

Mongolia:
Enhancing Resource
Management through
Institutional Transformation

Нээлтэй Засаглал & Нээлтэй мэдээ

Нээлттэй Засаглал /Нээлттэй мэдээ нь тэргүүлэх чиглэлүүдийг шинэчлэн тогтоох үндэс болох нь.

Улсын салбарын манлайлалд тулгарч буй сорилт

Өмнө хийсэн судалгааны зарим мэдээлэл

Сорилтын тухай бодол эргэцүүлэл

Нээлттэй Засаглал /Нээлттэй өгөгдөл гэдгийг дараах байдлаар ойлгоно. Үүнд:

Энэ бол олон үе давхарга бүхий, нарийн төвөгтэй тогтолцоо бөгөөд учир мэдэх байдал, идэвх зүтгэлтэй чанарыг шаардана ;

Өгөгдөл нь хэрэглэхэд нээлтэй байх төдийгөөр хязгаарлагдахгүй ;

Оролцоог хангах болон төгөлдөршлийн үзэл санаанд тулгуурлана;

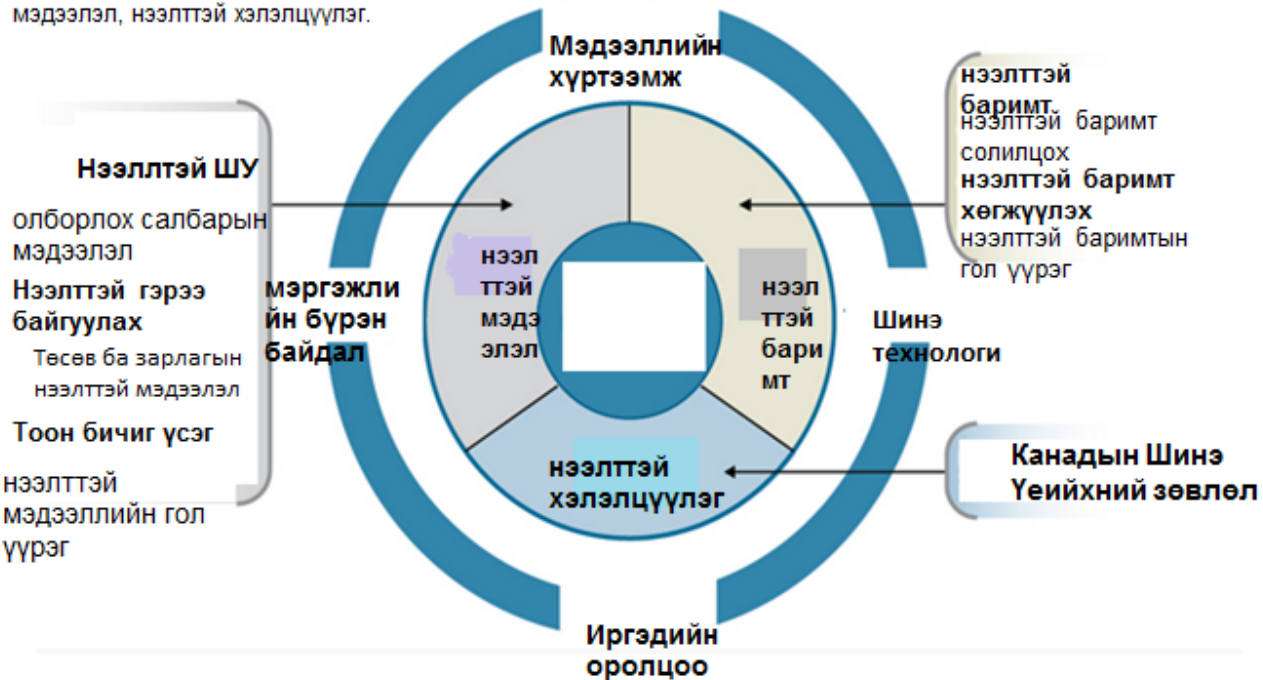
Зөвхөн "мэдээллийг нээлттэй болгох" дүрмийг дагаж мөрдөхгүй

Олон төрлийн оролцогчдод олон янзаар ойлгогддог

Гол төлөв технологийн болон эдийн засгийн хөгжлийн талаарх хэлэлцүүлэгтэй холбогддог

