

***Монгол Улсын Парисын хэлэлцээрийн 6-р зүйл дэх оролцоо болон NDC-д оруулах хувь нэмэр – NDC-ийн Хэрэгжилтийн төлөвлөгөөнд 6-р зүйлийн ашиглалт болон 6.2-р заалтын зөвшөөрлийн шалгуур ба процедур***

2026 оны 2-р сар



Монгол Улс уур амьсгалын өөрчлөлтийн нөлөөнд хамгийн их өртөж буй орнуудын нэг

—  
гэхдээ бид зүгээр суугаагүй, идэвхтэй ажиллаж байна.



NDC 3.0 бол бодитой, дата-д суурилсан, хэрэгжүүлэх боломжтой төлөвлөгөө юм.



Энэ зорилтыг амжилттай хэрэгжүүлэхийн тулд хамтын оролцоо нэн чухал.

Гол асуулт: бид хэрхэн хамтран ажиллах вэ?

# Монгол дахь өнөөгийн уур амьсгалын өөрчлөлт

Сүүлийн 85 жилийн хугацаанд дундаж агаарын температур



**2.5°C-аар**  
нэмэгдсэн.



Жилийн нийт хур тунадасны хэмжээ



**10-40%-аар**  
буурсан.



Байгалийн гамшгийн давтамж болон эрчимжилт



**2 дахин**  
нэмэгдсэн.



Улсын нутаг дэвсгэрийн 76.9% нь цөлжилтийн нөлөөнд өртөөд байна.



2021 оны байдлаар 655 булаг, горхи ширгэж алга болсон.



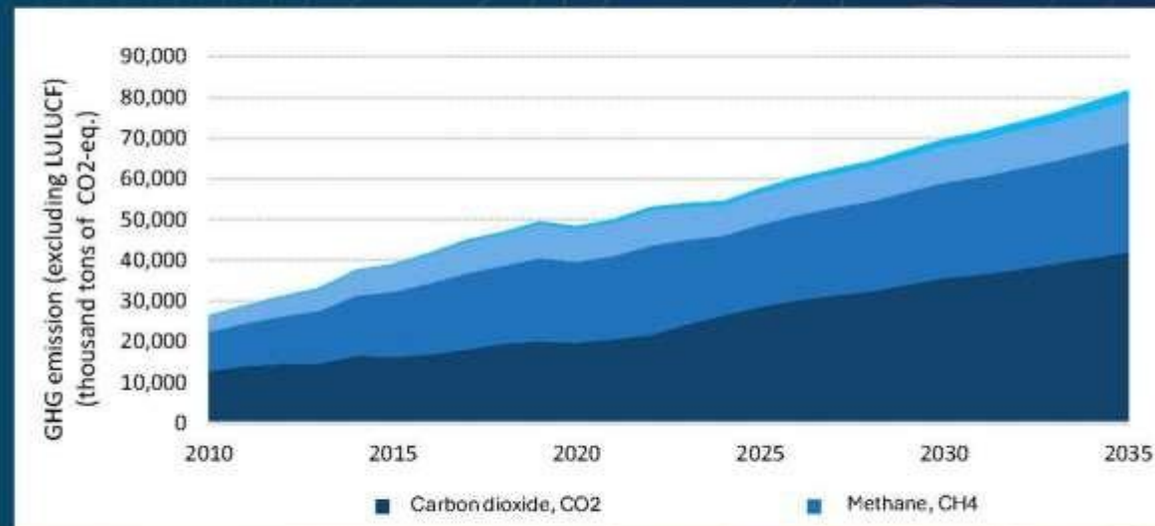
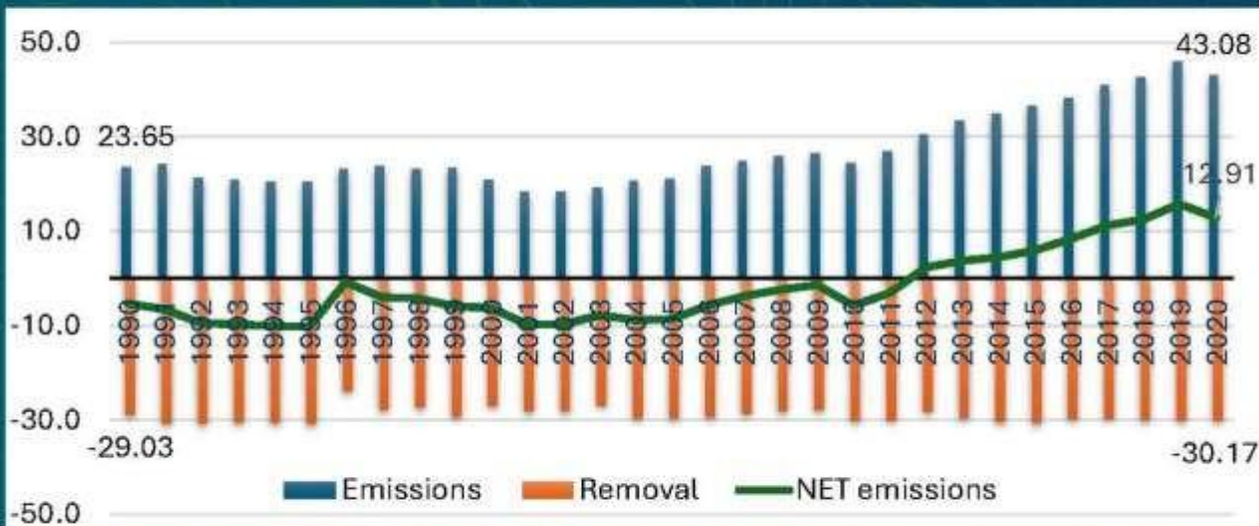
Мөсөн голын талбай 50%-иар буурсан.



