

НИЙСЛЭЛИЙН ЦАХИМ ХӨГЖИЛ, МЭДЭЭЛЛИЙН ТЕХНОЛОГИЙН ГАЗРЫН ДҮРМЭЭР ХҮЛЭЭСЭН ЧИГ ҮҮРГИЙН ХЭРЭГЖИЛТ

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны А/100 дугаар захирамжаар нийслэлийн Цахим хөгжил, мэдээллийн технологийн газрын дүрмийг шинэчлэн баталсан.

Байгууллагын дүрмээр хүлээсэн 16 чиг үүргийн хүрээнд харилцаа, холбоо, мэдээллийн технологийн салбарыг хөгжүүлэх талаар баримталж байгаа бодлого, хууль тогтоомжийн хэрэгжилтийг нийслэлийн хэмжээнд зохион байгуулан ажиллаж байгаа бөгөөд дараах үндсэн чиг үүргийг хэрэгжүүлж ажилласан.

4.1.Нийслэлийн төр, захиргааны болон харьяа байгууллагуудаас үзүүлдэг үйлчилгээг цахим хэлбэрт шилжүүлэх, төрийн үйлчилгээний нэгдсэн платформыг хөгжүүлж, төрийн үйлчилгээг цахимжуулах, нэвтрүүлэх

Нийслэлээс үзүүлж буй төрийн үйлчилгээг цахим хэлбэрээр үзүүлэх чиглэлээр дараахь төслүүдийг хэрэгжүүлж байна. Үүнд:

1.Нийслэлд үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллагад олгодог үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрлийг цахимжуулахаар “Үйлчилгээ эрхлэх бүртгэлийн систем”-ийг 2022 оны 01 дүгээр сарын 01-нд хэрэглээнд нэвтрүүлсэн бөгөөд дүүргүүдийн худалдаа үйлчилгээний хэлтсээс иргэн, аж ахуйн нэгжид олгодог үйл ажиллагаа эрхлэх 83 нэр төрлийн зөвшөөрлийн шинжтэй эрх олгодог үйлчилгээнүүдийн бүрдэл бичиг баримт, шат дамжлагыг багасган цахимжуулж 5 минутын дотор үйлчилгээг авах боломжийг бүрдүүлсэн. 2022 оны 11 дүгээр сарын байдлаар 275186 иргэн аж ахуй нэгж байгууллага хандаж 7810 хүсэлтийг ирүүлснээс 6061 хүсэлтийг батлуулахаар шилжүүлсэн болон шийдвэрлэсэн төлөвтэй үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрлөө аваад байна.

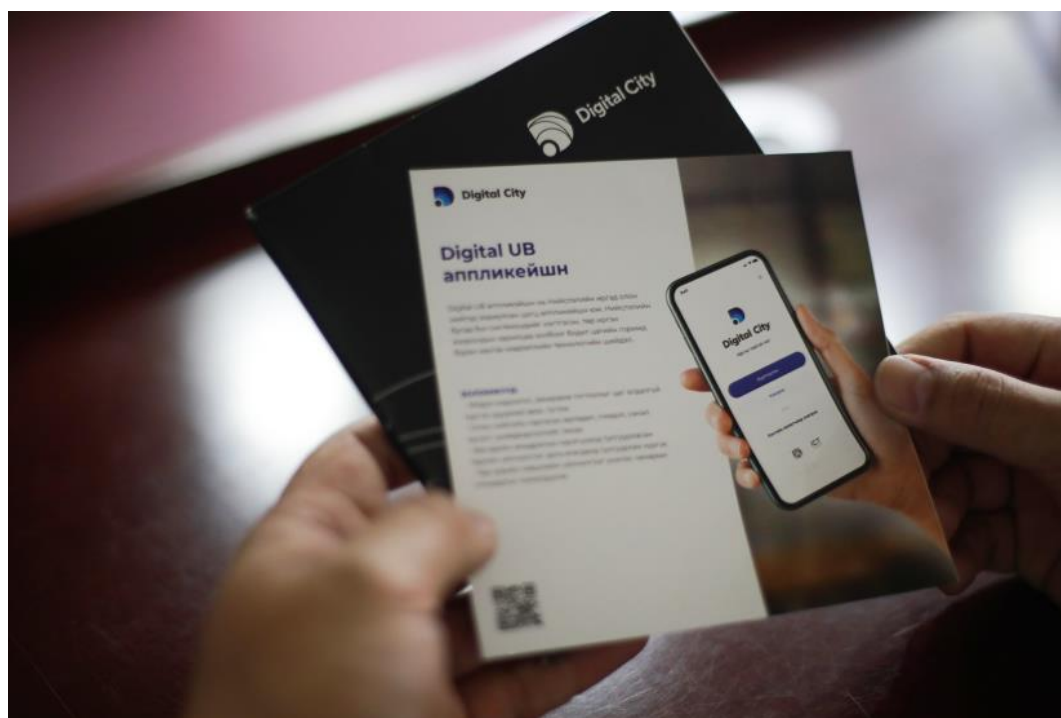
The screenshot shows the 'ОНЛАЙН БИЗНЕС ТӨВ' (Online Business) website. The main navigation bar includes: Мэдээ, мэдээлэл | Үйлчилгээнүүд | Арга хэмжээ | Хууль эрх зүй | Статистик | Нэвтрэх. The main content area features a large banner with the title 'ТӨРИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭ ТАНД ОЙР' (TERRITORYAL BUSINESS REGISTRATION IS NEAR YOU) and a sub-header 'Нийслэлд худалдаа, үйлдвэрлэл, үйлчилгээний чиглэлээр бизнес эрхлэгч аж ахуйн нэгж танд бүхэнд мэдээ мэдээллийн нэгдсэн эх үүсвэрийг хүргэгч "Онлайн бизнес төв"'. Below the banner is a green button 'Үйлчилгээний явц шалгах' (Check service progress) and a search bar with the text 'Хайх утгаа оруулна уу' (Enter search text) and a 'Хайх' (Search) button. The bottom navigation bar shows 'Үйлчилгээ' (Services) selected, with 'Иргэн | ААН' (Citizen | LLC) and 'Чиглэл | Байгууллага' (Direction | Organization) options. A secondary search bar is also present at the bottom right.

Улаанбаатар хотын Захирагчийн Ажлын албанаас олгодог согтууруулах ундаа худалдах, түүгээр үйлчлэх 29 тусгай зөвшөөрлийг цахимжуулж үйл ажиллагаанд нэвтрүүлэхэд бэлэн болсон ба 2022 оны 12 дугаар сарын 15-ны өдөр иргэд олон нийтэд нээлттэй байршуулж хүсэлтийг хүлээн авч эхлэхээр бэлтгэл ажлыг хангаад байна.

2.Нийслэлийн 9 дүүргийн 204 хороонд 1832 хэсгийн ахлагч 420 мянга гаруй өрхийн 1,639,172 иргэдэд төрийн анхан шатны үйлчилгээг үзүүлдэг бөгөөд иргэдийн санал хүсэлтийг хүлээн авч, нийслэл, дүүргээс хэрэгжүүлж байгаа бодлого, шийдвэр, үйл ажиллагааг иргэд, аж ахуйн нэгжид хүргэх, орчны хяналт тавих, гэмт хэргээс урьдчилан сэргийлэх үндсэн үүрэгтэйгээр төр иргэний гүүр болон ажилладаг.

Эдгээр ажлыг хөнгөвчлөх, төр, иргэн, аж ахуй нэгж байгууллага хоорондын харилцааг шинэ түвшинд гаргах, нийслэлийн иргэд өөрт хэрэгтэй бүхий л мэдээ, мэдээллээ цаг хугацаа алдалгүй авах, санал хүсэлт, өргөдөл, гомдол гаргах, татвар, төлбөр хураамжийг төлөх, зэрэг нийслэлийн иргэдэд шаардлагатай бүхий л мэдээлэл, үйлчилгээг нэгдсэн байдлаар авах боломж бүхий “Дижитал УБ” гар утасны аппликейшн, хэсгийн ахлагчдын системийг нэвтрүүлэн анхан шатны нэгж болох хэсгийн ахлагчийн үйл ажиллагааг бүрэн цахимжуулж байгаа бөгөөд системийн ашиглалттай холбоотой сургалтуудыг 2022 оны 12 дугаар сарын 02-ны өдрөөс хуваарийн дагуу зохион байгуулж байна. “Дижитал УБ” аппликейшнийг ашиглан Монгол Улсын болон Засгийн газрын бодлого, үйл ажиллагааг оновчтой хэрэгжүүлэх, мөн Улсын Их хурлын гишүүд болон Нийслэлийн иргэдийн Төлөөлөлөгчийн Хурлын гишүүд сонгогдсон тойрогтоо санал асуулга явуулах, судалгаа авах бүрэн боломжтой болж байна.

Нийслэлийн 9 дүүргийн 173 хорооны 1762 хэсгийн ахлагч нарт болон дүүрэг нийслэлийн холбогдох албан хаагч нарт сургалт, нэвтрүүлэлтийн ажлыг хийж байна.



