

Interdependența dintre eguvernarea Republicii Moldova și re tehnologizarea tehnologiilor informaționale și comunicaționale

Victoria GOREA,
doctorandă, Academia de Administrare Publică

SUMMARY

This scientific article exploits a major theme of eguvernamentale directives to 2020 relating to upgrading all areas of national activity which may include the development ICTs worldwide. Upgrading ICT planning ICTs is the advanced study what interested actual the world of science to facilitate human life, to ensure the process of integrity eGovernment and more than to make a redistribution of population welfare by using ICT potential according to international standards etc.

Administrarea electronică a serviciilor publice oferite de eguvernare cetățenilor este din ce în ce mai dependentă de inovațiile intensive microsystemice conform standardelor macrosistemice ale noilor tehnologii informaționale și comunicaționale NTIC, precum și explorărilor continue ale TIC-urilor avansate.

Microsistemul TIC-urilor Republicii Moldova denotă tendințe de modernizare prin intermediul procesului de re tehnologizare care necesită investiții majore în NTIC-uri, inclusiv sistemele informaționale (SI) și sistemele de securitate informațională (SSI) pentru a satisface misiunea de eficientizare a eguvernării, în scopul de a obține rentabilitatea scontată din activitățile tuturor ramurilor de dezvoltare națională reflectate macrosistemic.

TIC dezvoltă fluxul de informații prin intermediul SI, SSI și este în continuă dependență de ingineria electromecanică, care formează ansamblul de procese ale ciberadministrării multiprogramate pentru o eguvernare ce poate fi acceptată de opinia publică ca fiind oportună, oferind securitate cetățenilor, și care poate crea

căile optime de redistribuire a bunăstării populației, pentru a satisface tendința misionară de ascensiune a eguvernării microsystemice demarate în Republica Moldova similar înregistrărilor macrosistemice în scopul soluționării directivelor și realizării obiectivelor guvernării electronice de acceptare a populației a acestora, totodată, de adaptare a tuturor platformelor naționale conform infrastructurii platformelor geositemului, neexcluzând interdependența dintre nanotehnologii și natura umană, de asemenea, fenomenele naturale pentru a contribui la o valorificare macrosistemică univocă, jurisprudentă, echitabilă, bazată pe libera voință a tuturor cetățenilor etc.

Spațiul cosmic, geoinformatica, infostructura, indicele de pregătire electronică, indicele de acceptare digitală, indicatorii eeuropene: ebusiness, esănătate, eeducație, eștiință, ecultură ș. a. parametrii reprezentativi ai infrastructurii TIC sunt valorificați de procesul de eguvernare ca un ansamblu ce este infiltrat în activitatea multitudinii de domenii ale dezvoltării naționale conform cerințelor cetățenilor și ale standardelor internaționale [1].

Eguvernarea se dezvoltă emergent unei convergențe dintre toate domeniile de activitate ale unei țări și a TIC-urilor; ascensiunea este realizată în baza evoluției revoluționare microelectronice, din punct de vedere istoric valorificată esențial după anul 1970. La începutul anului 1960 a demarat dezvoltarea rețelilor comunicaționale, s-au dezvoltat pentru prima dată sistemele online computerizate distribuind informația prin multiprogramare și diversificare ca, actualmente, să fie distribuită digitalizat etc. De-a lungul ultimilor cincizeci de ani, evoluția tehnologiei informației poate fi împărțită în trei mari epoci care de-a lungul secolelor mai includ și alte diversificări ale tehnicii de calcul informațional: Mainframe, PC și LAN, Internet ș. a. diversificări ale TIC-ului și NTIC-ului; care au înregistrat suprasolicitarea serviciilor inițial oferite de „IBM” după anul 1981, ulterior solicitându-se digitalizarea etc. evoluționând infrastructura informațională [2], aceste faze interdependente între ele și total dependente de conștiința umană au demarat mai târziu procesul de eguvernare locală și globală axat pe re tehnologizări multiple cu NTIC-uri în corespundere cu invențiile domeniului.

