



М.БАТТУЛГА

“ҮНДЭСНИЙ ДАТА ТӨВ” УТҮГ Захирал

ХУУЛЬ, ЭРХ ЗҮЙН ОРЧИН ДҮРЭМ ЖУРАМ

НИЙТИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН ИЛ
ТОД БАЙДЛЫН ТУХАЙ ХУУЛЬ

КИБЕР АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН
ТУХАЙ ХУУЛЬ



ХҮНИЙ ХУВИЙН МЭДЭЭЛЭЛ
ХАМГААЛАХ ТУХАЙ ХУУЛЬ

ЦАХИМ ГАРЫН ҮСГИЙН
ТУХАЙ ХУУЛЬ

ХӨГЖЛИЙН ҮЕ ШАТ



2009

ISO 27001

Certified 

ISO 9001

Processing...

TIER
III

Processing...

2024



Цахим хуудас



Цахим шуудан



Домэйн нэр



Тоон гарын үсэг



XVP



Мэдэгдэл хүргэх
систем



Байгууллагын
Сервер



Байгууллагын
VPS



ТҮЦ машин



ТАНИЛТ,
НЭВТРЭЛТИЙН
СИСТЕМ



МИХХ



МЭДЭЭЛЛИЙН
САН

3,180,895,407

Нийт сервис дамжуулсан тоо



ТӨРИЙН МЭДЭЭЛЭЛ
СОЛИЛЦООНЫ СИСТЕМ

806

СЕРВИС

Хувилбараар тоовол **1603**
нээлттэй **718**, хаалттай **885**

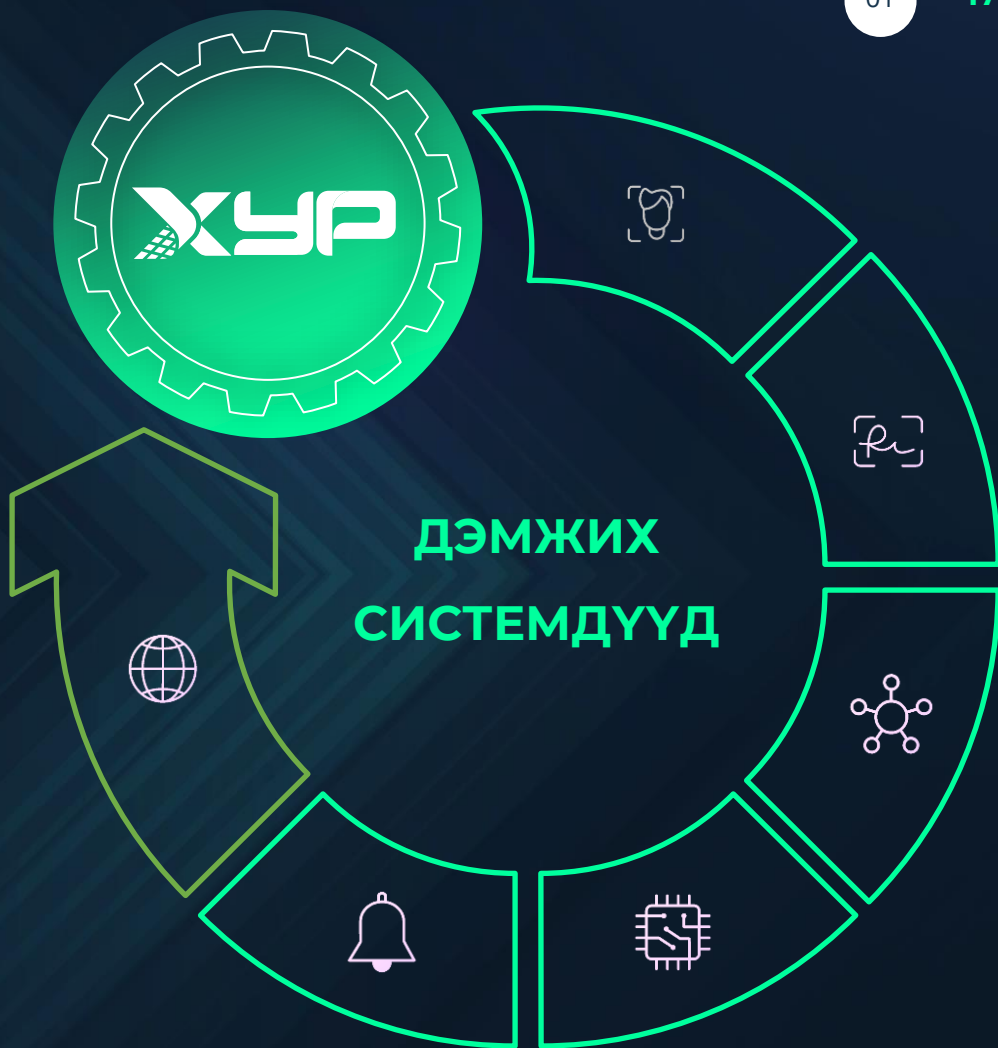
515

БАЙГУУЛЛАГА

Төрийн **145** байгууллага **286** систеи
Хувийн **370** байгууллага **431** систем

717

СИСТЕМ



01

ТАНИЛТ, НЭВТРЭЛТИЙН СИСТЕМ;

- Бүртгэлтэй хэрэглэгч **2,144,054**
- Төрийн холбогдсон байгууллага **87/156**
- Хувийн хэвшлийн холбогдсон байгууллага **226/257**

02

НИЙТИЙН ТҮЛХҮҮРИЙН ДЭД БҮТЭЦ

- Тоон гарын үсэг - **1,356,986**
- Иргэнийн тоон гарын үсэг - **1,192,475**

03

АЛБАН БИЧИГ СОЛИЛЦООНЫ ДУНДЫН СИСТЕМ

- Холбогдсон байгууллага **2,297**
- Холболт хийсэн систем **17**

04

ТӨРИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ НЭГДСЭН СИСТЕМ

- Авсан үйлчилгээ **57,351,296 \ 1,932,313**
- Байгууллага **86**
- Үйлчилгээний тоо **1255**