Иргэдэд зориулсан гар утасны аппликейшн нь иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага гар утасны аппликейшнаар дамжуулан дараах үйлчилгээг авах боломжтой болно. Үүнд:

- Өргөдөл гомдол, санал хүсэлтийг олон эх үүсвэрээр гаргах;

- Хороо нийтийн аж ахуйтай холбоотой /хог, зам, гудамж талбайн эвдрэл гэмтэл, гэрэлтүүлэг, тоглоомын талбай, нийтийн эзэмшлийн талбайн эвдрэл гэмтэл/ зөрчил дутагдлыг илрүүлж, мэдээллэх;

4.2.Нийслэлийн төсвийн хөрөнгөөр нийслэл түүний харьяа газруудад мэдээллийн технологийн чиглэлээр хэрэгжүүлж байгаа үйл ажиллагаанд зөвлөмж өгч, хяналт тавьж ажиллах

Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудад мэдээллийн технологийн чиглэлээр хэрэгжүүлэх төсөл арга хэмжээнд зөвлөмж өгч, хяналт тавьж, хүлээн авч ажилласан. Үүнд:

- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагууд дотоод удирдлагын UBERP системээр дамжуулан Нийслэлийн нутгийн захиргааны II байр буюу Хангарьд ордны хурлын заалтай танилцан, захиалга хийх “Хурлын заал захиалах” систем нэвтрүүлэх зөвлөх үйлчилгээний гэрээний хэрэгжилтэд захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.
- “Их өгөгдлийн сан бүхий орон зайн дүн шинжилгээний төв байгуулах ажлын хүрээнд төрийн байгууллагуудын мэдээллийн санг нэгтгэж, өгөгдлүүдийг боловсруулан, бодит цаг хугацааны хяналтын самбарын II шатны хөгжүүлэлт” зөвлөх үйлчилгээний гэрээний хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажилласан бөгөөд Нийслэлийн орон зайн дүн шинжилгээний төвийн хяналтын дашбоардуудыг дундын мэдээллийн сан дээр байршуулан ажиллуулах юм.
- “Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын үйл ажиллагаанд хяналт, шинжилгээ, үнэлгээ хийх мэдээллийн нэгдсэн систем”-ийн хөгжүүлэлтийн ажил дууссан бөгөөд нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын тайлан мэдээ болон хяналт шинжилгээ үнэлгээ хариуцсан мэргэжилтнүүдэд системийн ашиглалтын сургалтуудыг НЗДТГ-ын Хяналт, шинжилгээ үнэлгээний хэлтсийн албан хэрэглээнд нэвтрүүлэхээр ажиллаж байна. - “Нийтийн мэдээллийн ил тод байдлын тухай” хууль, “Хүний хувийн мэдээллийг хамгаалах тухай” хууль, “Кибер аюулгүй байдлын тухай” хууль, “Цахим гарын үсгийн тухай” хуулиуд 2022 оны 05 дугаар сарын 01-нээс хэрэгжиж эхлэхтэй холбогдуулан дагалдан гарч байгаа дараахь журмын төслүүдэд холбогдох саналуудыг боловсруулан дээд газарт хүргүүлж ажилласан.
 1. Нийтийн мэдээллийн дэд бүтэц, төрийн цахим үйл ажиллагаанд хамаарах цахим төсөл, хөтөлбөр, арга хэмжээний нэгдсэн бүртгэл хөтлөх журмын төсөл;
 2. Мэдээлэл хариуцагч нийтийн мэдээллийн систем үүсгэхийн өмнөх үйл ажиллагаанд зөвлөмж, дүгнэлт гаргах журмын төсөл;
 3. Цахим хуудас хөтлөх, ил тод нээлттэй мэдээллийг цахим хэлбэрээр байршуулж, нийтлэх, шинэчлэх, хяналт тавих нийтлэг журмын төсөл;
 4. Нээлттэй мэдээллийг ил тод байлгах болон ил тод байдлын шалгуур үзүүлэлт, үнэлгээ хийх журмын төсөл;
 5. Мэдээлэл хариуцагчаас нээлттэй өгөгдөл бий болгох, нийтлэх, ашиглах журам;
 6. Төрийн нээлттэй өгөгдлийн нэгдсэн системийн үйл ажиллагааны журмын төсөл;
 7. Нээлттэй мэдээллийн ил тод байдлын хэрэгжилтийг зохион байгуулах, үнэлгээ хийх, зөвлөмж гаргах чиг үүрэг бүхий орон тооны бус зөвлөлийн ажиллах журмын төсөл;
 8. Хязгаарлалтай мэдээллийг өгсөн, дамжуулсан тохиолдолд мэдээллийн эзэнд мэдэгдэл хүргүүлэх, ашиглах хүсэлт гаргасан, гуравдагч этгээдэд өгсөн, дамжуулсан талаарх бүртгэл хөтлөх журмын төсөл;

4.3. Газрын хариуцсан програм хангамж, системийн ашиглалтыг сайжруулж системийн хөгжүүлэлт, найдвартай ажиллагааг хангах

- Нийслэлийн хэмжээнд хэрэглээнд нэвтрүүлсэн доорх системүүдийн сервер тоног төхөөрөмжүүдийн өдөр тутмын хэвийн ажиллагааг хангах, шаардлагатай нэмэлт хөгжүүлэлт, техникийн туслалцаа дэмжлэг үзүүлж мэргэжил арга зүйгээр хангаж ажиллаж байна. Үүнд:
- Нийслэлийн Мэдээ, мэдээллийн <https://www.ulaanbaatar.mn/> цахим хуудасны англи, монгол хэл дээрх 2.0 хувилбарыг 2022 оны 01 дүгээр сарын 01 сарын 01-ний өдрөөс хэрэглээнд нэвтрүүлсэн.
- Нийслэлийн цахим үйлчилгээний <http://eservice.ulaanbaatar.mn/> системээр 2523 үйлчилгээг үзүүлсэн.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын дотоод удирдлагын <https://erp.ulaanbaatar.mn/> системтэй холбоотой 5000 гаруй дуудлагад хариуг өгч ажилласан.
- Тээврийн хэрэгслийн цахим үйлчилгээний <https://smartcar.mn/> системээр дамжуулан тээврийн хэрэгслийн татвар 12 тэрбум, зөрчлийн торгууль 559 сая төгрөгийг төлсөн байна. Мөн системтэй холбоотой 1450 дуудлагад хариу өгч ажилласан.
- Худалдан авах ажиллагааны Нээлттэй Улаанбаатар <https://open.ulaanbaatar.mn/>,
- Нийслэлийн хот байгуулалтын дундын мэдээллийн сан <https://dms-ulaanbaatar.opendata.arcgis.com/>,
- Орон нутгийн хөгжлийн сангийн санал асуулгын <http://ldf.ub.gov.mn>,
- Иргэдийн оролцоотой газрын зураглалын <https://manaikhoroo.mn/>,
- Архив албан хэрэг хөтлөлтийн нэгдсэн <https://edoc.ulaanbaatar.mn>
- “Үйлчилгээ эрхлэх бүртгэлийн <https://service.ulaanbaatar.mn/> систем өдөр тутам иргэдээс ирсэн 10-15 дуудлагыг цаг хугацаанд нь шуурхай шийдвэрлэж, 7810 гаруй иргэн аж ахуй нэгж байгууллага тус системээс үйлчилгээ аван үйл ажиллагаа явуулж байна.
- Нийслэлийн нэгдсэн сүлжээнд холбогдсон интернэтийн гэрээтэй 35 байгууллагын гэрээний хэрэгжилтийг хангуулан ажиллаж байна.
- Нийслэлийн нэгдсэн сүлжээнд холбогдсон нийт 21 байгууллагын 527 хэрэглэгчид хортой кодын эсрэг програм хангамжийг суулгаж хэвийн ажиллагааг ханган ажиллаж байна.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын ub.gov.mn домэйн дээр байрлах 193 цахим хуудасны нөөцлөлтийг тухай бүр хийн SSL-ийг сунган хэвийн ажиллагааг ханган ажилласан.
- Smartcar.mn, ulaanbaatar.mn, ublegal.mn, smartub.mn, manaikhoroo.mn веб сайтуудын домэйны гэрээний хугацааг сунгуулан хэвийн ажиллагааг ханган ажилласан.
- Гаднаас хандалттай Ulaanbaatar.mn домэйн бүхий вэб сайтууд, вэб серверүүд дээр шинээр SSL сертификатыг худалдан авч системүүд дээр тохиргоо хийсэн.
- smartcar.mn домэйний сертификатын хугацаа дууссан байсныг шинээр сунгаж SSL-ийн тохиргоо хийсэн.