Revoluția NTIC-urilor este interpretată ca fiind un mijloc efectiv de rentabilizare și de modernizare prin intermediul re tehnologizării TIC-urilor, nanotehnologiilor, serviciilor, digitalizării, roboticii, astronauticii, securizării și supervizării muncii, a vieții, a teritoriului național etc.

Eguvernarea pune la dispoziția cetățenilor servicii electronice accesibile, gratuite, calitative, diversificate continuu în toate ramurile de activitate ale țării.

La ora actuală, există o serie de servicii electronice, cum ar fi: certificare, semnătura digitală, declarația electronică a veniturilor cetățenilor, bazele de date deschise, esănătatea, eștiința, eeducația, ecultura, ebusinessul, evotingul, documentele electronice accesibile, banii electronici, „ghișeu unic”, arhivarea electronică a datelor etc. Aceste

servicii contribuie la informarea cetățenilor, la facilitarea vieții cotidiene, la dematerializare, la oferirea de studii de fezabilitate deschise, la dezvoltarea afacerilor, la achitățile de taxe, la comunicările on-line, la vinderea și achiziționarea on-line, la plasarea unei game variate de cereri și oferte on-line, la sporirea nivelului de pregătire a populației pentru acceptarea serviciilor oferite de eguvernare, la acceptarea cetățeniei numerice sau nu, la optimizarea procesului decizional unitar, la creșterea calității vieții etc., de asemenea, creând oportunități de dezvoltare egală a tuturor domeniilor activităților pe plan național, punând accentul pe om, în scopul corespunderii standardelor europene și internaționale.

Re tehnologizarea TIC-urilor în Republica Moldova denotă o ascensiune începând cu 2005, odată cu semnarea „Strategiei Naționale de edificare a societății informaționale „Moldova electronică”, apoi a concepției ce se referă la aceasta, mai apoi a autentificării semnăturii digitale ș. a. legi care au demarat o muncă asiduă în anii 2006-2011 definind conceptual eguvernarea și autentificând eguvernarea prin intermediul politicilor și biopoliticilor naționale și a altor planuri de activitate. În acest mod „Crearea Centrului de guvernare electronică” prin crearea sa în anul 2011 a dat start unor noi directive ale re tehnologizării TIC-urilor ca mecanisme de activare și informare aplicate de domeniul eguvernării spre orizontul 2020.

Ministerul Tehnologiilor Informației și a Comunicației MTIC activează intens în sfera NTIC-urilor și prin cooperarea fructuoasă cu celelalte ministere, aparate și organe ale administrației publice centrale și locale pentru a fi posibil de pregătit populația la cel mai înalt nivel de acceptare a nanotehnologiilor și de adaptare la acestea odată cu implementarea diversificărilor TIC-urilor avansate în multitudinea domeniilor de activitate și a vieții de zi cu zi.

Interdependența între eguvernare și re tehnologizarea cu NTIC-uri este puternic

evidențiată de securizare, de supervizare a tuturor proceselor de muncă și a vieții, de dematerializarea multitudinii serviciilor publice ce pot deveni eservicii etc.

Nivelul urban denotă progrese destul de mari în ceea ce privește recunoașterea eguvernării, iar nivelul rural necesită intervenții majore pentru autentificarea eguvernării, fapt ce poate fi realizat prin intermediul rețehnologizării domeniului TIC-ului în spațiile rurale, de asemenea, prin intermediul practicilor de utilizare a NTIC-urilor în scopul: diminuării numărului deplasărilor, costurilor pentru documentare, de informare, de luare a deciziilor, achitărilor de taxe, lărgirea rețelelor comunicaționale ș. a. pentru a obține rezultate optime de integrare completă în spațiul comunitar european și internațional.

Interdependența dintre eguvernare și procesul de rețehnologizare cu NTIC-uri este reflectată în procesul decizional unitar transparent care poate evoluționa ca un microsystem ce este soluționat afirmativ de toate nivelurile sociale.

