1.5 Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн баримт бичгийн хэрэгжилтийн тайлан

1.Монгол Улсын Засгийн газрын урт хугацааны бодлогын баримт бичиг "Алсын хараа 2050"

5.3.4.Мэдээллийн технологи, харилцаа холбооны хамрах хүрээг өргөтгөж, орон нутагт өндөр хурдны сүлжээг нэвтрүүлж, хэрэглээг нэмэгдүүлнэ.

2.Монгол улсыг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл

5.3.1.цахим засаглалыг хөгжүүлэх эрх зүйн орчин бүрдэж, хүн амыг өндөр хурдны интернэтийн сүлжээнд холбоно.

3.3асгийн газрын үйл ажиллагааны 2020-2024 оны үйл ажиллагааны мөрийн хөтөлбөр

4.1.5.Бүх нийтийн мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний өсөн нэмэгдэх хэрэгцээ, шаардлагыг хангах дэд бүтцийг байгуулж, хамрах хүрээг өргөжүүлж, багтаамжийг нэмэгдүүлнэ гэж заасны дагуу Монгол Улсын нийгэм, эдийн засгийн салбарт харилцаа, холбоо мэдээллийн технологийн дэвшилтэт технологийг нэвтрүүлж, мэдлэг оюунд тулгуурласан цахим үндэстнийг цогцлоох, дижитал дэд бүтэц, цахим засаглалыг бий болгох зорилтын хүрээнд техник технологийн өргөтгөл шинэчлэлийг цаг алдалгүй хийж, цахим үйлчилгээг хүргэх сүлжээний хамрах хүрээг тэлэх мөн үйлчилгээг чанартай, найдвартай хүргэж, хэрэглэгчийн эрэлт хэрэгцээг хангахуйц, компанийн ашигт ажиллагааг дээшлүүлэх шинэ бүтээгдэхүүн үйлчилгээг хөгжүүлэх компанийн дунд болон урт хугацааны төлөвлөлтийг "Монголын Цахилгаан Холбоо" ХК-ийн Төлөөлөн удирдах зөвлөлийн 196 дугаар хурлын № 02 тогтоолоор батлуулсан.

Уг дунд хугацааны төлөвлөлтийн дагуу Өргөн зурвасын өндөр хурдны гуравласан үйлчилгээ (суурин утас, интернэт, телевиз)-ний FTTH /Fiber to the home/ технологи нь сүүлийн жилүүдэд хурдтай хөгжиж компанийн үндсэн гол үйлчилгээний нэг болсон хэдий ч сүлжээний дэд бүтцийн хүртээмж бага алслагдсан бүс нутаг сумдад үйлчилгээ авах боломжгүй байгаа айл өрх, албан хэрэглэгчид олон байгаа тул орон даяар сүлжээгээ өргөжүүлж, гуравласан үйлчилгээг үзүүлэхээс гадна хүртээмжтэй байдлыг нэмэгдүүлэх, цахим шилжилтийг дэмжиж, алслагдмал байдлаас үл хамааран харилцаа холбооны үйлчилгээг хүн бүр тэгш хүртэх боломжийг олгохоор ажиллаж байна. Компанийн 2024 оны жилийн эцсийн гүйцэтгэлээр 21 аймгийн 47 суманд 4,314 хэрэглэгчтэй болсон байна. 2025 оны бизнес төлөвлөгөөнд 15 суманд 6,700 хэрэглэгч шинээр холбохоор төлөвлөсөн болно.

Засгийн газрын үйл ажиллагааны 2020-2024 оны үйл ажиллагааны мөрийн хөтөлбөрт Бүх нийтийн мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний өсөн нэмэгдэх хэрэгцээ, шаардлагыг хангах дэд бүтцийг байгуулж, хамрах хүрээг өргөжүүлж, багтаамжийг нэмэгдүүлнэ гэж заасны дагуу 21 аймгийн холбооны газрын Cisco-ASR903 рүтөр, PPPoE серверийг Mikrotik CCR1036-8G-2S+ рүтөр руу шилжүүлэн 10G холболтоор үйлчилгээг хүргэж эхэлсэн.

Эдгээр төхөөрөмжүүдийг шинэчилснээр эрчим хүчний зарцуулалт, ашиглалт үйлчилгээний зардал буурч, MIX сүлжээнд хурдны хязгааргүй үйлчилгээг хүргэх нөхцөлийг бүрдүүлж интернэт үйлчилгээний урсгалын багтаамжийг дээшлүүлэн хэрэглэгчийн сэтгэл ханамжийг нэмэгдүүлсэн.

Засгийн газрын үйл ажиллагааны 2020-2024 оны үйл ажиллагааны мөрийн хөтөлбөрт Багш бүрийг компьютержуулах, Ухаалаг сургууль, Ухаалаг анги зэрэг төсөл хэрэгжүүлэн PEARSON Англи хэлний хөтөлбөр, EDUTEN Математикийн хөтөлбөр, Medle.mn зэрэг "Сургалтын цахим систем"-ийг нэвтрүүлэн боловсролын үйлчилгээг тэгш, хүртээмжтэй, чанартай хүргэх, боловсролын чанарын ялгааг арилгах, багшийн ажлын ачааллыг бууруулахаар зорин ажилласан.