Бэлчээрийн даац мэдэгдэхүйц буурсан.



# Монголын нийт болон цэвэр хүлэмжийн хийн ялгаруулалт/шингээлт (1990–2020)



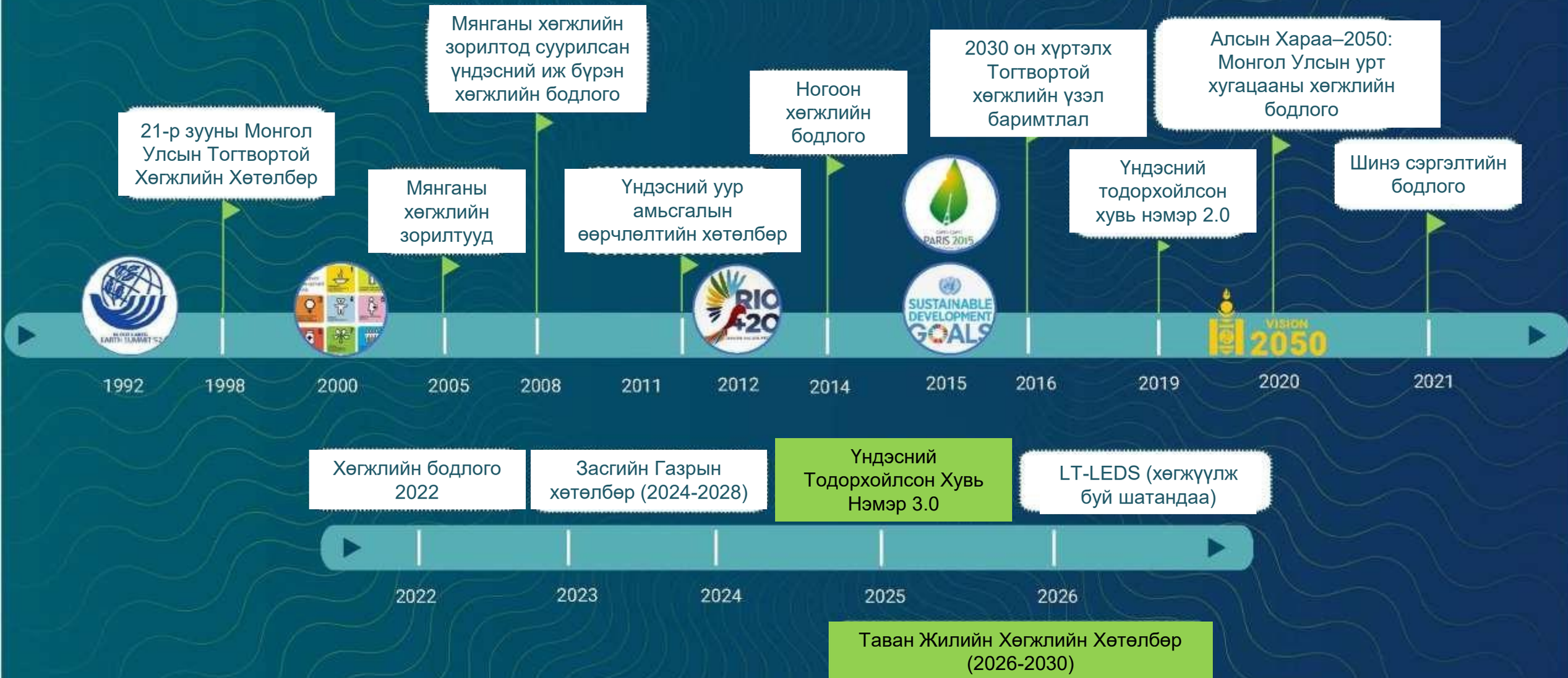
Sector	Emissions and removals, (Gg CO2eq.)		Change from 1990 (Gg CO2eq.)	Change from 1990 (%)
	1990	2020		
Energy	12,086.55	19,292.48	7,205.92	59.62%
IPPU	284.98	1,147.75	862.77	302.75%
Agriculture	11,221.64	22,390.57	11,168.93	99.53%
Waste	55.62	250.82	195.20	350.95%
<b>Total (excluding LULUCF)</b>	<b>23,648.79</b>	<b>43,081.62</b>	<b>19,432.82</b>	<b>82.17%</b>
LULUCF	-29,027.19	-30,172.52	-1,145.33	3.95%
<b>Net total (including LULUCF)</b>	<b>-5,378.40</b>	<b>12,909.10</b>	<b>18,287.49</b>	<b>340.02%</b>

