



Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova

nr. 09-1097 din 14.02.2020

Guvernul Republicii Moldova

În temeiul prevederilor punctului 4 din Hotărârea Guvernului nr. 629/2018 cu privire la aprobarea Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2018-2020 și a Planului de acțiuni pentru realizarea acestuia, Ministerul Economiei și Infrastructurii, prezintă Raportul privind realizarea Planului de acțiuni în anul 2019.

Raportul a fost elaborat în baza informației recepționate de la autoritățile responsabile și parteneri, oferind o imagine de ansamblu asupra activității desfășurate de către instituții în procesul de realizare a Planului de acțiuni, vizând implementarea Programului menționat.

Anexă: 10 file.

Ministru

Anatol USATÎI

Vitalie Boboc, 022250643

RAPORTUL
privind realizarea în anul 2018 a Planului de acțiuni pentru realizarea Programului de dezvoltare a rețelelor
de bandă largă pe anii 2018–2020

| Nr. crt. | Denumirea acțiunii | Responsabili | Parteneri | Termen de realizare | Indicatori de monitorizare | Notă privind executarea acțiunilor |
|---|--|--|---|---------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Obiectivul specific 1: Dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă și asigurarea disponibilității accesului la aceste rețele în toate localitățile | | | | | | |
| 1.1. | Instalarea punctelor de prezență ale fibrei optice în toate localitățile cu primărie și crearea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă NGA, conform obiectivelor Strategiei naționale de dezvoltare a societății informaționale „Moldova Digitală 2020” | Ministerul Economiei și Infrastructurii; Ministerul Finanțelor | Autoritățile administrației publice locale; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; partenerii de dezvoltare | 2018-2020 | Puncte de prezență ale rețelei de cablu optic instalate; Rețele de comunicații electronice în bandă largă create | Realizat. Pe parcursul anilor 2018-2019 au fost instalate punctele de prezență ale rețelei de cablu optic în toate cele 43 localități enumerate în pct. 5 din Program. Au fost create rețele de fibră optică în 21 localități. |
| 1.2. | Promovarea parteneriatelor public-private în vederea creării rețelelor publice de comunicații electronice în bandă largă în localitățile rurale | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Autoritățile administrației publice locale; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; | 2018-2020 | Număr de parteneriate public-private | În curs de realizare. La data de 23 noiembrie 2018 a fost organizată o ședință de lucru cu participarea reprezentanților MEI, Agenției Proprietății Publice, Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI), Băncii Mondiale și în regim de videoconferință – a expertului din partea Comisiei Europene în vederea discutării modalităților de promovare a parteneriatelor public-private în vederea creării rețelelor publice de comunicații electronice în bandă largă în localitățile rurale și preluarea experienței internaționale la acest subiect. Evenimentul făcea parte din seria de activități din cadrul programului EU4Digital pentru țările Parteneriatului Estic, care are ca scop acordarea asistenței necesare pentru implementarea documentelor de politici de dezvoltare a rețelelor de bandă largă. |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------|---|---|
| | | | partenerii de dezvoltare | | | De către expert au fost prezentate câteva modele de organizare a parteneriatelor public-private din diferite țări (inclusiv cu implicarea populației comunităților locale), precum și recomandări privind organizarea acestor parteneriate. De asemenea au fost prezentate mai multe documente la acest subiect, publicate de Banca Mondială. În prezent MEI analizează documentele respective sub aspectul preluării bunelor practici și aplicării acestora în condițiile Republicii Moldova. În perioada 16-20 septembrie 2019, pe parcursul vizitei echipei de specialiști ai Băncii Mondiale, a fost discutată promovarea parteneriatelor publice-private în cadrul ședințelor cu furnizorii de rețele și servicii de comunicații electronice, alte părți interesate. Nu au fost identificate acțiuni concrete din cauza lipsei de interes din partea părților interesate: autorităților administrației publice locale și întreprinderilor private din sector. |
| 1.3. | Elaborarea recomandărilor pentru inițierea parteneriatelor publice-private în scopul creării rețelelor de bandă largă în localitățile rurale | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Autoritățile administrației publice locale; furnizorii de rețelele și/sau servicii publice de comunicații electronice; partenerii de dezvoltare | Trimestrul II, 2018 | Recomandări elaborate | Realizată În scopul realizării acțiunilor în contextul atingerii obiectivului I „Dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă și asigurarea disponibilității accesului la aceste rețele în toate localitățile” a Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2018-2020, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 629/2018, a fost efectuată o selectare a cadrului metodologic privind implementarea parteneriatelor publice-private. În procesul promovării parteneriatelor public-private în vederea creării rețelelor publice de comunicații electronice în bandă largă în localitățile rurale, cadrul metodologic respectiv va fi pus la dispoziția autorităților publice locale interesate. |