4.4.Нутгийн захиргааны байгууллагуудад хариуцсан чиг үүргийн хүрээнд мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгөх, сургалт зохион байгуулах

Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудад чиг үүргийн хүрээнд мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч, системүүдийн ашиглалттай холбоотой сургалтуудыг зохион байгуулан ажилласан. Үүнд:

- Замын хөгжлийн төв, Тээврийн цагдаагийн газар, Сүхбаатар дүүргийн нийт 20 албан хаагчдад “Орон зайн мэдээллийн систем систем” ашиглалтын сургалт

- “Онлайн бизнес төв” төслийн “Үйлчилгээ эрхлэх бүртгэлийн систем”-ийг 2022 оны 01 дүгээр сарын 03-ны өдөр нэвтрүүлсэнтэй холбогдуулан тус системд ажиллах 14 байгууллагын 130 албан хаагчдад 3 удаагийн сургалт уулзалт, 1 удаагийн дүүрэг тус бүрд зориулсан сургалтуудыг тус тус хийсэн.
- УБЗАА-ны Хүнс худалдаа үйлчилгээний хэлтсийн албан хаагчдад “Онлайн бизнес төв” системээр согтууруулах ундааны зөвшөөрлийг хэрхэн олгож ажиллах сургалтыг хийсэн.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны 40 албан хаагчдад “Процессын дахин загварчлалын арга зүй” сэдэвт сургалтыг Нийслэлийн хүний нөөцийн хөгжлийн төвтэй хамтран зохион байгуулсан.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудад чиг үүргийн хүрээнд мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч, сервер тоног төхөөрөмжийн тохиргоонд хяналт тавин зааварчилгаа өгч ажилласан.
- Дүүргүүдийн мэдээллийн технологи хариуцсан мэргэжилтнүүдэд мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч, дүүргийн серверийн өрөөний аюулгүй байдал болон сүлжээгээр дамжуулан хүргэж буй үйлчилгээнүүдийн хэвийн ажиллагаа, аюулгүй байдлыг хэрхэн хангах талаар мэргэжил арга зүйгээр ханган ажилласан.

4.5.Нийслэлийн төр, захиргааны болон харьяа байгууллагуудын мэдээллийн их өгөгдөл үүсгэх, боломжит өгөгдлүүдийг иргэд, олон нийтэд нээлттэй болгох, их өгөгдлийг боловсруулах, дүн шинжилгээ хийх нөхцлийг бүрдүүлэх

“Орон зайн мэдээллийн системд суурилсан Хот байгуулалтын дундын мэдээллийн санг”-ийн 34 дэд сан, 445 давхаргын нээлттэй мэдээллийг <https://dms-ulaanbaatar.opendata.arcgis.com/> цахим хуудаст байршуулж, өгөгдөл мэдээлэл солилцох боломжтой болсон. Орон зайн мэдээллийн системд суурилсан нийслэлийн хот байгуулалтын дундын мэдээллийн санд нийт 4 дэд үүсгэсэн. Үүнд:

- Хотын стандарт, орчны аюулгүй байдлын хяналт, зохицуулалтын газрын Барилгын зөрчлийн мэдээллийн дэд сан
- Нийслэлийн Онцгой Комиссын мэдээллийн дэд сан
- Улсын онцгой комиссын дэд сан
- Нийслэлийн Соёл урлагийн газрын дэд сан

<https://dms-ulaanbaatar.opendata.arcgis.com/> санд цэцэрлэгийн бүртгэл, барилгын зөрчил, хаяг дугаарын зөрчил, COVID19-ийн бүртгэл, цар тахлын хамрах хүрээний бүртгэл, Улаанбаатар хотын хүнсний нөөц, хяналт шалгалтын бүртгэл, Археологийн үл хөдлөх дурсгалын хяналтын бүртгэл зэрэг нийт хийгдсэн бөгөөд тус мэдээллүүдийг бүртгэх боломжтой 8 давхарган хэвийн ажиллагааг хангаж өгөгдөл мэдээллийг шинэчилж байна. Үүнд:

- Цэцэрлэгийн бүртгэл давхарга
- Хаяг дугаарын зөрчлийн давхарга
- COVID19-ийн бүртгэлийн давхарга
- Цар тахлын хамрах хүрээний бүртгэлийн давхарга
- Улаанбаатар хотын хүнсний нөөцийн давхарга
- Улаанбаатар хотын хяналт шалгалтын бүртгэлийн давхарга
- Археологийн үл хөдлөх дурсгалын хяналтын бүртгэлийн давхарга
- QR-ийн бүртгэлийн давхарга г.м

Power BI технологид суурилсан Нийслэлийн их өгөгдлийг хөгжүүлэх, дата боловсруулалт хийх ажлын хүрээнд дараах өгөгдөл мэдээлэлд Power BI дашборд хөгжүүлж үр дүн дээр анализ төлөвлөлт хийх талаар холбогдох удирдлагуудтай хамтран ажиллаж байна.

- Нийслэлийн сүүлийн 3 жилийн хугацааны 10,074 гаруй өргөдөл гомдлыг боловсруулах дүн шинжилгээ хийх, хянах самбар;
- Нийслэлийн замын 130 уулзвар, 125 зам, 492 хэсэгчилэн ачааллыг тооцоолж түгжрэлийг тооцоолон, их өгөгдлийн дүн шинжилгээг хийж хяналтын самбар хөгжүүлсэн;
- Нийслэлийн хөрөнгө оруулалт, бүтээн байгуулалтын ажлуудын цогц мэдээллийн дүн шинжилгээний самбар;
- Төрийн үйлчилгээний дүн шинжилгээний самбар;

Нийслэлийн Засаг даргын зөвлөлийн хурлаар тогтмол танилцуулдаг Цагдаа, Онцгой, Мэргэжлийн хяналтын байгууллагуудын тоон мэдээний хяналтын дашбоардыг хөгжүүлсэн;

4.6.Нийслэлийн төр, захиргааны болон харьяа байгууллагуудын интернэт болон харилцаа холбооны зардлыг хэмнэх шийдлийн санал боловсруулах, эрх бүхий байгууллагаар шийдвэрлүүлэх, нэвтрүүлэх, техникийн хяналт тавих

- Харилцаа Холбооны зохицуулах хорооноос радио давтамж тодорхойлох RFID уншигч төхөөрөмжийн тохирлын гэрчилгээ авсан.
- Газрын даргын 2022 оны А/46 дугаар тушаалаар байгуулагдсан “Улаанбаатар марафон-2022” олон улсын гүйлтийг автоматжуулахад шаардлагатай техник технологи, системийн шийдлээр хангаж ажилласан.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын шинээр нэвтрүүлж байгаа техник, технологийн техникийн даалгавар боловсруулах, техникийн болон сүлжээний саатал, гэмтлийг засварлан мэргэжил, арга зүйн зөвлөгөө өгч ажилласан.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагаас ашиглалтын хугацаа дууссаны улмаас ашиглах боломжгүй болсон 4 төрлийн 10 тоног төхөөрөмжийн нөхцөл байдлыг тодорхойлж мэргэжлийн дүгнэлт гаргасан.
- НЗД-ын 2022 оны А/912 дугаар захирамжийн хүрээнд Мэдээллийн технологийн шийдлүүдийг ашиглан иргэдийн ажиллаж, амьдрахад таатай ухаалаг хотыг бий болгох хүрээнд 3 бүлэг 12 дэд төсөл бүхий “Дижитал хот” төслийг хэрэгжүүлэхээр техник, эдийн засгийн үндэслэл, технологийн шийдлийг боловсруулан “Дижитал Сити – 2022” арга хэмжээг зохион байгуулж сүлжээний хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажилласан.
- Нийслэлийн Эрүүл Мэндийн газраас зохион байгуулсан “UB healthcare week – 2022” арга хэмжээний сүлжээний хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажилласан.
- НИТХ-аас зохион байгуулсан “Нутгийн өөрөө удирдах байгууллага үүсч хөгжсөний 30 жилийн баярын хурал” арга хэмжээний сүлжээний хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажилласан.
- НЗДТГ болон ICT групптэй хамтран зохион байгуулсан “2022 – 2024 оны Улаанбаатар хотын цахим шилжилт” арга хэмжээний сүлжээний хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажилласан.

4.7.Төрийн болон албаны нууц, хувь хүний нууцтай холбоотой төлбөртэй болон төлбөргүй мэдээллийг холбогдох хууль, журмын дагуу дамжуулах, байршуулах, хадгалах

- Төрийн мэдээллийн нэгдсэн сүлжээний аюулгүй байдлыг хангаж цахим халдлага, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх зорилгоор Засгийн газрын 2018 оны 138 дугаар тогтоолын хүрээнд нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагын албан хаагчдын 2618 албаны и-мэйл хаягийн аюулгүй байдал, хэвийн ажиллагааг хариуцан ажиллаж байна.
- Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагууд болон албан хаагчдын мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах, төрийн болон албаны нууцыг хадгалах, албан хэрэглээний компьютер болон дагалдах тоног төхөөрөмжүүдийг гадна дотны халдлагаас

хамгаалах, нэгдсэн сүлжээний аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор Нийслэлийн нутгийн захиргааны 35 байгууллагын 1257 албан хаагчдын компьютерийг нийслэлийн нэгдсэн домэйн сүлжээнд холбон хэвийн ажиллагааг ханган ажиллаж байна.

