



МАНДАЛ
даатгал

ҮР ДҮНГИЙН ТАЙЛАН 2021 ОНЫ 2-Р УЛИРАЛ

Агуулга

- Компанийн танилцуулга
- Санхүүгийн үр дүн
- Онцлох үйл явдал
- Хувьцааны гүйцэтгэл

Компанийн танилцуулга

Удирдлагын баг



Гүйцэтгэх захирал
Б. Жавхлан



Гүйцэтгэх захирлын орлогч
Н.Түмэндэмбэрэл



Ерөнхийлөгч
Ч.Даваадаш



Бизнес хөгжил,
андеррайтинг хариуцсан
захирал П.Оргодол



Маркетинг хариуцсан захирал
З.Одмаа



Санхүү хариуцсан захирал
Г.Халиунаа

Орлогын тайлан

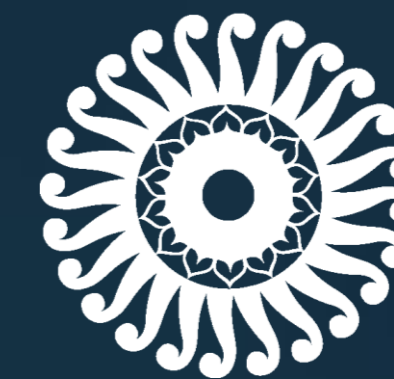
	2020Q2	2021Q2	Өөрчлөлт
Нийт хураамжийн орлого	20.6	22.6	10%
Цэвэр хураамжийн орлого	9.0	10.1	12%
Орлогод тооцсон хураамж	8.3	9.0	9%
Нөхөн төлбөрийн цэвэр зардал	3.0	3.3	8%
Хөрөнгө оруулалтын орлого	2.4	2.1	-13%
Үйл ажиллагааны зардал	3.7	3.5	-5%
Цэвэр ашиг	2.3	3.2	37%

Санхүү байдлын тайлан

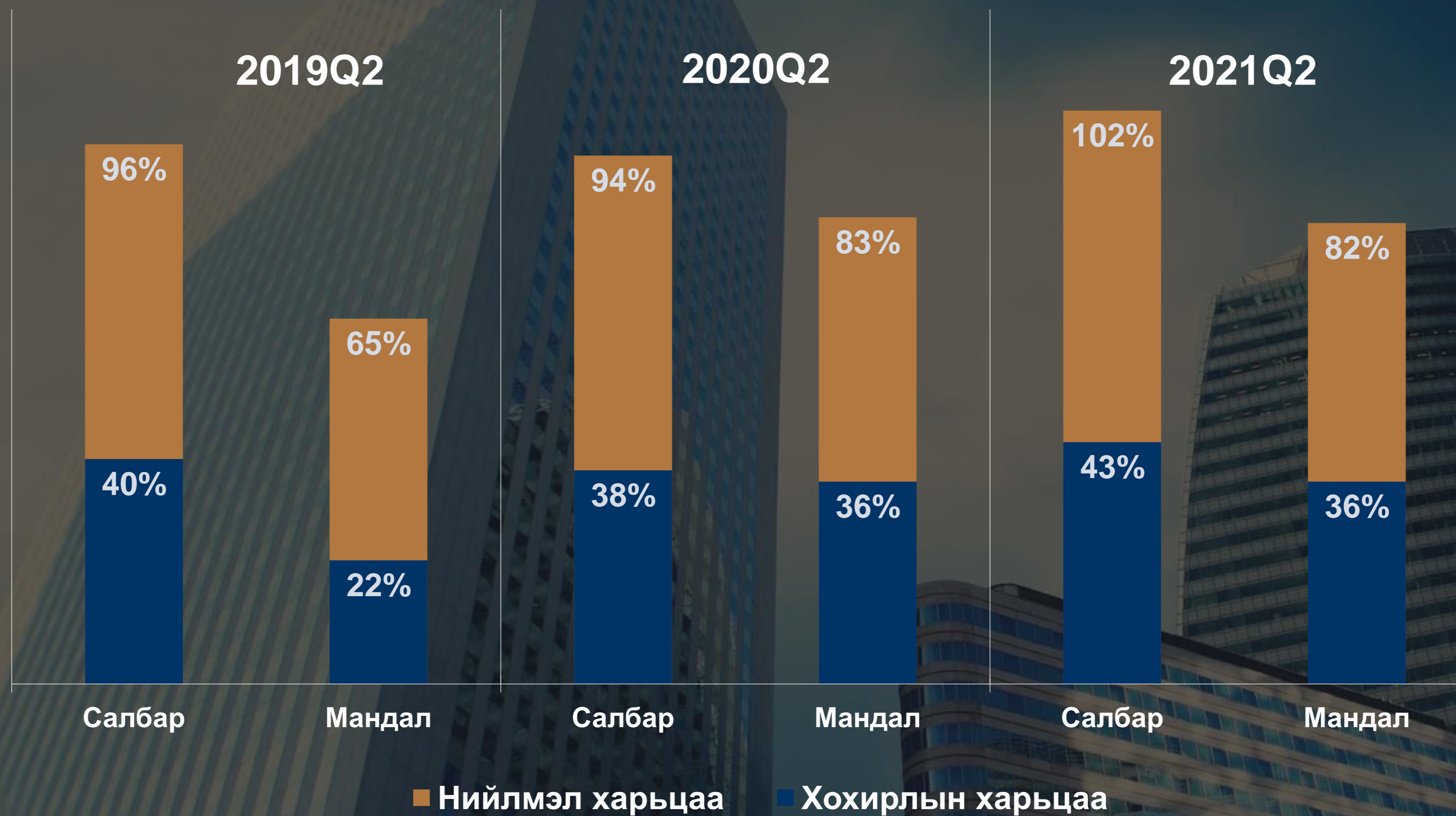
	2020	2021Q2	Өөрчлөлт
Мөнгөн хөрөнгө	33.6	35.7	6%
Авлага	5.3	11.3	115%
Эздийн өмч	22.7	24.3	7%
Өр төлбөр	32.5	41.3	27%
Нийт хөрөнгө	55.2	65.5	19%

