



H O T Ă R Î R E
despre aprobarea Politicii de edificare a societății
informaționale în Republica Moldova

nr. 632 din 08.06.2004

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.96-99/789 din 18.06.2004

* * *

Conform Legii nr.467-XV din 21 noiembrie 2003 cu privire la informatizare și la resursele informaționale de stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.6-12, art.44) și Decretului Președintelui Republicii Moldova "Privind edificarea societății informaționale în Republica Moldova" nr.1743-III din 19 martie 2004, precum și în scopul edificării societății informaționale în Moldova, Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se instituie Comisia Națională pentru Edificarea Societății Informaționale în Republica Moldova.

2. Se aprobă:

Politica de edificare a societății informaționale în Republica Moldova, conform anexei nr.1;

componenta nominală a Comisiei Naționale pentru Edificarea Societății Informaționale în Republica Moldova, conform anexei nr.2;

Regulamentul Comisiei Naționale pentru Edificarea Societății Informaționale în Republica Moldova, conform anexei nr.3.

3. Departamentul Tehnologii Informaționale, în trimestrul IV al anului 2004, va prezenta Guvernului spre examinare proiectul Strategiei Naționale de Edificare a Societății Informaționale în Republica Moldova și planul de măsuri pentru realizarea acesteia.

PRIM-MINISTRU

Vasile TARLEV

Chișinău, 8 iunie 2004.

Nr.632.

Anexa nr.1
la Hotărârea Guvernului
nr.632 din 8 iunie 2004

Politica de edificare
a societății informaționale în Republica Moldova

Dispoziții generale

În conformitate cu Declarația de intenții, semnată la Ljubljana în anul 2002 de către țările-membre ale Pactului de stabilitate pentru Europa de Sud-Est, Moldova și-a asumat responsabilitatea de a edifica o societate informațională, orientată spre interesele cetățenilor întregii societăți, bazată pe principiile consfințite în Statutul ONU, în Declarația Universală a Drepturilor Omului și în Carta edificării societății informaționale globale de la Okinawa 2000.

Edificarea societății informaționale, una din direcțiile strategice ale dezvoltării mondiale, se bazează pe implementarea largă a tehnologiilor informaționale și de comunicații (în continuare - T.I.C.).

Societatea informațională este o formă nouă, mult mai perfectă, a societății contemporane, în care accesul egal la informație, în corelație cu o infrastructură informațională și de comunicații dezvoltată, contribuie la o dezvoltare social-economică durabilă, reducerea gradului de sărăcie,

îmbunătățirea calității vieții, la integrarea informațională globală. Practica mondială demonstrează impactul pozitiv al utilizării T.I.C. în dezvoltarea societății contemporane, extinderea și diversificarea accesului populației la informație și la serviciile informaționale publice de o înaltă calitate în domeniile: guvernare, învățământ, medicină, angajarea în câmpul muncii și altele.

În ultimii ani, dezvoltarea societății informaționale în Moldova se manifestă prin creșterea evidentă a densității liniilor telefonice fixe și mobile, ce asigură accesul la resursele informaționale, prin acoperirea tuturor unităților administrativ-teritoriale cu linii magistrale de fibră optică, conexiuni internaționale fiabile prin fibră optică și satelit, prin creșterea numărului prestatorilor de servicii Internet și numărului de utilizatori ai acestuia, prin majorarea finanțării informatizării de la bugetul de stat și bugetele autorităților administrației publice locale, precum și prin creșterea numărului și performanței mijloacelor tehnice. Cu toate acestea, nivelul de beneficiere de către populația țării de avantajele tehnologiilor informaționale în satisfacerea cerințelor sale rămâne a fi redus, anume acest criteriu reprezentând unul dintre principalii indicatori ai dezvoltării unei societăți informaționale.

Politica de edificare a societății informaționale în Republica Moldova este parte integrantă a politicii statului și conține prevederi referitor la obiectivele strategice, suportul statului la dezvoltarea infrastructurii informaționale și de comunicații, la eficientizarea activității guvernării, la asigurarea accesului liber și diversității lingvistice, pregătirii populației către viața în societatea informațională. Documentul servește drept bază conceptuală pentru elaborarea Strategiei Naționale de Edificare a Societății Informaționale și Planului de măsuri privind aplicarea tehnologiilor informaționale și de comunicație în toate domeniile de activitate umană.

