadzone w przeciągu 10-20 lat. Neuromorficzna inżynieria może pozwolić na transmisję myśli przez biosensoryczne wyjścia sygnałów z ludzkiego ciała do innych urządzeń przetwarzających sygnał. Personalne komputery o mocy obliczeniowej podobnej do ludzkiego mózgu mogą działać jako personalni pomocnicy, dostarczając spersonalizowanych ważnych informacji w różnych formach... Edukacja na wszystkich poziomach będzie wykorzystywać rozszerzoną rzeczywistość "augmented reality", w której multimedialne wyświetlacze zostaną niezauważalnie wtopione w otaczającą rzeczywistość...

Połączenie nauk kognitywnych z technologiami nano, bio, info powinno pozwolić na systematyczną ocenę dużej ilości teorii i metod leczenia w psychiatrii, a lekarzom pozwoli na ulepszenie dotychczasowych metod. Jest również możliwe, iż "zbieżne technologie" w komunikacji i robotyce pozwolą na stworzenie nowych rodzajów protez lub urządzeń asystujących, które będą w stanie kompensować braki emocjonalne i kognitywne.

32. Komponenty przenośnych komputerów będą mogły być ukryte w biżuterii, która automatycznie współdzieli myśli i uczucia pomiędzy ludźmi, którzy byli by metaforycznie ujmując "na tej samej fali".

33. Ludzie będą mogli pozyskać kompletnie nowe zdolności i umiejętności we wzajemnych relacjach, w relacjach z maszynami i

instytucjami cywilizacji. W niektórych obszarach stare zwyczaje i etyka pozostaną nienaruszone, ale jest teraz trudne do przewidzenia, które z nich to będą. Być może kompletnie nowy system etyczny będzie strzegł stref szybkiego rozwoju technologicznego, takich jak implanty mózgu, rola robotów w nowym społeczeństwie oraz dwuznaczność pojęcia śmierci w erze wzmoczonego eksperymentów nad klonowaniem.

[...] Połączone sieciami społeczeństwo miliardów ludzi może być tak skomplikowane jak sam człowiek jak też i pojedyncza komórka. Poprzez lokalne grupy i jednostki kończąc na globalnej kolektywnej inteligencji, nowe kluczowe możliwości pojawiają się przez relację technologii NBIC... Stanie się również możliwe stworzenie nauki przewidywania zachowań społeczeństw, i modyfikowania ich poprzez technologie NBIC. Ludzka kultura i psychologia będzie poddana raptownej ewolucji, wzajemnie się przeplatając jak dwie nici DNA, będąc pod kontrolą analitycznych nauk jak też tradycyjnej wiedzy.

35. Rządy muszą wspierać edukację i szkolenie przyszłych pracowników NBIC i przygotować społeczeństwo na główne, systematyczne zmiany, przewidziane dla przyszłego pokolenia... Etyczne, legalne, moralne, ekonomiczne, środowiskowe, systemy pracy i inne społeczne implikacje muszą być ukierunkowane/skonfrontowane od samego początku przez głównych techników i inżynierów NBIC, naukowców społecznych i szeroką koalicję profesjonalnych i obywatelskich organizacji.

81. Nawet bardziej dosłowne definicje ludzkiego ulepszenia mogą pociągnąć za sobą zmiany ludzkich możliwości takich jak szybkość, język, umiejętności czy siła ponad to co dziś jest w stanie osiągnąć człowiek.

82. Jesteśmy dziś już w punkcie w którym instalujemy urządzenia wewnątrz serca, mózgu i ciała aby regulować zachowanie i promować zdrowie [...] Jednakże ulepszenia możliwości kolejnego pokolenia ludzi, będą wydawały się nam zbyt radykalne [...] Kto będzie miał dostęp do terapii zwiększających poziom inteligencji? Czy zdecydujemy się na modyfikację genetyczną naszego gatunku? Przyszłość może zawierać odmienne definicje ludzkiego usprawniania, które mają wpływ na kulturę, inteligencję, pamięć, fizyczne działanie a nawet starość. 100. Już czas uruchomić "Projekt Kognicji Ludzkiej" ang"Human Cognome Project", porównywalny z projektem "Projekt Ludzkiego Genomu" aby opisać strukturę funkcji ludzkiego umysłu. Centralnym zagadnieniem tego projektu będzie badanie natury kultury oraz osobowości w kontekście fundamentalnych zmian w naukach kognitywnych. Rezultaty tych badań zrewolucjonizują wiele obszarów ludzkiej działalności, włączając edukację, zdrowie psychiczne, komunikację oraz większość ludzkiej aktywności opisaną przez nauki społeczne i behawioralne. Niektórzy z uczestników HCP byli pod wrażeniem długoterminowego potencjału jaki się kryje za kopiowaniem ludzkiej/indywidualnej osobowości do robotów i komputerów, w ten sposób rozszerzając ludzkie doświadczenia działania i długowieczności. Na sam koniec, większe zrozumienie ludzkiego umysłu pozwoli inżynierom na opracowanie technologii, które są lepiej dostosowane do kontroli człowieka aby zrealizować