Мандал даатгал 2021Q2

	2019	2020	Салбарт эзлэх байр	2021Q2	Сабарт эзлэх байр
Нийт хөрөнгө	40.7	47.3	2	65.5	1
Мөнгөн хөрөнгө	28.5	33.6	1	35.7	1
Нийт хураамжийн орлого	28.9	33.2	2	22.6	1
Цэвэр хураамжийн орлого	15.9	16.4	3	10.1	1
Цэвэр ашиг	5.8	4.6	1	3.2	2



Харьцаа үзүүлэлт



Нөхөн төлбөр



5,253
ТОХИОЛДОЛ

-13%



3.5 тэрбум
НӨХӨН ТӨЛБӨР

13% өсөлт



Эрүүл мэндийн
даатгал



966 сая
3,173 тохиолдол

-24%



Өмнөх оны мөн үетэй харьцуулсан

Онцлох үйл явдал



2020 оны тайлангаа
аудитаар
баталгаажуулав



Хувьцаа эзэмшигчдийн
хурлаа онлайнаар
зохион байгуулав



1.8 тэрбум төгрөгийн
ногдол ашиг тараав

Онцлох үйл явдал

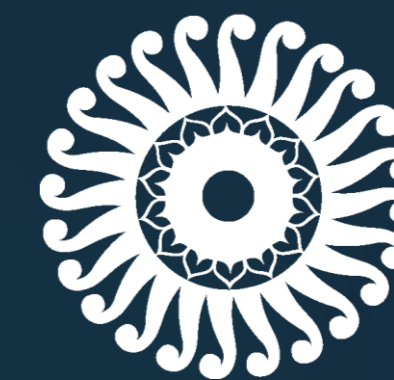


Монголын боксын
үндэсний шигшээ баг
тамирчдын “ГАДААД
АЯЛАЛЫН ДААТГАЛ”- р
даатгав



