



**Agencia Națională pentru Reglementare în
Comunicații Electronice și Tehnologia
Informației a Republicii Moldova**

**Instrucțiunea privind completarea
chestionarelor de date statistice
privind segmentele terminale
de linii închiriate**

Perioada prezentării chestionarului	
De la:	02.08.2017
Până la:	25.08.2017

Cuprins

Descriere generală	3
Glosar	4
Completarea paginii de titlu a chestionarului	4
Pagina: „1 Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu ridicata”	4
Pagina: „2 Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu amănuntul”	7
Pagina: „3 Venit din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu ridicata”	11
Pagina: „4 Venitul din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu amănuntul”	13
Pagina: „5 Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu ridicata a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016”	16
Pagina: „6 Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu amănuntul a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016”	19

Descriere generală

În conformitate cu prevederile art. 51 din Legea nr.241-XVI din 15.11.2007 a comunicațiilor electronice, denumită în continuare Legea nr.241/2007, Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, în continuare denumită ANRCETI, identifică piețele relevante și efectuează analize de piață pe aceste piețe în scopul determinării faptului dacă piața relevantă este suficient de competitivă și al impunerii, menținerii, modificării ori retragerii obligațiilor speciale preventive. Totodată, în conformitate cu articolul 53 din Legea nr.241/2007, ANRCETI efectuează analiza piețelor relevante cel puțin o dată la 2 ani, în scopul constatării existenței concurenței efective pe aceste piețe.

Prin urmare, ANRCETI intenționează să demareze analiza de identificare și detaliată în cadrul iterației IV, a următoarei piețe relevante:

- Piața 6 - *Furnizarea cu ridicata a unor segmente terminale de linii închiriate, indiferent de tehnologia utilizată pentru punerea la dispoziție de capacitate închiriată sau rezervată;*

Conform prevederilor art. 10 alin. (1) lit. e) al Legii nr.241/2007, ANRCETI este în drept să solicite și să obțină de la furnizorii de rețele și/sau servicii de comunicații electronice informațiile necesare în scopul executării atribuțiilor sale, inclusiv date statistice, copii, extrase din documente, asigurând, după caz, confidențialitatea lor.

În data de 02.08.2017 ANRCETI a adresat furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice solicitarea de prezentare a datelor privind serviciile de linii închiriate segmente terminale pe care aceștia le oferă. Informația va fi tratată confidențială și poate fi făcută publică doar în mod agregat.

Chestionarul publicat de date statistice privind segmentele terminale de linii închiriate are drept scop colectarea informației necesare ANRCETI pentru analiza pieței menționate cu scopul de a determina dacă este relevantă reglementării preventive, dacă este competitivă sau dacă există furnizori cu putere semnificativă pe aceasta.

Piața de furnizare cu ridicata a unor segmente terminale de linii închiriate, indiferent de tehnologia utilizată pentru punerea la dispoziție de capacitate închiriată sau rezervată, în iterația IV, este analizată prin prisma Recomandării Comisiei Europene din 9 octombrie 2014 (2014/710/UE) privind lista piețelor relevante de produse și de servicii din sectorul comunicațiilor electronice care pot face obiectul unei reglementări *ex-ante*. Conform acestei recomandări, piața menționată este redefinită în piața furnizării cu ridicata a serviciilor de acces de înaltă calitate la puncte fixe (piața 4).

Glosar

Linii închiriate segmente terminale – cuprind circuitul de linie închiriată delimitat de un punct terminal (cum, spre exemplu, o adresă solicitată de client) și un punct de interconectare pentru linii închiriate.

Completarea paginii de titlu a chestionarului

Denumire furnizor - se indică denumirea juridică a întreprinderii, astfel cum figurează în notificarea expediată ANRCETI privind activitățile în domeniul comunicațiilor electronice desfășurate.

Perioada de raportare – se indică datele pentru anii 2015 și 2016.

Perioada prezentării datelor se indică data prezentării datelor către ANRCETI. (25.08.2017 reprezintă data limită de prezentare a datelor către ANRCETI).

Persoana de contact (și, mai jos de numele acestei datele de contact: – telefonul și adresa de email) - se indicată persoana care poate fi contactată de către ANRCETI pentru orice clarificare a informației conținute.