zaplanowane cele w sposób bardziej efektywny i tańszy. [...] badania mogą rozwinąć szerokopasmowe interfejsy pomiędzy maszynami a systemem nerwowym; techniki substytutów sensorycznych, które będą przetwarzać sygnały (wizualny, słuchowy i dotykowy) na inne; efektywne możliwości dla przetrzymywania pamięci poza mózgiem; architektury informacyjne oparte na poznaniu, które zawierają eksploracyjne i poznawcze właściwości; nowe rodzaje sensorów, które pozwolą pozyskiwać informacje na temat ich socjalnego i fizycznego środowiska. Sztuczni mediatorzy oparci o mikroelektronikę, nanotechnologię, i bioinżynierię mogą obdarzyć ludzi kompletnie nowymi zmysłami, lub modyfikować obecne zmysły aby działały w nowy sposób, w niektórych przypadkach inkorporacja naturalnych interfejsów, da możliwość dostarczania złożonych informacji bezpośrednio do ludzkiego mózgu.

101. System globalnego pozycjonowania GPS może stać się kompleksowym przewodnikiem opisującym otaczający świat, informującym nie tylko o lokalizacji ale również o innych potrzebnych danych. 110. Procesy tworzenia nowych sensorycznych organów, które działają we współpracy z mózgiem są w trakcie powstawania... Wraz z powstawaniem coraz mniejszych interfejsów czipów neuronowych z coraz większą ilością wejść oraz rozwojem technologii RFID ("Identyfikacji Radiowej" ang"Radio Frequency Identification"), jesteśmy coraz bliżej chwili gdzie tego typu implanty mogą być produkowane i implantowane przy minimalnych uszkodzeniach mózgu.

129. Co należy wykonać aby NBIC pomogło w rozwoju przestrzennej domeny. Jeśli przestrzeń zostanie wykorzystana jako metafora do budowy baz danych i zarządzania nimi, i jeśli ludzkie systemy wizualnej nawigacji mają być wykorzystywane jako modele dla wyszukiwarek internetowych, istnieje szereg działań badawczych przestrzennego poznania, które muszą być zrealizowane...

- Musimy zbadać procesy poznawcze stosowane w ryzykownym podejmowaniu decyzji i stosowaniu innowacyjnych praktyk, w celu opracowania baz danych, systemów zarządzania i technik analitycznych, które są poznawczo zgodne z tymi procesami (Montello 2001). - Należy zbadać, czy nanotechnologia i biotechnologia może zmniejszyć zmysły i zdolności poznawcze człowieka w celu zwiększenia HCI. W szczególności nano i bio technologia może zwiększyć nasze możliwości dotykowe i słuchowe (np. rękawice sensoryczne i implanty słuchowe)... - Istnieje potrzeba zbadania sposobów na zwiększenie efektywności relacji człowiek-środowisko. Może to oznaczać - rozwijanie osobistych systemów nawigacji oraz systemów informacji przestrzennej, które będą dostępne poprzez noszone ze sobą przenośne komputery. - Rozwój inteligentnych środowisk, które pozwalają ludziom na bezprzewodowy dostęp do informacji (np. na bazie podczerwieni sygnałizacji dźwiękowe lub lokalnie rozproszone serwery, które umożliwiają natychmiastowy dostęp do Internetu i stron internetowych).

135. Ale nieuniknionym minusem, jest tak drażliwa kwestia etyczna, jak i prawne definiowanie i utrzymanie odpowiedniego poziomu prywatności i bezpieczeństwa informacji

publicznych lub biznesowych. Jednak zmiany w NBIC są przyszłością ludzkości, a z tymi i innymi problemami należy się zmierzyć i je rozwiązać.