- Засгийн газрын 2017 оны 246 дугаар тогтоолоор батлагдсан Монгол Улсын төрийн болон албаны нууцыг хамгаалах нийтлэг журам болон холбогдох журмын хүрээнд төрийн нууцтай холбоотой ажлын баримт бичгийн хадгалалт хамгаалалтад хяналт тавьж ажилласан. .

4.8.Нийслэлийн хэмжээнд нэгдсэн шилэн кабель, гадаад, дотоод сүлжээ зохион байгуулах, мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлэх, хяналт тавих

Нийслэлийн хэмжээнд нэгдсэн шилэн кабель, гадаад, дотоод сүлжээг зохион байгуулж нийслэлийн нэгдсэн сүлжээнд холбон ажилласан. Үүнд:

1. Нийслэлийн Засаг даргын хэрэгжүүлэгч агентлаг “Нийслэлийн дагуул хот, Эдийн засгийн тусгай бүсийн хөгжлийн газар” нь шинээр байгуулагдаж Хангарди ордны 2 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
2. “Улаанбаатар хотын Авто замын түгжрэлийг бууруулах нэгдсэн төсөл хэрэгжүүлэх нэгж” нь Хангарди ордны 11 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
3. “Нийслэлийн Сургалт судалгаа, олон нийттэй харилцах газар” нь агентлаг болон өргөжиж Хангарди ордны 13 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
4. “Эмээлт Эко аж үйлдвэрийн парк” НӨААТҮГ нь Хангарди ордны 3 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
5. “Улаанбаатар хотын хатуу хог хаягдлыг дахин боловсруулах газар” нь шинээр байгуулагдан Хангарди ордны 15 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
6. “Бодлого Судалгаа шинжилгээний төв” НТҮГ нь шинээр байгуулагдан Хангарди ордны 13 давхарт шилжин орсонтой холбоотойгоор тус байгууллагын дотоод сүлжээг зохион байгуулж ННС-нд холбосон.
7. Сонгинохайрхан дүүргийн хороодыг бүсээр хувааж дотоод сүлжээний тохиргоог шинэчлэн дүүргийн мэдээлэл, технологийн ажилтанд заавар зөвлөгөө өгөн ажилласан.
8. Засгийн газрын Хэрэг эрхлэх газрын Төрийн бүтээмжийн Үндэсний хорооны дотоод сүлжээг зохион байгуулж Нийслэлийн нэгдсэн сүлжээнд холбосон.
9. ЦЕГ-ын Экологийн Цагдаагийн албанаас ирүүлсэн хүсэлтийн дагуу Гүнт, Өлзийт, Эмээлт, Баруунтурууны шалган нэвтрүүлэх товчоод дээр хяналтын пост байгуулахад шаардлагатай сүлжээний урсгалыг гарган өгч дэмжлэг үзүүлж ажилласан.

4.9. Нийслэлийн хэмжээнд нэгдсэн шилэн кабель, гадаад, дотоод сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах, ашиглалт, үйлчилгээг хариуцах

Нийслэлийн хэмжээнд нэгдсэн шилэн кабель, гадаад, дотоод сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангаж, ашиглалт, үйлчилгээг хариуцан дараах засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь шуурхай засварлан ажилласан. Үүнд:

1. Нийслэлийн Цахим хөгжил, мэдээлэл технологийн газрын даргын 2022 оны А/43 дугаар тушаалаар Нийслэлийн нэгдсэн шилэн кабелин сүлжээний гэмтэл, засвар, ашиглалт үйлчилгээ /Сонгинохайрхан дүүрэг/ Баруунтуруун, Эмээлт, 32 дугаар хорооны агаарын шилэн кабелин гэмтлийг оношилж засварласан.
2. Нийслэлийн Цахим хөгжил, мэдээлэл технологийн газрын даргын 2022 оны А/43 дугаар тушаалаар Нийслэлийн нэгдсэн шилэн кабелин сүлжээний гэмтэл, засвар, ашиглалт үйлчилгээ /Хан-Уул дүүрэг/ Морингийн давааны агаарын шилэн кабелин гэмтлийг оношилж засварласан.
3. Нийслэлийн Засаг даргын Тамгын газрын захиалгаар Нийслэлийн төсвийн хөрөнгөөр Гачуурт авто замаас Шархадны аютобусны эцсийн зогсоол хүртэлх 4,27 км авто зам, Улиастайн голын 97,3 м төмөр бетон гүүрийг засварлах ажлын хүрээнд тус зам дагуух гэрэлтүүлгийн шонг буулгаж шилэн кабелиг шилжүүлэх ажлыг гүйцэтгэсэн.
4. Баянгол дүүргийн 14 дэгээр хорооны нутаг дэвсгэрт байрлах Мэдээлэл Холбооны сүлжээ ТӨХК-ийн 36 дугаар АТС-ын урд байрлах ашиглалтын хугацаа дууссан барилгыг нураах ажлын хүрээнд тус дүүргийн 16, 17, 18 дугаар хороод руу татагдсан агаарын шилэн кабелиг шилжүүлэх ажлыг гүйцэтгэсэн.
5. Кевико ХХК-ийн эзэмшлийн Хужирбулангийн зам дагуух агаарын шилэн кабелин 1 шонг шилжүүлэх, 1 шонг солих ажлын хүрээнд НЦХМТГ-ын эзэмшлийн Гачууртын шалган бүртгэх товчоо руу татагдсан агаарын шилэн кабелиг шилжүүлэх ажлыг гүйцэтгэсэн.
6. Кевико ХХК-ийн эзэмшлийн Хан-Уул дүүргийн Морингийн давааны постын агаарын шилэн кабелин шонг шилжүүлэх ажлын хүрээнд НЦХМТГ-ын эзэмшлийн Морингийн давааны шалган бүртгэх товчоо руу татагдсан агаарын шилэн кабелиг шилжүүлэх ажлыг гүйцэтгэсэн.
7. Сонгинохайрхан дүүрэг Баруунтуруун, Эмээлтийн шалган нэвтрүүлэх товчооны агаарын шилэн кабелин гэмтлийг оношилж засварласан.
8. Чингэлтэй дүүрэг Гүнтийн шалган нэвтрүүлэх товчооны агаарын шилэн кабелин гэмтлийг оношилж засварлуулсан.

4.10.Нутгийн захиргааны байгууллагуудын компьютер, техник хангамжийн найдвартай үйл ажиллагаа, мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах, мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч, сургалт зохион байгуулах

Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын мэдээллийн аюулгүй байдал, сүлжээ серверийн тоног төхөөрөмж, систем болон дэд бүтцийн хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажиллаж байна. Үүнд:

- Интернет үйлчилгээг 35 байгууллагад;
- ННЗ-ны 47 байгууллага, 9 дүүргийн ЗДТГ болон 157 хороонд;
- Цагдаагийн дотоод сүлжээг 113 хороонд;
- Утасгүй интернетийг 155 байршилд;
- ОӨУБЕГ-ийн дотоод сүлжээг 133 хороонд;
- Төрийн сангийн дотоод сүлжээг 6 дүүрэгт;
- Нийслэлийн Газрын албаны дотоод сүлжээг 6 дүүрэгт;
- ННЗБ-ын 269 цахим хуудас
- ulaanbaatar.mn болон ub.gov.mn, citycouncil.mn, ublegal.mn, smartcar.mn зэрэг томоохон системүүдийг;
- ННЗБ-ын мэдээллийн аюулгүй байдал;
- Нийслэлийн хот байгуулалтын дундын мэдээллийн сан;

- Нийслэлийн Газрын албаны сервер, тоног төхөөрөмж;
- Нийслэлийн Архивын газрын сервер, тоног төхөөрөмж;
- Нийслэлийн Шуурхай удирдлага зохицуулалтын төвийн сервер, тоног төхөөрөмж;
- ННЗБ-ын физик 46, виртуал 93 сервер;
- ННЗБ-ын 80 систем;

Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагуудын сервер, дотоод сүлжээ, тоног төхөөрөмж болон интернет үйлчилгээний доголдол, цахим шуудан шинээр нээлгэх, мөн цахим шуудангийн нууц үг сэргээх, домэйний шинэ хэрэглэгч үүсгэх, нууц үг сэргээх нийт 635 дуудлагуудыг хүлээн авснаас /392 утсаар, 143 албаны цахим хуудсаар, “Дэмжлэг үзүүлэх төвийн үйлчилгээ үзүүлэх журам”-ын дагуу тухай бүр шуурхай шийдвэрлэж ажилласан.