Adresa de contact a furnizorului - se indică numărul de fax, numărul de telefon, adresa poștală pentru corespondența cu furnizorul și adresa electronică, după caz.

Pagina: „1 Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu ridicata”

Această pagină va descrie cantitativ numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate la nivelul pieței cu ridicata. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite altor furnizori de rețele și servicii de comunicații electronice.

1. Indicatorul: Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu ridicata va reflecta:

1.1 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.3+1.11+1.17).

1.2 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 1.4+1.12+1.18).

1.3 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.5+1.7+1.9).

1.4 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.6+1.8+1.10).

1.5 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.5.1+1.5.2, se va indica:

1.5.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

1.5.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.5.2.1+1.5.2.2, se va indica:

1.5.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM1.

1.5.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM4);

1.6 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.6.1+1.6.2, se va indica:

1.6.1 lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1.

1.6.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM.

1.7 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.7.1+1.7.2+1.7.3+1.7.4, se va indica:

1.7.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

1.7.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

1.7.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

1.7.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de peste 10 Gbps..

1.8 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică.

1.9 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.9.1+1.9.2+1.9.3+1.9.4, se va indica:

1.9.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

1.9.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

1.9.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

1.9.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

1.10 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură

1.11 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.13+1.15).

1.12 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.14+1.16.)

1.13 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.13.1+1.13.2+1.13.3+1.13.4, se va indica:

1.13.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

1.13.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

1.13.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

1.13.4 Se va indica numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

1.14 Acest indicator va reflecta lungimea segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio.

1.15 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.15.1+1.15.2.

1.15.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1, se va indica:

1.15.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.15.2.1+1.15.2.2:

1.15.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM1;

1.15.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM4).

1.16 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio. (Pentru comodate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.16.1+1.16.2, se va indica:

1.16.1 lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

1.16.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM).

1.17 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comodate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.19+1.21).

1.18 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comodate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.20+1.22).

1.19 numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comodate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.19.1+1.19.2, se va indica:

1.19.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

1.19.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

1.20 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru.

1.21 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). (Pentru comodate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 1.21.1+1.21.2, se va indica:

1.21.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps,

1.21.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

1.22 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru.

Pagina: „2 Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu amănuntul”

Această pagină va descrie cantitativ numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate la nivelul pieței cu amănuntul. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite utilizatorilor finali.

2. Indicatorul: Segmente terminale furnizate la nivelul pieței cu amănuntul va reflecta:

2.1 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.3+2.11+2.17*).

2.2 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 2.4+2.12+2.18*).

2.3 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.5+2.7+2.9*).

2.4 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de fibră optică. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.6+2.8+2.10*).

2.5 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.5.1+2.5.2, se va indica:*

2.5.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

2.5.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.5.2.1+2.5.2.2, se va indica:*

2.5.2.1 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM1:

2.5.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM4).

2.6 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.6.1+2.6.2, se va indica:*

2.6.1 lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

2.6.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM.

2.7 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică. (*Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.7.1+2.7.2+2.7.3+2.7.4, se va indica:*

2.7.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet).

2.7.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet).

2.7.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet).

2.7.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

2.8 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică.

2.9 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.9.1+2.9.2+2.9.3+2.9.4, se va indica:

2.9.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

2.9.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

2.9.3 Se va indica numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

2.9.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

2.10 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură.

2.11 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.13+2.15).

2.12 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.14+2.16).

2.13 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.13.1+2.13.2+2.13.3+2.13.4, se va indica:

2.13.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

2.13.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

2.13.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

2.13.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio în dependență de capacități de peste 10 Gbps.

2.14 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio.

2.15 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.15.1+2.15.2, se va indica:

2.15.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

2.15.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.15.2.1+2.15.2.2, se va indica:

2.15.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM1.

2.15.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM4).

2.16 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.16.1+2.16.2, se va indica:

2.16.1 lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1.

2.16.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio în dependență de capacități STM.

2.17 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.19+2.21).

2.18 Lungimea totală al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.20+2.22).

2.19 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.19.1+2.19.2, se va indica:

2.19.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

2.19.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

2.20 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru.

2.21 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 2.21.1+2.21.2, se va indica:

2.21.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

2.21.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

2.22 Lungimea segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru.

Pagina: „3 Venit din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu ridicata”

Această pagină va descrie cantitativ venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale la nivelul pieței cu ridicata. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite altor furnizori de rețele și servicii.

