



**Original Article: GLOBALIZZAZIONE E LE IMPLICAZIONI DELLA POSSIBILITÀ SIBERIA
E L'ESTREMO ORIENTE (PRATICA)**

Citation

Papenov K. V., Nikonorov S. M. Globalizzazione e le implicazioni della possibilità siberiana e l'Estremo oriente (pratica). *Italian Science Review*. 2014; 4(13). PP. 339-347.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/april/Papenov.pdf>

Authors

K. V. Papenov, Dr. Econ. Sci., Professor, M.V. Lomonosov Moscow State University, Russia.

S. M. Nikonorov, PhD, Associate Professor, M.V. Lomonosov Moscow State University, Russia.

Submitted: April 3, 2014; Accepted: April 15, 2014; Published: April 27, 2014

L'articolo analizza la portata e il ritmo di imminente catastrofe ambientale in corso. Le caratteristiche della moderna situazione ecologica e socio-economica in Siberia e in Estremo Oriente. Il ruolo della Cina, Giappone e Stati Uniti nello sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente. Sottolinea alcune delle misure adottate dalla Russia per lo sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente.

Parole chiave. Globalizzazione, crisi ambientali, disastro ecologico, energia, ambiente ed economia, ecologico e socio-economico la situazione e le previsioni di produzione di petrolio, le condizioni ambientali e la tutela dell'ambiente.

Durante l'economia interiorizzata sempre più occupare problematiche ambientali pubbliche (crisi ambientali) la cui soluzione dipende in gran parte il destino della civiltà. Problemi ambientali come globale e locale, e incidere sugli interessi del destino di molte nazioni, gruppi sociali, portando a notevoli costi economici e sociali e, in caso di aggravamento possono minacciare l'esistenza di tutta la civiltà umana.

I problemi ambientali (crisi) sono il risultato di violazioni dei limiti fisici - la capacità di fornire noi con fonti di flussi planetari di materie prime e di energia, e dei rifiuti - per assorbire l'inquinamento e

rifiuti. Thread utilizzati dal sistema economico non è attualmente possibile mantenere tanto scala temporale. Inoltre, i volumi e dei tassi di utilizzo delle risorse esistenti non sono affatto necessari per sostenere il tenore di vita sul pianeta.

Uno sguardo attento alle questioni ambientali sono notare che essi sono strettamente connesse con il più ampio uso delle risorse energetiche e delle materie prime, l'espansione territori disabitati in relazione con la crescita della popolazione e dei suoi bisogni. Si consideri cambiamenti nella situazione ecologica nelle regioni della Siberia e dell'Estremo Oriente e le possibili conseguenze di questi cambiamenti, ma in primo luogo prendere in considerazione gli attuali livelli di imminente catastrofe ambientale nel suo complesso.

I

Scala moderna e il ritmo di imminente disastro ecologico

Il rapido sviluppo economico e attività umana ha portato e porta al degrado e l'inquinamento del sistema operativo, la natura, l'inquinamento in tutto lo spazio - l'oceano, l'aria, l'acqua, la deforestazione, la desertificazione, l'estinzione di molte specie di piante e animali - questi sono solo alcuni dei principali segni di impatti antropici su SO.

Dal 1945 è stato usato come minerali, come in tutta la storia precedente dell'umanità che ci ha portato più vicino ai limiti estremi di esaurimento fisico di alcune risorse naturali. Di conseguenza, occorre notare che, nella seconda metà del XX secolo sul pianeta Terra è stata resa produttiva più che in tutto il periodo dell'esistenza della civiltà fino al 1950, mentre la popolazione è raddoppiata. Ritmo crudo e la crescita della popolazione, non è davvero andato e non avere conseguenze per la natura. Attualmente trasformando in deserto, ogni anno circa 6 milioni di ettari seminativi coltivati e più di 20 miliardi perde la sua produttività; Lo zucchero si estende annualmente sud per diverse decine di chilometri. Nel 1950, le foreste occupano circa la settima parte della terra, che attualmente occupano solo uno quindicesimi della terra, a causa del largo uso di legno. Se un tale approccio nell'uso delle foreste continua, con elevata probabilità ci si può aspettare una riduzione critica delle foreste nel mondo in questo secolo. Così, la Terra può perdere la sua principale produttore di ossigeno, e questo a sua volta si tradurrà in una serie di molti, non solo problemi economici, ma anche sociali e ambientali, in particolare per un riscaldamento ambientale, e con questo processo e rafforzare i processi che contribuiscono alla crescita di malattie virali. Va notato che tutte le industrie stanno dando un contributo significativo alla nascita di tali problemi.