Хүүхдэд зориулсан
эрсдэлийн сургууль

Онцлох үйл явдал – Шинэ бүтээгдэхүүн



МАНДАЛ
даатгал

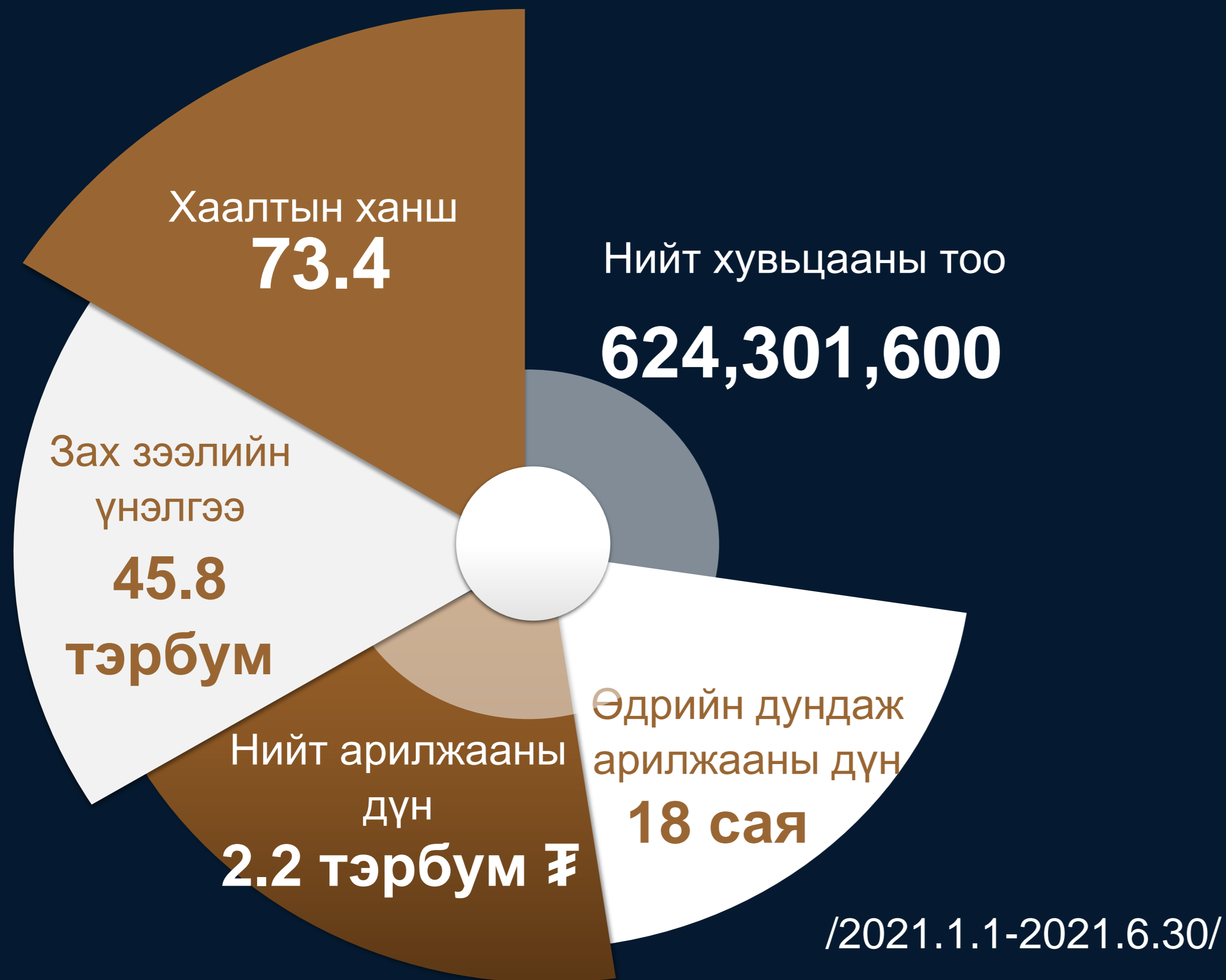


Аялал 360 дотоод
аялалын даатгал зах
зээлд нэвтрүүлэв



Хүүхдийн гэнэтийн
ослын даатгал

Хувьцааны үзүүлэлт



EPS	P/E харьцаа	ROA Нийт хөрөнгийн өгөөж	ROE Өөрийн хөрөнгийн өгөөж
8.6	8.5	9%	23%

/2020.7.1-2021.6.30 Trailing 12 Months/

АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД БАЯРЛАЛАА