3. Indicatorul: Venit din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu ridicata va reflecta:

3.1 Venitul total obținut din furnizarea cu ridicata a serviciilor de linii închiriate segmente terminale. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.2+3.6+3.9).*

3.2 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.3+3.4+3.5).*

3.3 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.3.1+3.3.2, se va indica:*

3.3.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;*

3.3.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 3.3.2.1+3.3.2.2, se va indica:*

3.3.2.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM1;*

3.3.2.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM4).*

3.4 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.4.1+3.4.2+3.4.3+3.4.4, se va indica:*

3.4.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);*

3.4.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);*

3.4.3 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

3.4.4 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

3.5 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.5.1+3.5.2+3.5.3+3.5.4, se va indica:

3.5.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

3.5.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

3.5.3 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

3.5.4 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

3.6 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.7+3.8).

3.7 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.7.1+3.7.2+3.7.3+3.7.4, va calcula:

3.7.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

3.7.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

3.7.3 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

3.7.4 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

3.8 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.8.1+3.8.2, se va indica:

3.8.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

3.8.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.8.2.1+3.8.2.2, se va indica:

3.8.2.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM1;

3.8.2.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM4).

3.9 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.10+3.11).

3.10 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.10.1+3.10.2, se va indica:

3.10.1 venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

3.10.2 venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

3.11 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 3.11.1+3.11.2, se va indica:.

3.11.1 venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

3.11.2 venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

Pagina: „4 Venitul din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu amănuntul”

Această pagină va descrie cantitativ venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale la nivelul pieței cu amănuntul. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite utilizatorilor finali.

4. Indicatorul: Venit din furnizarea segmentelor terminale pe piața cu amănuntul va reflecta:

4.1 Venitul total obținut din furnizarea cu ridicata a serviciilor de linii închiriate segmente terminale. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.2+4.6+4.9.

4.2 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructura de fibră optică. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.3+4.4+4.5.

4.3 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.3.1+4.3.2, se va indica:*

4.3.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;*

4.3.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.3.2.1+4.3.2.2, se va indica:.*

4.3.2.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM1.*

4.3.2.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități STM4).*

4.4 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.4.1+4.4.2+4.4.3+4.4.4, se va indica:*

4.4.1 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);*

4.4.2 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),*

4.4.3 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),*

4.4.4 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale Ethernet prin infrastructura de fibră optică în dependență de capacități de peste 10 Gbps).*

4.5 *venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.5.1+4.5.2+4.5.3+4.5.4, se va indica:*

4.5.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

4.5.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

4.5.3 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

4.5.4 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale bazate pe infrastructurii de fibră sură în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

4.6 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.7+4.8).

4.7 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.7.1+4.7.2+4.7.3+4.7.4, se va indica:

4.7.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

4.7.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

4.7.3 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

4.7.4 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale prin radio în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

4.8 Venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.8.1+4.8.2, se va indica:

4.8.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

4.8.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.8.2.1+4.8.2.2, se va indica:

4.8.2.1 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM1.

4.8.2.2 venitul obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate - segmente terminale SDH prin radio în dependență de capacități STM4).

4.9 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest

indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.10+4.11).

4.10 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 4.10.1+4.10.2, se va indica:.*

4.10.1 *venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps;*

4.10.2 *venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale SHDSL prin infrastructura de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps).*

4.11 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 4.11.1+4.11.2).*

4.11.1 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de până la 2 Mbps.

4.11.2 Venitul total obținut din furnizarea serviciilor de linii închiriate segmente terminale prin linii dedicate locale de cupru în dependență de capacități de peste 2 Mbps.

Pagina: „5 Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu ridicata a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016”

Această pagină va descrie cantitativ numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și veniturile obținute la nivelul pieței cu ridicata în dependență de aria geografică a furnizării acestora. Vor fi indicate doar datele pentru anul 2016. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite altor furnizori de rețele și servicii.

5. Indicatorul: Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu ridicata a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016 va reflecta:

5.1 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.2+5.6+5.9).*

5.2 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. *(Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.3+5.4+5.5).*

5.3 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.3.1+5.3.2, se va indica:

5.3.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

5.3.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.3.2.1+5.3.2.2, se va indica:

5.3.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM1;

5.3.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM4).