Канадын нээлттэй засаглалын бүтэц

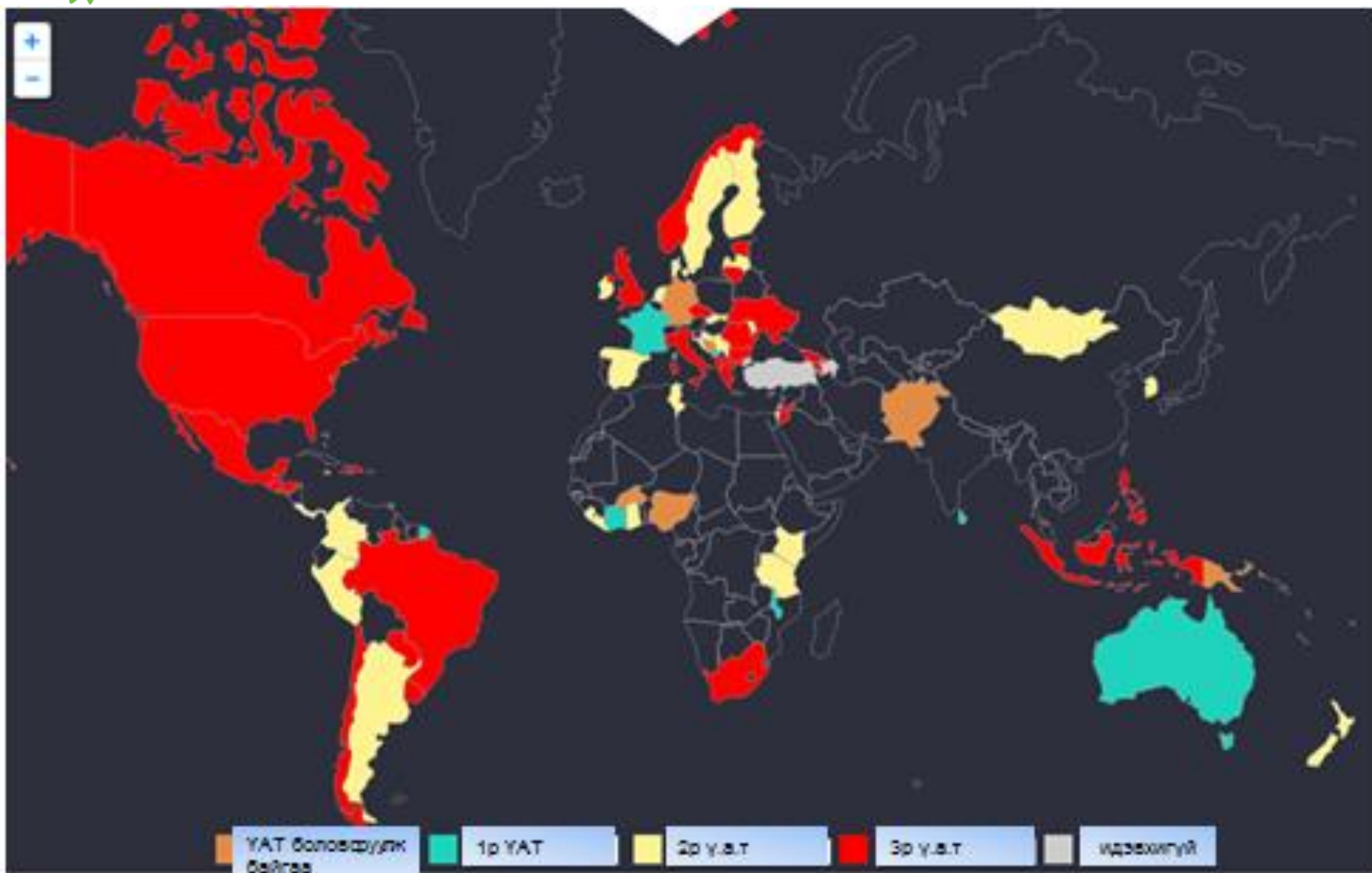
Канадын Нээлттэй ЗГ-ын 2 дахь үйл ажиллагааны төлөвлөгөө нь ирэх хоёр жилийн хугацаанд засгийн газрын зарчмуудыг нээлттэй болгох 12 зорилтоос бурдэнэ. Нээлттэй засгийн газрын заавар нь ЗГ-ын улсын хэлтэс, агентлагуудад зориулсан бодлогын чиглэлийг дараах түрүүдийн дагуу өгнө. нээлттэй баримт, нээлттэй мэдээлэл, нээлттэй хэлэлцүүлэг.



“Канадын Нээлттэй Засаглалын Түншлэл”-ын үйл ажиллагааны төлөвлөгөө нь дараах зүйлст анхаарлаа хандуулдаг