Energy. Il consumo di produzione, nel senso più ampio del termine, è in crescita di anno in anno su tutti i siti, ma soprattutto rapida crescita del consumo di carburante e delle risorse energetiche (CER). La domanda globale di risorse di energia primaria (PER) in tutto il mondo entro il 2015. può essere di circa 17 miliardi di tonnellate combustibile convenzionale. E in modelli di consumo memorizzati in una posizione TER origine organica dominante (oltre il 94 %). Quota di energia NPP HPP e altro non supera il 6 %. Della produzione totale e il consumo di olio manterrà il

piombo, seguito dal carbone e rimarrà - il terzo gas. L'Agenzia internazionale dell'energia (IEA) fornisce una stima delle esportazioni di risorse energetiche fossili: in 70-75 anni raggiungerà 0.500 miliardi. dollari. Solo la produzione di gas della Russia potrebbe aumentare a 860 miliardi di m³ rispetto ai 600 miliardi di m³ di produzione corrente. Si può concludere che il rilascio di sostanze inquinanti nelle fonti sia fisse che mobili diminuisce.

Come risultato di alti tassi di aumento della capacità di ridurre forni combustibili fossili in unità fisse e mobili in atmosfera ogni anno nel mondo è gettato sopra 20-22000000000 tonnellate di anidride carbonica, modificare la struttura dell'aria atmosferica, aumentando la percentuale di CO, CO₂, NO_x e altre sostanze chimiche e composti secondo molti eminenti scienziati, il riscaldamento climatico.

Industria, agricoltura, servizi sono i principali consumatori e inquinatori di acqua, corpi idrici. Quindi, per produrre una tonnellata di frumento richiede una quantità di acqua che si acciaio - 200m³, per la produzione di 1 tonnellata di carta - 100 mc, per la produzione di fibra sintetica che è 1 - 2500-5000 m³. ogni anno nei mari e negli oceani di acqua perde più di 3 miliardi di tonnellate di petrolio, 50 tonnellate pesticidi, e così pericoloso per gli organismi viventi come il mercurio - fino a 5.000 tonnellate.

Impatto negativo sull'ambiente dovuto non solo ad un cambiamento nel suo valore assoluto, ma cambia anche la struttura della sua distribuzione della popolazione in tutta la Terra (la quota della popolazione urbana e rurale, la capacità intellettuale, ecc, ecc).

Così, sono gli esperti che sostengono che dal 2011 l'umanità vive in debito con la natura. Infatti, Statistica stima che la crescita del primo Novecento del l'economia mondiale può essere misurato in milioni di dollari USA. Oggi, l'incremento annuo è stimato in migliaia di miliardi. Significativamente aumentato il valore assoluto del 1 % crescita della popolazione.

Questo aumento è una città con una popolazione di 70 milioni di persone.

Queste tendenze economiche e sociali sono il risultato dello sviluppo della civiltà, e richiederebbe il pianeta Terra nel prossimo futuro molto più di quello che può dare, se continua ad essere utilizzato per una vasta modello di crescita, oltre che lo sviluppo di questo modello aggressivamente spinto soluzioni di globalizzazione hanno bisogno non solo economica ma anche i problemi sociali.

Purtroppo, l'attuale processo di globalizzazione è visto soprattutto con le posizioni socio - economiche, prestando poca attenzione alle conseguenze ambientali di interazione umana, la produzione e la Natura. Nel frattempo, la società comincia a sentirsi più forti limiti allo sviluppo economico attraverso un aumento dei consumi (assoluta e relativa), l'esaurimento delle risorse naturali, il degrado, l'inquinamento ambientale estinzione di molte specie di organismi viventi.