5.4 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.4.1+5.4.2+5.4.3+5.4.4, se va indica:

5.4.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

5.4.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

5.4.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

5.4.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

5.5 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și venitul obținut, pe baza infrastructurii de fibră sură. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.5.1+5.5.2+5.5.3+5.5.4, se va indica:

5.5.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

5.5.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

5.5.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

5.5.4 Se va indica numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

5.6 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.7+5.8).

5.7 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate și venitul obținut, prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.7.1+5.7.2+5.7.3+5.7.4, se va indica:

5.7.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

5.7.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

5.7.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

5.7.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

5.8 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.8.1+5.8.2, se va indica:

5.8.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități E1 și echivalenți E1.

5.8.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.8.2.1+5.8.2.2, se va indica:

5.8.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM1.

5.8.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM4).

5.9 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.10+5.11).

5.10 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.10.1+5.10.2, se va indica:

5.10.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

5.10.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 2 Mbp/s).

5.11 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și venitul obținut, prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 5.11.1+5.11.2, se va indica:

5.11.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

5.11.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

Pagina: „6 Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu amănuntul a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016”

Această pagină va descrie cantitativ numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și venitul obținut la nivelul pieței cu amănuntul în dependență de aria geografică a furnizării acestora. Se vor indica doar datele pentru anul 2016. La această pagină se vor indica doar acele servicii care sunt oferite utilizatorilor finali.

6. Indicatorul: Detalierea geografică pe circuite furnizate și venituri obținute pe piața cu amănuntul a serviciilor de linii închiriate segmente terminale pentru anul 2016 va reflecta:

6.1 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică, radio și cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.2+6.6+6.9).

6.2 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.3+6.4+6.5).

6.3 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.3.1+6.3.2, se va indica:

6.3.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități E1 și echivalenți E1;

6.3.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.3.2.1+6.3.2.2, se va indica:

6.3.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM1;

6.3.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități STM4).

6.4 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de fibră optică. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.4.1+6.4.2+6.4.3+6.4.4, se va indica:

6.4.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

6.4.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

6.4.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

6.4.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin infrastructura de fibră optică și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

6.5 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și venitul obținut, pe baza infrastructurii de fibră sură. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.5.1+6.5.2+6.5.3+6.5.4, se va indica:

6.5.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

6.5.2 Se va indica numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet);

6.5.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet);

6.5.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate pe baza infrastructurii de fibră sură și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps).

6.6 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.7+6.8).

6.7 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate și venitul obținut, prin radio. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.7.1+6.7.2+6.7.3+6.7.4, se va indica:

6.7.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 100 Mbps (fast Ethernet);

6.7.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 100 Mbps - 1 Gbps (Gigabit Ethernet),

6.7.3 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități cuprinse între 1 Gbps - 10 Gbps (10 Gigabit Ethernet),

6.7.4 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate Ethernet furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 10 Gbps.

6.8 Numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 6.8.1+6.8.2, se indică:

6.8.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități EI și echivalenți EI,

6.8.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.8.2.1+6.8.2.2, se va indica:

6.8.2.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM1;

6.8.2.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SDH furnizate prin radio și venitul obținut, în dependență de capacități STM4).

6.9 Numărul total al liniilor închiriate – segmente terminale furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de cupru. Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.10+6.11.

6.10 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate și venitul obținut, prin infrastructura de cupru. (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii: 6.10.1+6.10.2, se va indica:.

6.10.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

6.10.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate SHDSL furnizate prin infrastructura de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 2 Mbps).

6.11 Numărul total al segmentelor terminale de linii închiriate furnizate și venitul obținut, prin linii dedicate locale de cupru (fire metalice torsadate ale buclei locale alocate dedicat furnizorilor). (Pentru comoditate, Excel va calcula acest indicator automat, în baza informațiilor de detaliere conținute la indicatorii 6.11.1+6.11.2, se va indica:

6.11.1 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de până la 2 Mbps;

6.11.2 numărul segmentelor terminale de linii închiriate furnizate prin linii dedicate locale de cupru și venitul obținut, în dependență de capacități de peste 2 Mbps).