Нээлттэй мэдээлэл
Нээлттэй баримт
Нээлттэй ярилцлага

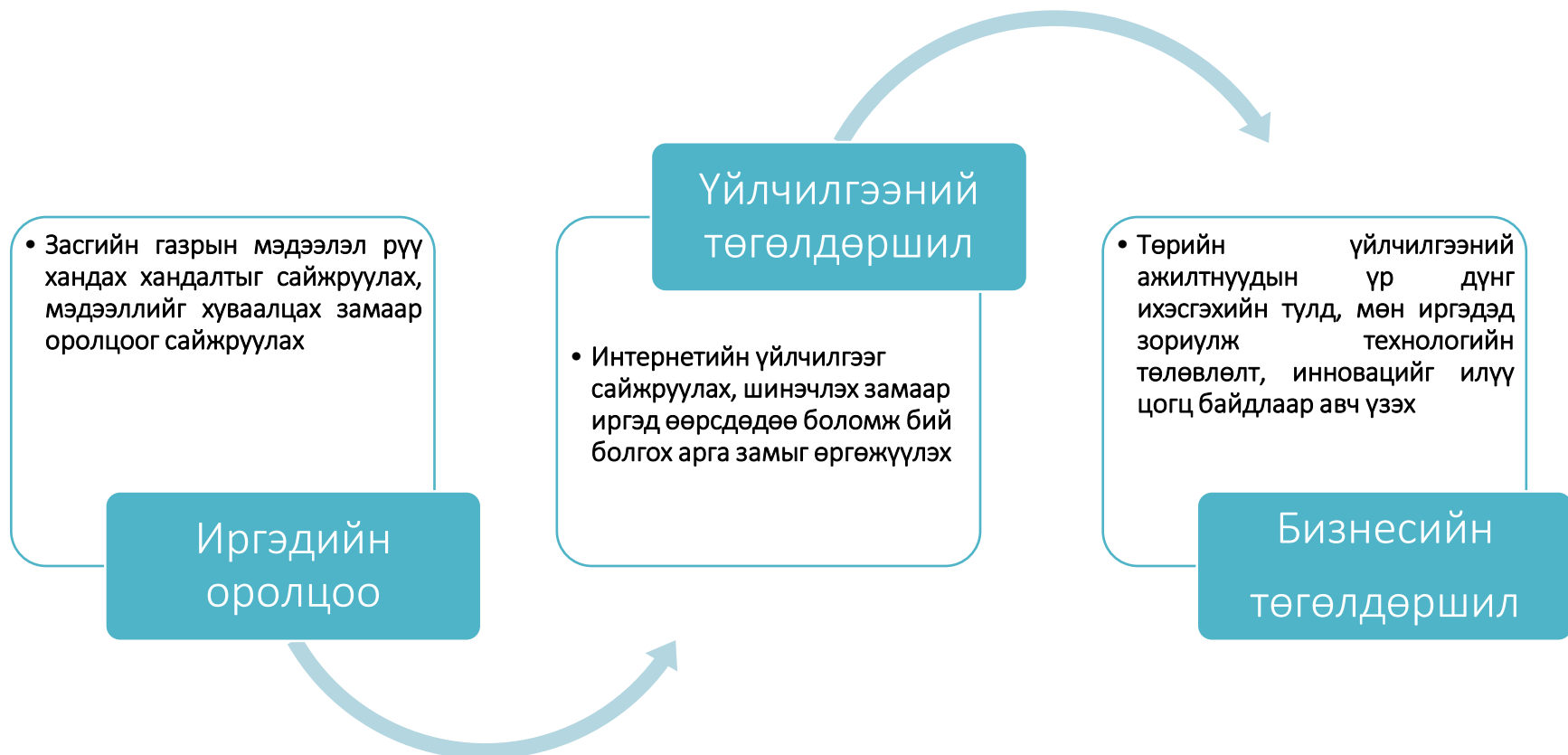
Канадын Нээлттэй Засаглалын Түншлэл



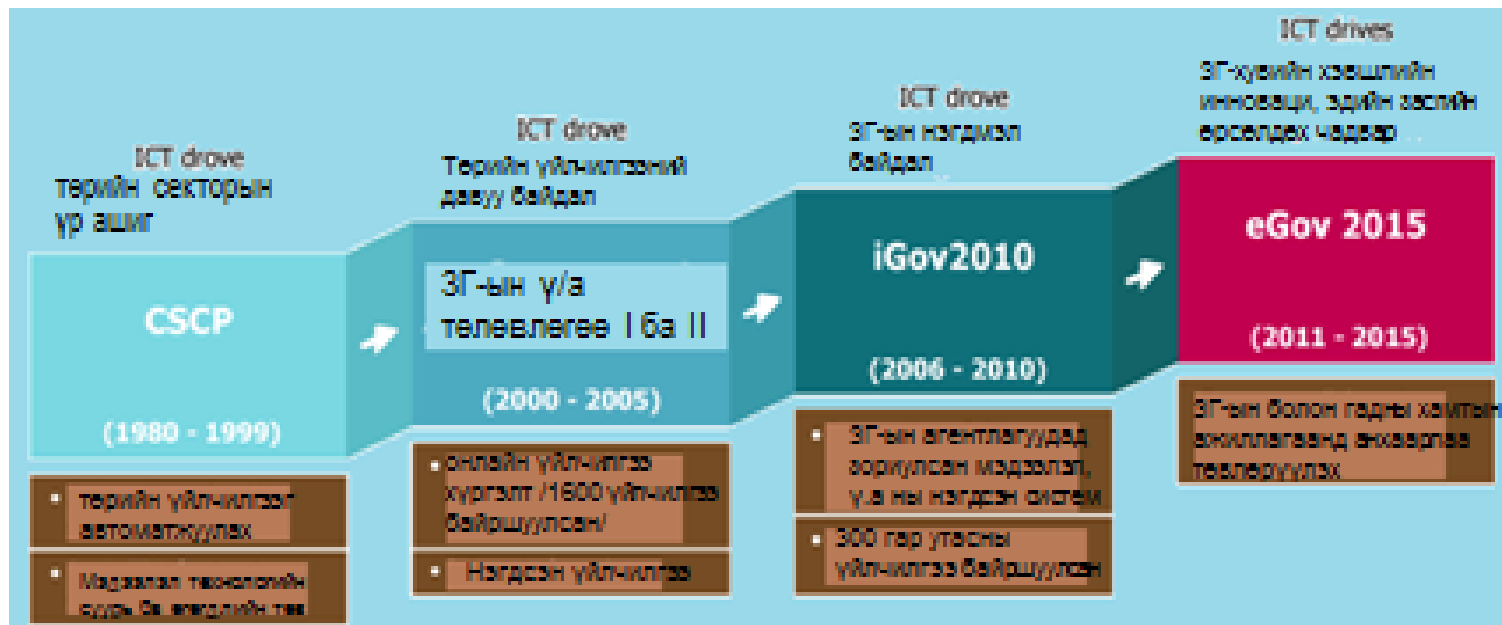


ЗГ нь нээлттэй байхыг эрмэлзэн, үйл ажиллагаанууд нь хоорондоо уялдаа холбоотой, салшгүй байна.