Non si può dire che la società non ha pagato e non prestare attenzione a questi effetti negativi degli impatti naturali ed antropici sull'ambiente della natura. Negli Obiettivi di Sviluppo del Millennio, adottati a cavallo del XXI secolo, le Nazioni Unite insieme le questioni necessarie da affrontare nel XXI secolo, chiamato il problema ambientale e che comprende cinque attività

1) Integrare i principi dello sviluppo sostenibile nelle politiche nazionali e dei programmi governativi di paesi; prevenire l'esaurimento delle risorse naturali;

2) ridurre la perdita di biodiversità;

3) nel 2015 dimezzare la percentuale di persone senza accesso sostenibile all'acqua potabile e ai servizi sanitari di base.

4) nel 2020 per ottenere un miglioramento significativo della vita di almeno 100 milioni di abitanti delle baraccopoli;

5) Sviluppare un partenariato globale per lo sviluppo.

Al fine di raggiungere questi obiettivi dovrebbero prendere in considerazione le caratteristiche e le caratteristiche della crisi ambientale globale che colpisce tutti gli aspetti del moderno sviluppo della civiltà. Una caratteristica del nostro tempo è il passaggio da una vasta al modello di sviluppo intensivo della produzione (nel senso più ampio del termine), attraverso il miglioramento delle attrezzature e tecnologie, e la globalizzazione. Purtroppo, non tutti i paesi l'attività economica coperto da questi processi, ma conduce anche alla nascita della crisi economica globale (GEC), che minaccia l'esistenza dell'umanità, destabilizzare non solo i processi naturali, ma anche il pubblico, creando conflitti inter- statali (militare, politico, informazioni economiche, ecc.)

Pertanto EP diventa una componente integrante del processo politico ed è entrato all'ordine del giorno non solo l'ONU, ma anche molti del pianeta, compresa la Russia (Primo Ministro della Federazione Russa Dmitry Medvedev 29.12.2012. Approvato lo stato del programma "Ambiente " nel 2012-2020.). Sottolinea così la comprensione (il riconoscimento) la necessità di un'azione coordinata per risolvere la crisi ecologica planetaria imminente.

Tuttavia, la situazione ambientale continua a deteriorarsi in tutto, sia a livello politico del verificarsi di HES, spesso preferiscono rimanere in silenzio, anche se tutte le prove suggeriscono la sua crescita, come indicato in precedenza, attraverso la crescita della popolazione nel mondo, impoverimento e declino della qualità delle risorse naturali, i cambiamenti climatici scoppi alimentari carenza di varie malattie, ecc

Infatti, l'attuale popolazione della Terra è più di 7 miliardi di persone. Entro il 2050. mantenendo il tasso di crescita del primo decennio del XXI secolo, sarà di 10 miliardi di persone. Il problema si pone anche ora per nutrire la popolazione mondiale in termini di crescita della popolazione, la riduzione della terra arabile pro capite, i

rendimenti più bassi a causa della mancanza di acqua per l'irrigazione, e spesso per la loro sete, diminuzione di humus nel suolo, ridurre l'efficacia delle agricole, limitare la conversione di energia in grani fotosintesi; chiudere al limite della produzione e della zootecnia e della pesca. Dovrebbe cercare la riduzione assoluta delle risorse esauribili alle risorse rinnovabili. In modo che le questioni ambientali, insieme ad una intensificazione della produzione accompagnata da spostamento epicentro di stress ambientale nel mondo in via di sviluppo. Egli determina sempre la situazione ambientale in questo momento, e ancor più nel lungo periodo. In particolare, se il consumo nei paesi in via di sviluppo raggiungerà il livello di consumo dei paesi sviluppati, per soddisfare tutte le esigenze della zona di terreno necessario a volte maggiore dell'area del pianeta. Quindi particolarmente importanti processi di analisi di impatto ambientale e il loro effetto sull'ambiente in alcune regioni, tra cui il territorio della Federazione Russa.

