



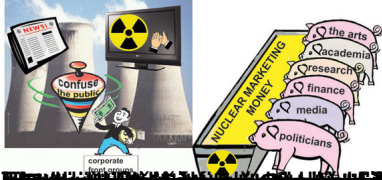
Zašto je jedan reaktor u nuklearni Daiiči kod Fukušime bio problematičniji od ostalih pa su oko njega morale da se angažuju specijalne izraelske termalne kamere i sistemi za obezbeđenje od eksplozija i mogućih terorista, iako se zna da uranijum sa kojim rade nuklearne elektrane ne može da eksplodira?

Male ljude mogu da more velike brige. Ako ostvarujete svoju egzistenciju tako što prodajete štošta u svom kiosku na uglu dve prometne ulice i od toga izdržavete porodicu, pojava još jednog kioska na uglu preko puta svakako će vam predstavljati opasnu konkurenciju. Ako se za isti ugao zainteresuje još njih desetak, vaša egzistencija će biti veoma ugrožena. Moraćete naći drugi ćošak ili učiniti nešto da konkurencija nestane ili pak oslabi. Mnogi vlasnici su već doživeli da im kiosk preko noći naprasno izgori ili odleti u vazduh.

U biznisu sa nelegalnom robom, konkurencija se eliminiše poznatom „sačekušom“ ili bombom ispod automobila, dok se kod velikih tajkuna (bogataša po zanimanju) koji rade legalno, ali sa nepoznatim poreklom papirnato kapitala, za njihov rad naprasno zainteresuje državno tužilaštvo i policija (koji do tada ništa nisu ni videli ni čuli) i onda se pokreće istraga, mediji „otkrivaju“ dugogodišnje mutne poslove i tajkun - milijarder preko noći ostaje na staklenim nogama.

Vlastela je iznad država i državnih institucija, a njen biznis je uglavnom rasprostranjen globalno i u domenu je strateških sirovina. Konkurentski ratovi se zato vode podmuklo i samo učesnicu u biznisu znaju koje države su i zbog čega uveli u rat. Kada se u ratu koristi opasno skalarno oružje (kao HAARP), samo onaj ko je izdao nalog za njegovo aktiviranje zna kako je odjednom negde nastala ogromna poplava, zemljotres ili orkan ili izbila nezapamćena suša. Ali, o ovom oružju ćemo drugom prilikom.

Dakle, ako ste vlastelin i moć vam daje prodaja nafte, gde čitave države i stotine miliona ljudi energetski (znači egzistencijalno) zavisi od vas, oni koji prodaju nuklearnu energiju, i na isti način mogu milione ljudi da drže u energetskim okovima, za vas predstavljaju tešku konkurenciju. Zato ćete učiniti sve da njihovu tehnologiju što više kompromitujete kao veoma opasnu. Da je i nafta opasna i težak otrov kojim su zagušeni čitavi gradovi (jer joj se dodaju brojne hemikalije kako bi imala veću oktansku vrednost) prećutaćete. O tome će „lajati“ na sav glas oni koje vi nazivate „nuklearni lobi“. Možete li uopšte da zamislite grad sa bešumnim prevozom motorima na električnu struju u kome čitav dan "odjekuje" samo cvrkut ptica?



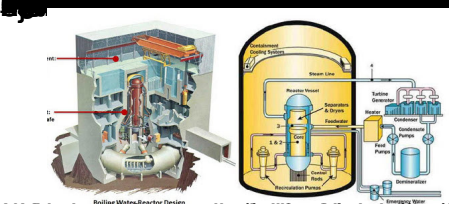
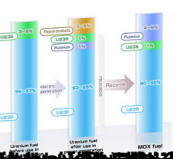
Monday, Aug 23, 2010

Fukushima reactor receives MOX

TOYO ELECTRIC (Toshiba Electric Power Co.) on Saturday loaded a nuclear reactor in Fukushima Prefecture with MOX, a controversial fuel made with reprocessed uranium and plutonium, and it prepared to become the leading power plant's first facility to go plutonium.

The No. 3 reactor at Toypco's Fukushima No. 1 plant will be the nation's first plutonium facility, but only the first to be reloaded since the plant was built 34 years ago.

Toyo Electric plans to shut down the reactor on Sept. 18 and let it start generating electricity on Sept. 23.





Ivana Živković

Ovdje može biti Vaša reklama