1. Obiectivele strategice de edificare a societății informaționale

Trecerea la societatea informațională constituie unul din obiectivele strategice ale Moldovei pentru următorii ani, precum și una din etapele de tranziție pentru integrarea țării în Uniunea Europeană.

Conform principiilor europene, condițiile principale de edificare a unei societăți informaționale sînt următoarele:

dezvoltarea culturii informaționale, instruirea tuturor cetățenilor pentru folosirea avantajelor societății informaționale în viața și activitatea lor;

democratizarea utilizării informației în scopul asigurării dreptului cetățeanului de a avea acces liber la resursele informaționale și la mijloacele informaționale și de comunicație;

implementarea și dezvoltarea infrastructurii informaționale și de comunicații în autoritățile administrației publice, pentru îmbunătățirea serviciilor prestate la prețuri accesibile;

creșterea încrederii cetățenilor în sistemele informaționale, prin asigurarea securității lor, protecției datelor personale, inviolabilității vieții private;

dezvoltarea comerțului electronic care va contribui la crearea unui mediu economic eficient de dezvoltare și susținere a activității de întreprinzător, pentru asigurarea integrării economiei Moldovei în economia globală;

dezvoltarea unei societăți stabile și sigure prin utilizarea T.I.C. în prognozarea calamităților naturale și avariilor tehnogene, managementul crizelor, în optimizarea protecției mediului, asigurarea securității statului și cetățenilor.

În acest context, obiectivele și direcțiile strategice ale politicii statului privind edificarea unei societăți informaționale sînt:

asigurarea accesului egal la informație, servicii și cunoștințe tuturor cetățenilor, luînd în considerare necesitățile cetățenilor;

consolidarea societății și extinderea practicilor democratice în baza aplicării tehnologiei guvernării electronice;

asigurarea creșterii economice și reducerea sărăciei prin trecerea la o economie stabilă de tip nou, bazată pe aplicarea T.I.C.;

integrarea în spațiul informațional regional și internațional prin diminuarea decalajului digital între Moldova și comunitatea internațională;
îndeplinirea obligațiilor Moldovei față de Uniunea Europeană în domeniul dezvoltării T.I.C.

2. Suportul statului privind edificarea societății informaționale

Edificarea societății informaționale se bazează pe susținerea din partea statului a proceselor de creare a economiei competitive, dezvoltarea infrastructurii informaționale și stimularea economică prin următoarele acțiuni:

- susținerea producătorilor autohtoni în domeniul tehnologiilor informaționale;
- susținerea prin finanțarea de la bugetul de stat a creării sistemelor informaționale de importanță statală, crearea punctelor de acces comun;
- crearea premiselor determinării unor tarife economic favorabile accesului larg la informație și serviciile T.I.C.;
- oferirea facilităților fiscale agenților economici care activează în domeniul T.I.C., în particular celor care elaborează produse program (software) și agenților care oferă servicii de acces la Internet populației;
- crearea condițiilor pentru atragerea investițiilor, în primul rând în sectorul privat, pentru concurența loială pe piața serviciilor informaționale și de comunicații;
- simplificarea procedurilor de certificare și de eliberare a licențelor;
- stimularea implementării inovațiilor tehnologice în domeniul dezvoltării societății informaționale;
- susținerea utilizării produselor program (software) licențiate în procesul de elaborare a sistemelor informaționale;
- asigurarea respectării normelor și drepturilor constituționale (libertatea cuvântului, dreptul la informație, confidențialitate, protecția datelor personale și a proprietății intelectuale).

3. Infrastructura informațională și de comunicații: dezvoltare și stabilitate, prețuri accesibile

Un element obligatoriu privind edificarea societății informaționale îl constituie crearea infrastructurii informaționale și de comunicații, factor-cheie în dezvoltarea economiei naționale.

Infrastructura informațională și de comunicații include resursele informaționale naționale, liniile de comunicații, rețelele și canalele de transport date, mijloacele de comutație și de dirijare a fluxurilor informaționale, computerele (hardware) și produsele program (software).