4.11.Нийслэлийн нэгдсэн дата төвийн сервер, тоног төхөөрөмжүүдийн мэдээллийн аюулгүй байдал, хэвийн найдвартай үйл ажиллагааг хангах, засвар үйлчилгээ, тохиргоо, угсралт суурилуулалтыг хариуцан ажиллах

Нийслэлийн нэгдсэн дата төвийн сервер, тоног төхөөрөмжүүдийн мэдээллийн аюулгүй байдал, хэвийн найдвартай үйл ажиллагааг хангах, засвар үйлчилгээ, тохиргоо, угсралт суурилуулалтыг хийн ажилласан. Үүнд:

1. Дата төвд байрлах сүлжээний үндсэн төхөөрөмжүүдэд 2022 оны 3 дугаар сарын 11-нээс 18-ны өдрүүдэд төлөвлөгөөт үзлэг шалгалтыг хийж хэвийн найдвартай ажиллагааг ханган ажилласан.
2. Радио давтамж тодорхойлох RFID төхөөрөмж болон дата төвийн шинээр худалдан авах сервер систем, FIREWALL тоног төхөөрөмжүүдийн шийдлийг боловсруулж ажилласан.
3. Дундын мэдээллийн сангийн Arcgis системийн найдвартай ажиллагааг дээшлүүлэх үүднээс database MSSQL сервер долон кор сервис-ийг тусад нь VPS сервер үүсгэж бэлдсэн.
4. Санал дэвшүүлэх системийн серверийг шинээр үүсгэж VPS- үүдийг тохируулсан.

VOTE_WEB сервер ubuntu 20.04

VOTE_FILE сервер ubuntu 20.04

VOTE_DB сервер ubuntu 20.04

TRC VPS сервер ubuntu 18.04 үүсгэж тохируулсан.

5. Марафон VPS сервер ubuntu 20.04 үүсгэж тохируулсан, NodeJS 14, хасура graphql системүүдийг суулгаж тохируулсан.
6. Civilbudget VPS сервер ubuntu 20.04 үүсгэж тохируулсан. Иргэдийн төсөв вебсайтыг байршуулах ажлыг хийж гүйцэтгэсэн.
7. ERP системийн найдвартай ажиллагааг дээшлүүлэх ажлын хүрээнд одоо ашиглагдаж байгаа Centos7 системийн main болон security update хийгдэхгүй EOL болж байгаатай холбогдуулан шинээр дараах VPS-үүдийг үүсгэж тохируулсан.
 - ERP_BACKEND сервер ubuntu 20.04
 - ERP_FILE сервер ubuntu 20.04
 - ERP_DB сервер ubuntu 20.04
8. Citycouncilweb VPS Centos 7.9 сервер суулгаж тохируулсан.
9. Хэсгийн ахлагч APP VPS Ubuntu 20.04 сервер суулгаж тохируулсан.
10. Хэсгийн ахлагч DB VPS Oracle Linux 7.9 сервер суулгаж тохируулсан.
11. Товчоодын камерын хяналтын сервер PowerEdge R740xd серверийг суурилуулсан Windows сервер 2019 суулгаж тохируулж бэлдсэн.

12. Linux сервер-үүдийн security болон kernel update-үүдийг хийсэн.
13. Windows OS-той серверүүд дээр 5 болон 6 сарын cumulative update-үүд хийсэн.
14. Интернет сүлжээний traffic-ийг багасгах үүднээс мөн хэрэглэгчийн PC-үүдийн update-үүдийг тогтмол хийж аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор Microsoft WSUS(windows update) сервер -ийг DELL R740XD сервер дээр зохион байгуулсан.
15. Blade M620 esxi сервер OS crash болж унтарсан шалтгааныг олж CPU bug kernel patch update хийж хэвийн болгосон.
16. Худалдан авалтын тендер зарлахтай холбогдуулан RFID болон дата төвийн шинээр худалдан авах сервер систем, firewall тоног төхөөрөмжүүд дээр шийдлийг шинэчлэн дахин засварласан.
17. Шинээр Solid waste QR control system server VPS сервер үүсгэж Ubuntu 20.04 үйлдлийн систем суулгаж тохируулсан.
18. Авто үйлчилгээ эрхлэгчдийн систем VPS сервер үүсгэж Centos 7 үйлдлийн систем суулгаж тохируулсан.
19. Дагуул хот, эдийн засгийн тусгай бүсийн хөгжлийн газрын VPS сервер үүсгэж Ubuntu 20.04 үйлдлийн систем суулгаж тохируулсан, мөн PostgreSQL баазын систем, React JS- сан ашиглан React JS админ панел, Node JS Javascript runtime системүүд ажиллах орчинг бэлдсэн.
20. Хангарди ордны Хурлын зааланд захиалгын MeetingOrder систем VPS сервер үүсгэж Rocky linux 8 үйлдлийн систем суулгаж тохируулсан.
21. Засаг Даргын Тамгын газарт Lmonitoring сервер VPS үүсгэж Rocky linux 9 суулгаж тохируулсан.
22. Нийтийн тээврийн тусгай зөвшөөрлийн сервер 3 VPS сервер үүсгэж Rocky 8 үйлдлийн систем суулгаж тохируулсан.
23. Товчоодын бүртгэл хяналтын системд зориулан App болон Database 2 VPS сервер үүсгэж Ubuntu 20.04 суулгаж тохируулсан.
24. Дүүрэг хороодын ubiquiti switch-үүдийн тохиргоо болон удирдлагын сервер fujitsu – ийн HDD controller дээр гэмтэл гарч ажиллагаагүй болсныг засаж хэвийн болгосон.
25. Сар бүр Linux серверүүдийн security болон kernel update –үүдийг хийсэн.
26. Сар бүр Windows OS –тэй серверүүд дээр сарын cumulative update –үүд хийсэн.

4.12.Нийслэлийн төр, захиргааны болон харьяа байгууллагуудын телехяналтын камеруудын техникийн даалгавар боловсруулах, бүртгэлжүүлэх

Нийслэлийн Засаг даргын 2019 оны А/755 дугаар захирамжаар “Улаанбаатар хотын телехяналтын нэгдсэн системийг төлөвлөх, зохион байгуулах, мэдээллийг ашиглах журам”-ын хүрээнд Нийслэлийн Баянзүрх, Баянгол, Сонгинохайрхан, Сүхбаатар, Хан-Уул, Чингэлтэй дүүргүүдийн нутаг дэвсгэрт камер суурилуулах ажлын нийт 26 техникийн даалгаврыг боловсруулж хүргүүлсэн. Үүнд:

1. “Баянгол дүүргийн 23 дугаар хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолт
2. “Баянзүрх дүүргийн хэмжээнд гэмт хэргийн гаралтыг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор хэрэгжүүлэх хяналтын телекамерын засвар шинэчлэлт, суурилуулалтын ажил”-ын хүрээнд Баянзүрх дүүргийн нутаг дэвсгэрийн камержуулалт ажлын техникийн тодорхойлолт
3. “Сонгинохайрхан дүүргийн 1 дүгээр хороо, Толгойт дэд төвд хийгдэх цэцэрлэгт хүрээлэнгийн камержуулалт ажил”-ын техникийн тодорхойлолт
4. Сүхбаатар дүүргийн 6, 8, 9 дүгээр хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолт

5. Хан-Уул дүүргийн 4-10, 12, 12, 14, 16, 21 дүгээр хороодын камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
6. Хан-Уул дүүргийн нутаг дэвсгэрт 5 байршилд тусгай зориулалтын камер суурилуулах ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
7. Хан-Уул дүүргийн нутаг дэвсгэрийн хогийн цэгүүдийн камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
8. "Хан-Уул дүүргийн 10, 12, 13, 14 дүгээр хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
9. Чингэлтэй дүүргийн 1 дүгээр хорооны нутаг дэвсгэрт камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
10. Чингэлтэй дүүргийн 4 дүгээр хорооны нутаг дэвсгэрт камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
11. Чингэлтэй дүүргийн 5 дугаар хорооны нутаг дэвсгэрт камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
12. Чингэлтэй дүүргийн 6 дугаар хорооны нутаг дэвсгэрт камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
13. Сонгинохайрхан дүүргийн 261 дүгээр цэцэрлэгийн камержуулалтын ажлын техникийн тодорхойлолт
14. Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын 2022 оны 65 дугаар тогтоолоор "Дүүргийн 4-14, 16, 21 дүгээр хороодын камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолтыг боловсруулан хүргүүлсэн.
15. Баянгол дүүргийн Засаг даргын 2022 оны А/03 дугаар захирамжаар "Дүүргийн 16 дугаар хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолтыг боловсруулан хүргүүлсэн.
16. Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны А/12 дугаар захирамжийн хүрээнд "Баянзүрх дүүргийн 19, 23 дугаар хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолтыг боловсруулан хүргүүлсэн.
17. Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны А/506 дугаар захирамжийн хүрээнд "Баянзүрх дүүргийн УС-15 хотхоны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолтыг боловсруулан хүргүүлсэн.
18. Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2022 оны 02/313 дугаар тогтоолоор "Сонгинохайрхан дүүргийн 19 дүгээр хороо 92 дугаар цэцэрлэгийн камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолтыг боловсруулан хүргүүлсэн.
19. Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2022 оны 02/313 дугаар тогтоолоор "Сонгинохайрхан дүүргийн 29 дүгээр хороо 287 дугаар цэцэрлэгийн камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
20. Улаанбаатар Захирагчийн Ажлын албаны 2022 оны 10 дугаар сарын 21-ний 02/1638 тоот албан бичгийн дагуу "Сүхбаатар дүүргийн 18, 20 дугаар хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
21. Сүхбаатар дүүргийн Засаг даргын Тамгын газрын 2022 оны 05 сарын 30 ны 6/919 тоот албан бичгийн дагуу "Дүүргийн 14, 16, 18 дугаар хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
22. Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор "Дүүргийн 4 дүгээр хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт
23. Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор "Дүүргийн 8 дугаар хорооны камержуулалтын ажил"-ын техникийн тодорхойлолт

24. Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор “Дүүргийн 13 дугаар хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолт
25. Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор “Дүүргийн 23 дугаар хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолт
26. Сонгинохайрхан дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор “Дүүргийн 37 дугаар хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолт, тус дүүргийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын ЭБ-4/03 дугаар тогтоолоор “Дүүргийн 9, 17, 19, 25, 34 дүгээр хорооны камержуулалтын ажил”-ын техникийн тодорхойлолтуудыг боловсруулсан хүргүүлж ажилласан.