| 1.4. | Elaborarea și aprobarea metodologiei de măsurare și evaluare a parametrilor de calitate a serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, furnizate prin intermediul rețelelor publice mobile celulare terestre GSM, UMTS și LTE în benzile de frecvențe 800, 900, 1800, 2100 și 2600MHz | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației | Ministerul Economiei și Infrastructurii (Instituția publică „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio și Securității Cibernetic”) | Trimestrul IV, 2018 | Metodologie de măsurare elaborată și aprobată | Realizată. Prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 11 din 28.02.2019 a fost aprobată Metodologia de măsurare și evaluare a parametrilor de calitate a serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, furnizate prin intermediul rețelelor publice mobile celulare terestre GSM, UMTS și LTE în benzile de frecvențe 800, 900, 1800, 2100 și 2600 MHz (Monitorul Oficial, 2019, nr.94-99, art. 509). |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|---|
| 1.5. | Constituirea unei platforme de colaborare și interacțiune <i>Guvern – industrie – societate civilă</i> , avînd obiectivul de garantare a dreptului de acces la Internet | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației; Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; partenerii de dezvoltare (Banca Mondială și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD); asociațiile obștești | Trimestrul II, 2018 | Grup de inițiativă creat; Număr de instituțiilor participante; număr de articole publicate în mass-media | <p>Realizată</p> <p>A fost aprobat Ordinul MEI nr. 494 din 17.10.2018 „Cu privire la aprobarea componenței nominale a Grupului de lucru – nucleu al platformei de colaborare și interacțiune Guvern – industrie – societate civilă pentru garantarea dreptului de acces la Internet”.</p> |
| 1.6. | Desfășurarea unor activități de informare a populației și comunității de afaceri (întreprinderi mici și mijlocii) despre avantajele accesului la Internet în bandă largă | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia | 2018-2020 | Activități de informare și evenimente publice realizate; materiale promoționale elaborate | <p>În curs de realizare</p> <p>Pe paginile web- oficiale ale Guvernului și MEI a fost plasat un comunicat de presă privind prevederile de bază ale Programul de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2018-2020. De asemenea, informația cu privire la aprobarea Hotărârii Guvernului nr. 629/2018 a fost difuzată de posturile TV „Publika TV”, „TVR Moldova”, Agenția de presă „Moldpres”, publicată pe portalurile web monitorul.fisc.md, Point.md, stiri.md, realitatea.md, noi.md, moldova.org și în ziarele „Moldova Suverană” și „Logos Press”.</p> |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-----------|-----------------------------|--|
| | | | Informației; partenerii de dezvoltare; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; asociațiile obștești | | | Subiectul avantajelor oferite de acces la Internet în bandă largă populației și comunității de afaceri (întreprinderi mici și mijlocii), a fost abordat în cadrul lansării Programului EU4Digital pe 02.10.2019, mediatizată pe larg de către mijloacele mass-media. |
| 1.10 | Colaborarea cu comunitatea donatorilor pentru asigurarea accesului în bandă largă NGA în localitățile cu primărie în care nu există puncte de prezență ale fibrei optice | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Partenerii de dezvoltare (Banca Mondială și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD)) | 2018-2020 | Reuniuni comune desfășurate | <p>În curs de realizare</p> <p>În perioada 19-24 noiembrie 2018 o echipă de specialiști ai Băncii Mondiale a efectuat o vizită în Republica Moldova în vederea acordării asistenței necesare pentru implementarea documentelor de politici de dezvoltare a rețelelor de bandă largă. Vizita făcea parte din programul EU4Digital pentru țările Parteneriatului Estic, care are ca scop susținerea țărilor respective în implementarea unor asemenea politici. În cadrul întrunirilor a reprezentanților MEI cu reprezentanții Băncii Mondiale a fost discutată posibilitatea finanțării acțiunilor din Planul de Acțiuni privind realizarea Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2018 – 2020. S-a ajuns la o înțelegere prealabilă privind finanțarea de către Banca Mondială a experților, care vor elabora studiile prevăzute de pct. 3.2. și 3.7. din Planul de Acțiuni. MEI a prezentat Băncii mondiale termenele de referințe (Terms of Reference) pentru selectarea experților.</p> <p>Urmare a finalizării procedurilor interne, de către Banca Mondială au fost selectați 2 experți, în corespundere cu termenele de referințe.</p> <p>În perioada 16-20.09.2019 au fost desfășurate ședințe și atelierul de lucru cu asistența experților Băncii Mondiale pentru a examina situația din sectorul comunicațiilor electronice și a elabora propuneri pentru modificarea Legii nr. 28/2016, în special, în scopul transpunerii prevederilor Directivei 2014/61/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind măsuri de reducere a costului instalării rețelelor de comunicații electronice de mare viteză.</p> <p>În perioada 11-13.12.2019 expertul Băncii Mondiale a efectuat o vizită în Republica Moldova pentru a examina situația din sectorul comunicațiilor electronice în scopul elaborării a 2 studii, prevăzute în Planul de acțiuni pentru realizarea Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2018–2020:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) studiu privind simplificarea procedurii de autorizare a construirii/instalării elementelor de rețele publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele; 2) studiu privind asigurarea neîntreruptă cu energie electrică a stațiilor de bază ale rețelelor de comunicații electronice mobile. |