Иргэд төвтэй философи



ICT/мэдээлэл, харилцаа, холбоо/ Сингапурт



Эдгээр үйл явц нь дээрх цаг хугацааны үечлэлээс үечлэл рүү дэвшилтэт **санаачилгуудын** үндсэн дээр явагдсаар байна.

Кейс судалгаа: Мапатон

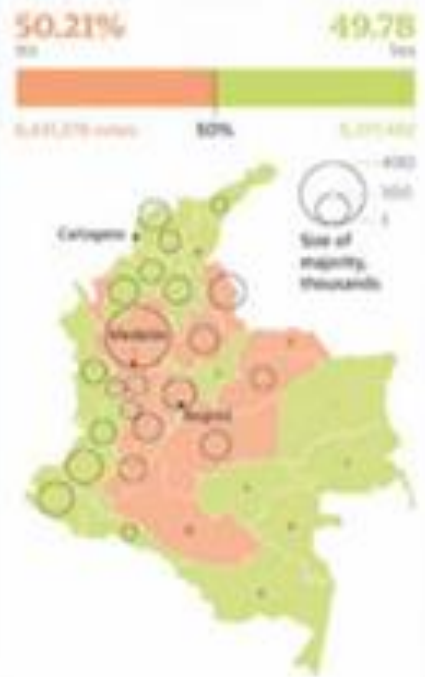
Мексик хот нь дэлхий дээр хамгийн том нийтийн автобусы систем хөгжсан хотуудын нег юм. Бидарт 14 сая тээврийн хэрэгжүүлж гарддог нийтийн тээврийн уг авсаалттай байдлаас шалтгаалиж, хот газрын зураг буюй ногдсан системд орхын боломжийг байдал байна. Энэ асуудлыг шийдвүүдийн тулд Мапатон хот автобусын төв маршрутгүй зураглах шинэчлэг санав туршилтыг хэрэгжүүлэн 4000 гаруй тээврийн хэрэгжүүлж 3РН-ийн координат зорлог мэдээллийг давхижуулдаг уг системд ногдсан. Хэдэн долоос хоногийн хугацаанд автобусын төв маршрутудыг зураглах хангальтай мэдээлэл цүнгэрээз.



Кейс судалгаа: Блокчейн санал

2016 онд Колумбийн цагаачлагчид өөрсдийн дуу хоолойгоо өргөхийн тулд блокчейн технологийг ашиглассан ба Дэлхийн Адчилал Холбоо энэ төдөлгүүр дэмжих, тэд одоо өөрсдийн саналын өгөх боломжийт болсон байна. Энэхүү төдөл нь ЗГ-үүдэд хийшдээ блокчейн технологийг сонирхлах замаар болтуулж иржээ.

Бүх нийтийн ожиг авдуултын үр дүн 2018



Сайн сайхан амьдрал төсөл



Кейс судалгаа: Сайн сайхан амьдрал төсөл Калифорни, Санта Моника хот нь хувь хүн, олон нийтийн мэдээллийн хүч нь хэрхэн нөвлөлж байгааг ойлгохын тулд судалгаа хийсэн байна. Тэд гарсан үр дүнг ашиглан бүх наасны иргээдээ заслийн газрын бодлого, хотелберийг чиглүүлжийг зорж байна.



Кейс судалгаа: Виртуал Варшав Харсаны бэрхшээлтэй хүмүүст хүртээжийн, хлобер байдалыг хангах зорилгоор Варшав хот "Виртуал Варшав" систем нэвтрүүлж байна. Хотод хэдэн зуун мянган мэдэгч дохиолол байгуулсан болсөд үүнийн туслаамжийг харсаны бэрхшээлтэй иргээдээ ухаалаг тэр утасны ашиглан хот дотор бие даан төв боломжийт болжээ.

Засгийн газрын өөрчлөлт

Нээлттэй Засаглалын Түншлэл

<https://www.youtube.com/watch?v=ursu7GP85qs>



Water Point Mapping Tanzania



[Home](#) [Map](#) [Simple Querying](#) [Links](#) [?](#)

Танзани улсын Усны цэгийн зураглалын системд тавтай морилно уу

Танзани улсын Засгийн Газар, Усны асуудал хариуцсан яамнаас хэрэгжүүлж буй энэхүү шинэ санаачилга нь бүтээгдэхүүн үйлчилгээг хүргэх тал дээр суурь мэдээллийг хангаж өгч байна.

Үйл явцыг тодорхойлбол, Уст цэгийг тодорхойлох нь ундны ус оршин буй газар ба түүний дэд бүтцийн мэдээллийг цуглуулах явдал ба дараа нь энэхүү мэдээллийг ямар нэг технологи, төслийн дагуу юмуу эсвэл өөр ч зорилгоор ашиглах боломжтой.

Нөгөө талаас, Water Point Mapping System ийн зорилго нь устай холбоотой мэдээллийг цуглуулах, хадгалах, боловсруулах, дүн шинжилгээ хийх техник хангамж, программ хангамж, арга зүй, өгөгдөл, үйл явц зэрэг зүйлүүдийн нэгдэл бөгөөд мэдээллүүдийг олон нийт, иргэдэд нээлттэй байлгана.