Jak widać według autorów dawno minęliśmy barierę science-fiction. Nowy świat ma się objawić w całym swym szaleństwie za 15 lat. "Nowy porządek świata", "złoty wiek ludzkości" jak piszą autorzy dokumentu... czy może neo-feudalna utopia "planeta więzienie"(ang. prison planet) i koszmar dla wszystkich ludzi na tym świecie.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>

CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Internet rzeczy. Planeta więzienie 2025.

Internet rzeczy jest projektem wielkich korporacji (cisco, microsoft, IBM, Intel itd.) oraz rządów (w tym wypadku głównymi graczami jest Europa, USA i Korea Płd.). Projekt ten ma za zadanie doprowadzenie do sytuacji, w której wszystkie produkowane przedmioty na świecie będą miały swój indywidualny radiowy numer rejestracyjny RFID (Radio Frequency Identification). W ten sposób każdy produkt, będzie monitorowany od powstania aż do jego "śmierci" (czy to na wysypisku śmieci czy w recyklingu). Historia, lokalizacja geograficzna, stan, możliwości itd. produktu będą dostępne w internecie dla użytkowników na całym świecie, poprzez sieć czujników radiowych.

Tak więc wszystko będzie posiadać swój kod zapisany na czipie RFID. Pończochy, cegły, jedzenie, samochody, żarówki, komputery, kluczyki wszystko będzie pozycjonowane na mapie świata poprzez GPS i inne technologie, a poprzez internetowe przeglądarki typu "google" będziemy mogli poszukiwać przedmiotów tak jak teraz poszukujemy informacji.



Czipy RFID dzielą się na 2 główne kategorie: pasywne i aktywne. Pasywne są wzbudzone/rezonują gdy znajdują się w polu czynnika. Aktywne natomiast posiadają własne źródła energii (baterie lub systemy zbierające energię z otoczenia).

Przeczytajmy jednak co na ten temat mówią sami twórcy w dokumencie "Internet of Things — Plan akcji dla Europy 2009" oraz "Appendix F: Internet rzeczy. Technologia": "Rozwój Internetu jest procesem ciągłym:

zaledwie dwadzieścia pięć lat temu była to sieć połączonych około tysiąca komputerów. Od tego czasu sieć ekspandowała łącząc miliardy ludzi za pośrednictwem komputerów i urządzeń przenośnych. Jednym z głównych, kolejnych kroków w rozwoju jest stopniowa ewolucja sieci połączonych komputerów, do sieci powiązanych ze sobą realnych obiektów, od książek począwszy, poprzez samochody, urządzenia elektryczne na żywności skończywszy. Obiekty te będą posiadały własne adresy protokołu internetowego, wpisując się w skomplikowane systemy i czujniki do uzyskiwania informacji z otoczenia (np. produkty spożywcze, które w łańcuchu dostaw rejestrują temperaturę) lub używanie czujników do interakcji z otoczeniem (np. Zawory klimatyzacji, które reagują na obecność ludzi)... Zakres zastosowań IOT(ang. Internet of things, pl. Internet rzeczy) ma możliwość przyczynić się do rozwiązania dzisiejszych problemów społecznych: systemy monitorowania zdrowia, pomogą sprostać wyzwaniom starzejącego się społeczeństwa; podłączenie drzew pomoże zwalczyc wylesianie; podłączenie samochodów przyczyni się do zmniejszenia natężenia ruchu i poprawi ich recykling, ograniczając tym samym emisję dwutlenku węgla. To połączenie obiektów fizycznych ma wzmocnić głęboki wpływ jaki mają sieci łączności na społeczeństwo, stopniowo prowadząc do prawdziwej zmiany sposobów postępowania."

Technologia RFID (identyfikacji radiowej w internecie rzeczy) przypomina elektroniczne kody kreskowe, które czytnik RFID może wykryć nawet jeśli nie są one widoczne gołym okiem. Niektórymi czujnikami na RFID można zidentyfikować wiele obiektów jednocześnie. Niektóre nadajniki/czipy RFID posiadają architekturę zabezpieczeń wymagającą od osoby obsługującej, wprowadzenia kodu aby zdekodować informację. RFID mają różne rozmiary, zapotrzebowanie na moc, częstotliwość pracy, ilość pamięci wielokrotnego zapisu i inteligentne oprogramowanie; zasięg waha się od kilku cm do kilkuset metrów; większe urządzenia posiadające wewnętrzne źródło zasilania zwykle działają na większe odległości. Mniejsze urządzenia, które nie mają wewnętrznego źródła zasilania (RF inżynierowie mówią, że są wybudzane przez działanie czytnika) zwykle działają na krótszych odległościach.