Obiectivul specific 2: Retehnologizarea/modernizarea rețelelor de comunicații electronice pentru asigurarea accesului în bandă largă

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|--|---|
| 2.1. | Elaborarea și aprobarea modificărilor în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvență al Republicii Moldova (TNABF) pentru implementarea neutralității tehnologice și eficientizarea utilizării spectrului în banda de frecvențe 450 MHz (în perspectiva implementării tehnologiilor avansate de comunicații electronice mobile de bandă largă) | Ministerul Economiei și Infrastructurii; Instituția publică „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio și Securității Cibernetică” | Comisia de Stat pentru Frecvențe Radio | Trimestrul IV, 2018 | Decizie a Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio aprobată | <p>Realizată Hotărârea Comisiei de stat pentru frecvențe radio cu privire la aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe nr. 1 din 26 octombrie 2018, a fost publicată în Monitorul Oficial nr. 424-429 din 16.11.2018, art. 1683.</p> |
| 2.2. | Diseminarea celor mai bune practici internaționale privind modernizarea rețelelor existente de comunicații electronice pe cabluri de cupru în vederea furnizării accesului în bandă largă cu viteza de transfer a datelor prevăzută în pct.41 din Strategia națională de dezvoltare a societății informaționale „Moldova Digitală 2020” | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; partenerii de dezvoltare | Trimestrul IV, 2018 | Seminare, instruirii, recomandări | <p>Realizată În scopul diseminării celor mai bune practici internaționale privind modernizarea rețelelor existente de comunicații electronice pe cabluri de cupru în vederea furnizării accesului în bandă largă cu viteza de transfer a datelor mai mare de 30 Mbps, MEI în colaborare cu Banca Mondială a organizat la data de 22.11.2018 un atelier de lucru (seminar tematic interactiv) dedicat acestui subiect. La Atelierul de lucru au participat reprezentanții MEI, ANRCETI, Băncii Mondiale, Organizației pentru dezvoltarea sectorului întreprinderilor mici și mijlocii (ODIMM), precum și reprezentanții a 15 furnizori de rețele publice de comunicații electronice pe cabluri de cupru. În cadrul atelierului au fost prezentate practicile mondiale și au fost discutate perspectivele modernizării de către furnizorii interesați a rețelelor existente de comunicații electronice pe cabluri de cupru în Republica Moldova, în vederea furnizării accesului în banda largă. Din discuții a rezultat că modernizarea rețelelor pe cablu de cupru este fezabilă doar în zona urbană, în zona rurală fiind mai eficientă retehnologizarea rețelelor respective prin trecerea la fibra optică. De asemenea, reprezentantul ODIMM a comunicat despre oportunitățile oferite de diferite proiecte de susținere a IMM. La data de 28.06.2019, la sediul Băncii Mondiale din Chișinău, a avut loc un webinar privind modernizarea rețelelor de comunicații electronice, la care au participat reprezentanții MEI, ANRCETI, ATIC, furnizorii de rețele și servicii de comunicații electronice.</p> |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-----------|---|---|
| 2.3. | Promovarea procesului de modernizare de către furnizorii interesați a rețelelor existente de comunicații electronice pe cabluri de cupru, în vederea furnizării accesului în banda largă cu viteza de transfer a datelor prevăzută în pct.41 din Strategia națională de dezvoltare a societății informaționale „Moldova Digitală 2020” | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Autoritățile administrației publice locale; furnizorii rețelelor și/sau serviciilor publice de comunicații electronice | 2018-2020 | Schimb de informații/ședințe comune organizat/e, cu participarea autorităților publice locale și a furnizorilor, în vederea identificării necesităților populației și posibilităților furnizorilor de a realiza modernizarea rețelelor în localitățile în care sînt amplasate rețelele respective | <p>În curs de realizare</p> <p>Pe parcursul anului 2018, în cadrul vizitelor membrilor Guvernului în teritoriu au avut loc întrunirile cu reprezentanții a 5 autorități publice locale (Ochiul Roș - Anenii Noi; Ciuciuieni, Tăura Veche - Sîngerei; Clișova - r.l.Orhei; Vinogradovca – r.l. Leova), în cadrul cărora au fost discutate subiectele ce țin de accesul la Internet în bandă largă. În baza informației privind problemele identificate au fost perfectate solicitări în adresa S.A. „Moldtelecom” pentru remedierea acestora.</p> <p>Conform datelor din raportul ANRCETI „Evoluția pieței de comunicații electronice în trimestrul III - 2019”, numărul de abonați conectați prin tehnologia FTTx (prin fibră optică) a crescut cu 88,8 mii față de trimestrul IV – 2017 și a constituit 436,4 mii abonați. În același timp numărul de abonați conectați prin tehnologia xDSL (prin cablu telefonic de cupru) a scăzut cu 25,9 mii față de trimestrul IV – 2017 și a constituit 166,8 mii abonați.</p> |
|------|--|---|--|-----------|---|---|