Усны цэгийн зураглалын систем нь орон нутгийн түвшинд төлөвлөлтийг дэмжиж, орон нутгийн болон үндэсний түвшинд усны салбарын хариуцлагатай байдлыг дээшлүүлж чадна.

Усны цэгийн зураглал (WPM) нь ундны усны цэг, түүний ажиллагааг хянахад тусалдаг бөгөөд мөн усны хангамжийг сайжруулхад шаардагдах хөрөнгө оруулалтыг төлөвлөхөд ч мөн зорилго нь оршино.

WPM нь хөдөө орон нутагт ихэнхдээ дүүргүүдийн усны хувиралтлын тэгш байдал, түгээлтийн асуудлуудыг доголдолыг хянахад ашиглагдаж байна.

WPM нь ундны усны хангамж, тасралтгүй байдлыг хангах, түүний талаар тогтмол мэдээлж байх үүрэгтэй ба Салбарын гүйцэтгэлийн мониторингийн (SPM) нэг хэсэг болж, тайлангаа тогтмол гаргадаг.

WPM нь орон нутгийн, үндэсний болон бус нутгийн түвшингийн стратегийн бодлогын нэг хэсэг бөгөөд хөдөөгийн ус хангамжийг тогтвортой хөгжүүлэх чиглэлээр хийгдэж буй улс орны өргөн хүрээний стратегийн нэг хэсэг гэж үздэг.

Quick Links

- [Government of Tanzania](#)
- [Ministry of Water](#)

Water Point Mapping System (WPMS)

<http://wpm.maji.go.tz>



The LAPOR Process

1. Оролт
2. Тайлан баталгаажуулах
3. Үйл ажиллагааны тайлан
4. Тайлан хянах

3



LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE RAKYAT

Cara baru yang lebih praktis untuk melapor

Buat laporan baru beserta data dan foto pendukung, langsung dari smartphone Anda. Nikmati pula kemudahan akses hasil tindak lanjut dan komentar publik dari laporan-laporan yang sudah Anda buat. **Kapanpun, dimanapun.**

DOWNLOAD APPS LAPOR!



Download aplikasi mobile LAPOR! untuk smartphones Anda, dan dapatkan kemudahan melapor kapan saja, di mana saja!

Download gratis di sini:



Android



Blackberry



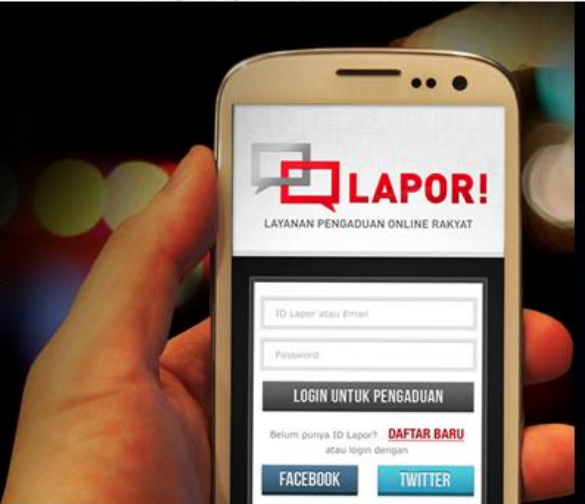
iPhone

LOGIN PENGGUNA:

E-Mail / No. HP

Password

Ingat Saya Lupa Password **LOGIN**



Terdapat permasalahan pembangunan dan layanan publik di sekitar Anda? Adukan semuanya di LAPOR!

Langsung akses LAPOR! dengan *login* ke akun Facebook atau Twitter Anda:

FACEBOOK

TWITTER

Atau silakan membuat ID LAPOR! baru Anda dengan mengisi formulir registrasi singkat di bawah ini:

E-Mail

Konfirmasi E-Mail

Nama Depan

Nama Belakang

LAPOR WEBSITE
<https://lapor.ukp.go.id>

4



Нээлттэй өгөгдөл ба хувийн нууц, нууцлал

Нээлттэй мэдээлэл нь чухал ач холбогдолтой ч нийгмийн болон улс төрийн амьдралын дараах 2 хэсэгт сорилт бэрхшээл бий болгож байна. Энэ бол : хувийн нууц (хувь хүний) болон нууцлал (байгууллагын).



Өгөгдлийн талаар хэрэглэгч, үйлчлүүлэгчдийн зүгээс
3 төрлийн хандлагатай тулгардаг:

Өгөгдлөө үл тоомсорлох

Прагматизмыг баримтлах

Фундаменталист

Хэдийгээр хоорондоо адил төстэй мэдээллийн
төрлүүд (Хувийн Facebook г.м.) байдаг ч Засгийн
газраас цуглуулсан тоо өгөгдлүүд нь илүү эмзэг
талтай байдаг.