NDC 3.0	2010	2015	2020	2025	2030	2035
<b>Energy sector</b>	13,700.4	17,492.6	21,276.7	29,873.1	36,687.9	42,794.7
Energy production	8,035.4	10,170.4	12,390.5	17,436.0	21,568.8	25,444.2
Energy consumption	5,662.4	7,322.2	8,885.6	12,438.2	15,121.0	17,352.6
IPPU	603.7	1,450.1	1,411.9	2,335.4	3,684.9	4,377.6
Construction	3,285.8	4,006.6	4,243.1	4,616.3	4,964.2	5,280.1
Transport	1,773.0	1,865.5	3,230.5	5,486.4	6,471.9	7,694.9
<b>Non-energy sector</b>	12,720.4	21,526.3	27,043.8	27,762.2	32,976.0	38,868.4
Agriculture	12,103.0	20,650.4	25,275.1	24,954.3	28,940.1	33,303.5
IPPU	320.5	465.7	1,164.3	2,037.2	3,042.5	4,339.9
Waste management	296.9	410.1	604.4	770.7	993.5	1,224.9
GHG baseline scenario, Thousand tons of CO <sub>2</sub> -eq.	26,420.9	39,018.9	48,320.5	57,635.4	69,663.9	81,663.0

Source: Fourth National Communication Report, 2024

Baseline scenario of the GHG inventory (by economic sector), thousand tCO<sub>2</sub>-eq

# Уур амьсгалын өөрчлөлттэй холбоотой үндэсний хөгжлийн бодлогын чухал алхамууд



## ХХЯ буурах салбарууд



- Эрчим хүч
- Тээвэр
- Барилгын салбар
- IPPU
- Хог хаягдал
- Ой, ойн аж ахуй
- NDC-ийг шинэчилж, хөгжүүлэх “төлөвлөгөө” боловсруулах
- NDC 3.0 баримт бичгийг UNFCCC Нарийн бичгийн дарга нарын газарт хүргүүлэхэд дэмжлэг үзүүлэх
- NDC 3.0-ийн хэрэгжилтийн төлөвлөгөө боловсруулах