Suveranitatea electronică a țării este evident dependentă de cetățenia electronică, care creează condiții de dezvoltare a democrației electronice a cetățenilor ce pot alege a deveni sau nu cetățeni numerici; misiune ce este procesată, evaluată și dezvoltată de eguvernare emergent valorificării ansamblului de evoluție a TIC-urilor în diverse sfere de activitate pe plan național, similar înregistrărilor mondiale strict dependente de fenomenul globalizării ce nu poate fi reversibil; care are o continuitate evoluționistă, rezistentă tuturor formelor de revoluții condiționate, modelate sau instantanee ce apar regional, ulterior fiind reflectate global în progresul umanității.

Realizările eguvernamentale în domeniul TIC-ului sunt monitorizate prin intermediul raportărilor către Consiliul European și O.N.U. ș. a., date ce prezintă evaluările tuturor microsystemelor naționale reflectate macrosistemic.

Raportul anual al O.N.U. privind gradul de dezvoltare a eguvernării „UN Global E-Government Survey” în cadrul a 192 de state ale lumii, realizat de Departamentul Afacerilor Economice și Sociale al Națiunilor Unite monitorizează pe plan internațional indicele de dezvoltare al eguvernării. Acest indice caracterizează capacitatea țării, inclusiv infrastructura, resursele umane și disponibilitatea de a folosi mijloacele TIC în cadrul guvernării [3, p.1], în acest context rețehnologizarea Republicii Moldova prin implementarea TIC-urilor este demonstrată vizibil de datele analitice respective: în anii 2001-2005 Republica Moldova se plasa pe locul 84 din peste 190 de țări luate în calcul în ce privește implementarea TIC-urilor în domeniile de activitate națională, adică indicele de infostare [1], în anii 2006-2010 a fost depusă o muncă asiduă, după care în anii 2010-2014 calculele statistice au demonstrat că, mai ales, în anul 2011 s-a observat o ascensiune în faza de rețehnologizare a TIC-urilor implementate în multitudinea domeniilor de activitate.

Evoluțiunile TIC-urilor 2010-2014 au creat înregistrări noi de date, în acest mod indicele de dezvoltare al TIC-ului Republicii Moldova ocupă poziția 57 din cele 152 de țări luate spre studiu, devansând 7 poziții anterioare; similar, se observă o creștere esențială a indicelui de eguvernare a Republicii Moldova, e-GRI depășind valoarea medie mondială, urcând cu 13 poziții în clasamentul realizat în 2011, în acest mod plasându-se în rating pe locul 80 din 183 de state, fiind luate în calcul 192 de state ale lumii. Conform clasamentului internațional al indicelui pregătirii de rețea 2010/11 conform impactului TIC-ului în procesul de dezvoltare și competitivitate a țării, Moldova se plasează pe locul 97 din 138 de state ale lumii. Indicele pregătirii de rețea a fost calculat în baza a 68 de indicatori, clasificați în 3 grupuri mari: mediul; pregătirea; utilizarea. Cea mai mare creștere, devansând circa 18 poziții anterioare, a fost înregistrată

de indicele de pregătire a populației pentru utilizarea eserviciilor, grație competitivității serviciilor internet și telefonie, tarifelor pentru internet în bandă largă, lățimii de bandă internațională garantată; totodată, Republica Moldova se poziționează doar pe locul al 92-lea la categoria de subindice pregătirea populației pentru eguvernarea națională. Cea mai joasă valoare a fost înregistrată la subindicele utilizarea eserviciilor. În anul 2011 Republica Moldova se plasa în cadrul cercetărilor O.N.U. în rating pe locul 80 din 183 de state în ceea ce privește progresul eguvernamental. Acest fapt relevă necesitatea sporirii gradului utilizării NTIC-urilor atât în instituțiile guvernamentale cât și în celelalte sfere de activitate [3, p. 2], necesitatea de noi cercetări ale TIC-urilor și obligativitatea de rețehnologizare a infrastructurii aplicând datele prezentate de furnizorii interni și externi informaționali, de asemenea, de specialiștii și experții în domeniul TIC-ului, conform cerințelor regionale, în același timp satisfăcând standardele globale.