Мэдээлэлдээ анхаарал үл хандуулах

Эдгээр төрлийн хүмүүс
ерөнхийдөө тэдний
мэдээлэл юунд
ашиглагдаж байгаад
санаа тавьдаггүй

Мөн тэрхүү мэдээллийг
бусадтай хуваалцаж байгаа
талаар ч санаа зовохгүй



Өгөгдөл прагматик байдаар хандагчид

Өгөгдлөө хуваалцахад зохих
хэмжээнд нээлттэй ханддаг
хүмүүс энэ бүлэгт багтана

Тэд манай “Үнэнч”
үйлчлүүлэгчийн картыг
эзэмшигчид байдаг

Тэд зохих хэмжээний
нууцлалтай байхыг биднээс
شاарддаг



©

’A

C

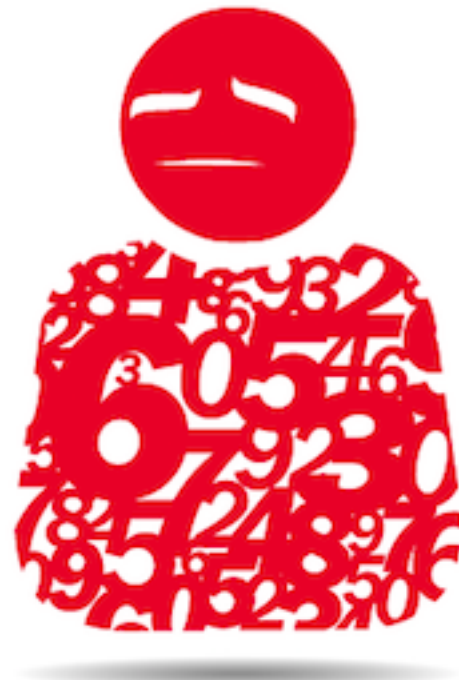
)1

5

Мэдээллийн Фундаменталист

Эдгээр хүмүүс өөрт нь
шаардлагатай болон үр ашигтай
байхаас бусад тохиолдолд
мэдээллээ хуваалцдаггүй.

Тэд хувийн нууцлалыг
شاарддаг.



Нээлттэй өгөгдлийг яагаад хүлээн авах ёстой вэ ?

Нээлттэй мэдээллийг
хүлээн авах байдал нь хувь
хүний үнэ цэн ба
оролцооны туршлага дээр
сүурилсан байх ёстой

Ил тод байдал

Үнэ цэн

Хяналт

Дэд бүтцийн мэдээлэл: газарзүйн, байгалийн болон дэд бүтцийн талаарх мэдээлэл. Ерөнхийдөө тийм ч нууц биш.

Төрийн үйлчилгээний мэдээлэл: Засгийн газрын үйл ажиллагааны тухай, мөн зарим нэгдсэн өгөгдлүүд нь нууцын зэрэглэл агуулна

Хувийн мэдээлэл: Хувь хүмүүс өөрийн мэдээлэлд нэвтрэх асуудлыг өөрөө мэдэх зүй ёсны эрхтэй байна. /жишээ нь эрүүл мэндийн г.м./

Өгөгдлийг хэрхэн яаж ашиглах вэ гэдэгт...

Хувь хүний мэдээллийн нууцыг задруулсан болон түүнээс үүсэж болзошгүй сөрөг үр дагавартай холбоотой ихэнх санал гомдол нь тухайн өгөгдөлтэй холбоотой бус, харин түүнээс олж авсан мэдээллийг харьцуулах болон мушгин гүйвуулах ёсгүй байсантай холбоотой гардаг байна