Politica de stat în domeniul dezvoltării infrastructurii T.I.C. este orientată spre asigurarea populației, organizațiilor guvernamentale, private și nonguvernamentale și tuturor agenților economici cu un larg spectru de servicii informaționale și de comunicații de înaltă calitate, ținându-se cont de principiile serviciului universal.

4. Resurse informaționale: dezvoltare, asigurarea accesului liber și diversității lingvistice

Resursele informaționale naționale includ diversitatea resurselor informaționale din economie, informația statistică, juridică, socială, administrativă, tehnico-științifică, care se conțin în biblioteci, în fonduri de arhivă și muzee, precum și altă informație.

Politica de stat este orientată spre susținerea dezvoltării resurselor informaționale naționale și asigurarea accesului liber la resursele informaționale, prin crearea unui cadru normativ corespunzător, precum și spre susținerea organizațiilor și întreprinderilor generatoare de informație și cunoștințe (instituțiile de învățământ și științifice, organizațiile obștești, autoritățile administrației publice, agenții economici, persoane).

Autoritățile administrației publice sînt responsabile de formarea, utilizarea și dezvoltarea resurselor informaționale de stat și departamentale și asigură accesul la această informație.

Politica de stat susține dezvoltarea și a altor resurse informaționale, care, la rândul lor, contribuie la protejarea patrimoniului național, a diversității lingvistice, a obiceiurilor și particularităților culturale caracteristice populației băștinașe, precum și la crearea segmentului național în rețeaua Internet.

5. Dezvoltarea potențialului uman: pregătirea populației către viața în societatea informațională

Implementarea universală a T.I.C. în procesul edificării societății informaționale impune necesitatea pregătirii și instruirii populației de a cunoaște calculatorul și abilitățile de utilizare a tehnicii de calcul pentru satisfacerea necesităților sociale și profesionale (comunicarea, beneficierea de serviciile publice, scrutinul, participarea la dezbateri ș.a.).

În acest domeniu politica statului este orientată spre crearea condițiilor de păstrare și dezvoltare a potențialului uman al țării prin intermediul:

elaborării programului de pregătire a populației (diverse categorii ale cetățenilor, în primul rând, profesorii, funcționarii publici, șomerii) și de instruire a capacităților de cunoaștere a calculatorului (inclusiv desfășurarea cursurilor de instruire, pregătirea profesorilor, problemele certificării);

dezvoltării rețelei centrelor educaționale de pregătire a populației și de acces la informație și cunoștințe;

utilizării mass-media în opera de convingere a populației, în necesitatea și avantajele utilizării T.I.C. în activitatea cotidiană.

6. Implementarea T.I.C. în învățământ, învățământul la distanță

Una din cele mai eficiente modalități de ridicare a calității serviciilor educaționale și de realizare a principiilor "învățământul pentru toți" și "instruirea pe parcursul întregii vieți", este implementarea universală a T.I.C. în procesul educațional.

Politica de stat în acest domeniu este orientată spre:

susținerea informatizării instituțiilor de învățământ și asigurarea accesului lor la rețeaua globală Internet;

implementarea T.I.C. în procesul educațional, asigurarea unui schimb permanent de informație în domeniul inovațiilor educaționale pentru dezvoltarea și răspândirea tehnologiilor moderne;

dezvoltarea sistemului învățământului la distanță ca o nouă formă de pregătire și perfecționare a specialiștilor;

dezvoltarea cercetărilor științifice în domeniul învățământului la distanță și implementării T.I.C. în învățământ.

7. Creșterea potențialului tehnico-științific și producerii în domeniul T.I.C.

Statul susține cercetările științifice bazate pe tehnologiile moderne specifice societății informaționale, încurajează inovațiile și crearea de produse și servicii (cu aplicarea realizărilor științifice de ultimă oră) în domeniul T.I.C.

Statul susține, de asemenea, antrenarea potențialului științific autohton în proiectele europene și mondiale prin tehnologiile bazate pe Internet și schimbul de informație în domeniu.

8. Servicii electronice ale autorităților administrației publice: transparența și eficientizarea activității guvernării, guvernare electronică

Utilizarea noilor tehnologii informaționale de către autoritățile administrației publice presupune îmbunătățirea calității guvernării, creșterea operativității aprobării deciziilor și sporirea gradului de interacțiune a cetățenilor cu aceste autorități. O parte componentă a sistemului "e-guvernare" este interacțiunea cetățenilor cu autoritățile administrației publice prin asigurarea accesului electronic al populației la serviciile publice și la informația guvernamentală.

