

Raport de activitate pentru 100 zile Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor

În anul curent, întru realizarea obiectivelor stabilite în Programul Guvernului 2015-2018, Planul Național de Acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova–Uniunea Europeană și Notele informative din partea partenerilor de dezvoltare, Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor a venit cu un șir de inițiative importante.

Prioritățile ce reies din obiectivele aprobate prin documentele de politici naționale sunt prevăzute în Planul de activitate al MTIC pentru anul 2015.

I. Obiectivul „*Implementarea multisectorială a Strategiei naționale de dezvoltare a societății informaționale „Moldova digitală 2020”*”. Strategia „Moldova Digitală 2020” creează oportunități de inovare și dezvoltare pentru întreaga societate și are menirea să asigure o dezvoltare sistemică și previzibilă a societății informaționale în țara noastră, având la bază principiile enunțate de „Agenda Digitală pentru Europa 2020”. Fiind principalul document de politici ce stabilește liniile de acțiune și programele propuse în vederea atingerii obiectivului general de dezvoltare a unei societăți informaționale performante și a economiei bazate pe cunoaștere, Strategia include și un obiectiv general orizontal, neabordat pînă în prezent în alte documente de politici publice, care vizează „Crearea condițiilor pentru sporirea gradului de securitate și încredere în spațiul digital”.

În acest sens, MTIC a elaborat și propus pentru consultări publice **proiectul Programului privind asigurarea securității cibernetice a Republicii Moldova**, care se bazează pe 7 domenii de intervenție și urmărește crearea și implementarea unui sistem coerent de management al securității spațiului cibernetic din Republica Moldova de către entitățile vizate din domeniul public, dar și privat, planificarea și utilizarea resurselor disponibile, precum și identificarea intervențiilor necesare în acest scop.

Evenimentul „Moldova ICT Summit 2015”, desfășurat în luna aprilie curent a reprezentat o platformă eficientă de dialog pe acest subiect. În cadrul Sesiunii „Dezvoltare TIC”, participanții au avut posibilitate să audieze și să interacționeze cu experții, precum și să identifice măsuri pentru a contracara orice tip de atentat la securitatea cibernetică a Republicii Moldova.

În scopul stimulării inovației IT în rîndul tinerilor, în perioada de referință, MTIC a organizat **Concursul tinerelor talente „Generația Z”**. Concursul și-a propus să dezvolte spiritul competitiv și să promoveze tinerii din Republica Moldova cu abilități în domeniul TIC, să devină o platformă de discuții pentru tineri, universități și reprezentanți ai companiilor de profil, avînd drept scop constituirea unei societăți a cunoașterii, susținerea tinerilor talentați prin oferirea unor premii pe măsură: burse anuale de studii la colegii sau universități, notebook-uri, tablete, smartphone-uri.

Drept urmare, pe 17 mai, de Ziua mondială a Comunicațiilor și a Societății Informaționale, au fost desemnați câștigătorii Concursului tinerelor talente în IT și Comunicații „Generația Z”. În competiție s-au înscris circa 50 de elevi și studenți din toate localitățile țării. În marea finală au intrat 17 concurenți, care au prezentat 14 proiecte.

II. Obiectivul „*Dezvoltarea infrastructurii comunicațiilor electronice, cu extinderea accesului și conectivității, și crearea condițiilor de dezvoltare continuă a rețelelor publice de comunicații electronice în bandă largă, implementarea serviciului universal în domeniul comunicațiilor electronice, reglementare a și gestionarea eficientă a spectrului de frecvențe radio*” presupune elaborarea mai multor proiecte de decizii:

- a) Proiectul Programului național de implementare a serviciului universal în domeniul comunicațiilor electronice, care prevede asigurarea tuturor locuitorilor Republicii Moldova cu setul minim de servicii de comunicații electronice de un anumit nivel de calitate și la prețuri accesibile, independent de amplasarea lor geografică.

Proiectul Programului a fost actualizat și urmează a fi prezentat spre reavizare la toate autoritățile publice centrale.