## Дасан зохицох болон бусад



- NDC 2.0-ийн Дэлхийн Дүгнэлт
- NDC 3.0-ийн дасан зохицлын бүрэлдэхүүн хэсгүүд
- Хүйсийн зорилтын зөрүүгийн үнэлгээ
- NDC 3.0-ийн санхүүгийн болон технологийн хэрэгцээний үнэлгээ

## Хөдөө аж ахуйн салбар



- Мал аж ахуй
- Тариалан, газрын ашиглалт болон газрын ашиглалтын өөрчлөлт



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

## Нийгмийн салбарын дасан зохицол



- Эрүүл мэнд
- Нийгмийн хамгаалал
- Залуучуудын оролцоо
- Боловсрол ба соёл

# ҮНДЭСНИЙ ТОДОРХОЙЛСОН ХУВЬ НЭМЭР 3.0

Амьжиргаа болон нийгмийн хамгаалал

Шинээр нэмсэн

## Боловсрол ба Соёлын Салбарууд

- Уур амьсгалын талаарх мэдлэг, ойлголт, чадамжийг нэмэгдүүлэх мөн хүүхэд, залуучуудын оролцоо болон манлайллыг дэмжих.
- Биет болон биет бус соёлын өв, уламжлалт соёл, мэдлэгийг хамгаалах мөн уур амьсгалын өөрчлөлтөд дасан зохицох тогтолцоог бүрдүүлэх.

## Салбар хоорондын зохицуулалт болон уялдаа

- Хууль, эрх зүйн орчин болон институцийн чадавхыг сайжруулах
- Тогтвортой санхүүжилтийн механизмуудыг бүрдүүлэх
- Хүйсийн тэгш байдлыг хангаж, нийгмийн бүхий л бүлгийн тэнцвэртэй оролцоог дэмжих
- Судалгаа болон нотолгоонд суурилсан бодлого-шийдвэр гаргалтыг дэмжих

