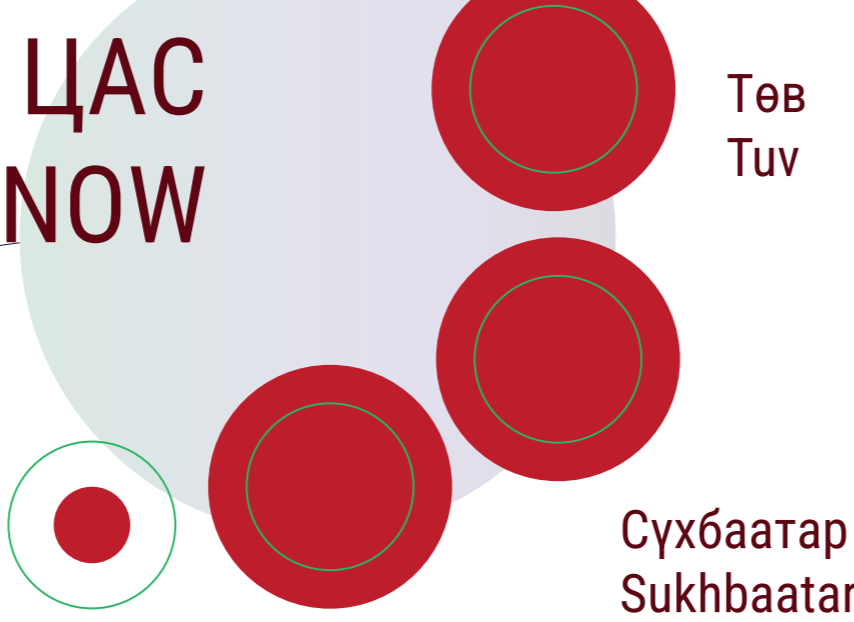


МАЛЧДЫН МЭДЭРЧ БҮЙ БАЙГАЛЬ, ЦАГ УУРЫН ӨӨРЧЛӨЛТҮҮД THE CHANGES IN NATURE AND CLIMATE PERCEIVED BY HERDERS.