Нийслэлийн Засаг даргын 2019 оны А/755 дугаар захирамжаар “Улаанбаатар хотын телехяналтын нэгдсэн системийг төлөвлөх, зохион байгуулах, мэдээллийг ашиглах журам”-ын хүрээнд 2022 онд нийслэлийн Хан-Уул, Баянзүрх, Сонгинохайрхан, Сүхбаатар дүүрэг болон нутгийн захиргааны байгууллагуудаас ирүүлсэн хүсэлтийн дагуу камержуулалтын дараахь ажлуудыг хүлээж авах ажлын хэсгүүдийг байгуулан ажилласан. Үүнд:

1. Газрын даргын 2022 оны А/49 дугаар тушаалаар “Камержуулалтын тоног төхөөрөмж, техник хэрэгсэл худалдан авах /НД/” ажлыг хүлээн авч дүгнэлтийг гарган ажилласан.
2. Газрын даргын 2022 оны А/67 дугаар тушаалаар “Баянзүрх дүүргийн 8 хороо”, “Хан-Уул дүүргийн 2, 7, 8 дугаар хорооны өрхийн эрүүл мэндийн төвийн камержуулалтын ажил”-ын 5% суллах бичиг баримтыг бүрдүүлэн ажилласан.
3. Газрын даргын 2022 оны А/69 дүгээр тушаалаар “Сонгинохайрхан дүүргийн 29 дүгээр хороо 287 дугаар цэцэрлэгийн камержуулалтын ажил”-ыг хүлээн авч дүгнэлтийг гарган ажилласан.
4. Газрын даргын 2022 оны А/77 дугаар тушаалаар “Гэмт хэргээс урьдчилан сэргийлэх сангийн хөрөнгөөр хийгдсэн камержуулалтын ажил”-ыг хүлээн авч дүгнэлтийг гарган ажилласан.
5. Газрын даргын 2022 оны А/82 дугаар тушаалаар “Баянгол дүүргийн 10, 11, 23 дугаар хорооны камержуулалтын ажил”-ыг хүлээн авч дүгнэлтийг гарган ажилласан.
6. Газрын даргын 2022 оны А/93 дугаар тушаалаар “Нийслэлийн авто замын гэрлэн дохиотой уулзваруудад иж бүрэн шон нийлүүлэх, угсарч суурилуулах засвар үйлчилгээ, техник хэрэгсэл гэрээт ажил-ыг хүлээн авч дүгнэлт гарган ажилласан.

4.13.Телехяналтын систем, хяналтын камер, шилэн кабел, гадаад, дотоод сүлжээ, сервер, систем болон тоног төхөөрөмжийн техникийн даалгавар боловсруулахад мэргэжил, арга зүйн зөвлөмжөөр хангах, хяналт тавих

Нийслэлийн Засаг даргын 2019 оны А/755 дугаар захирамжаар “Улаанбаатар хотын телехяналтын нэгдсэн системийг төлөвлөх, зохион байгуулах, мэдээллийг ашиглах журам”-ын хүрээнд хийгдэж буй камержуулалтын ажлуудын шилэн кабел, телехяналтын камерын зураг төсөлд хяналт тавьж мэргэжил арга зүйгээр хангаж ажилласан. Үүнд:

1. “Хан-Уул дүүргийн хороодод суурилагдах камержуулалтын ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
2. “Сонгинохайрхан дүүргийн 12, 15, 31, 43 дугаар хороодын нутаг дэвсгэрт хяналтын камер суурилуулах ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
3. “Хан-Уул дүүргийн 13, 14 дүгээр хороо Нийтийн эзэмшлийн талбайд телехяналтын камер суурилуулах ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;

4. “Баянзүрх дүүргийн 4, 21, 27 дугаар хорооны гудамж талбайн камержуулалт ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
5. “Чингэлтэй дүүргийн 8, 13 дугаар хорооны гудамж талбайн камержуулалт ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
6. “Баянзүрх дүүргийн 5, 8, 21 дүгээр хорооны гудамж талбайн камержуулалт ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
7. “Сүхбаатар дүүргийн 9, 10 дугаар хорооны гудамж талбайн камержуулалт ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
8. “Хан-Уул дүүргийн 12, 13, 14, 16 дугаар хорооны нутаг дэвсгэр /Биокомбинат-Нисэх, Шувуун фабрик/ чиглэлд камер суурилуулах ажил”-ын гадна холбооны зураг төсөл;
9. Чингэлтэй дүүргийн 8, 13 дугаар хороо, Баянзүрх дүүргийн 5, 8, 21 дүгээр хороо, Сүхбаатар дүүргийн 9, 10 дугаар хороодын гудамж талбайн дүрс ажиглалтын хяналтын систем суурилуулах шилэн кабелин трассын ажлын зураг төсөл;
10. Баянзүрх дүүргийн 5, 8, 21 дүгээр хорооны нутаг дэвсгэр нийтийн эзэмшлийн талбайд хяналтын камер суурилуулах ажлын зураг төсөл;
11. Чингэлтэй дүүргийн 13, 16 дугаар хорооны нутаг дэвсгэр нийтийн эзэмшлийн талбайд хяналтын камер суурилуулах ажлын зураг төсөл;
12. Чингэлтэй дүүргийн 7 дугаар хорооны нутаг дэвсгэр нийтийн эзэмшлийн талбайд хяналтын камер суурилуулах, гадна холбооны ажлын зураг төсөл;

4.14.Нийслэлийн төр, захиргааны болон харьяа байгууллагуудад мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангахтай холбогдсон дүрэм, журмуудыг мөрдөж ажиллахад хяналт тавих, эрх бүхий байгууллагатай хамтран зөрчлийг арилгуулах

Нийслэлийн Засаг даргын 2013 оны “Журам батлах тухай” А/477 дугаар захирамжаар батлагдсан “Мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах ерөнхий журмыг үндэслэн нийслэлийн нутгийн захиргааны 11 байгууллага дотооддоо Мэдээллийн аюулгүй байдлын журам боловсруулан мөрдөн ажиллаж байна.

Нийслэлийн нутгийн захиргааны байгууллагууд болон албан хаагчдын мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах, албан хэрэглээний компьютер болон дагалдах тоног төхөөрөмжүүдийг гадна дотны халдлагаас хамгаалах, нэгдсэн сүлжээний аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор нийслэлийн нутгийн захиргааны 47 байгууллагын сүлжээ, дата төвийн 46 физик сервер, виртуал 93 сервер, хадгалах төхөөрөмж, 80 системийн аюулгүй байдал, хэвийн ажиллагааг хангаж, 1257 хэрэглэгчийг нэгдсэн домэинд холбон хэвийн ажиллагааг ханган ажилласан.

Байгууллагын сүлжээний аюулгүй байдлын хүрээнд Засгийн газрын 2018 оны “Төрийн мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах зарим арга хэмжээний тухай” 138 дугаар тогтоол, нийслэлийн Засаг даргын 2018 оны “Төрийн мэдээллийн аюулгүй байдлыг хангах зарим арга хэмжээний тухай” А/509 дүгээр захирамжийн дагуу нийслэлийн нэгдсэн сүлжээнд холбогдсон байгууллагуудын сошиал суваг (Facebook, Twitter, Youtube, Instagram, Steam гэх мэт)-ыг нэгдсэн байдлаар хаах ажлыг зохион байгуулсан.

Дата төвд шаардлагатай үзлэг үйлчилгээг мөрдөгдөж буй стандартад нийцүүлэн тухай бүр хийж, гарсан зөрчил дутагдлыг арилгуулж хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн төр захиргааны болон харьяа байгууллагуудтай байгуулсан гэрээг шинэчлэх, сунгах ажлуудыг зохион байгуулж, техник тоног төхөөрөмжүүдийн бүрэн бүтэн байдлыг хангуулан ажиллаж байна.