"Systemy zbierania Energii (działające w czipach RFID) wychwytyują małe, ale nadające się do użycia ilości energii z otoczenia. Obecna technologia zbierania energii (ang. Energy Harvesting) koncentruje się na przypadkowych zmianach temperatury, dźwiękach otoczenia i drganiach. W odróżnieniu od pasywnych urządzeń RFID, które po prostu wzbudzają się, gdy są sczytywane, przetwornik zbierania energii elektrycznej produkuje elektryczność, która napędza mikrokontroler, czujnik, lub interfejs sieciowy w całości lub w części."

Możliwe pola wykorzystania: BIOMETRIA: System może identyfikować osoby w zakresie bezpieczeństwa oraz innych celów. Identyfikacja w połączeniu z bazami danych osób może łączyć się z informacjami o osobistej geolokalizacji, umożliwiając powstanie Internetu Ludzi. Biometria pozwala na technologiczne rozpoznawanie ludzi i innych istot żywych. Połączone przedmioty codziennego

użytku powinny rozpoznawać autoryzowanych użytkowników za pomocą linii papilarnych, głosu, skanowania tęczówki lub innych technologii biometrycznych.”

ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW: może ewoluować w kierunku zachowania charakterystyki rzeczy, a nie tylko ich tożsamości. W niektórych przypadkach, widzenie maszynowe może być całkowicie wystarczające do określenia, co jest w IOT, eliminując potrzebę nadajników RFID.

SIECI CZUJNIKÓW: nie muszą być podłączone do Internetu, często znajdując się w odległych miejscach, pojazdach i budynkach, które nie mają połączenia z Internetem. Smart Dust (inteligentny pył) to termin, który niektórzy używają do wyrażenia wizji małych, bezprzewodowo połączonych czujników; ostatnio, inni używają tego terminu dla określenia jednej z kilku technologii, które są powszechnie dostępne dla twórców systemu, począwszy od oznaczania radiowo paczki gum do żucia do paczki papierosów.

TELEOBECNOŚĆ I REGULOWANA AUTONOMIA: Osoby mogą korzystać na odległość z informacji zebranych przez obiekt i mogą kontrolować działania odległych obiektów. W miarę potrzeb odległe obiekty mogą się różnić, pod względem funkcji, będąc pod kontrolą użytkownika bądź kontrolą lokalnych maszyn.

WSZECHOBECNE POZYCJONOWANIE (ang. Ubiquitous positioning): opisuje technologie lokalizacji obiektów, które mogą znajdować się w dowolnym miejscu, w pomieszczeniach i miejscach pod ziemią, gdzie sygnały satelitarne mogą być niedostępne lub nieodpowiednie.

ZBIERANIE ZNAKÓW ŻYCIA: dźwięków i obrazów, tras przemieszczania się i innych interfejsów użytkownika. Obecne aplikacje obejmują opiekę zdrowotną, ale osobiste czarne skrzynki mogą mieć znaczenie w treningu sportowym czy wspieraniu bezpieczeństwa pracy, przechowywaniu osobistych wspomnień dla celów wydajności na internetowych portalach społecznościowych (“blogi zapisujące życie”). Wspólny zestaw technologii może mieć zastosowanie dla monitorowania osób i rzeczy.