05

МЭДЭГДЭЛ ХҮРГЭХ СИСТЕМ

- Мэдэгдэл хүргэх хураас **30,388,319**

06

МЭДЭЭЛЭЛ СОЛИЛЦООНЫ БҮРТГЭЛИЙН СИСТЕМ

- Амжилттай дуудсан сервисийн тоо - **3,180,895,407**



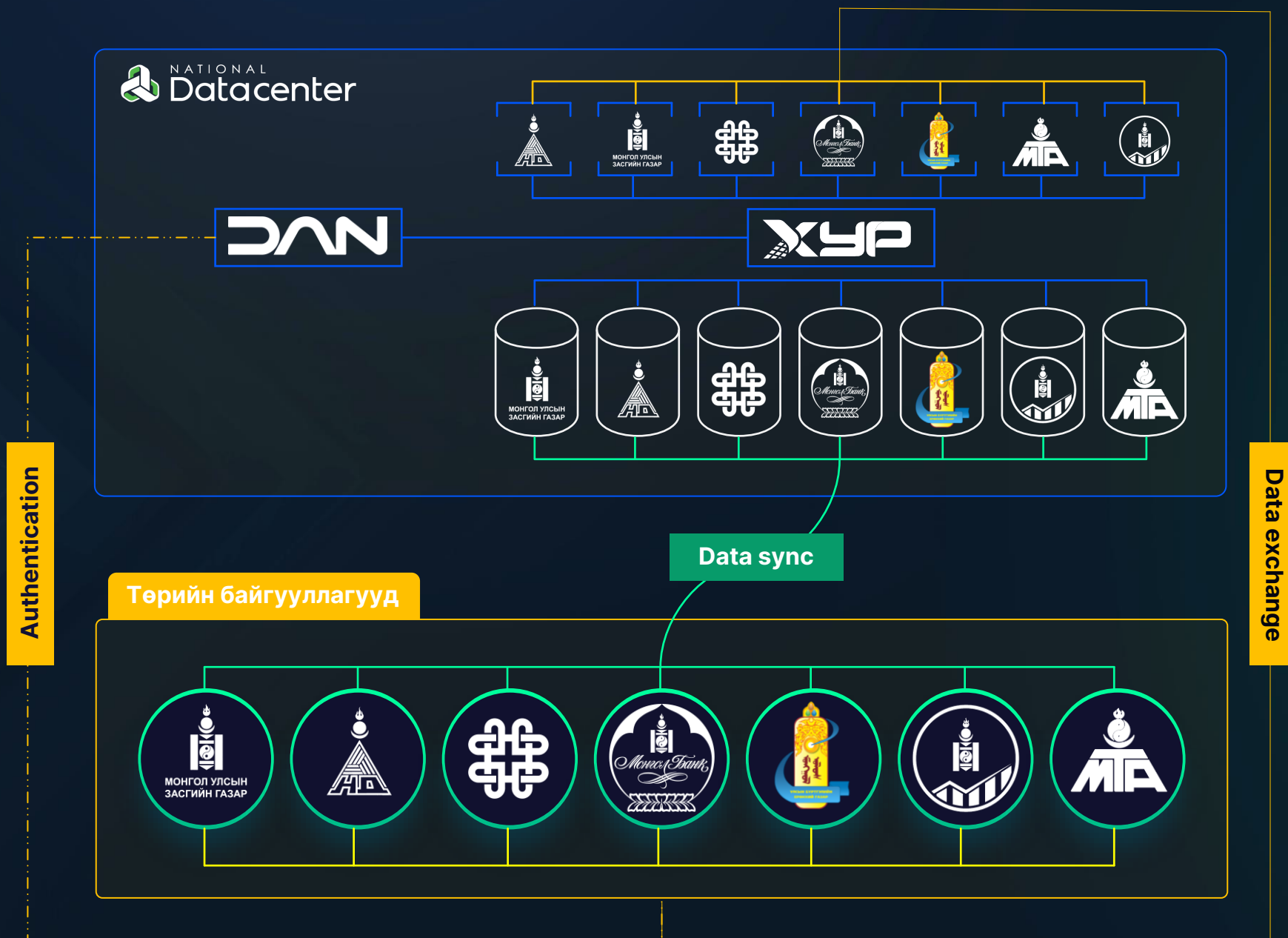
4.8 сая



2.91 сая

ОДООГИЙН БАЙДАЛ

- Уламжлалт өгөгдлийн сан дээр мэдээллийг цуглуулдаг тул өсөн нэмэгдэж байгаа хэрэгцээ шаардлагыг дагаад өргөтгөхөд төвөгтэй их хэмжээний хөрөнгө оруулалт шаардлагатай.
- Өгөгдөл цуглуулах урсгалыг дахин ашиглах боломжгүй уян хатан биш уламжлалт аргаар хийгдсэн. Шинэ мэдээлэл оруулах ашиглах болгонд мэдээллийн урсгал хийх шаардлагатай.
- Зөвхөн нэгж мэдээлэл солилцох боломжтой тул төрийн байгууллагууд мэдээлэл солилцоход хүндрэлтэй.
- Өгөгдлийн нэгдсэн удирдлага байхгүй тул хаана ямар өгөгдөл байгааг мэдэх боломжгүй.
- Өгөгдлийн нэгдсэн нуур байхгүй тул төрийн байгууллагуудын өгөгдлийн уялдаа холбоог харах боломжгүй.