II

Situazione ecologica - sociale - economico in Siberia e in Estremo Oriente.

Ad oggi, circa il 15 % del paese è in una condizione critica sugli indicatori ambientali in 135 città l'inquinamento atmosferico è alto o molto alto, ci sono problemi di contaminazione ingombra o del suolo.

I principali obiettivi del programma statale sono per ridurre le pressioni complessive negative sull'ambiente, la conservazione e il ripristino dei sistemi naturali, come parte di una zona specialmente protette e migliorare l'efficienza dei sistemi per Idrometeorologia e Monitoraggio Ambientale. Oggi in Russia ha accumulato più di 30 miliardi di tonnellate rifiuti. Il livello di trattamento dei rifiuti solidi urbani rimane estremamente basso e quattro volte inferiore a quello dei paesi sviluppati.

A causa delle condizioni ambientali sfavorevoli aspettativa di vita è ridotta da un anno medio. Perdite economiche annuali ammontano al 4-6 % del PIL. Importo del finanziamento del programma statale è 336 miliardi di rubli., Compresi 268 miliardi di rubli. - Il bilancio federale. Si prevede che entro l'anno 2020. rispetto al 2007. 2,7 volte ridotto il numero delle città che si trovano in condizioni ambientali avverse, il numero di russi che vivono in tali condizioni, ridotto di 5 volte. Inoltre, il 3,5% del paese è occupato da aree protette.

Nel nostro paese, nel recente attenzione nel piano economico copre lo sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente. Queste regioni, a quanto pare, in futuro saranno caratterizzati da elevata dinamicità e la variabilità socio -economico. Questo provoca un crescente interesse per lo studio di tutti gli aspetti della loro attività, anche nel campo della tutela ambientale, tenendo conto del crescente conflitto tra produzione, un uomo con una mano e la Natura - dall'altro.

Siberia e l'Estremo Oriente, con una popolazione di meno di 40 milioni di persone e copre oltre la metà del territorio della Federazione Russa, dispone di risorse naturali uniche. In Siberia e l'Estremo Oriente è quasi tutta la tavola periodica.

Come si vede dalla tabella... 1 e 2 Aumenta mineraria si verifica a causa di riserve in Siberia e dell'Estremo Oriente, tra cui Primorsky bordo e Sakhalin, le scorte di condivisione di benefici solo nelle risorse naturali della Siberia e ':

Per lo sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente, un approccio sistematico. In tutta la regione, ci sono condizioni particolari che dovrebbero essere presi in considerazione: la lontananza della regione, settore energetico inadeguato, infrastrutture, clima rigido e la bassa densità di popolazione.

Sul territorio del sole e l'Estremo Oriente sono grandi depositi di rottami ferrosi, non ferrosi, metalli delle terre rare e altre risorse minerarie, tra cui oro e diamanti. Abbiamo il diritto di dire che

abbiamo appena sufficiente tranne che per qualche piccolo. Più facile a dirsi che nulla o poco in Siberia e in Estremo Oriente. Alcune persone, standard di investimento e di produzione.

Condizioni ecologiche prevalenti nel territorio delle repubbliche, territori e regioni autonome, e soprattutto i problemi in ciascuna delle entità operanti della Federazione Russa è determinata, da un lato, la specificità delle condizioni climatiche locali, e, dall'altro, la natura e la portata dell'impatto dell'industria, trasporti, edilizia, agricoltura e servizi comunitari sul sistema operativo. Solo nel 2010, le emissioni da fonti mobili e fisse in Russia ammontano a più di 32 milioni di tonnellate all'anno.