Politicele și biopoliticele naționale actuale axate pe TIC-uri ce se referă la procesul eguvernamental microsystemic, reflectat în sistemele sectorului civil public și privat parvin din mediul extern, fiind adaptive fenomenului globalizării. În acest mod Republica Moldova prezintă în cadrul creat de raporturile sociale și juridice, inclusiv a cercetărilor O.N.U., progresul eguvernamental în sensul relației guvern către guvernul local și eguvernarea globală ce denotă motivații enorme pentru o rețehnologizare a TIC-urilor, care este demonstrată de Rețeaua de Administrație Publică a Națiunilor Unite UNPAN și prezintă modelul cel mai reprezentativ referitor la procesul de eguvernare, de inovare și de rețehnologizare cu NTIC-uri în multitudinea de domenii de activitate pe plan național similar planului internațional [4].

Centrul de guvernare electronică din Republica Moldova prezintă evaluările și

raportările ce se referă la procesul de eguvernare și la susținerea de către populație a etransformării Republicii Moldova 2010-2014, unde sunt raportate date despre susținerea eguvernării de către populație, este de 67%; alte date comunică faptul că pentru procesul de etransformare a eguvernării Republicii Moldova au fost investiți în total 13830948,08 USD, care valorau 236509212,168 de lei, dintre care pentru 2013-2014 - suma de 8175690,43 USD care valora 113233312,4555 de lei, investițiile au fost făcute de către Banca Mondială/IDA, virările pot fi verificate prin monitorizarea creditului Credid nr. 5000 MD; datele sintetice 2013-2014 înregistrează depășirea poziției anterioare ce ține de eguvernarea Republicii Moldova, de asemenea, de implicarea Republicii Moldova ș. a. la finele anului 2014 prin lansarea platformei de interoperabilitate prezentând traseul evenimentelor emergente și al consecințelor, al momentelor ce necesită atenție sporită pentru viitor prin intermediul procesului de control organizat, instantaneu sau/și inopinat realizat utilizând potențialul TIC-urilor avansate [5].

Controalele eguvernamentale au demonstrat necesitatea rețehnologizării TIC-urilor, în acest scop sunt realizate continuu audite interne și publice care pun accentul pe auditul TIC-urilor la realizarea celorlalte tipuri de audit precum: auditul performanțelor, auditul financiar ș. a. Aceste evaluări denotă necesitatea de revizuire, de aceea este binevenită o securizare și o supervizare optimală a proceselor lucrative, inclusiv păstrarea unei infinități de documente electronice și reînnoirea veridică, transparentă și oficializată a earchivelor Republicii Moldova.

Rețehnologizarea cu NTIC-uri și a pregătirii utilizatorilor conform directivelor eguvernamentale demonstrează o muncă colosală optimizată de decizia comună care implementează tot mai des evotingul. TIC-urile pe plan intern prezintă un instrument

foarte utilitar, accesibil pentru cetățeni; un mecanism de mediatizare care tinde spre infinitate etc.

Domeniul esănătate este dirijat de biopolitici care inovează continuu microsystemul conform macrosistemului prin NTIC-uri ce sunt utilizate ca implanturi folosite în combinație cu tricotaje tehnice din microfibre speciale ș. a. substanțe și forme de imitații de țesuturi celulare în scopul de tratament medical etc.

Sfera economiei naționale înregistrează progrese evidente a ebusinessului oferind eservicii diversificate; plasarea multitudinii de cereri și oferte on-line, eachiziții, tranzacții electronice, bani numerici, „ghișeul unic” etc. Retehnologizarea TIC-urilor conferă diminuarea poverii fiscale prin achitarea: impozitelor, a TVA-urilor, a taxelor vamale on-line etc. Un model elocvent îl poate oferi România prin valorificarea „Strategiei Agenției Naționale de Administrare Fiscală” 2013-2017, unde prezintă modernizarea și facilitarea domeniului efiscal conform unor norme standardizate internațional [6]. Ecomerțul înregistrează creșteri intensive, inclusiv datorită optimizării algoritmilor platformelor site-urilor mobile etc.

E-guvernare în relația sa cu businessul dezvoltă domeniul industrial care aparține sectorului privat mai mult de 90% și este unul dintre cele mai importante domenii ce necesită retehnologizarea TIC-urilor pentru continuitatea economiei naționale.