Усны нөөц



Ойн нөөц



Биологийн олон янз байдал



Нийгмийн эрүүл мэнд



Дасан зохицлын арга хэмжээ авах салбарууд



Гамшгийн менежмент



Мал аж ахуй, бэлчээр



Тариалан эрхлэлт

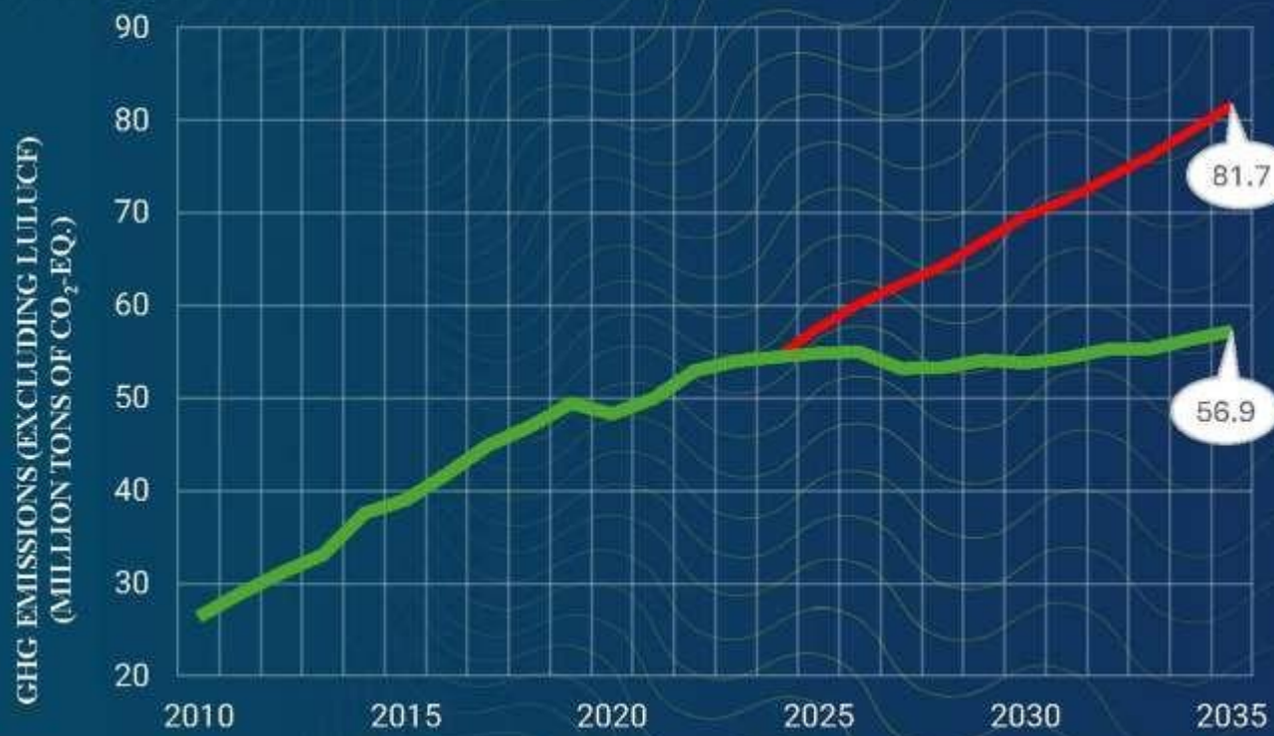
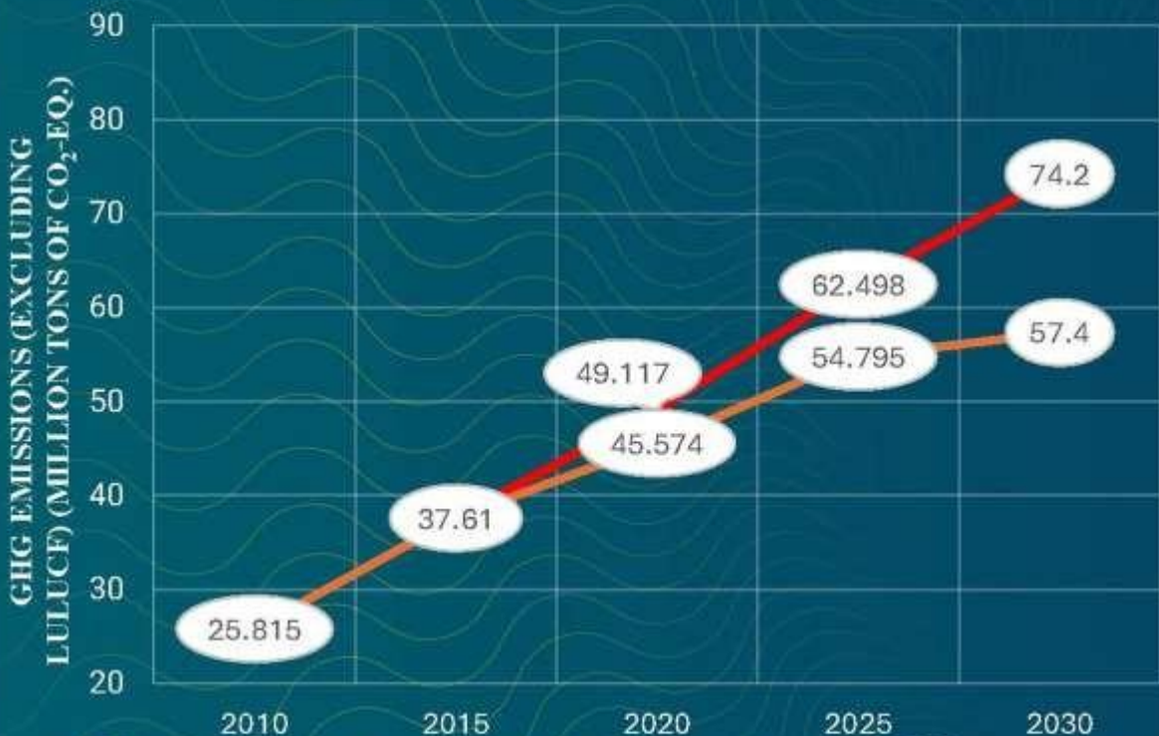