Per quanto riguarda lo stato dell'ambiente della Federale Siberiano (DFS), quindi secondo il Ministero delle Risorse Naturali e dell'Ambiente nel 2010 al primo posto tra i distretti federali sulle emissioni di sostanze inquinanti nell'atmosfera da fonti fisse (5,9 milioni di tonnellate). Siberiano leader del Distretto Federale, relativa ai rifiuti (67,8 % della quantità di rifiuti prodotti nella Federazione russa). Alla fine del 2010 nel quartiere aveva accumulato 13,956.8 milioni di tonnellate rifiuti. Il volume di acque reflue scaricate in corpi idrici superficiali nel 2010 in DFS è aumentato rispetto al 2009 del 4%, nella regione di Tomsk del 39 %, il 15 % della Repubblica di Altai e la regione Trans- Baikal - 14 %. Nel 2010, il Distretto Federale dell'Estremo Oriente in aria da fonti fisse ha ricevuto 0,84 milioni di tonnellate contaminazione. Il più grande "contributo" al totale delle emissioni contribuiscono Primorsky Krai, la Repubblica di Sakha (Yakutia), quattro quartieri della città - Blagoveshchensk, Ussuriysk, Yuzhno - Sakhalinsk. Nel 2010. incluso nella lista di priorità delle città russe con l'inquinamento atmosferico più alto alla fine del 2010. nella contea era accumulato 3.185,9 milioni di tonnellate rifiuti.

Dei suddetti primi tre problemi possono aiutare a risolvere il problema dei cinesi, e

il secondo, Giappone e cinese insieme. 9 pacchetti di contratti di partecipare allo sviluppo della Siberia e l'Estremo Oriente e la Cina sono già stati firmati nel marzo di quest'anno non andrà via e gli americani onnipresenti.

Alla fine di marzo 2013 "Sintesi" e la società elettrica di Stato della Cina hanno firmato un accordo quadro di cooperazione. Una priorità definita ammodernamento delle esistenti e la costruzione di nuova energia elettrica e termica TTR -2 in Arkhangelsk, Vologda, Kostroma e le regioni Yaroslavl investimento di capitale totale è stimato a 70 miliardi di rubli. mano anche in considerazione centrale elettrica costruzione congiunta in Siberia e l'Estremo Oriente con l'obiettivo di esportare elettricità in Cina. Questi oggetti della società stanno andando a investire 600 miliardi di rubli. " I cinesi non vogliono solo investire in attività che sono interessati, vengono con le loro attrezzature e la tecnologia. E il loro prezzo è di molte volte inferiore controparti russe. Pertanto, la paura di "espansione cinese" - è infondata". Oltre alla produzione sporco è sul territorio della Russia.

Saranno queste alleanze per risolvere i problemi di traduzione dell'economia russa con una vasta al modello di sviluppo ad alta intensità - il tempo lo dirà. Ma se questo fallisce, le conseguenze dello sviluppo economico della Siberia Orientale e dell'Estremo Oriente possono già prevedere. Abbiamo amara esperienza nello sviluppo di giacimenti di petrolio in Siberia occidentale. Sul territorio dell'OFS è la città più inquinata di Norilsk, Novokuznetsk, Angarsk, Omsk, Krasnoyarsk. In Russia, negli ultimi anni ha accumulato più di 31 miliardi di tonnellate rifiuti pericolosi.

Base per la "leadership" della città siberiane sulle emissioni industriali in atmosfera e in acqua, è stata fondata nella metà del XX secolo, quando in Siberia ha iniziato a costruire gigante del settore della pasta, metallurgia ferrosa e non ferrosa, il calore e l'energia idroelettrica. Quindi vi è la necessità di sviluppare una politica

ambientale a seguito dello sviluppo della Siberia occidentale, per la conservazione e la riproduzione di un ambiente sano e sicuro per la risoluzione dei conflitti sociali e ambientali, attraverso la modernizzazione ecologica graduale in tutti i settori di attività economica e, soprattutto, l'introduzione attiva di tecnologie ecocompatibili e le tecnologie che migliorano l'efficienza della produzione nel senso più ampio del termine, c'era lo sviluppo di giacimenti di minerali in precedenza. Parzialmente risolvere questo problema, il programma è progettato per "Tutela Ambientale" 2020 adottata dal 29.12.2012 governo.