4.15. Нийслэлийн хөгжлийн бодлогод нийцүүлэн чиг үүргийн хүрээний асуудлаар төслийн санал боловсруулж, эрх бүхий байгууллагаар шийдвэрлүүлэх, хэрэгжилтийг хангаж, хяналт тавих

Нийслэлийн харьяа байгууллагуудын үйл ажиллагаандаа ашиглаж буй мэдээллийн системийг дахин төлөвлөсний дагуу орчин үеийн ухаалаг дэвшилтэт систем нэвтрүүлэн “Нэг тархи-Нэгдсэн систем” улаанбаатар хотын цахим шилжилтийн төлөвлөгөөг хамтран хэрэгжүүлэхээр 2022 оны 06 дугаар сарын 08-ний өдөр Нийслэлийн засаг дарга бөгөөд Улаанбаатар хотын захирагч болон “АЙ СИ ТИ ГРУПП” ХК нь хамтран ажиллах санамж бичиг байгуулсны дагуу “Нэг тархи-Нэгдсэн систем” төслийн хүрээнд 2022-2024 онд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны нэгдсэн төлөвлөгөө болон үйл ажиллагаа бүрийн дэлгэрэнгүй төлөвлөгөөг нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны А/912 дугаар захирамжаар батлуулсан. 2022 оны 10 дугаар сарын 27-ны өдөр Засгийн газрын гишүүд, Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Төлөөлөгчид, нийслэл хотын удирдлага, албан хаагчид, хэвлэл мэдээллийн хэрэгслээр дамжуулан иргэдэд танилцуулсан бөгөөд нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны 11 дүгээр сарын 10-ны өдрийн 19 дүгээр зөвлөлийн хуралдаанаар хэлэлцүүлэн дэмжигдсэн. Үндэсний технологийн тэргүүлэх 70 гаруй компани, 1000 гаруй монгол инженерүүдтэй хамтран боловсрол, эрүүл мэнд, төрийн үйлчилгээ, нийтийн тээвэр зэрэг салбаруудад 12 дэд төслийг дэвшилтэт технологийн шийдлийг нэвтрүүлж иргэдийн цаг хугацаа, хөрөнгө мөнгийг хэмнэх ухаалаг шийдлүүдийг нэвтрүүлэхээр хамтран ажиллаж байгаа бөгөөд төслүүдийн хэрэгжилтийн 90%-ийн гүйцэтгэлтэй хийгдэж байна. Үүнд:

1. Нийслэлийн төрийн өмчит ерөнхий боловсролын 23 сургуулийн хүүхдийн сургуулийн автобусанд карт уншигч төхөөрөмж болон камер тоног төхөөрмж суурилуулах систем нэвтрүүлэхтэй холбоотой Нийтийн тээврийн газар, Нийслэлтийн Боловсролын газар, сургуулийн автобус хариуцсан ажилчидтай уулзалт хурал зохион байгуулан хамтран ажилласан. E-buss сургуулийн автобусны системийг ашиглах ажилчдын сургалтыг амжилттай зохион байгуулж дууссан. Тус төсөл 2022 оны 12 дугаар сарын 05-ны байдлаар 23 автобусанд тоног төхөөрөмжийн суурилуулал хийгдэж дууссан.



Сургуулийн автобусны байршлын мэдээлэл болон хүүхэд автобусандаа сууж, буусан мэдээллийг эцэг эхчүүдэд хянах боломжийг олгох зорилгоор нийслэлийн ерөнхий боловсролын төрийн өмчийн 23 сургуулийн автобусанд хяналтын камер болон карт уншигч төхөөрөмжүүдийг суурилуулж, eParent гар утасны аппликейшныг хэрэглээнд нэвтрүүлсэн.

2.Нийслэлийн ерөнхий боловсролын төрийн өмчийн 40 сургуульд “eSchool сургуулийн удирдлагын цогц систем”-ийг нэвтрүүлж, тус сургуулиудад 89,034 сурагчийн карт тараан, сургуулийн цайны газруудад өөртөө үйлчлэх киоск төхөөрөмжүүдийг суурилуулсан.

E-school боловсролын нэгдсэн платформыг нийт 35 сургуулийн 88,934 сурагчийн үнэмлэх тараагдаж сурагчийн гар дээр байгаа ба 45.494 /51%/ эцэг эх ашиглаж байна.

3. Хэсгийн ахлагчийн үйл ажиллагааг цахимжуулах хүрээнд төр, иргэн, аж ахуй нэгж байгууллага хоорондын харилцааг шинэ түвшинд гаргах, нийслэлийн иргэд өөрт хэрэгтэй бүхий л мэдээ, мэдээллээ цаг хугацаа алдалгүй авах, санал хүсэлт, өргөдөл, гомдол гаргах, татвар, төлбөр хураамжийг төлөх, зэрэг нийслэлийн иргэдэд шаардлагатай бүхий л мэдээлэл, үйлчилгээг нэгдсэн байдлаар авах боломж бүхий “Дижитал УБ” гар утасны аппликейшн, хэсгийн ахлагчдын системийг нэвтрүүлэн анхан шатны нэгж болох хэсгийн ахлагчийн үйл ажиллагааг бүрэн цахимжуулж байгаа бөгөөд системийн ашиглалттай холбоотой сургалтуудыг 2022 оны 12 дугаар сарын 02-ны өдрөөс хуваарийн дагуу зохион байгуулж байна. Нийслэлийн 9 дүүргийн 173 хорооны 1762 хэсгийн ахлагч нарт болон дүүрэг нийслэлийн холбогдох албан хаагч нарт сургалт, нэвтрүүлэлтийн ажлыг хийж байна.

4.Иргэнд зориулсан “Дижитал УБ” аппликейшнийг ашиглан Монгол Улсын болон Засгийн газрын бодлого, үйл ажиллагааг оновчтой хэрэгжүүлэх, мөн Улсын Их хурлын гишүүд болон Нийслэлийн иргэдийн Төлөөлөгчийн Хурлын гишүүд сонгогдсон тойрогтоо санал асуулга явуулах, судалгаа авах бүрэн боломжтой болж байна.

5.Нийслэлийн 140 өрхийн эрүүл мэндийн төвд үзлэгийн цаг захиалах киоск машин суурилуулж дараахь системүүдийн нэвтрүүлэхээр ажиллаж байна.

- 1.Өрхийн эрүүл мэндийн төв /ӨЭМТ/ийн үзлэгийн суурь програм хангамж /ҮүдэнМед/
- 2.Шинжилгээний модуль /LIS - Laboratory Information System/
- 3.Цаг захиалгын модуль /OMS - Order Management System/
- 4.Гэрийн эргэлтийн модуль /HCS - Home Care System/
- 5.Нярайн вакцинжуулалт, товлалт, үзлэгийн модуль /BCS - Baby Care System/
- 6.Зарлан мэдээлэх систем /Announcement System - AS/
- 7.Телемедицин модуль /Telemedicine System - TS/
- 8.Дүүргийн нэгдсэн эмнэлгийн системийн хөгжүүлэлтийн ажил бүрэн дууссан ба тоног төхөөрөмжийн худалдан авалт нь удааширсан ба одоогоор хүлээгдэж байгаа явцтай байна.

Нийслэлийн 2022 оны төсвийн хөрөнгө оруулалтаар Улаанбаатар хотын авто замын гэрлэн дохионы удирдлагын систем, авто замын гэрлэн дохиотой уулзваруудыг радио давтамж тодорхойлох /RFID/ уншигч төхөөрөмжөөр бүрэн тоноглох, Энхтайвны өргөн чөлөөний 1 дүгээр эгнээ болон БГД -ийн авто замын 2 уулзварыг иж бүрэн камержуулах, нийслэлийн шалган нэвтрүүлэх товчоодын төлбөр хураах цэгийг цахимжуулж төлбөрийн нэгдсэн системд холбох, Замын хөдөлгөөний удирдлагын төвийн үйл ажиллагааг сайжруулах, замын хөдөлгөөний төлөвлөлт зохицуулалтын нэгдсэн системийг цогц байдлаар хэрэгжүүлэхээр дэд бүтцийн ажлыг зохион байгуулан ажиллаж байна. Үүнд:

1.Нийслэлийн шалган нэвтрүүлэх 8 товчоо /Баруун түрүүн, Налайх /Хоолт/ налайх тэрэлж, түргэний гол, эмээлт, Гүнт, Гачуурт, Морингийн даваа/-дод 57 камер болон бусад

тоног төхөөрөмжөөр бүрэн тоноглогдсон. Мөн байнгын ажиллагаатай 4 товчоод /Баруун түрүүн, Налайх Тэрэлж, Түргэний гол, Эмээлт/-ын төлбөр авах цэгт цахим төлбөрийн системийг нэвтрүүлсэн бөгөөд Улаанбаатар хот руу нэвтэрсэн нийт тээврийн хэрэгслийн тоо 361,094, Төлбөр авах цэгээр нэвтэрч нэхэмжлэх үүссэн төлбөрийн дүн 6,197,5000 байна.

2.Энхтайваны өргөн чөлөөний нэгдүгээр эгнээ буюу Таван шарын уулзвараас Офицерын уулзвар хүртлэх нийл 44 байршилд 45 ширхэг тээврийн хэрэгслийн дугаар илрүүлэгч болон зөрчил илрүүлэгч камераар бүрэн тоноглохоос 20 цэгийн 20 камерыг суурилуулж ЗХУТ-д холбогдон хянагдаж байна.