## NDC 2.0 Target

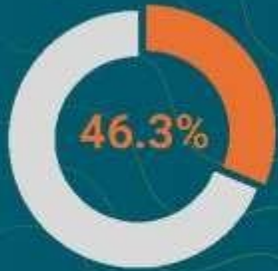


## NDC 3.0 Target



**-16.9 million-ton CO<sub>2</sub>-eq.**

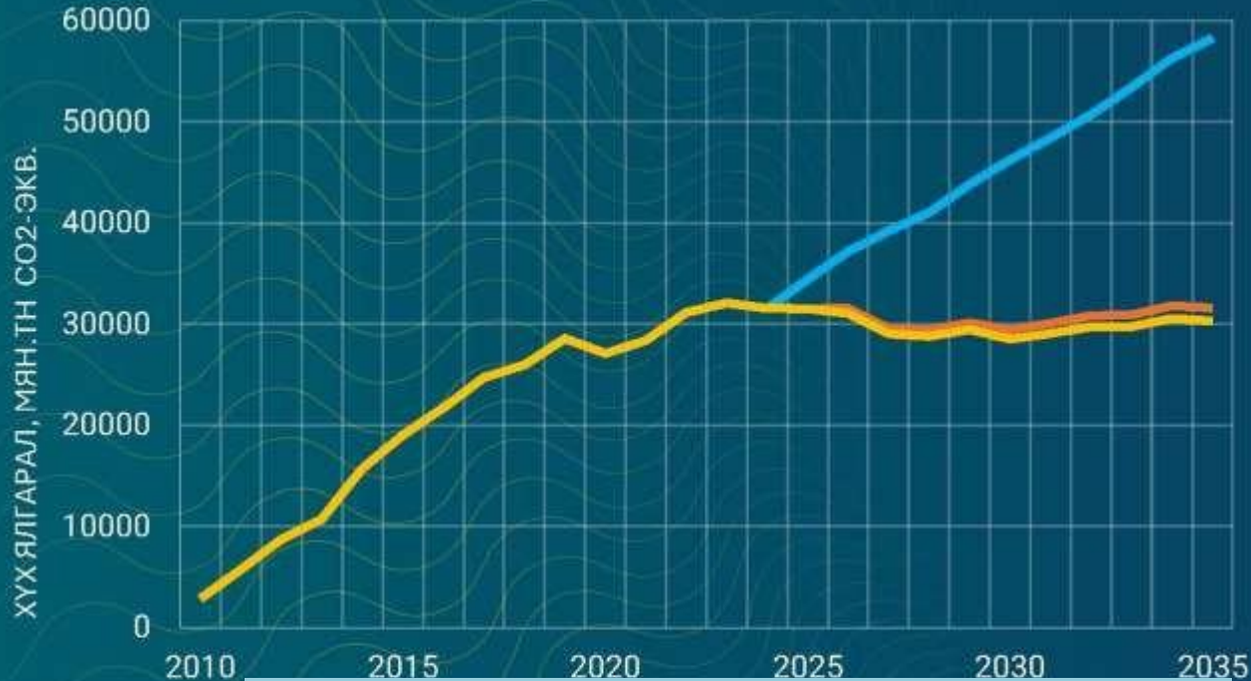
**-24.7 million-ton CO<sub>2</sub>-eq.**



# NDC 3.0 TARGETS



Нөхцөлгүй + Нөхцөлт арга хэмжээнүүд + Ойн салбарын шингээлт



Суурь сценари

ХХЯ бууралтын сценари (нөхцөлгүй)

ХХЯ бууралтын сценари (нөхцөлт)

Нийт ХХЯ бууралтын хэмжээ  
Нөхцөлгүй + Нөхцөлт арга хэмжээнүүд + Ойн салбарын  
шингээлт

**- 31,878.1 thou. tons CO<sub>2</sub>-eq.**

Нийт ХХЯ бууралтын хэмжээ (Нөхцөлгүй)

**- 24,735.5 thou. tons CO<sub>2</sub>-eq.**

Ойн нүүрстөрөгчийн шингээлтийн өсөлт

**- 3,285.2 thou. tons CO<sub>2</sub>-eq.**

Нийт ХХЯ бууралтын хэмжээ (Нөхцөлт)

**- 3,942.1 thou. tons CO<sub>2</sub>-eq.**

# Салбарын хувь нэмэр



Эдгээр арга хэмжээнүүд нь Монгол Улсыг ногоон, бага нүүрстөрөгчийн эдийн засаг руу шилжих үйл явцийн үндсэн хөдөлгөгч хүчин болно.