III

Cina, Giappone e Stati Uniti: il loro ruolo nello sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente

Sviluppo di una nuova strategia di sviluppo sulla base di questo programma dovrebbe essere basato sia sul settore reale e il settore dei servizi. Tale questione è legata a molte ragioni in primo luogo con attenuazione dello sviluppo economico della Russia, l'Occidente e l'accelerazione dello sviluppo nella regione Asia-Pacifico e in particolare in Cina e India, nei paesi - (. Risultati della riunione dei presidenti dei BRICS a Johannesburg nel 2013) partner in BRICS Second, Russia " autosufficiente in tutto e per tutto un paese che ha la capacità di concentrazione e un europeo, e le caratteristiche asiatiche, ritiene che il mondo è sempre più spesso ad est, appartenenti a due mondi molto diversi, insieme con l' identità russa... "

Ruolo speciale in questi rapporti economici, a quanto pare, si giocherà in Giappone e in Cina, e come vorremmo in futuro, di non mettersi in trappola US-giapponese - cinese.

Giappone. State Corporation "Banca per lo Sviluppo e gli affari economici esteri " Russo diretta Investment Fund (RDIF) e la Banca del Giappone per la cooperazione internazionale (JBIC) per creare una piattaforma di investimento russo-giapponese di 1 miliardo di US Ma il

Giappone, come la Cina hanno grandi opinioni sul territorio russo, anche se fino ad oggi non rappresentano esplicitamente. Questa piattaforma si espanderà la cooperazione economica tra i due paesi, aumentare il flusso di investimenti tra Russia e Giappone, nonché agevolare lo scambio di tecnologia e l'esperienza, segue dal documento congiunto. Nell'ambito di questa iniziativa, e JBIC RFPI investimenti nelle varie aree del combustibile e dell'energia cooperazione, compresi i progetti in Estremo Oriente e Siberia orientale, lo sviluppo delle infrastrutture, la tecnologia più avanzata nel campo dell'assistenza sanitaria e la creazione di un ambiente urbano efficace ("smart city"), fonti energetiche alternative previsto.

Cina. In bassa densità di popolazione nel territorio della riva sinistra del Amur e l'alta densità di popolazione sulla sponda destra del Amur, "vuoto" della riva sinistra del fiume Amur inondando i cinesi, utilizzando i canali formali e informali.

Anche riducendo le condizioni di sviluppo economico della Cina "male" può colpire l'economia della Russia, come l'economia della Russia si basa sulla vendita di combustibili e materie prime, fornendo loro l'economia cinese. È possibile evitare questo destino attraverso un programma di risorsa e ambiente

Attuazione della risorsa e la tutela dell'ambiente, contribuendo allo sviluppo sostenibile è determinato da fattori socio-economici e politici esistenti, in particolare, i regolamenti internazionali, accordi. Non fa eccezione a questo proposito, il trattato LMC.

LMC. Al momento, non solo per la Siberia e l'Estremo Oriente, ma anche per tutta la Russia inizia una nuova fase di sviluppo - nel mese di agosto 2012, la Federazione Russa ha firmato lo strumento di adesione all'OMC. Ciò richiede una revisione della strategia di sviluppo esistente, la scelta di uno dei tre scenari di sviluppo economico della Russia. La Russia dovrà rispondere di aderire all'OMC non

solo le decisioni di gestione, ma anche denaro.

Medvedev attività proposte non rientrano nello scenario proposto dal governo e il ritiro dello Stato dalla gestione dell'economia non corrisponde agli interessi attuali della Russia. Compito delle autorità - di unire la politica socialmente orientate e l'economia con una vera valori liberali. Questo potrebbe potenzialmente diventare una idea nazionale della Russia, che si muoverà l' economia del futuro. E il ruolo dello Stato nei cambiamenti urgenti diventa dominante (vedi Primakov 17.12.2012).

Ottimizzazione del settore reale, sulla base di scenari ad alta intensità, cambiate le aree prioritarie in campo, esaminare le esigenze della società industriale, come gli ex favoriti (profit e solo il profitto) lo sviluppo economico rendendo la transizione verso uno sviluppo economicamente sana.