Obiectivul specific 3: Îmbunătățirea accesului pe proprietăți și a utilizării partajate a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice, precum și a infrastructurii fizice

| | | | | | | |
|------|--|---|---|----------------------|---|--|
| 3.1. | Consolidarea capacității furnizorilor de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice în vederea asigurării accesului la proprietatea publică prin perfecționarea instrumentelor legale în acest sens | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației; furnizorii de rețele și/sau | Trimestrul III, 2018 | Proiect de lege elaborat și aprobat de Guvern | <p>În curs de realizare</p> <p>A fost aprobat Ordinul MEI nr.280 din 04.06.2018 „Cu privire la constituirea Grupului de lucru interdepartamental pentru elaborarea amendamentelor la Legea nr. 28 din 10.03.2016”.</p> <p>Grupul de lucru interdepartamental s-a întrunit în 2 ședințe și a elaborat proiectul preliminar al amendamentelor la Legea respectivă.</p> <p>În perioada 16-20 septembrie 2019 au fost desfășurate ședințe și atelierul de lucru cu asistența echipei de specialiști ai Băncii Mondiale (BM) pentru a examina situația din sectorul comunicațiilor electronice și a elabora propuneri pentru modificarea Legii nr. 28/2016, în special, în scopul transunerii prevederilor Directivei 2014/61/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind măsuri de reducere a costului instalării rețelelor de comunicații electronice de mare viteză.</p> |
|------|--|---|---|----------------------|---|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--------------------------------------|--|
| | | | servicii publice de comunicații electronice | | | Expertul BM dna A. Butenko a prezentat MEI analiza preliminară (Gap Analysis), care constă dintr-un studiu comparativ dintre Legea nr. 28/2016 și Directiva 2014/61/UE, cu recomandări privind modificarea legislației în vederea armonizării cu prevederile Directivei în cauză. Conform pct. 3.6.24 din PAG 2020-2023 (HG nr. 636/2019), realizarea acțiunii a fost transferată pentru luna septembrie anul 2020. |
| 3.2. | Efectuarea unui studiu și elaborarea de propuneri privind simplificarea procedurii de autorizare a construirii/instalării elementelor de rețele publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele, în special în cazul rețelelor aeriene, rețelelor instalate în infrastructura tehnico-edilitară existentă, echipamentelor și a altor elemente de infrastructură a rețelelor interne de acces în bandă largă (rețelele de cablu în blocuri locative) și a stațiilor (antelor demontabile, inclusiv de tip microcell) | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice; entitățile care exercită dreptul de administrare a infrastructurii tehnico-edilitare; partenerii de dezvoltare | Trimestrul II, 2019 | Studiu elaborat, propuneri înaintate | <p>Realizată</p> <p>În procesul de elaborare a studiului comparativ dintre Legea nr. 28/2016 și Directiva 2014/61/UE – „Gap Analysis”, expertul Băncii Mondiale dna A. Butenko a examinat inclusiv și aspectele ce țin de autorizarea construirii/instalării elementelor de rețele publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură asociate acestor rețele. Studiul a fost prezentat prin e-mail pe data de 20.11.2019.</p> <p>În perioada 11-13.12.2019 o echipă de specialiști a Băncii Mondiale a efectuat o vizită în Republica Moldova. Pe data de 12.12.2019 a avut loc o ședință la sediul Băncii Mondiale, la care au participat experții, reprezentanții Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Direcției de Arhitectură și Urbanism din Primăria Chișinău, MEI. În cadrul ședinței s-a constatat că propunerile expuse în studiu, acoperă majoritatea aspectelor sus-menționate, problema de bază fiind stabilirea mecanismelor eficiente de colaborare dintre autoritățile publice în procesul aplicării normelor tehnice existente, în acest sens fiind necesară armonizarea cadrului normativ național cu prevederile Directivei 2014/61/UE.</p> |