# Дасан зохицлын тэргүүлэх чиглэлүүд

Монгол Улс уур амьсгалын эрсдэлийг бууруулах зорилгоор 10 салбарт дасан зохицлын зорилтуудыг тодорхойлсон.

Үүнд дараах салбарууд багтана:

биологийн олон янз байдал, усны нөөц, ойн салбар, гамшгийн эрсдэлийн менежмент, мал аж ахуй, ургамал, тариалангийн үйлдвэрлэл, эрүүл мэнд, нийгмийн хамгаалал, боловсрол, соёл, салбар хоорондын зохицуулалт, уялдаа

Эдгээр зорилтуудыг амжилттай хэрэгжүүлснээр нийгмийн болон эдийн засгийн эрсдэл, эмзэг байдал буурч, уур амьсгалын өөрчлөлтөд тэсвэртэй ирээдүйд хүрэх зам нээгдэнэ.

# Хэрэгцээ, Шаардлага болон Цаашдын Алхамууд

“Шинэчлэн тодорхойлсон Үндэсний Хувь Нэмэр”-ийн иж бүрэн хувилбар (NDC 3.0 — иж бүрэн хувилбар)

“Шинэчлэн тодорхойлсон Үндэсний Хувь Нэмэр”-ийн Хэрэгжилтийн Төлөвлөгөө ба Хөрөнгө Оруулалтын Төлөвлөгөө (NDC 3.0 хэрэгжилтийн төлөвлөгөө & хөрөнгө оруулалтын төлөвлөгөө)

Нүүрстөрөгчийн Зах Зээлийн Зохицуулалт  
(Нүүрстөрөгчийн зах зээлийг хөгжүүлэх зохицуулалт)

Уур амьсгалын өөрчлөлтийн тухай хууль  
(Уур амьсгалын өөрчлөлтийн тухай хуулийн төсөл)

Урт хугацааны бага ялгарлын хөгжлийн стратеги  
(LT-LEDS)



# Хэрэгцээ, Шаардлага болон Цаашдын Алхамууд

## Засгийн газрын үүрэг

- Тогтвортой бодлого, эрх зүйн орчныг бүрдүүлэх
- Ил тод байдал, татварын урамшуулал болон бусад дэмжлэгээр дамжуулан хувийн хэвшлийг дэмжих
- Хэмжилт, тайлагнал, баталгаажуулалтын (MRV) тогтолцоог бэхжүүлэх

## Хувийн хэвшлийн үүрэг

- Инновацилаг, хариуцлагатай хөрөнгө оруулалтыг хэрэгжүүлэх
- Ногоон бонд, ногоон зээл болон шинэ төрлийн санхүүгийн бүтээгдэхүүн хөгжүүлэх
- Нүүрстөрөгчийн зах зээлд идэвхтэй оролцогч байх

## Судалгаа, Шинжлэх ухаан

- Шинжлэх ухаанд суурилсан, инновацид чиглэсэн шийдлүүдийг санал болгох
- Дижитал мониторингийн систем болон дата шинжилгээ хөгжүүлэх



# Декарбонацийн арга замууд

## Шууд декарбонаци

## Шууд бус декарбонаци

### Улсын хэмжээнд

Зохицуулалт: Нүүрсний хэрэглээг үе шаттай зогсоох журам гаргах

Нийтийн дэд бүтэц: Сэргээгдэх эрчим хүчний үйлдвэрлэлийг нэмэгдүүлэх; Нийтийн тээврийг өргөжүүлэх; Цахилгаан автомашины цэнэглэх станцуудыг байгуулах

Төрийн өмчит аж ахуйн нэгжүүд (SOEs): Бага нүүрстөрөгчийн шийдлээр худалдан авалт хийх бодлогыг нэвтрүүлэх