Politica statului în domeniul eficientizării activității autorităților administrației publice, asigurării transparenței proceselor decizionale este orientată spre:

- implementarea intensă a T.I.C. în activitatea autorităților administrației publice;
- asigurarea accesului liber la informația și serviciile de tip deschis a populației, a organizațiilor nonguvernamentale, a agenților economici etc.;
- crearea de condiții favorabile participării active a cetățenilor la procesele decizionale privind problemele cu impact asupra vieții și activității lor, în cadrul edificării unei societăți democratice.

9. Mediul de afaceri și comerțul electronic: eficientizarea comerțului și asigurarea concurenței loiale

Politica statului este orientată spre dezvoltarea comerțului și businessului electronic, eficientizarea acestora prin implementarea tehnologiilor moderne și asigurarea integrării Moldovei în sistemul mondial al comerțului electronic.

Încurajarea de către stat a dezvoltării domeniului "e-business" presupune implementarea măsurilor privind acordarea asistenței agenților economici naționali referitor la utilizarea T.I.C. în activitatea curentă, precum și în dezvoltarea comerțului electronic "e-comerț".

Principalele obiective în promovarea politicii de stimulare a dezvoltării comerțului electronic și mediului de afaceri sînt:

- perfectarea cadrului legislativ;
- atragera de investiții;
- încurajarea cooperării agenților economici naționali cu parteneri străini;
- dezvoltarea potențialului de export al întreprinderilor mici și mijlocii prin promovarea mărfurilor și serviciilor autohtone în baza utilizării T.I.C.

10. Lucrul la distanță: extinderea posibilităților de angajare

Politica statului este orientată spre crearea și implementarea a noi metode de organizare a muncii și activității comerciale (lucrul la distanță) prin intermediul T.I.C.

Încurajarea din partea statului a modului de lucru la distanță (bazat pe principiile contractelor internaționale) contribuie la extinderea posibilităților de plasare în câmpul muncii a tuturor categoriilor sociale, îndeosebi a studenților, pensionarilor, invalizilor, precum și a populației rurale în orice țară a lumii fără a schimba domiciliul și condițiile de viață obișnuite.

Stimularea dezvoltării lucrului la distanță contribuie la ridicarea productivității muncii, la diminuarea ratei șomajului, la menținerea în interiorul țării a forței de muncă, îndeosebi a celei calificate.

11. Accesul electronic la serviciile și examinările medicale: medicina la distanță

Politica statului este îndreptată spre susținerea creării bazei informaționale și asigurarea accesului la serviciile medicale la distanță pentru toți cetățenii, indiferent de starea socială sau locul lor de trai.

Utilizarea T.I.C. în domeniul ocrotirii sănătății, inclusiv în crearea rețelei de servicii medicale la distanță, va contribui la optimizarea utilizării resurselor existente, deservirea adecvată a pacienților, la coordonarea activității instituțiilor medicale și instituțiilor de cercetări științifice în domeniul ocrotirii sănătății.

Obiectivul prioritar este monitorizarea și controlul răspîndirii bolilor contagioase periculoase, acordarea de servicii medicale grupurilor vulnerabile ale populației (pensionarilor, bolnavilor cronici și copiilor) prin intermediul creării unui sistem informațional medical unic.

12. Rolul mijloacelor de informare în masă în edificarea societății informaționale

Mijloacele de informare în masă (mass-media): presa, radioul, televiziunea, Internetul, poșta electronică, alte noi forme ale mass-media joacă un rol considerabil în dezvoltarea resurselor informaționale, în protejarea patrimoniului național și diversității lingvistice.

Politica statului este orientată spre stimularea și susținerea pluralismului informațional și dezvoltarea multiplelor forme de proprietate asupra mijloacelor mass-media, operă în care aplicarea T.I.C. joacă un rol favorizat.

Unul dintre principiile fundamentale ale societății informaționale constă în accesul liber al populației la toate formele de mass-media.