ШИЙДЭЛ

DATA HUB – Өгөгдлийг message queue цуглуулснаар мэдээллийг нэг л удаа урсгах бөгөөд урсгасан мэдээллээ олон дахин янз бүрээр ашиглах боломжийг бүрдүүлнэ. Мөн түүнчлэн төрийн байгууллагуудын хооронд мэдээлэл солилцох боломжийг бүрдүүлж өгснөөр төрийн байгууллагын үйл ажиллагаа сайжирна.

LAKE HOUSE – Өгөгдлийн нуурыг бий болгосноор төрийн өгөгдөл дээр дүн шинжилгээ хийж оновчтой шийдвэр гаргалтад том хувь нэмэр оруулна.

BI – Өгөгдлийн холбоо хамаарал дүн шинжилгээг цогцоор шийдэж нэг цэгээс харуулж өгснөөр төрийн байгууллагуудын уялдаа холбоо сайжирч төөрөгдлийг байхгүй болгоно.

DATA CATALOG – Төр маш их өгөгдлийг цуглуулж авдаг бөгөөд хаана ямар мэдээлэл төрд байгааг нэг цонхоор харах боломжийг бүрдүүлэх бөгөөд мэдээллийн үнэн зөв байдал болон иргэдээс давхардсан мэдээлэл цаашид авахгүй байх боломжийг бүрдүүлнэ.