| 3.3. | Elaborarea și aprobarea procedurii de aplicare și formatului datelor ce trebuie transmise de către furnizorii rețelelor publice de comunicații electronice privind natura, disponibilitatea și localizarea geografică a rețelelor publice de | Agencia Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației | Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice | Trimestrul II, 2018 | Procedură elaborată și aprobată | <p>În curs de realizare</p> <p>ANRCETI a stabilit volumul, conținutul și formatul datelor ce trebuie transmise de furnizori printr-o procedură de aplicare a acestora, care a fost expusă spre consultare publică la sfârșitul anului 2016. Însă Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nu a fost aprobată pe motivul lipsei resurselor financiare necesare pentru implementarea inventarului digital al rețelelor publice de comunicații electronice.</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|---|
| | comunicații electronice pe care le operează și a elementelor de infrastructură asociate acestora | | | | | |
| 3.4. | Inventarierea rețelelor publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură asociate rețelelor de cablu existente | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației | Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice | 2019-2020, pînă la data de 1 iulie a fiecărui an | Date privind rețelele publice de comunicații electronice prezentate ANRCETI | Nu a fost prezentată informația de către Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației. |
| 3.5. | Crearea sistemului informațional automatizat „Harta digitală a infrastructurii” (inventarul detaliat al rețelelor publice de comunicații electronice și al elementelor de infrastructură asociate) | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației; Agenția Relații Funciare și Cadastru | Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice | Trimestrul II, 2019 | Sistem informațional automatizat creat și funcțional | Nu a fost prezentată informația de către Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației. |
| 3.6. | Transpunerea Directivei 2014/61/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind măsuri de reducere a costului instalării rețelelor de comunicații electronice de mare viteză (prin sinergiile dintre sectoare, care pot reduce în mod semnificativ necesitatea | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice | Trimestrul III, 2019 | Proiect de lege privind modificarea și completarea unor acte legislative aprobat de Guvern | În curs de realizare În perioada 16-20 septembrie 2019 au fost desfășurate ședințe și atelierul de lucru cu asistența echipei de specialiști ai Băncii Mondiale (BM) pentru a examina situația din sectorul comunicațiilor electronice și a elabora propuneri pentru modificarea Legii nr. 28/2016, în special, în scopul transunerii prevederilor Directivei 2014/61/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind măsuri de reducere a costului instalării rețelelor de comunicații electronice de mare viteză. Expertul BM dna A. Butenko a prezentat MEI analiza preliminară (Gap Analysis), care constă dintr-un studiu comparativ dintre Legea nr. 28/2016 și Directiva 2014/61/UE, cu recomandări privind modificarea legislației în vederea armonizării cu prevederile Directivei în cauză. Conform pct. 3.6.24 din PAG 2020-2023 (HG nr. 636/2019), realizarea acțiunii a fost transferată pentru luna septembrie anul 2020 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|---|
| | executării unor lucrări de construcții civile pentru instalarea de rețele de comunicații electronice, micșorînd, prin urmare, costurile sociale și de mediu asociate acestora, cum ar fi poluarea, inconvenientele de orice natură și congestiunea traficului) | | | | | |