13. Tehnologiile informaționale și de comunicații - instrument de protecție a mediului înconjurător

Contribuția T.I.C. în acest domeniu constă în optimizarea monitoringului, în răspândirea și utilizarea sistemelor informaționale, în promovarea activității de protecție a mediului înconjurător și utilizarea mai eficientă a resurselor naturale. Direcțiile principale ale dezvoltării T.I.C. în acest domeniu sînt legate de susținerea și perfecționarea monitoringului ecologic, de eficientizarea măsurilor de prevenire a calamităților naturale, în optimizarea monitoringului activității agrare și industriale, în lupta împotriva poluării mediului.

Autoritățile administrației publice, în colaborare cu alte organisme interesate, vor crea sisteme informaționale de control, monitorizare și prognosticare a catastrofelor naturale și antropogene.

14. Baza legislativă a societății informaționale

Crearea unui cadru legislativ în Moldova pentru edificarea societății informaționale, ajustat la legislația Uniunii Europene, presupune, pentru următorii ani, elaborarea de acte legislative privind resursele informaționale, semnătura digitală, comerțul electronic, contractele electronice, schimbul internațional de informație, prevenirea și combaterea infracțiunilor informatice ș.a.

15. Securitatea informațională și protecția informației

Asigurarea securității informaționale și protecția informației constituie una din condițiile-cheie pentru creșterea încrederii utilizatorilor în aplicarea T.I.C.

Asigurarea securității și siguranței necesită un cadru legislativ corespunzător, armonizat la cel european (doctrina asigurării securității informaționale, precum și strategia ei de realizare). Este imperioasă stimularea elaborării aplicațiilor protejate și sigure în sectorul bancar, care ar contribui la încheierea tranzacțiilor în regim "on-line".

Politica de stat în acest domeniu este orientată spre elaborarea și aprobarea normelor și directivelor pentru combaterea infracțiunilor informatice.

16. Monitorizarea edificării societății informaționale

Estimarea nivelului edificării societății informaționale se realizează prin monitorizarea dezvoltării spațiului informațional conform setului de indicatori, caracteristici dezvoltării tehnologiilor societății informaționale, elaborați în conformitate cu recomandările Uniunii Europene.

Autoritățile administrației publice efectuează colectarea și prelucrarea acestor date (indicatori) pentru pronosticul dezvoltării social-economice și reflectarea nivelului real de dezvoltare a societății informaționale.

Dispoziții finale

Edificarea societății informaționale va contribui la diminuarea inegalității informaționale dintre Moldova și țările industriale înalt dezvoltate, determinată în mare măsură de dezvoltarea insuficientă a infrastructurii T.I.C., de costul înalt al serviciilor informațional- comunicaționale, precum și de incapacitatea majorității cetățenilor de a beneficia de avantajele societății informaționale.

Avînd în vedere cele menționate, Guvernul consideră că trecerea la societatea informațională și dezvoltarea economiei bazate pe cunoaștere este un obiectiv strategic prioritar de dezvoltare a Moldovei.

Politica statului privind edificarea societății informaționale în Moldova se va realiza prin elaborarea și aprobarea Strategiei naționale și a Planului de acțiuni privind tehnologiile societății informaționale pentru dezvoltare care se elaborează cu susținerea Programului pentru dezvoltare al ONU.

Anexa nr.2
la Hotărîrea Guvernului
nr.632 din 8 iunie 2004

COMPONENTA NOMINALĂ

a Comisiei Naționale pentru Edificarea Societății Informaționale în Republica Moldova

