



БАЙГАЛЬ ОРЧИН,
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН ЯАМ



ОЗОН-УУР АМЬСГАЛД ЭЭЛТЭЙ ОРЛУУЛАХ ТЕХНОЛОГИЙН СОНГОЛТУУД

АГААРЖУУЛАЛТ

Озоны давхарга, дэлхийн дулаарал, уур амьсгалын өөрчлөлтөд нөлөө багатай **R-32, R-290** гэх мэт бодисоор ажилладаг.



АХУЙН БОЛОН ХУДАЛДААНЫ ХӨРГӨЛТ

Озоны давхарга, дэлхийн дулаарал, уур амьсгалын өөрчлөлтөд нөлөө багатай **R-600a, R-290, R-717, R-744** гэх мэт бодисоор ажилладаг.

ЦАХИЛГААН, ДУЛААНЫ АРГААР ХӨРГӨХ, АГААРЖУУЛАХ

Цахилгаан, дулааны аргаар хөргөх, орчны дулаан, хүйтнээр хөргөх, халаах (орчны дулаан, хүйтнийг ашиглан хөргөх ба гадна, дотор орчны температурын ялгавараар ажилладаг гэх мэт)



ТАНЫ МЭДЛЭГТ

Хөргөх бодисуудыг дотор нь **CFC, HCFC, HFC, HC** болон байгалийн хөргөх бодис гэж ангилдаг бөгөөд фтор агуулсан нэгдлүүдийн дэлхийн дулааралд нөлөөлөх чадвар өндөр байдаг. Жишээ нь: **HFC-134a** буюу **R-134a** бодисын дэлхийн дулааралд нөлөөлөх чадвар **1430 CO₂ экв** бол **HC-600a** буюу **R600a** бодисын дэлхийн дулааралд нөлөөлөх чадвар **<1** байдаг байна.

Та үүнийг мэдэх үү?

Хэрэв та **4.5** кг **R-22** бодисыг агаарт алдвал энэ нь дэлхийн дулааралд **8145** кг нүүрсхүчлийн хий ялгаруулсантай тэнцүү хэмжээний нөлөө үзүүлнэ. Хэрэв суудлын автомашин ойролцоогоор **0.200** кг/км нүүрсхүчлийн хий ялгаруулдаг гэж тооцвол дээрх ялгарал нь автомашинаар **40725** км зам туулсантай тэнцэх юм.