| 3.7. | Efectuarea unui studiu privind asigurarea neîntreruptă cu energie electrică a stațiilor de bază ale rețelelor de comunicații electronice mobile | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică; furnizorii de rețele și/sau servicii publice de comunicații electronice | Trimestrul II, 2019 | Studiu elaborat; propuneri înaintate | <p>În curs de realizare</p> <p>În cadrul activităților derulate în cadrul inițiativei EU4Digital, susținută de Uniunea Europeană și Banca Mondială, a fost angajat un expert pentru efectuarea unui studiu privind asigurarea neîntreruptă cu energie electrică a stațiilor de bază ale rețelelor de comunicații electronice mobile.</p> <p>Pe data de 11.12.2019 s-au petrecut 2 ședințe la sediul Băncii Mondiale cu experții, reprezentanții MEI, Î.C.S. „Red Union Fenosa” S.A., Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației privind situația din sector și asigurarea furnizării neîntrerupte cu energie electrică a stațiilor de bază ale rețelelor de comunicații electronice mobile.</p> |
| 3.8. | Crearea, actualizarea și punerea la dispoziție publicului larg pe pagina web oficială a ANRCETI a unei baze de date, care va include condițiile de acces pe proprietatea publică, inclusiv la nivel local, de utilizare partajată a infrastructurii fizice, precum și entitatea responsabilă de acordarea dreptului de acces și/sau de utilizare partajată | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației | Entitățile care exercită dreptul de administrare asupra imobilelor proprietate publică a statului ori a unităților administrativ-teritoriale | Trimestrul II, 2019 | Bază de date creată și disponibilă pe pagina web a ANRCETI | <p>Realizată</p> <p>Bază de date cu privire la condițiile de acces pe proprietatea publică de pe pagina web oficială a ANRCETI, actualmente, include 175 de condiții de acces pe proprietatea publică (https://www.anrceti.md/conditii_acces).</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|---|--|
| 3.9. | Asigurarea aplicării prevederilor Recomandării Comisiei Europene din 11 septembrie 2013 privind obligațiile consecvente de nediscriminare și metode coerente de calcul al costurilor pentru promovarea concurenței și optimizarea mediului de investiții în bandă largă (2013/466/UE) | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației | Ministerul Economiei și Infrastructurii | Trimestrul II, 2018 | Reglementări ajustate și puse în aplicare | <p>Realizată</p> <p>Recomandarea Comisiei Europene din 11 septembrie 2013 este îndreptată spre atenția autorităților de reglementare naționale în legătură cu impunerea de măsuri ex-ante pe piețele accesului cu ridicata (fizic) la infrastructura de rețea la un post fix (Piața 4) și accesului cu ridicata la comunicații în bandă largă (Piața 5).</p> <p>ANRCETI a impus pentru prima dată măsuri ex-ante pe aceste piețe prin Hotărârile Consiliului său de Administrație nr. 5 și nr. 6 din 2011, prin care au fost impuse obligații speciale preventive. Ulterior, în conformitate cu cerințele Legii comunicațiilor electronice nr. 241/2007, ANRCETI revizua aceste piețe regulat, o dată la 2 ani, astfel fiind revizuite obligațiile impuse furnizorului cu putere semnificativă în anii 2013, 2015 și 2017. Cea mai recentă revizuire a avut loc prin hotărârile Consiliului de Administrație nr. 42 din 14.11.2017 (privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de furnizare cu ridicata de servicii de acces local la puncte fixe, Piața 4) și nr. 43 din 14.11.2017 (privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de furnizare cu ridicata de servicii de acces central la puncte fixe pentru produse de larg consum, Piața 5).</p> <p>Obligațiile impuse furnizorului cu putere semnificativă sunt stabilite reieșind din problemele concurențiale identificate și proporționalitatea cu acestea a măsurilor, conform cerinței art. 48 alin.(4) al Legii comunicațiilor electronice.</p> <p>La prima revizuire a obligațiilor speciale preventive (2013) ANRCETI a ținut deja cont de prevederile Recomandării Comisiei Europene din 11 septembrie 2013 privind obligațiile consecvente de nediscriminare și metode coerente de calcul al costurilor pentru promovarea concurenței și optimizarea mediului de investiții în bandă largă (2013/466/UE), în măsura în care măsurile recomandate răspundeau principiului proporționalității.</p> |
|------|---|--|---|---------------------|---|--|