O sferă importantă pentru perpetuarea integrității și asigurarea continuității o reprezintă relația guvern către cetățeni care prin retehnologizarea TIC-urilor avansate demonstrează un proces decizional transparent ce devine capabil să autentifice evoluția, pentru a oferi demnitate relațională între guvern și cetățeni conform normelor internaționale.

Sunt înregistrate mari investiții în infrastructura transporturilor auto, feroviar, avia, naval ce țin de retehnologizarea TIC-

urilor în acest domeniu: securizarea video a trecerilor de pietoni, a căilor de transport; anunțarea audiovizuală a stațiilor; realizarea cartografiei transportului public, a terenurilor; reproiectarea traseelor și curselor, iluminarea artificială a drumurilor, afișarea prin implementarea de tehnologii moderne a regulilor de circulație; controlul, revizuirea edocumentelor activităților transportului public urban și rural.

Domeniul ecultură este dezvoltat prin implementarea managementului etic în procesul de eguvernare. Conform datelor, sunt investiți 1,4 mln. de lei în domeniul ecultură, care contribuie la respectarea valorilor, credințelor și normelor populației care influențează mult procesul de eguvernare, mai ales în țările cu tradiții și cultură bogată; sunt înregistrate retehnologizări ale studiourilor Companiei Teleraudio Moldova ș. a. Tot de domeniul ecultură ține și interpretarea impactului eguvernării asupra pregătirii populației de utilizare a eserviciilor, care poate demonstra apogeul global prin intermediul satisfacerii randamentului stadiului etic de aliniere totală a societății, care prevede elaborarea și implementarea strategiilor de viitor ale eguvernării Republicii Moldova promovatoare ale procesului decizional de infiltrare a biotehnologiilor avansate în toate sferele de activitate pe plan național, similar planului internațional.

Eștiința, eeducația sunt foarte dezvoltate ca eservicii oferite de eguvernare prin implementările TIC-urilor. Studiile la distanță prin intermediul implementării și aplicării programelor specializate de elearning ca Moodle, AEL, Sakai ș. a. au devenit mai populare numărul de utilizatori crescând din ce în ce mai mult.

Eguvernarea prin intermediul unei munci colosale a Parlamentului, Guvernului, ministerelor, Centrului de Guvernare Electronică, nemijlocit a Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor MTIC, a Ministerului Apărării, a Ministerului Afaceri-

rilor Interne (MAI), a Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene (MAEIE) ș.a. – aceste organe de resort prezintă diversificarea și distribuția eserviciilor în coraport cu mediul intern și extern, dezvoltând infrastructura NTIC-ului actual contributiv la valorificarea eguvernării.

Interdependența dintre eguvernare și retehnologizarea TIC-urilor este puternic evidențiată în cadrul studiului empiric, analitic și practic al spațiului cosmic. În acest scop cooperările macrosistemice ale eguvernării microsystemice activează prin intermediul tuturor organelor competente în domeniu. În acest mod, MTIC dezvoltă cele mai moderne teorii și practici ale TIC-ului, asigură combaterea corupției și a criminalității, optimizează puterea nucleară care prezintă poziția Republicii Moldova pe plan mondial, de asemenea, demonstrează competențele sporite în ce privește implementarea TIC-urilor avansate în scopul protecției suveranității statale și a integrității teritoriale a Republicii Moldova, continuitatea națională etc.

Eguvernarea lucrează intensiv asupra cercetării spațiului cosmic pe plan național similar furnizorilor informaționali externi, unul dintre elementele de studiu ale spațiului cosmic care a fost modernizat în ce privește TIC-ul este serviciul meteorologic de stat.

Concluziile și recomandările denotă directivele de valorificare a competențelor resurselor umane pentru a atinge misiunea eguvernării de a asigura „media de aur” în toate sferele naționale, care poate demara prin realizarea directivelor și obiectivelor statale și prin intermediul realizării scopului edificării informaționale a societății ș. a. conform cerințelor cetățenilor și standardelor internaționale, neperturbând procesele naturale și alte procese ale fenomenului globalizării care necesită o ciberadministrare ce poate asigura autenticitate, eficiență, economicitate ș. a. parametric pentru satisfacerea randamentului de echilibru

universal, acestea reprezentând evenimentele de importanță majoră ce vor condiționa continuitatea umană plină de vitalitate și aspirații spre un viitor prosper.