3.Нийслэлийн авто замын 14 байршилд П хэлбэрийн шонгуудыг камер болон RFID уншигч төхөөрөмжөөр тоноглож, шилэн кабелийн сүлжээнд холбоход бэлэн болгосон. Мөн Улаанбаатар хотыг тойрсон нийт 8 товчоодыг шилэн кабелийн сүлжээнд холбосон.

4. Нийслэлийн авто замын гэрлэн дохиотой уулзваруудад RFID уншигч төхөөрөмж суурилуулах 138 уулзвар, 11 П шон, 4 пост, оношлогооны төвд 455 ширхэг уншигч 1036 ширхэг суурилуулахаас Нийслэлийн төвийн бүсийн 6 дүүргийн гэрлэн дохиотой 138 уулзварын 119 уулзварт RFID үндсэн тоног төхөөрөмж суурилуулах RFID төхөөрөмжийн үндсэн дэд хайрцаг, антен, кабелийг холбосон ба суурилуулалт 70%-тай үргэлжилж байна.

Дэд бүтцийн ажлыг 2022 оны 12 дугаар сарын 10-ны өдрийн дотор бүрэн дуусгаж 2023 оны I улиралд багтаан хэрэглээнд нэвтрүүлэхээр төлөвлөн ажиллаж байна.

5. Нийслэлийн авто замын гэрлэн дохиотой уулзваруудад иж бүрэн шон суурилуулах ажлын хүрээнд RFID уншигч төхөөрөмжөөр бүрэн тоноглогдох Хан-Уул, Сүхбаатар, Чингэлтэй, Баянзүрх, Сонгино хайрхан, Баянгол дүүрэг нийслэлийн төвийн 6 дүүргийн гэрлэн дохиотой 138 уулзварын 343 байршилд Г хэлбэрийн шонг болон 11 байршилд П хэлбэрийн шонг (Гүнтийн пост, Сансар клонк, Шангри-ла төв, Натурын 32А байр, Өгөөж үйлдвэр, Гэсэр сүм уулзвар Нарантуул баруун, Нарны гүүр зүүн, Дөлгөөн нуур урд, Өлзий төв урд) бүрэн суурилуулж дууссан. Улаанбаатар хотын авто замын уулзваруудад суурилуулсан Г болон П хэлбэрийн шонгуудад RFID төхөөрөмжүүд суурилуулагдах бэлтгэл ажлыг бүрэн хангасан.

6. Нийслэлийн Дата төвийн мэдээллийн аюулгүй байдал, сервер сүлжээний тоног төхөөрөмжийг өргөтгөх хүрээнд нийслэлийн авто замын 161 байршилд суурилуулах RFID уншигч төхөөрөмж, систем, шалган бүртгэх 7 товчоодын төлбөр хураалтын болон камерын систем, авто замын хөдөлгөөн зохицуулалт, бүртгэл, зөрчил илрүүлэх камер, дагалдах тоног төхөөрөмжүүдийг хэвийн ажиллуулахад шаардагдах сүлжээ болон серверийн тоног төхөөрөмжүүд бүрэн нийлүүлэгдсэн бөгөөд суурилуулахад бэлэн болсон.

7.Нэгдсэн мэдээллийн систем, програм хангамж, тоног төхөөрөмж нийлүүлэх ажлын хүрээнд Тээврийн цагдаагийн албанд дараахь тоног төхөөрөмжийг хүлээлгэн өгсөн. Үүнд:

1. Албан хаагч нар ашиглах бэлэн бус торгуулийн төхөөрөмж
2. Албан хаагч ашиглах радио холбооны гар станц иж бүрдэл
3. Мэдээллийн системийн хамгаалалтын төхөөрөмж Firewall
4. Live streaming Group PTT iin VMS
5. Car camer streaming program
6. Nas Server
7. Nas Server-ийн хатуу диск
8. GPU server
9. RTSP server

10. Камерын дүрс, мэдээллийн боловсруулах хяналтын дэлгэц

Шаардлагатай тоног төхөөрмжүүдийн нэг болох албан хаагч нарын энгэрийн камер гааль дээр саатсан тул 2022 оны 12 сард багтаан бүрэн нийлүүлэхээр байна.

Нийслэлийн гэрлэн дохиотой 153 уулзвар 455 цэгээр нэвтрэн өнгөрөх тээврийн хэрэгслийн мэдээлэлд тулгуурлан төрийн байгууллагуудын хоорондын мэдээллийн нэгдмэл байдлыг хангах, тээврийн хэрэгслийн тоо, зорчилтын мэдээллийг үнэн бодитоор гаргах, статистик тоо баримт дээр түшиглэн дүн шинжилгээ хийж Улаанбаатар хотод үүсээд буй тээврийн хэрэгслүүдтэй холбоотой олон асуудлыг шийдвэрлэх боломжтой болж байгаа юм.

4.16.Нийслэлийн Засаг даргаас эрх шилжүүлсэн бусад чиг үүргийг хэрэгжүүлэх

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/163 дугаар захирамжийн хүрээнд “Замын хөдөлгөөний зохицуулалт, төлөвлөлтийн нэгдсэн систем”-ийн ажлыг зохион байгуулж захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Захиалагчийн хяналт тавих А/287 дугаар захирамжийн хүрээнд “Авто замын хөдөлгөөн зохицуулалт, бүртгэл, зөрчил илрүүлэх камер, дагалдах тоног төхөөрөмжүүд болон угсралт суурилуулалт /Баянгол дүүрэг/”, “Авто замын хөдөлгөөн зохицуулалт, бүртгэл, зөрчил илрүүлэх камер, дагалдах тоног төхөөрөмжүүд болон угсралт суурилуулалт /Баянзүрх дүүрэг/”, “Авто замын хөдөлгөөн зохицуулалт, бүртгэл, зөрчил илрүүлэх камер, дагалдах тоног төхөөрөмжүүд болон угсралт суурилуулалт /Хан-Уул дүүрэг/”, Төле хяналтын камеруудыг нэгдсэн шилэн кабелийн сүлжээнд холбох /Эмээлт, Баруун туруун, Морин даваа, Өлзийт, Налайх, Гачуурт, Гүнт, Долоон буудал/ ажлыг зохион байгуулж захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/385 дугаар захирамжийн хүрээнд “Нэгдсэн мэдээллийн систем, программ хангамж, тоног төхөөрөмж”-ийн ажлыг зохион байгуулж захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/377 дугаар захирамжийн хүрээнд “Энхтайваны өргөн чөлөөний нэгдүгээр эгнээг зөрчил илрүүлэх камераар тоноглох ажил”-ыг зохион байгуулж захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/67 дугаар захирамжийн хүрээнд “УС-15 хотхоны камержуулалт /БЗД 8 дугаар хороо/” ажлыг зохион байгуулж захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/613 дугаар захирамжийн хүрээнд “Камержуулалтын ажил /Хан-Уул дүүрэг” ажлын захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Эрх шилжүүлэх А/503 дугаар захирамжийн хүрээнд “Технологи их өгөгдөлд суурилсан замын хөдөлгөөнийг цахимжуулах зөвлөх үйлчилгээ” ажилд захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Захирамжийн хавсралтыг шинэчлэн батлах А/921 дугаар захирамжийн хүрээнд “Телекамер дэд хөтөлбөр, замын хөдөлгөөний удирдлагын систем”-ийн хүрээнд хэрэгжүүлэх “Авто замын хөдөлгөөн зохицуулалт, бүртгэл, зөрчил илрүүлэх камер, дагалдах тоног төхөөрөмжүүд болон угсралт суурилуулалт (Баянгол дүүрэг) ажилд захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Хөрөнгө оруулалтын ажлыг зохион байгуулах А/1270 дугаар захирамжийн хүрээнд “Авто тээврийн хэрэгслийн цаим гэрчилгээ (RFID tag)-г суурилуулах” ажилд захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Хөрөнгө оруулалтын ажлыг зохион байгуулах А/1313 дугаар захирамжийн хүрээнд “Замын хөдалгөөний удирдлага зохион байгуулалтын ухаалаг систем” төслийн хүрээнд хэрэгжүүлэх Тээврийн хэрэгслийн зөрчил илрүүлэх камер суурилуулах ажилд захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.

Нийслэлийн Засаг даргын 2022 оны Хөрөнгө оруулалтын ажлыг зохион байгуулах А/1369 дугаар захирамжийн хүрээнд “Нийслэлийн Цагдаагийн удирдах газрын Удирдлагын төвийн серверийн өрөөний техникийн хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх”, “Автобусны буудлын хяналтын цэг байгуулах (103 буудал)”, “Автобусны буудлын хяналтын цэгийг Нийслэлийн Цагдаагийн удирдах газрын Удирдлагын төвтэй холбох сүлжээ, дэд бүтцийн ажил” ажлуудад захиалагчийн хяналт тавин ажиллаж байна.