- b) Proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15.11.2007, care va transpune în legislația națională prevederile unor Directive ale Uniunii Europene în domeniul comunicațiilor electronice.

În prezent, în colaborare cu Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației se definitivează redacția textului proiectului de lege pentru expunere spre avizare și consultări publice.

- c) Proiectul Hotărârii de Guvern cu privire la modificarea Programului de management al spectrului de frecvențe radio pe anii 2013-2020 și stabilirea valorilor minime de expunere la concurs ale taxelor de licență pentru resursele de spectru radio disponibile din benzile de frecvențe 800 MHz, 900 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 3400-3600 MHz și 3600-3800 MHz”.

Proiectul a fost expus la consultări publice și avizat de către autoritățile publice centrale. La data de 18.05.2015 proiectul a fost remis de Cancelaria de Stat pentru contrasemnare în vederea includerii în ordinea de zi a ședinței ordinare a Guvernului.

- d) Proiectul de Decizie a Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio (CSFR) „Cu privire la aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe”, care va pune în aplicare Decizia ECC/CEPT-ECC/DEC/(06)07 din 01.12.2006 „Privind utilizarea armonizată a sistemelor GSM la bord-ul aeronavelor în benzile de frecvențe 1710-1785 și 1805-1880 MHz”.

Proiectul de Decizie se definitivează în baza recomandărilor membrilor Comisiei, fiind totodată actualizată componența CSFR.

III. Obiectivul „*Tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră cu acoperire națională*”.

Conform angajamentelor internaționale, Republica Moldova și-a asumat responsabilitatea de a finaliza digitalizarea eterului nu mai târziu de 16 iunie 2015. În acest scop, ministerul a elaborat proiectul **Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră**, care a fost aprobat la ședința Guvernului din 22.04.2015 și urmează să fie publicat în Monitorul Oficial.

Realizarea acțiunilor prevăzute de Program vor contribui la reducerea decalajului digital dintre zona rurală și cea urbană prin oferirea accesului la serviciile de programe de televiziune și multimedia digitale.

De asemenea, a fost inițiat procesul de promovare a proiectului de lege pentru **modificarea și completarea Codului audiovizualului al Republicii Moldova nr. 260-XVI din 27 iulie 2006**, aprobat la ședința Guvernului din 22.04.2015. Modificările la Codul Audiovizualului vor asigura cadrul legal necesar pentru eliberarea licențelor de emisie și autorizațiilor de retransmisie pentru utilizarea capacității multiplexelor de televiziune digitală terestră.

IV. În scopul realizării obiectivului *„Eficientizarea administrării și asigurarea utilizării în comun a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice existente, precum și promovarea concurenței rețelelor și serviciilor”* a fost elaborat proiectul de **Lege privind accesul pe proprietăți și utilizarea partajată a infrastructurii asociate rețelelor de comunicații electronice**, care urmează să elimine unele bariere existente în prezent la acest capitol. Prin promovarea acestei legi se încurajează dezvoltarea rețelelor publice de comunicații electronice la nivel național și a investițiilor în infrastructură, precum și concurența între furnizorii de rețele și servicii de comunicații electronice.

Actualmente proiectul de lege și setul de documente aferente este în proces de perfectare pentru a fi remis la Guvern pentru examinare și aprobare.

Urmare a adoptării proiectului de Lege menționat, MTIC va promova „Programul de dezvoltare a rețelelor în bandă largă pe anii 2014-2020”, elaborat în anul precedent.

V. Obiectivul *„Liberalizarea și dezvoltarea pieței serviciilor poștale și îmbunătățirea calității, diversității și accesului la serviciile poștale”* a presupus elaborarea și promovarea proiectului de Lege a poștei. Proiectul de lege a fost reavizat de către autoritățile publice centrale interesate și supus în modul stabilit expertizei anticorupție la CNA. Actualmente, proiectul se examinează de către Ministerului Justiției.