Multitudinea domeniilor de activitate națională poate fi supusă transformărilor și poate obține resurse financiare pentru investiții în NTIC-uri prin intermediul reducerii cheltuielilor ministeriale conform modelului din Franța anului 2014; similar României anului 2009 ce prezintă modelul de devansare a crizei financiare pentru a realiza un proces de retehnologizare puternic evidențiat prin modalitatea de reducere a cheltuielilor pentru loterii și prin „eutanasierea” companiilor cu probleme ce se reflectă pe plan național, similar prin combaterea rețelelor politice antistatale ce trebuie demascate etc. [7]; un alt mijloc de rentabilizare financiară utilitară retehnologizării TIC-ului este definirea punctelor forte și amenințărilor etc., care pot regresa sau devansa unele procese naturale și/sau modelate; modelul Rusiei prezintă realizarea cartei de retehnologizare, utilizarea ecopolimerilor deja de 20 de ani ce a sporit PIB-ul și PIN-ul, punând la dispoziție noi resurse financiare [8]; antropologic analizând situația, Rusia propune diminuarea supraîncărcării factorului uman prin utilizarea unor TIC-uri mai facile, prin cooperări internaționale multiple etc. [9].

Eguvernarea realizând retehnologizarea TIC-urilor, trebuie să pună accentul pe natura umană înglobată în spațiul cosmic; să păstreze antroposfera, biosfera, hidrosfera, atmosfera, litosfera Pământului ca fiind ecologice, oferind vitalitate, îmbunătățire prin aplicarea nanotehnologiilor în multitudinea domeniilor de activitate, valorificând patrimoniul, evoluționând spațiul creativ, asigurând continuitate etc.

Eguvernarea asigură certificarea electronică a Republicii Moldova pe plan mondial care este interdependentă de situația nucleară a țării și de retehnologizarea TIC-urilor tuturor domeniilor de activitate na-

țională, ceea ce condiționează demararea unui nou proces de re tehnologizare spre orizontul anului 2020.

Politicele și biopoliticele naționale prezintă coeficientul raportului dintre opiniile eguvernării globale și eguvernarea micro-sistemică, inclusiv a Republicii Moldova ca tinzând spre 1 (unu); fapt ce permite demararea unui proces de uniformizare globală care va fi realizat în momentul în care toți cetățenii [10], indiferent de ecetățeni sau cei ce conform unor motive religioase, de rasă, de gen ș. a. au refuzat să devină ecetățeni, dat fiind faptul că cristalizarea eguvernării prin intermediul NTIC-urilor anihilează abuzul de putere, punând accentul pe „libera voință” a omului.

Eguvernarea influențată transcedental de mecanismele de re tehnologizare a TIC-urilor spre orizontul anului 2020 în toate sferile de activitate națională va aduce o mare contribuție financiară la valoarea PIB-ului și la valoarea PIN-ului poziționând avantajos Republica Moldova în ratingul internațional.

Re tehnologizarea TIC-urilor pe plan național prevede a fi tratată adiacent și suplimentar eguvernării, analizând situația conform unui model cultural, economico-financiar, logic și sistemic ce va trebui emergent a fi devansat, similar standardele internaționale, fapt ce poate fi realizat prin intermediul raportărilor microsysteme către macrosistem.

Eguvernarea devine transparentă prin evaluarea sintetică și analitică a informațiilor, TIC-urile reprezentând din acest punct de vedere una dintre cele „20 de chei” ale

top managementului, utilizată pentru a se înscrie în categoriile de vârf ale diverselor clasamente pe plan intern și la nivel global.

Guvernul Republicii Moldova, prin intermediul unei activități asidue a MTIC, MAEIE, MAI, Ministerului Apărării, Centrului de Guvernare Electronică ș. a. organe de resort, contribuie la formarea unității, a integrității naționale prin intermediul muncii colosale a administrației publice în scopul oportunității infrastructurii actuale, fapt ce denotă crearea repercusiunilor valorificărilor patrimoniului național intelectual și material, înglobat pe plan mondial, moștenit de generațiile viitoare etc.