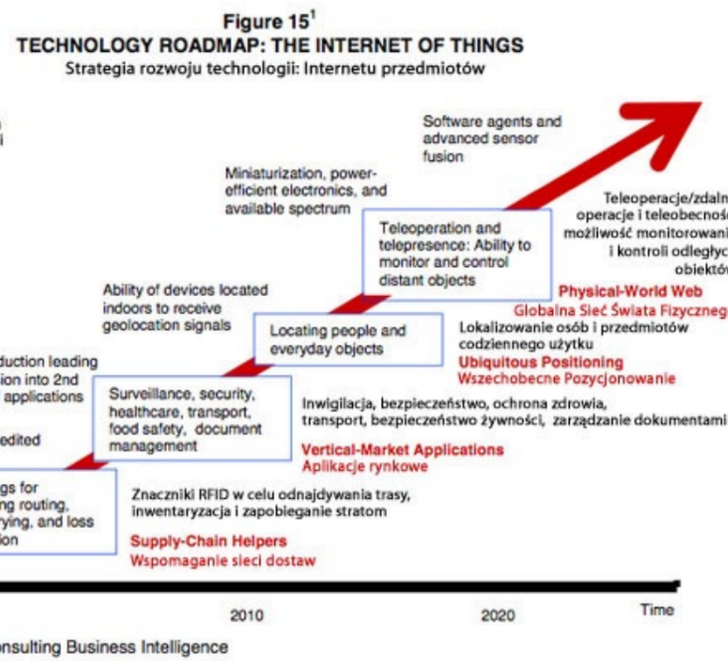
“Chociaż IOT pomoże w rozwiązywaniu niektórych problemów, to z pewnością zapoczątkuje własny zestaw wyzwań, mających bezpośredni wpływ na niektórych obywateli. Na przykład, niektóre aplikacje mogą być ściśle powiązane z infrastrukturą krytyczną, taką jak zasilanie, podczas gdy inne mogą zbierać informacje związane z indywidualnym miejscem pobytu.”

“[...] wykorzystanie IOT wpłynie na zmianę sposobu postrzegania prywatności. Dowodem na to są ostatnie ewolucje ICT, takie jak telefony komórkowe oraz wirtualne sieci społeczne, popularne zwłaszcza wśród młodszych pokoleń.”

“STRATEGIA WDROŻENIA. Wykorzystanie technologii RFID w łańcuchu dostaw już się rozpoczęło, a wykorzystanie na poziomie towarów może rozpocząć się już w 2010 roku. Wdrożenie czytników RFID do telefonów komórkowych może rozpocząć się wkrótce, dając możliwość interakcji drogą elektroniczną z przedmiotami codziennego użytku.

Wszelobecne technologie pozycjonowania, w tym dokładne pozycjonowanie wewnątrz budynków mogą być dostępne w 2017 roku. Synergia pomiędzy pozycjonowaniem i łącznością z Internetem może wymusić stworzenie niezbędnych rozwiązań, zwłaszcza w sferze kradzieży rzeczy osobistych, które mogą być zlokalizowane, kontrolowane i monitorowane na odległość. Po 2020 r., może pojawić się inteligentne oprogramowanie, które analizuje duże zbiory danych z podłączonych przedmiotów codziennego użytku, analizując te dane przy użyciu procesów, które przypominają ludzkie rozumowanie.”

2018-2019—Producenci coraz częściej dostarczają produkty z gwarancją zabezpieczenia przed utratą lub kradzieżą. Takie produkty wyposażone są w odbiorniki dla wszelobecných technologii pozycjonowania, jak również łączności bezprzewodowej z Internetem. 2020—W ciągu ostatnich dziesięciu lat przesunięcia widma aukcji stopniowo wykłarował się przekształcony plan częstotliwości. Wszystkie telefony komórkowe są teraz szerokopasmowe. Komórkowe częstotliwości wykorzystujące wąskopasmową łączność (typ, który zrewolucjonizował łączność osobistą w la



“Strategia wdrożenia, wizja: 2007-2009—Duże sieci sprzedaży detalicznej w Stanach Zjednoczonych przyjmują palety RFID oraz opakowania RFID dla przyspieszenia działania łańcucha dostaw. 2010—Duże sieci sprzedaży detalicznej w Stanach Zjednoczonych rozpoczynają wdrożenie RFID na pojedynczych produktach aby wesprzeć samoobsługowe kasy; służby zdrowia, duże organizacje i agencje rządowe przyjmują RFID do śledzenia poszczególnych dokumentów 2011-2013—Użytkownicy końcowi przyjmują telefony komórkowe zawierające czytniki RFID, które skanują obiekty użytku codziennego i dostarczają informacji na temat cen, dostępności, pochodzenia, składników, sposobu zastosowania, serwisu gwarancyjnego oraz innych atrybutów. 2011-2016—Pojazdy stopniowo inkorporują bezprzewodowe systemy diagnostyczne i prognostyczne, jednocześnie poprawiając niezawodność. Eliminuje to koszty produkcji przewodów, zmniejszenie kosztów utrzymania, a także umożliwienie świadczenia nowych funkcji za pośrednictwem aktualizacji oprogramowania. 2017—Skutecznie, wszelobecne technologie pozycjonowania pojawiają się w Stanach Zjednoczonych, początkowo do pomocy służbom ratunkowym w poszukiwaniu ludzi posiadających telefony komórkowe, nawet w pomieszczeniach zamkniętych.

