



Аб рабоце Падкамітэта па інфармацыйных тэхналогіях

У адпаведнасці з даручэннем Прэм'ер-міністра Рэспублікі Беларусь, дадзеных на пасяджэнні Рэспубліканскага арганізацыйнага камітэта па падрыхтоўцы і правядзенню II Еўрапейскіх гульняў 2019 года ў Рэспубліцы Беларусь, пры Мінсвяззі створаны Падкамітэт па інфармацыйных тэхналогіях, які ўзначальвае Міністр сувязі і інфарматызацыі Шульган К.К.

Асноўнымі задачамі падкамітэта з'яўляюцца:

забеспячэнне паслугамі электрасувязі (тэлефоннай сувязі, перадачы дадзеных, перадачы факсімільных паведамленняў, сотавай рухомай электрасувязі і інш.);

арганізацыя тэлеметрыі пры правядзенні спаборніцтваў.

У склад падкамітэту ўваходзяць прадстаўнікі Мінспорту, НАК Беларусі, Мінадукацыі, Мінінфарма, МУС, Дзяржпагранкамітэта, Аператыўна аналітычнага цэнтра пры Прэзідэнце Рэспублікі Беларусь, РУП «Белтэлекам», РУП «БелДІЭ», СТАА «МТС», ЗАТ «БeCT», Унітарнага прадпрыемства «Велком», СТАА «Беларускія хмарныя тэхналогіі»

За ўвесь перыяд адбылося адзінаццаць пасяджэнняў падкамітэту, на якіх разгледжаны наступныя пытанні:

план мерапрыемстваў падкамітэту і яго выкананне, праект кантракту ЕАК з горадам - арганізатарам Гульняў;

пералік тэхнічных сродкаў тэлеметрыі, камп'ютэрнай і аргтэхнікі, прадстаўлены Мінспорту, неабходны для забеспячэння правядзення спаборніцтваў II Еўрапейскіх гульняў (па відах спорту);

аб ходзе будаўніцтва стадыёна «Дынама», аснашчанаасці яго тэхнічнымі сродкамі электрасувязі з мэтай гарантаванага і якаснага забеспячэння правядзення цырымоній урачыстага адкрыцця і закрыцця II Еўрапейскіх гульняў, а таксама спаборніцтваў па відах лёгкай атлетыкі і іншыя пытанні;

аб ходзе будаўніцтва сетак электрасувязі на спартыўных аб'ектах, якія былі задзейнічаныя падчас II Еўрапейскіх гульняў;

аб тэхнічнай магчымасці прадастаўлення ў перыяд правядзення II Еўрапейскіх гульняў бясплатнага доступу ў сетку Інтэрнэт з дапамогай тэхналогіі Wi-Fi, уключаючы вёску атлетаў (Студэнцкую вёску) і прадастаўленне яго на гарадскім аўтобусным транспарце г. Мінска;

тэхнічныя аспекты па арганізацыі Міжнароднага вясчальнага цэнтра і іншыя пытанні;

аб распрацоўцы інфармацыйна-тэхналагічнай платформы II Еўрапейскіх гульняў 2019 года;

аб забеспячэнні якасці прадастаўлення паслуг сотавай рухомай электрасувязі ў месцах

правядзення спартыўных мерапрыемстваў, пражывання ўдзельнікаў, на пунктах пропуску праз Дзяржаўную граніцу Рэспублікі Беларусь, рэспубліканскіх аўтамабільных дарогах з літарай «М», чыгуначным транспарце, у аэрапортах і аўтавакзалах.

Пры падрыхтоўцы да правядзення Гульняў у мэтах забеспячэння і аказання тэлекамунікацыйных паслуг ажыццяўляецца:

будаўніцтва валаконна-аптычных ліній сувязі да аб'ектаў;

развіццё сеткі сотавай рухомай электрасувязі;

развіццё стацыянарнай сеткі электрасувязі, у тым ліку Wi-Fi;

аказанне паслуг электрасувязі па тэхналогіі Wi-Fi;

аказанне паслуг сотавай рухомай электрасувязі;

аказанне паслугі прадастаўлення валаконна-аптычных ліній сувязі.

Для аказання паслуг праграма-тэхнічнага блока II Еўрапейскіх гульняў заключаны дагавор паміж Фондам «Дырэкцыя II Еўрапейскіх гульняў 2019 года» і ТАА «Сінезіс спорт».

У рамках дагавора, будуць аказаны паслугі:

Фіксацыі часу, ацэнак і вынікаў.

Сістэмы кіравання гульнямі. У рамках сістэмы кіравання гульнямі будзе рэалізавана 15 модуляў: «Акрэдытацыя», «Кіраванне персаналам», «Спартыўныя заяўкі», «Кіраванне размяшчэннем», «Прыезды і ад'езды», «Транспарт», «Лагістыка», «Кіраванне матэрыяльна-тэхнічным абсталяваннем», «Упраўленне раскладам аб'ектаў», «Упраўленне білетныя квотамі», «Упраўленне сэрвісамі для VIP гасцей», «Сэрвіс распаўсюджвання інфармацыі», «Медыцынскія звароты», «Медыцынская інфармацыйная сістэма», «Сэрвіс рассылкі друкаванай інфармацыі (паміж інфармацыйнымі сістэмамі)».

Унутраных службаў (Intranet).

Па арганізацыі і забеспячэнні функцыянавання цэнтра тэхнічных аперацый, уключаючы галоўны аперацыйны цэнтр, сэрвіс тэхналогій месцаў правядзення.

Забеспячэння функцыянавання інтэрнэт-сэрвісаў..

У цяперашні час будаўніцтва сетак электрасувязі на ўсіх аб'ектах вядзецца ў адпаведнасці з усталяванымі тэрмінамі.

Усе аб'екты абсталёўваюцца двума падходамі валаконна-аптычных ліній сувязі і будуць забяспечаны заяўленымі паслугамі электрасувязі ў поўным аб'ёме.

На стадыёне «Дынама» знешнія і ўнутраныя сеткі электрасувязі пабудаваны і гатовыя для аказання паслуг па заяўцы ўласніка.

Ідзе далейшая работа па забеспячэнню пакрыцця сотавай рухомай электрасувяззю, па доступе ў сетку Інтэрнэт па тэхналогіі Wi-Fi у месцах правядзення мерапрыемстваў, пражывання ўдзельнікаў, на пунктах пропуску праз Дзяржаўную граніцу Рэспублікі Беларусь, рэспубліканскіх аўтамабільных дарогах з літарай «М», чыгуначным транспарце, у аэрапортах і

аўтавакзалах.

У мэтах паляпшэння пакрыцця сотавай рухомай электрасувяззю тэрыторыі ўздоўж шляхоў Беларускай чыгункі і забеспячэння якасці паслуг унутры пасажырскіх рухомых складаў, у тым ліку паслуг доступу ў сетку Інтэрнэт па тэхналогіі Wi-Fi, дасягнута дамоўленасць аператараў сотавай рухомай электрасувязі з Беларускай чыгункай на падключэнне тэхналагічнага абсталявання праз прылады чыгуначнага электразабеспячэння.

Source URL:

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/ab-raboce-padkamiteta-pa-infarmacyynyh-tehnalogiyah>