Eguvernarea dezvoltă tendința sa misionară de uniformizare globală în baza unor concepții umanitare, reale, afirmative, jurisprudente, etice, eficiente, efective, economice, tehnocrate ș. a.; valorifică multitudinea geoplatformelor Republicii Moldova; perseverează obiectiv și subiectiv pentru a realiza sarcina primordială de a fi acceptate, cunoscute și aplicate univoc de către populație promovările eserviciilor oferite de aceasta prin intermediul aplicării și dezvoltării nanotehnologiilor avansate, inclusiv a re tehnologizărilor; de asemenea, denotă tendințe de integrare completă în spațiul comunitar european și pe plan mondial fiind conformată fenomenului globalizării ce depinde involuntar de forțele naturale; rațional și emotiv de natura umană și deciziile luate de aceasta; modelat de implementarea, aplicarea și dirijarea TIC-urilor avansate în toate sferile de activitate națională și internațională spre asigurarea unui viitor prosper plin de vitalitate, continuitate, creație etc.

BIBLIOGRAFIE

1. Gherman T., Publicație științifică „Impactul e-Guvernării asupra vieții sociale, politice și economice a statului”, revista „Administrarea Publică”, nr. 2, Chișinău, 2012, p.1-3, 7.
2. Rețeaua de Administrație Publică a Națiunilor Unite UNPAN, „Dezvoltarea rapidă a tehnologiei informației în secolul al XX-lea”, <<http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/undpdm/unpan044156.pdf>>, publicație științifică, 63 p., [citată 21.03.15].

3. Raportul anual al O.N.U., Direcția analiză și evaluare a politicilor, Republica Moldova, <http://www.mtic.gov.md/sites/default/files/transparency/plans_and_reports/mol-dova_in_raiting_internationalro.pdf>, raport „Moldova în rating-ul internațional”, p. 1..5, 6 p., [citată 18.03.15].
4. UNPAN, Rețeaua de Administrație Publică a Națiunilor Unite, <<http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un-dpdm/unpan044168.pdf>>, EGuvernarea: Transformarea Guvernului, re tehnologizarea afacerilor p. 5, re tehnologizarea Guvernului, p. 7, 53 p. [citată 18.03.15].
5. Centrul de Guvernare electronică din Republica Moldova, <http://egov.md/images/eGov%20raport%20rom%2817.03.2015%29_%28final%29.pdf>, Resurse/Sondaj, „Percepția, asimilarea și susținerea de către populație a e-Transformării Guvernării în Republica Moldova (anul 2014)”, 153 p.; aprobarea cadrului de interoperabilitate 2012, lansarea platformei de interoperabilitate 2014, [citată 26.03.15].
6. Strategia Națională de Administrare Fiscală, 2013-2017, România, <http://static.anaf.ro/static/10/Anaf/Informatii_R/Strategia_ANAF_2013_2017_V7_1.pdf>, strategia de plată a impozitelor, TVA on-line ș. a., p. 10, 20 p., [citată 18.03.15].
7. Curs de eguvernare, România, <<http://cursdeguvernare.ro/tag/re tehnologizare>>, Investigații, garanții financiare ale eguvernării, codul fiscal și codul de procedură fiscală [citată 21.03.15].
8. Мешенгиссер Ю., доктор технических наук, и Есин М., Опыт ГК „Экополимер” в проектировании и реализации проектов, <http://www.mrsp.ru/netcat_files/File/opt_ekopolimer.pdf>, [процитирован 21.03.15].
9. Положение о Проекте АРБИКОН „МАРС”, <http://mars.arbicon.ru/index.php?mdl=content&id=81951>,/Документы, [процитирован 21.03.15].
10. Portal electronic, Journal of Information Technology & Politics Aims & Scope, portal cu surse digitale și manuale electronice [citată 11.09.2014].

Prezentat: 24 aprilie 2015.

E-mail: victoriagorea@mail.ru