Sarà in questo caso l'adesione della Russia all'OMC non è chiaro? La Cina, che hanno aderito alla LMC dieci anni fa si servì ad accelerare le riforme economiche e degli investimenti esteri per raggiungere (aumento), così come per migliorare la posizione della Cina nel commercio internazionale, oltre che la Cina vince la guerra invisibile. Questo ha innescato (causato) gli interessi degli Stati Uniti, che ha diretto il 60 % delle sue navi verso l'Estremo Oriente. Genera così un terzo problema per la Russia e forse samuyusereznuyu. È stata a lungo possibile dire che l'US- ha creato l'economia cinese, che determina in gran parte il comportamento politico determina in gran parte il comportamento politico e l'America e la Cina, così come in altri paesi. Infatti, il mondo è imminente III Guerra Mondiale, che sarà la base per la lotta delle ideologie. Liberali, conservatori intendono distruggere traditsionalisticheskoy Club manarhiyami presentato. "Liberal Club ha esaurito il suo potenziale, la società non è più in grado di spremere energie e risorse. La gente non può nutrire i liberali. Il risultato include la maggior parte delle tendenze conservatrici

del Club Liberal. E naturalmente conservatore sede è negli Stati Uniti."

15.12.2011 Washington, la Camera dei Rappresentanti ha approvato il progetto di bilancio della difesa degli Stati Uniti per il 2012 per un importo di 662 miliardi di dollari, che rappresentano metà delle spese militari globali, e sono il più grande. Il bilancio per la spesa militare degli Stati Uniti è di circa il 16 % (19 % nella Federazione russa) e 16 volte superiore al costo della politica estera. (Vedere Coalizione dei beni pubblici globali)

Così l'America sarà il principale beneficiario di a priori da qualsiasi crisi, anche da ambientale. Con la supremazia assoluta su tutti gli stati in campo economico, militare e di informazione, che hanno vantaggi pollici in corsa, e creando quindi le regole. (Vedi Shishnin I. Perché l'America soffiava il Grande Medio Oriente). E 'possibile che la prima mossa che può fare nella regione Asia-Pacifico.

IV.

Alcuni dei passi compiuti verso lo sviluppo della Siberia e dell'Estremo Oriente

Fortunatamente governo russo ha già iniziato a sviluppare misure per la intensificazione della produzione, la costruzione del clima d'investimento complessivo e DFOV. Davvero ora in Russia 9 milioni di posti alti in tutti i settori dell'economia. Entro il 2020, il paese dovrebbe essere creato 25 milioni di posti di lavoro tali che permetteranno l'economia sul sentiero dell'innovazione. Il programma "Sviluppo del settore e migliorarne la competitività " Stato prevede di spendere 3,5 trilioni. rub. segno di 41.200 miliardi. strofinare., in modo che il denaro a disposizione.

Circa un anno fa, a 50 imprenditori russi provenienti da tutto il paese hanno organizzato " I dirigenti di club per promuovere iniziative di business. " Sostegno al governo della Federazione russa è stata risultati positivi nel migliorare il clima degli investimenti per le imprese; da parte dello Stato per il sostegno statale

dell'Estremo Oriente per le imprese di nuova costituzione possono assumere la forma:

- tasso zero 1) reddito, 2) sulla proprietà, e 3) l' imposta fondiaria, si presume che l'aliquota zero si applica fino a quando le nuove imprese iniziano a realizzare un profitto

- Inoltre, Minvostokrazvitie ritenuto necessario annullare o ridurre l'aliquota dell'imposta sul valore aggiunto nel territorio di DFO;

- Allo stesso tempo, si propone di ridurre le tasse sulle persone fisiche;

- lo zero imposta una tantum delle imposte per 25 anni per il gas per i nuovi depositi di Sole e LW;

- nell'ambito del programma statale di sviluppo della regione di Baikal e ET chiesto di creare una zona in mare aperto ET.