VI. Pentru realizarea Obiectivului *„Crearea condițiilor pentru ridicarea competitivității industriei IT pe plan regional și internațional”*, MTIC și-a propus ajustarea cadrului normativ-legislativ în acest domeniu.

Astfel, prin Hotărârea Guvernului nr.254 din 14.05.2015 a fost aprobată **Strategia de creștere a competitivității industriei IT pe anii 2015-2021**, care urmărește consolidarea unei industrii TI competitive în plan regional și internațional, bazate pe investiții, cunoaștere și inovații, în care companiile creează valoare adăugată și oferă produse și servicii complexe, integrând rezultatele cercetării și dezvoltării. Strategia se bazează pe trei domenii de intervenție: Excelența în educație și cercetare în domeniul TI; Mediu de afaceri, facilități economice și inovație în domeniul TI, precum și Piețe și parteneriate internaționale.

Intervenție-cheie prevăzută în Strategia menționată vizează crearea parcurilor din industria tehnologiei informației. În acest sens, MTIC a elaborat și a promovat **proiectul de Lege cu privire la parcurile din industria tehnologiei informației**, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.253 din 14.05.2015. Parcurile IT vor oferi un mediu propice pentru dezvoltarea businessului în domeniul IT, atragerea investițiilor străine, precum și a specialiștilor calificați în scopul elaborării și implementării produselor și serviciilor IT competitive atât pentru piața locală, dar în special pentru cea externă. Elementul principal al acestui proiect constituie implementarea unui model inovativ de impozitare pentru rezidenții parcurilor IT prin aplicarea unui impozit unic în mărime de 7%, cu mecanisme simple și clare de administrare, precum și scutirea de TVA și taxe vamale la importul de tehnică de calcul și echipamente pentru dezvoltarea capacităților de producere.

VII. Obiectivul „*Utilizarea tehnologiilor informaționale și de comunicații moderne pentru ridicarea calității serviciilor în cazuri de urgență*”.

În scopul implementării prevederilor **Legii nr.174 din 25.07.2014 cu privire la organizarea și funcționarea Serviciului național unic pentru apelurile de urgență 112** au fost elaborate și remise la avizare următoarele proiecte:

- a) Proiectul HG privind crearea Instituției publice ”Serviciul național unic pentru apelurile de urgență 112”;
- b) Proiectul HG privind crearea și aprobarea Regulamentului Comitetului interdepartamental pentru asigurarea interacțiunii dintre Serviciul național unic pentru apelurile de urgență 112 și serviciile specializate de urgență;
- c) Proiectul HG privind aprobarea Programului creării și implementării Serviciului Național unic pentru apelurile de urgență 112 în R. Moldova;
- d) Proiectul HG cu privire la aprobarea Conceptului tehnic al SIA al Serviciului național unic pentru apelurile de urgență 112;
- e) Proiectul HG cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru completarea Legii nr. 174 din 25.07.2014 cu privire la organizarea și funcționarea Serviciului național unic pentru apelurile de urgență 112.

VIII. Obiectivul „*Sporirea nivelului de securitate a registrelor publice de importanță statală, precum și a gradului necesar de securitate a documentelor de identitate și de călătorii*”. MTIC a pus în aplicare buletinul de identitate electronic - un imperativ al vremii, o aliniere la standardele și criteriile europene de tehnologizare a societății, vizează crearea unui mecanism integrat de identificare a persoanei în procesul de prestare a serviciilor publice, inclusiv electronice. Buletinul de identitate electronic oferă posibilitatea cetățenilor de a alege mijloacele de identificare și autentificare în procesul de prestare a serviciilor electronice.

Totodată, MTIC promovează inovațiile în actele de identitate eliberate cetățenilor. În prezent la etapa finală de elaborare este proiectul care prevede trecerea la tehnologiile de producere a documentelor pe suport de polycarbonat, care se utilizează pe larg în majoritatea statelor UE. Aplicarea noilor elemente de protecție, materiale și tehnologii va reduce la minim posibilitatea falsificării actelor de identitate și altor documente eliberate.