Монгол Улсын хэмжээнд үйл ажиллагаа явуулж буй нийт 727 сургуулийн 1,702 байранд 27,038 төхөөрөмж суурилуулан утасгүй дотоод сүлжээг шинээр зохион байгуулж, ОМАDA нэгдсэн хяналтанд оруулж, мөн ашиглалт үйлчилгээг нь хариуцах ажлыг салбарын топ компаниуд болох Мобинет ХХК болон Юнивишн ХХК-тай хамтран хэрэгжүүлсэн.

Уг төслийн хүрээнд: Улаанбаатар хотын Чингэлтэй дүүрэг, Баян-Өлгий, Баянхонгор, Говь-Алтай, Өмнөговь, Завхан, Увс, Хөвсгөл аймгийн төрийн өмчит 262 сургуулийн 712 хичээлийн, дотуур болон мэргэжил сургалт үйлдвэрлэлийн байранд дотоод сүлжээг байгуулсан бөгөөд 9397 төхөөрөмж суурилуулсан бөгөөд төслийн гүйцэтгэл 100 хувь байна. 2025 онд төрийн өмчийн ЕБС интернэт урсгал, дотоод болон гадаад сүлжээний ашиглалт үйлчилгээг хариуцан ажиллахаар төлөвлөж байна.

Мэдээлэл, харилцаа холбооны шинэ дэвшилтэт технологийг дэмжих, оновчтой шийдлийг нэвтрүүлэх, алслагдсан бүс нутгийг мэдээллийн технологиор хангах зорилгоор Цахим Хөгжил, Инновац, Харилцаа Холбооны Яамны дэмжлэгтэйгээр, Ази Номхон Далайн Цахилгаан Холбооны Байгууллага (АРТ) -ын хөрөнгө оруулалт болон Япон улсын КDDI сангийн санхүүжилтаар "Монгол улсын нутаг дэвсгэрт Онцгой байдал, Гамшгийн үед мэдээ, мэдээллийг ФМ радио долгионыг ашиглан алс хязгаар бүс нутагт зарлан мэдээлэх" АРТ-С2 төслийг Радио телевизийн үндэсний сүлжээ, Онцгой байдлын ерөнхий газар болон Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамтай хамтран амжилттай хийж гүйцэтгэсэн.

Япон улсын KDDI сангийн буцалтгүй тусламжаар F-PAC технологийн 24 корын 15 км шилэн кабелийг далайн доор суурилуулж Монгол Улсын тусгай хамгаалалттай газар нутаг Хөвсгөл нуурын байгалийн цогцолборт газрын Хүзүүвчийн шил, Жанхай даваа орчмын аялал жуулчлалын бүсэд шилэн кабелийн сүлжээ байгуулж өргөн зурвасын өндөр хурдын интернэтийн үйлчилгээг хүргэх магистраль сүлжээ байгуулсан.

Цахим хөгжил харилцаа холбооны яамтай хамтран нийгмийн хариуцлагын хүрээнд зорилтот бүлэгт чиглэсэн үйл ажиллагааг дэмжин алслагдсан гэр хороололд 70км магистрал, 156км хэрэглэгчийн ШК сүлжээг байгуулан Баянзүрх дүүргийн 23, 28-р хороо, Чингэлтэй дүүргийн 14-16-р хороо, Хан-Уул дүүргийн Өлзийт хороолол, Булган аймгийн Дашинчилэн сум, Говь-Алтай аймгийн Дарви сум, Тайшир сумдын 3500 айл өрхийг өндөр хурдны интернэтийн үйлчилгээг хүргэсэн.

Таксофон үйлчилгээг Ребрендинг хийж зах зээлд шинээр нэвтрүүлж улсын хэмжээнд Ерөнхий боловсролын сургуулийн 288 хичээлийн, 16 дотуур байранд Зэвсэгт хүчний 0113, 120, 137-р цэргийн анги, Авто тээврийн үндэсний төв, Улсын 2-р төв эмнэлэг, Улаанбаатар төмөр зам, болон Дархан-Уул, Сэлэнгэ аймгийн төв вокзалд нийт 336 цэгт үйлчилгээг хүргэлээ.

Соёлын яамтай хамтран монгол улсын нутаг дэвсгэрийг хамарсан 260 сумын соёлын төвийг өндөр хурдны өргөн зурвасын интернэтийн сүлжээнд холбох төслийг бүрэн хэрэгжүүлсэн.

Дорноговь аймгийн Зүүнбаян сумаас Өмнөговь аймгийн Цогтцэций сум хүртэлх 414 км төмөр замын дагуух 6 зөрлөг 1 өртөөний 144 цэгт харилцаа холбооны үйлчилгээг хүргэсэн. Мөн Таван толгой - Гашуун сухайт чиглэлийн 6 зөрлөг 2 өртөө, 3 дэд станцид суурин утас, интернет, IP TV гурвалсан үйлчилгээг хүргэсэн.