Мэдээ

Боловсруулалт

Мэдээлэл

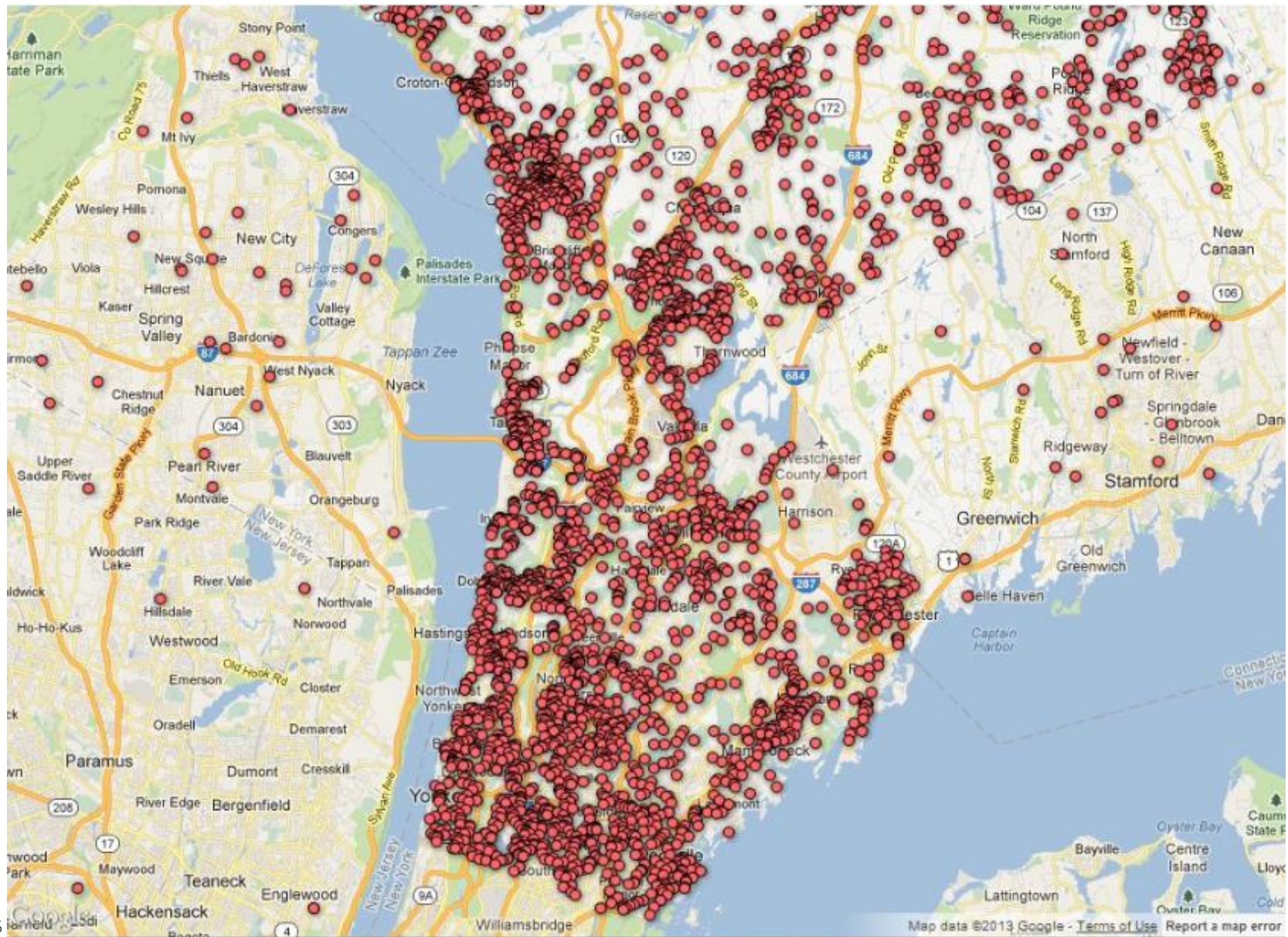
Бүу эзэмших зөвшөөрөл

2012 онд , *The Journal News* сэтгүүл мэдээллийн эрх чөлөөний хуулийн дагуу Вестчестер болон Рокланд хотын гар буу эзэмшигчдийн нэрсийн жагсаалтыг Google Maps дээр хэвлэн нийтэд түгээжээ.

Энэ мэдээл хэвлэгдсэний дараа, аюулгүй байдлын талаар санал гомдол их гарсны дээр, бас олон тооны буу эзэмшигч уур хилэнгээ дарж ядаж байсан юм.

Нийтийн ба хувийн мэдээллийн зааг хаана байх вэ?