BUCEAȚCHI Pavel	- ministru al dezvoltării informaționale, președinte al Comisiei
ROTARU Oleg	- viceministru al dezvoltării informaționale, vicepreședinte al Comisiei
ȘINCARIUC Pavel	- director al Direcției generale dezvoltarea societății informaționale, Ministerul Dezvoltării Informaționale, secretar al Comisiei
Membrii Comisiei:	
DIOZU Valeriu	- consilier al Președintelui Republicii Moldova în problemele dezvoltării informaționale, șef al Direcției informativ-analitice
MUNTEAN Iurie	- viceministru al economiei și comerțului - viceministru al finanțelor
MOCANU Elena	- viceministru al justiției
GOLOVIN Boris	- viceministru al sănătății
BULAT Galina	- viceministru al educației și tineretului
BURDUJA Sergiu	- director adjunct al Serviciului de Informații și Securitate
GOLOVATIUC Vladimir	- director al Biroului Național de Statistică
NICOLAI Marcel	- șef al Sectorului tehnologii informaționale și asigurare informațională în Direcția informațional-analitică a Parlamentului
CHICU Ion	- consilier principal de stat al Prim-ministrului
TIGHINEANU Ion	- vicepreședinte al Academiei de Științe a Moldovei
ȘÎTNIC Sergiu	- director al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației
BOSTAN Ion	- rector al Universității Tehnice a Moldovei
CIOCANU Gheorghe	- rector interimar al Universității de Stat din Moldova
BELOSTECINIC Grigore	- rector al Academiei de Studii Economice din Moldova
COJOCARU Igor	- director al Institutului de Dezvoltare a Societății Informaționale
CERNEI Ghenadie	- vicepreședinte al Băncii de Economii S.A.
GAJEA Radu	- director al Departamentului tehnologii informaționale și procesare date, Banca Națională a Moldovei
ȘÎRBU Alexandru	- președinte al Companiei "SunTV" S.R.L., președinte al Consiliului Economic de pe lângă Prim-ministru
CHIRTOCA Vasile	- președinte al Companiei "DAAC-Hermes" S.A.P.
COPANSCHI Alexandru	- director general al Companiei "S&T Mold S.R.L."
CASIAN Ion	- manager general al reprezentanței Companiei "Ericsson" în Moldova, doctor în științe"

[Anexa nr.2 în redacția Hot.Guv. nr.949 din 07.08.2008, în vigoare 15.08.2008]

[Anexa nr.2 în redacția Hot.Guv. nr.1319 din 13.12.05, în vigoare 23.12.05]

Anexa nr.3
la Hotărîrea Guvernului

REGULAMENTUL
Comisiei Naționale pentru Edificarea Societății
Informaționale în Republica Moldova

Capitolul I

Dispoziții generale

1. Comisia Națională pentru Edificarea Societății Informaționale în Republica Moldova (în continuare - Comisia) este un organ consultativ pe lângă Guvern.

2. Comisia este constituită în scopul coordonării activităților de edificare a societății informaționale în Moldova și ajustării strategiei naționale în domeniul tehnologiilor informaționale la alte strategii în curs de elaborare și implementare.

3. Comisia va asigura participarea unui cerc larg de experți la discutarea și expertizarea problemelor ce țin de societatea informațională, elaborarea recomandărilor, propunerilor și viziunilor asupra dezvoltării societății informaționale în Moldova, în baza examinării documentelor și proiectelor sistemelor de nivel național.

4. Cadrul juridic al activității Comisiei îl constituie Constituția Republicii Moldova, alte acte normative și prezentul regulament.

Capitolul II

Atribuțiile de bază ale Comisiei

5. Comisia exercită următoarele atribuții:

înaintează Guvernului propuneri și recomandări de dezvoltare a societății informaționale; organizează, în comun cu reprezentanții structurilor statale, expertizarea programelor și prognozelor dezvoltării sistemelor informaționale și a altor proiecte, realizarea cărora ține de interesele statului;

promovează concepte, modele, tehnici și instrumente avansate pentru dezvoltarea societății informaționale;

elaborează propuneri privind asigurarea cadrului legislativ necesar dezvoltării și utilizării tehnologiilor informaționale, armonizat cu reglementările europene și internaționale;

informează opinia publică despre activitatea și situația în domeniul edificării societății informaționale;

analizează rezultatele îndeplinirii programelor elaborate în scopul realizării politicii de edificare a societății informaționale și, în caz de necesitate, elaborează propuneri pentru modificarea acestora;

efectuează expertizarea programelor și hotărârilor Guvernului în domeniul informatizării;

elaborează recomandări pentru finanțarea procesului informatizării;

avizează proiectele concepțiilor dezvoltării societății informaționale și a programelor de stat în sfera informatizării.

Capitolul III

Componenta și conducerea Comisiei

6. Componenta nominală a Comisiei este aprobată de Guvern și are următoarea structură: președinte, vicepreședinte, secretar și membrii Comisiei.

7. Membrii Comisiei sînt specialiști calificați în domeniu (nu mai puțin de 2/3 din componenta nominală a Comisiei), reprezentanții autorităților administrației publice centrale și locale, structurilor societății civile (asociații obștești, fundații, patronate și alte organizații necomerciale), reprezentanții sectorului privat și cei din domeniul științei.