Tuttavia, va notato in tutte queste innovazioni, per non parlare della natura, ma se riesce a sopportarlo, infatti ampio sviluppo del modello a meno che non ottima sostenuta. Comunque, vi è la necessità di sostenere l'ottima fondamentale dello sviluppo della regione e li impongono ai progetti, ossia:

- ottimale tra lavoratori e prodotti da un lato e Nature - dall'altro;

- Creare le condizioni per ottenere una differenza positiva nell'uso delle PR e delle spese 1) il risarcimento, 2) la riduzione della salute umana forzata, e 3) la conservazione della natura;

- Assicurarsi che il rapporto ottimale del settore reale e il settore dei servizi;

- Garantire un equilibrio tra estensiva e intensiva sviluppo;

- Sostenere la popolazione ottimale e il loro possibile contenuto naturalistico;

- Per sostenere ottimale tra spese civili e militari, ecc eccetera

Infine, l' uso attivo delle risorse naturali nell'economia e non solo nanotecnologie - la produzione di tecnologia strutture sverhmkroskopicheskikh delle più piccole particelle di materia.

V

Giudizio

Ruolo importante nella realizzazione giocherà la qualità della governance.

Guardando il rapporto in rapida evoluzione tra la civiltà all'inizio del 21 ° secolo, con oltre 7 miliardi di individui, e dà l'economia globale è stimato in circa 65 miliardi di dollari. dollari, da un lato e, dall'altro - un ecosistema naturale e le risorse naturali da cui dipendiamo, non ci pensare ai punti critici e le scadenze per le loro azioni, purtroppo, tutte queste soglie sono fissate dalla natura stessa e non possiamo sapere che la scadenza è mancato, fino a quando è troppo tardi.

Il compito più importante per l'umanità è di ristrutturare l'economia globale, trasformandola in l'uso delle energie rinnovabili, il cambiamento del sistema di trasporto in proporzione dell'uso di materiali riciclati. E soprattutto è necessario iniziare con voi stessi, è necessario sbarazzarsi delle cattive abitudini del degrado ambientale.

Così, un approccio ecologico ai problemi ambientali significa che al momento di valutare la razionalità del processo di produzione deve tener conto sia del danno causato all'ambiente, ed i costi per la società per la sua rimozione. Tuttavia, la produzione non deve essere finalizzata solo alla creazione di ricchezza, questo processo deve andare di pari passo con la conservazione dell'ambiente naturale. Il raggiungimento di questa unità è possibile solo in produzione più pulita, caratterizzata dallo sviluppo sistematico dei tecnologici, decisioni gestionali per l'uso efficace delle risorse naturali, e per migliorare la qualità dell'ambiente; Incorporazione nel calcolo dei fattori ambientali che influenzano lo sviluppo della produzione e del danno per l'ambiente da lui. Necessario per fornire una ragionevole (integrato, economico) uso delle risorse naturali, è caratteristiche rispettose dell'ambiente definito territorio; svolgimento di orientamento ambientale delle attività economiche, soluzioni per la

gestione di pianificazione e di ragionamento espresso in direzioni progressive di interazione tra natura e società, la certificazione ambientale dei luoghi di lavoro, migliorare la tecnologia del prodotto.

A causa della sua singolare natura dei problemi socio- economici e ambientali richiedono soluzioni insolite. In aggiunta alle decisioni economiche, la cooperazione economica e ambientale dovrebbe essere finalizzato a raggiungere l'obiettivo principale - per garantire un ambiente favorevole per l'intera comunità, che è possibile solo quando l'approccio economico e ambientale armonioso, basato su principi umanistici e morali.

In conclusione vorrei dire questo - la Terra è entrata in una fase della crisi

ambientale globale, non è domani - come notato da M. Aleksandrov nel suo articolo " Le cause della crisi ambientale globale ", il M.2009 - questa è la realtà di oggi con tutte le sue conseguenze, e cambiamento climatico sul pianeta una delle manifestazioni di questa crisi. " Di tre possibili scenari per lo sviluppo della civiltà ci si adatta terzi. Questo è quando "... l'umanità sarà in grado di sviluppare una" nuovi meccanismi di vita, ripristinare tutta la natura nella sua forma originale e alla fine si fondono armoniosamente con esso e, soprattutto, è necessario iniziare con voi stessi, è necessario sbarazzarsi di cattive abitudini che peggiorano SO. Inoltre, si dovrebbe andare da approccio tecnico-tecnocratico alla natura per cercare armonia con essa.