Бүү эзэмших зөвшөөрөл – Вестчестер хот

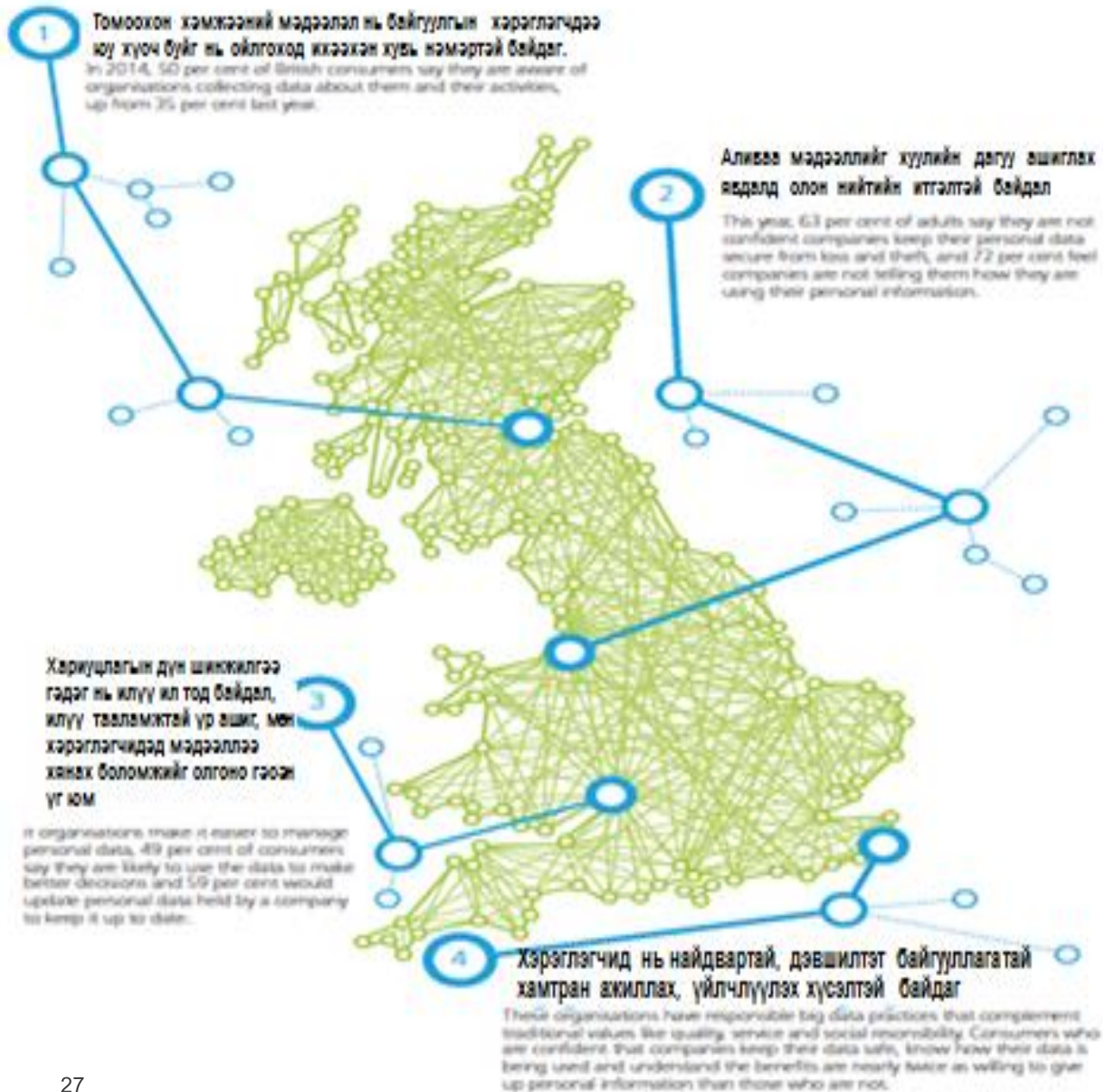


Өндөр хүлээлт

Ихэнх хүн нээлттэй мэдээлэл ба их хэмжээний мэдээлэл гэдэг нь чухам юу гэдэг талаар тодорхой ойлголттой болжээ.

Засгийн газар болон хувийн хэвшлийн байгууллагууд аль аль нь тэдний мэдээллийн аюулгүй, зүй зохистой байдлыг хангаасай гэж хүсэн хүлээдэг.

Харамсалтай нь бүгдээрээ түүнд итгэлтэй байж чадахгүй байна



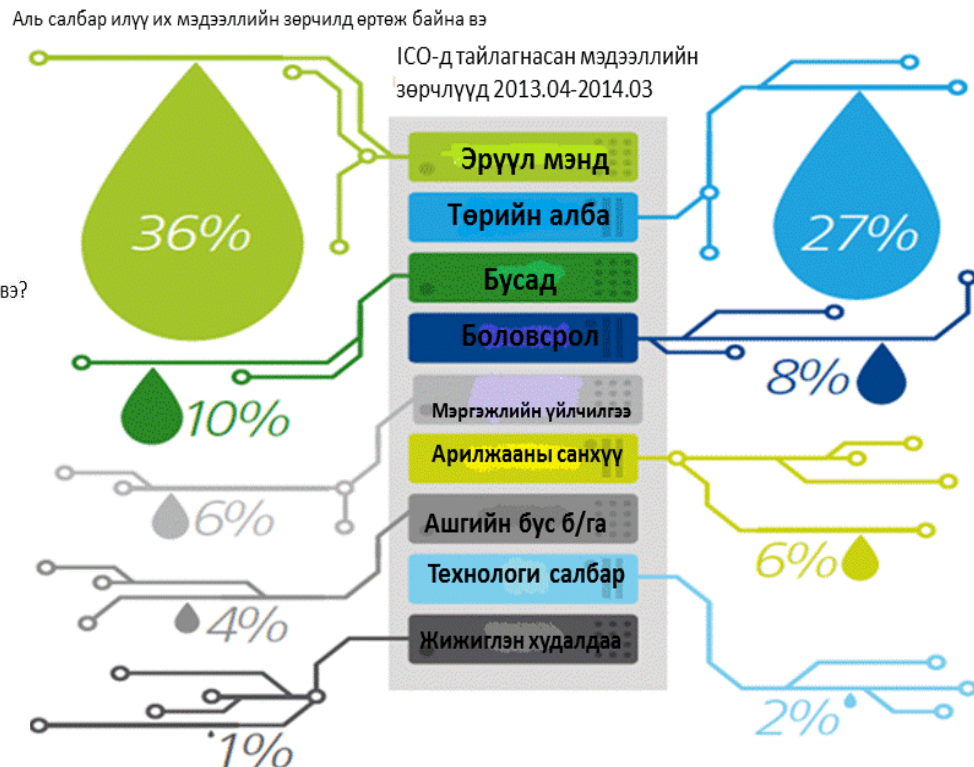
Их Британид хүмүүс илүү сайн сонголт хийхийн тулд мэдээлэлд дүн шинжилгээ хийхэд нээлттэй байдаг

Иргэд өөрсдийн хэрхэн мэдээллийг талаар ашиглагддаг мэдээлэлтэй байх дуртай

Гэсэн хэдий ч, иргэдэд мэдээлэл хэрхэн ашиглагдаж, хамгаалагддаг талаар эргэлзээ байсаар л байна.

Их Британий иргэд өөрсдийн мэдээллийн аюулгүй байдалд Засгийн газартаа итгэдэг боловч олон тооны зөрчил тохиолдол гарсаар л байна.

Эдгээр байгууллагуудын алийг нь таны хувийн мэдээллийг ашиглах тал дээр санаа зовж байна вэ?



Тоглоом – Нээлттэй Засгийн газрыг болиулах

Тоглоомын төрөл: Сөрөг асуудал

З эсвэл 4 хүнтэй бүлэгт хуваагдана уу.

**Таны зорилго бол өөрийн байгууллага дээр нээлттэй ЗГ-ыг
болиулахад оршино.**

Сөрөг асуудлыг шийдэх төрөл бүрийн гарц, арга замуудыг боловсруулах, үзүүлэх 20 минутын хугацаа танд байна. Сүүлд нь бид бүгд өөрсдийн санаагаа хуваалцах болно.

Ямар нэг буруу хариулт гэж байхгүй.