- Нэмэгдсэн
Increased
- Буурсан
Decreased
- Мэдэхгүй
Don't know

ЦАС SNOW



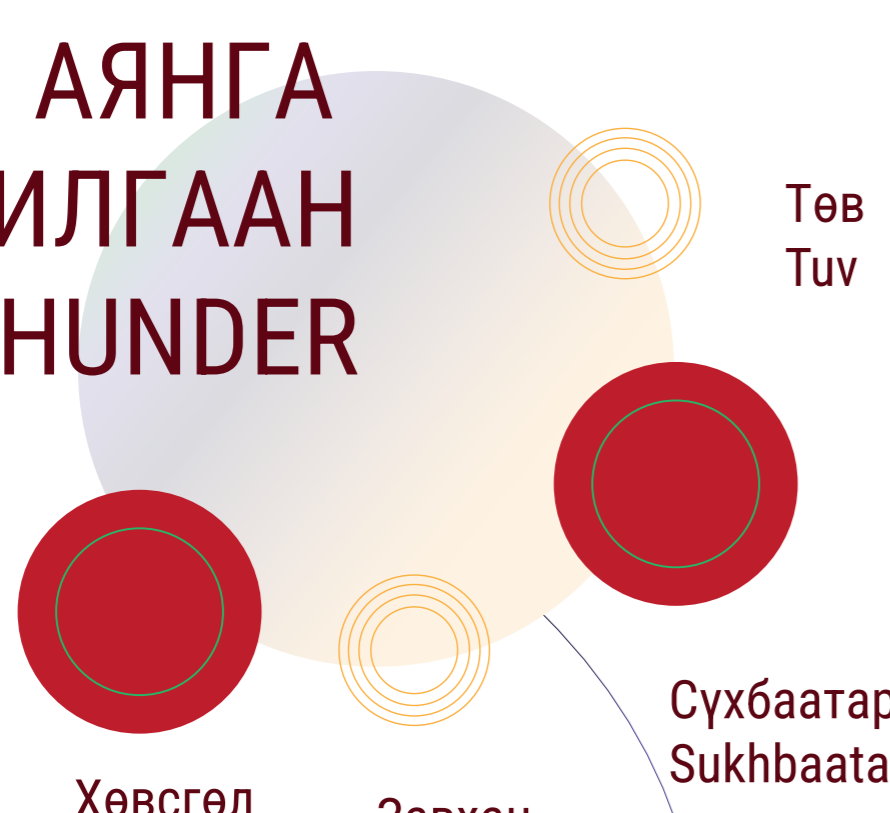
БОРОО RAIN



ҮЕР FLOOD

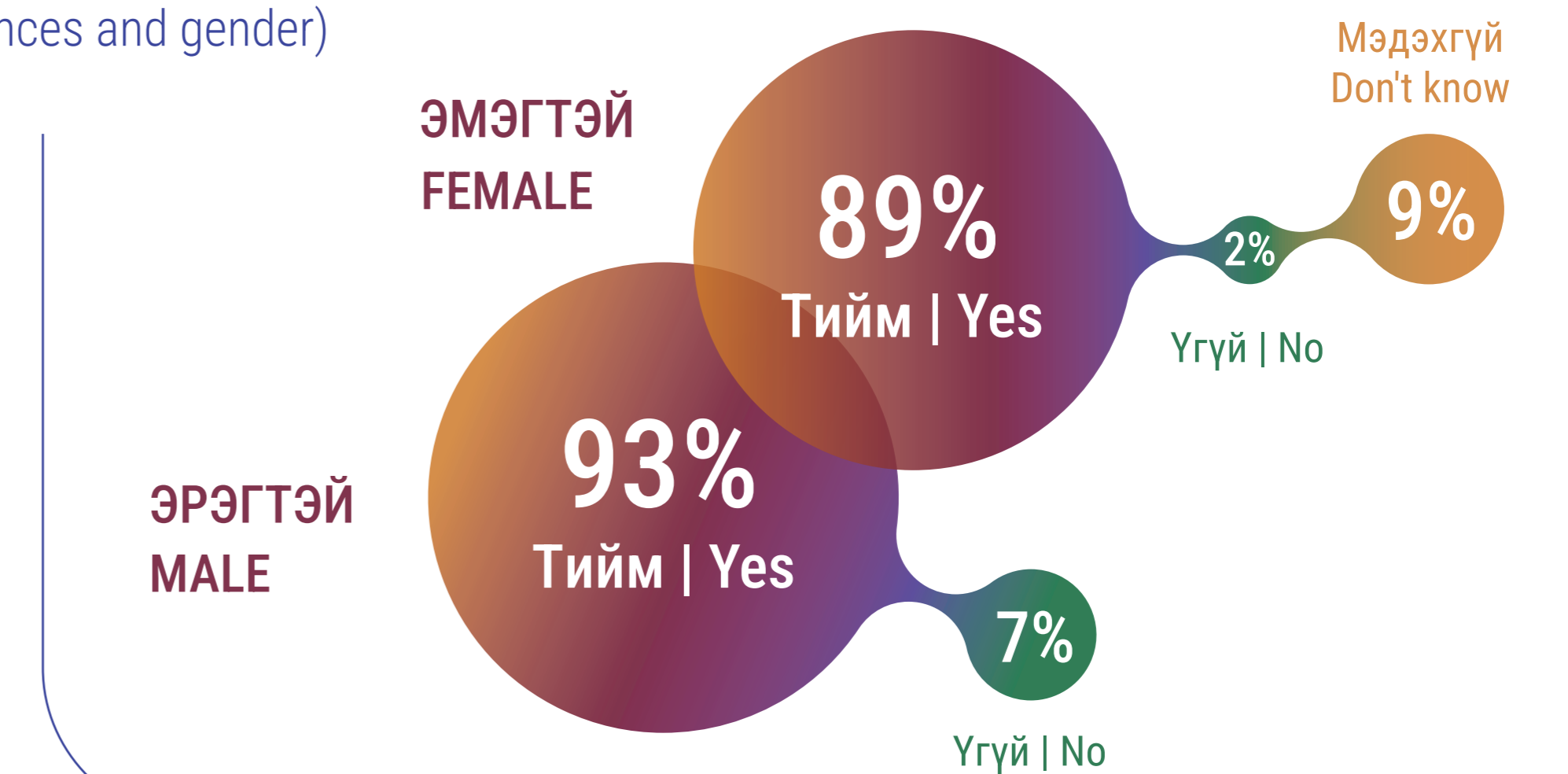


АЯНГА ЦАХИЛГААН THUNDER

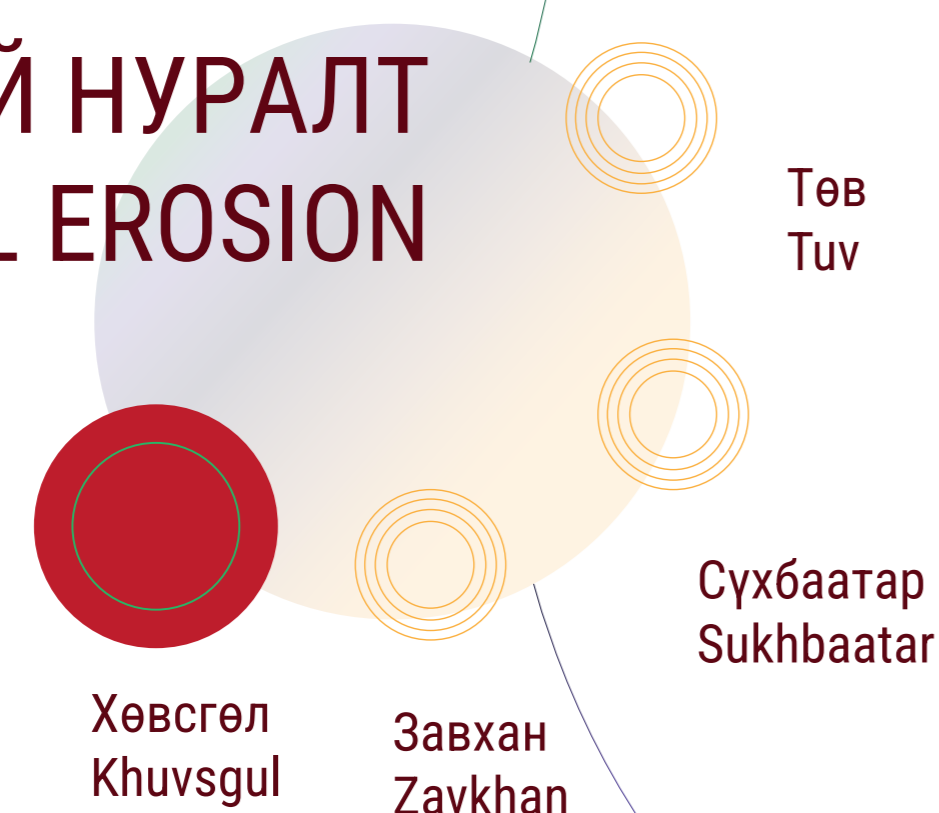


МОНГОЛ УЛСЫН БАЙГАЛЬ, ЦАГ УУРТ ӨӨРЧЛӨЛТ ГАРЧ
БАЙГАА ГЭЖ ТА БОДОЖ БАЙНА УУ? (аймаг, хүйсээр)

DO YOU THINK THERE HAVE BEEN ANY CHANGES IN THE
NATURE AND CLIMATE PATTERNS OF MONGOLIA?
(by provinces and gender)



ХӨРСНИЙ НУРАЛТ SOIL EROSION



ХЭЭРИЙН ТҮЙМЭР WILDFIRE



ШУУРГА/САЛХИ WIND



“
Байгаль, цаг уурт гарч буй өөрчлөлтийн талаарх малчдын ажилгант, ойлголт, мэдрэмж, тэр дундаа тэрхүү өөрчлөлтүүд нь эрэгтэй, эмэгтэй малцад хэрхэн нөлөөлж, ямар ялгаатай хэрэгцээ, шаардлага үүсгэх байгаа талар судлах нь ур амьсгалын өөрчлөлтийг ойлгож, дасан зохицоход чухал аж холбогдолтой. Сүүлийн жилүүдэд үер, ган, зуд, цөлжилт, салхы, шуурга зэрэг байгалийн үзэгдлүүдийн давтамж бүх аймгуудад нэмэгдэж байгаа тухай малчид онцолж байв.”

“
The observations, perceptions, and experiences of local communities—particularly male and female herders—regarding changes in nature and climate are critically important for understanding and studying the impacts of climate change. According to herders' observations, phenomena such as floods, droughts, dzud, desertification, and strong winds and storms have increased in all the provinces included in the study.

Ховд аймгийн Манхан сумын малчин эмэгтэй:

“Өвөлдөө цас их орж, хүчтэй шуурч байна. Мен огцом хүйтэрч байна. Зундаа хур бороо багатай. Бороо орох бол аянга цахилгаан бууж, усархаг ширүүн бороо орох нь их. Энэ нь байгальдаа ямар ч ашиггүй, хуурайшсан газартай шингэж чадахгүй үерлэж байна. Энэ мэтээр гантай зүн болон зудтай өвлийн давтамж ойртсон.”

A female herder from Mankhan soum, Khovd province:

“In winter, there is a lot of snow and frequent blizzards. It also gets extremely cold very suddenly. In summer, there is little rain. When it does rain, there are thunderstorms and lightning, causing floods. This kind of rain is of no benefit to nature—it doesn't soak into the ground and just leads to flooding. Because of this, droughts and dzud have become more frequent.”