-tach 2000-2005) zostały w dużej części przejęte na wsparcie komunikacji człowiek-obiekt/rzecz. 2020-2025—Okres innowacji, wzrostu, możliwości, a następują zakłóceń, w którym użytkownicy i dostawcy znajdują metody wdrażania synergii pomiędzy rzeczami codziennego użytku i rozwijają się również szkodliwe rozwiązania. Na przykład, organizacje mogą tworzyć ad hoc sieci sensorów zbierając dane z różnych połączonych urządzeń. Sieci te mogą w sumie zrobić więcej dobrego niż złego, pomimo znaczących szkód, które pojawiają się, gdy osoby nieuprawnione wykorzystują takie sieci dla celów przestępczych i szpiegowskich.”

Internet sam w sobie jest potężnym wynalazkiem, pozwalającym na masową komunikację, naukę, biznes itd. Jednak powstanie systemu, który monitoruje wszystkie typy sygnałów i aktywności maszyn, ludzi, zwierząt, przedmiotów etc. w realnym świecie jest pomysłem wykraczającym daleko poza ramy jakiegokolwiek totalitaryzmu. Nawet tacy despotci jak Hitler, Stalin czy Mao nie mieli możliwości śledzenia wszystkich i wszystkiego w czasie rzeczywistym. Wszystko i wszyscy będą częścią globalnego systemu nerwowego, pod kontrolą samoobierających się technokratów w Hiper-Totalitaryzmie.

CZYTAJ NA STRONIE PRISONPLANET.PL >>>
CZYTAJ PUBLIKACJĘ ŹRÓDŁOWĄ >>>

Zaprezentowane powyżej technologie są jedynie ułamkiem tego co będzie wprowadzane w życie i wybraliśmy jedynie najbardziej istotne elementy z ekonomicznego punktu widzenia.

Więcej nt nowych technologii wprowadzanych w ramach Nowego Porządku Świata napiszemy w oddzielnej publikacji.

Podsumowanie

Z zaprezentowanych opracowań grup eksperckich wyłania się dość konkretny obraz kierunku rozwoju ekonomicznego. Kierunek ten modyfikowany jest przez globalną depresję jak i zmianę systemu walutowego, ograniczanie ilości populacji oraz ograniczanie rozwoju technologicznego (w ramach współpracy korporacje-rządy) i kierowanie go na obszar budowy globalnego systemu kontroli. Odnosząc się więc do opracowania ONZ “Great Transition. The promise and lure of the times ahead.” ze wstępu i do schematów scenariuszy ze zobrazowanymi kierunkami możemy nakreślić z dużą dokładnością trendy przyszłych zmian w ekonomii.

Globalnie populacja powinna w ciągu dekady dojść do szczytowego momentu a następnie spadać. Lokalnie, w Europie, populacja będzie spadać. Spowoduje to zmniejszenie konsumpcji, która w większości będzie realizowana przez osoby starsze, w podeszłym wieku. Zwiększą się obciążenia podatkowe by utrzymać system emerytalny. W dalszym okresie system ubezpieczeń społecznych w obecnej formie nie będzie mógł być utrzymany. Prawdopodobnie w dłuższym okresie czasu system emerytalny zniknie i będzie zastąpiony przez prywatne ubezpieczenia.

Rozwój technologii będzie reglamentowany. Potężne dotacje będą kierowane w rozwój “ekologicznych” rozwiązań i budowę systemu kontroli, natomiast obecna wytwórczość, oparta o zasoby naturalne, “brudną energię” będzie eliminowana poprzez zwiększanie obciążeń podatkowych. Indywidualne osoby będą również coraz silniej opodatkowywane. Reglamentowana będzie konsumpcja energii prawdopodobnie poprzez system podatków i ubezpieczeń. “Technologiczna transformacja” w połączeniu z “cofaniem rozwoju” i budową permanentnego systemu kontroli, jako polityki, doprowadzą do niszczenia wolnego rynku, zatrzymania rozwoju “konwencjonalnych” technologii doprowadzając do upadku większości małych i średnich przedsiębiorstw oraz zatrzymania rozwoju tych gałęzi gospodarki.