8. Președintele Comisiei exercită următoarele funcții:

convoacă ședințele Comisiei;

conduce activitatea Comisiei;

semnează hotărârile Comisiei și exercită controlul executării acestora;
exercită și alte funcții în conformitate cu prezentul regulament.

9. Secretarul Comisiei asigură:

pregătirea materialelor pentru ședințele Comisiei;

difuzarea hotărârilor Comisiei membrilor acesteia, ministerelor și departamentelor interesate;

generalizarea rezultatelor executării hotărârilor adoptate și informarea președintelui Comisiei despre aceasta;

elaborarea planurilor de activitate a Comisiei în baza propunerilor președintelui (vicepreședintelui), membrilor Comisiei și autorităților administrației publice și prezentarea lor spre aprobare la ședințele Comisiei;

altă activitate a Comisiei sub aspect organizatoric, analitic și informativ.

10. Membrii Comisiei își pierd calitatea de membri în momentul în care nu mai lucrează în organismele sau instituțiile ce le reprezintă. Funcțiile membrilor eliberați le vor exercita persoanele nou-desemnate în aceste funcții, fără aprobarea lor prin hotărâre suplimentară de Guvern.

11. În activitatea Comisiei pot participa ca invitați și alte persoane, reprezentanți ai autorităților administrației publice centrale și locale, instituțiilor de învățământ și științifice, întreprinderilor, organelor mass-media, organizațiilor nonguvernamentale, altor beneficiari de informație.

Capitolul IV

Organizarea activității Comisiei

12. Comisia își desfășoară activitatea în ședințe plene organizate, de regulă, o dată în trimestru, în prezența a cel puțin jumătate din numărul membrilor.

13. În afară de membrii Comisiei, la ședințe pot participa și persoane invitate. Lista persoanelor invitate este întocmită de secretarul Comisiei și coordonată cu președintele acesteia.

14. Persoanele invitate la ședințe au dreptul la vot consultativ.

15. Lucrările tehnice de secretariat și localul desfășurării ședințelor se asigură de Departamentul Tehnologii Informaționale.

Capitolul V

Ședințele Comisiei

16. Ordinea de zi a ședințelor Comisiei se întocmește de secretar și se prezintă, spre aprobare, președintelui Comisiei cu cel puțin 10 zile înainte de convocarea ședinței.

17. Ordinea de zi se aduce la cunoștința membrilor Comisiei și, după caz, a persoanelor invitate cu cel puțin 7 zile înainte de convocarea ședinței.

18. Președintele Comisiei desemnează persoanele responsabile pentru pregătirea subiectelor de pe ordinea de zi, a proiectelor de hotărâri și a altor documente necesare.

19. Persoanele responsabile pentru pregătirea materialelor le prezintă membrilor Comisiei cu cel puțin 5 zile înainte de convocarea ședinței.

20. Procesul-verbal al ședinței Comisiei se întocmește de către secretarul acesteia, în termen de cel mult 2 zile de la data desfășurării ședinței și se semnează de către președintele și secretarul Comisiei.

Capitolul VI

Hotărârile Comisiei

21. În exercitarea atribuțiilor sale, Comisia adoptă hotărâri în problemele ce țin de competența sa.

22. Hotărârile Comisiei se adoptă cu votul majorității membrilor Comisiei și cu procedura stabilită de Comisie. În caz de egalitate votul președintelui este decisiv.

23. Hotărârile Comisiei sînt semnate de către președintele acesteia.

24. Hotărârile Comisiei au un caracter de recomandare pentru toate autoritățile administrației publice abilitate să promoveze politica dezvoltării societății informaționale.

25. Utilizarea hotărârilor Comisiei este monitorizată de organul de lucru al acesteia sau de grupurile de lucru provizorii, constituite în acest scop.

26. Materialele informativ-analitice privind rezultatele realizării hotărârilor adoptate de Comisie sînt examinate periodic în cadrul ședințelor acesteia.

Hotărârile Guvernului

632/08.06.2004 Hotărîre despre aprobarea Politicii de edificare a societății informaționale în Republica Moldova

//*Monitorul Oficial* 96-99/789, 18.06.2004