Do tych dwóch czynników należy dodać pogłębiającą się globalną depresję, w konsekwencji której nastąpią ograniczenia w dostępie do pieniądza a większość walut będzie obciążana coraz wyższą dewaluacją. Ekonomia tym samym będzie przekształcała się w kierunku modelu faszystowskiego gdzie państwo/ONZ połączy się z dużymi firmami/korporacjami kontrolując rynek, przenosząc kosztą prowadzenia monopolu na konsumentów.

Zaznaczając więc potencjalne kierunki rozwoju sytuacji globalnej w ONZ-owskiej transformacji najbardziej realistycznym scenariuszem przechodzenia z obecnego systemu do nowej ekonomii będzie “załamanie” z elementami “ekokomunitaryzmu”. Pojęcie sprawiedliwości w ujęciu ONZ jest tak dalekie od zdroworozsądkowego podejścia, że trudno nam zdefiniować jakkolwiek kierunek w ramach podanych scenariuszy. Jedno jest natomiast pewne, że klasa niska upadnie jeszcze niż żyjąc w biedzie a klasa średnia będzie powoli zanikać. Natomiast ośrodki mające dostęp do finansowania, realizujące zamówienia rządowe lub ONZ-tu będą przejmowały kontrolę nad gospodarką i w konsekwencji nad kurczącymi się populacjami. Wraz ze starzeniem

mogą zmusić rządy do rozpoczęcia konfliktów zbrojnych lub tworzenia pandemii aby utrzymać społeczeństwo w ryzach. Narodowe konflikty przekształcą się w lokalne, regionalne i być może nawet wojnę światową.

Jak zaznaczone jest również na wykresie nr 1, proces transformacji będzie coraz bardziej raptowny. Powolny czas wchodzenia w ekonomiczne tarapaty globalny system ma już za sobą. Wydaje się, że przez kolejne 2 dekady obecne procesy będą zyskiwały na agresywności a tempo zmian przyćmi to czego jesteśmy obecnie świadkami.

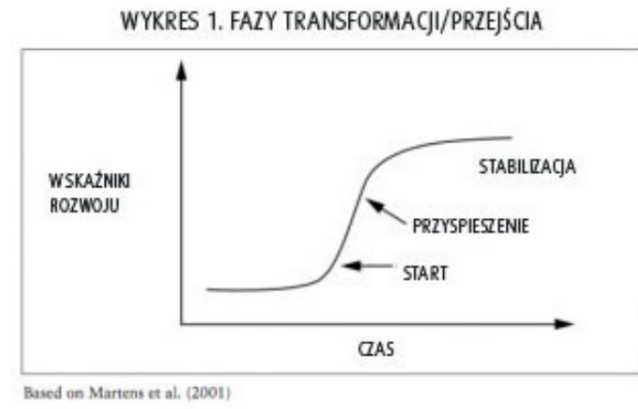


TABELA 4. STRUKTURA SCENARIUSZY ZE ZOBRAZOWANYMI KIERUNKAMI

SCENARIUSZ	POPULACJA	EKONOMIA	ŚRODOWISKO	SPRAWIEDLIWOŚĆ / RÓWNOŚĆ	TECHNOLOGIA	KONFLIKT
KONWENCJONALNE ŚWIATY	↗	↗	↘	↘	↗	↗
SILY RYNKOWE	↗	↗	↘	↘	↗	↗
REFORMY POLITYCZNE	↗	↗	↘	↘	↗	↗
BARBARZYŃSTWO	↘	↘	↗	↗	↘	↘
ZAŁAMANIE	↘	↘	↗	↗	↘	↘
ŚWIATOWA FORTECA	↘	↘	↗	↗	↘	↘
WIELKA TRANSFORMACJA	↘	↘	↗	↗	↘	↘
EKO-KOMUNITARYZM	↘	↘	↗	↗	↘	↘
NOWY MODEL ZRÓWNOVA ŻONEGO ROZWOJU	↘	↘	↗	↗	↘	↘

Source: Gallopín et al. (1997)

W kolejnym wydaniu Globalnych Trendów poruszymy problematykę udziału polityki w globalnej transformacji.

Redakcja PrisonPlanet.pl