Газрын ашиглалт: Ойжуулалт; Уур амьсгалд ухаалгаар зохицсон хөдөө аж ахуйн арга

Үйл ажиллагааны өөрчлөлт (Score 1 ба 2): Эрчим хүч, Эрчим хүчний үр ашиг сайжруулах шинэчлэл хийх, Объект дээр суурилуулсан сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах, Тээврийн хэрэгслийн парк болон халаалтын системийг цахилгаанжуулах, Түлшний төрөл солих

Процесс болон бүтээгдэхүүний өөрчлөлт: Бага нүүрстөрөгчийн материалуудыг ашиглах, Үйлдвэрлэлийн процессыг шинэ загвараар дахин зохион байгуулах (жишээ нь: ногоон ган үйлдвэрлэл)

Хөрөнгө оруулалтын шийдвэрүүд: Өндөр нүүрстөрөгчийн байгууламжийг хугацаанаас нь өмнө ашиглалтаас гаргах, Хөрөнгө оруулалтын (CAPEX) урсгалыг бага нүүрстөрөгчийн технологи руу шилжүүлэх

### Компанийн хэмжээнд

Төлөвлөлт ба засаглал: NDC-үүд болон LT-LEDS; Салбарын декарбонацийн төлөвлөгөө; Үндэсний хэмжээнд хүлэмжийн хийн инвенторын бүрдүүлэлт

Эдийн засгийн болон зах зээлийн хэрэгслүүд: Нүүрстөрөгчийн зах зээл (Парисын хэлэлцээрийн 6-р зүйлд оролцох); Нүүрстөрөгчийн татвар; Ялгаруулалтын худалдааны тогтолцоо (ETS)

Санхүүгийн системийн хэрэгслүүд: Хосолмол санхүүжилтийн платформууд (ОУХБ-үүд, GCF); Зээл батлан даалт; Хөнгөлөлттэй санхүүжилт

Нийлүүлэлтийн сүлжээний оролцоо (Score 3): Нийлүүлэгчдийн оролцоо болон шаардлагуудыг нэмэгдүүлэх, Бага нүүрстөрөгчийн худалдан авалтын бодлого хэрэгжүүлэх

Нүүрстөрөгчийн нөхөн төлөлт ба шингээлт: Нүүрстөрөгчийн кредитүүд, Нүүрстөрөгчийн зах зээл (Парисын хэлэлцээрийн 6-р зүйлд оролцох)

Зах зээлийн болон санхүүгийн хэрэгслүүд: Дотоод нүүрстөрөгчийн үнэ тогтоох тогтолцоо, Ногоон бонд болон тогтвортой ажиллагаатай холбогдсон зээлүүд, Цэвэр эрчим хүчний урт хугацааны цахилгаан худалдан авах гэрээнүүд (PPA)

# 6-р Зүйл: Оролцох Шаардлагууд



## 6.2-р зүйлийг NDC-ийг хурдасгах хэрэгсэл болгон ашиглах нь

### Стратегийн Үүрэг:

- **"Нөхцөлт" зорилтуудыг мөнгөжүүлэх:** Монгол Улс гадаад санхүүжилтээс хамаарах NDC-ийн хэсгүүдээ хэрэгжүүлэхийн тулд Парисын хэлэлцээрийн 6.2-р зүйлийг ашиглана.
- **ITMOs :** Дотоодын төслүүдээс үүссэн кредитүүдийг Япон зэрэг түнш улсуудад худалдах замаар ногоон дэд бүтцийг санхүүжүүлэх шууд хөрөнгө татах боломж нээгдэнэ.
- **ITMO-г мөнгөжүүлэх нь** улсын орлогын урсгалыг бий болгож, бууралтын арга хэмжээний санхүүгийн дарамтыг бууруулдаг.

### Гол хөдөлгөгч хүчин зүйлүүд:

- **Амьдрах чадварын санхүүжилт:** Өндөр өртөгтэй салбарууд нүүрстөрөгчийн орлогоор санхүүгийн хувьд боломжтой болдог.
- **Технологийн шилжилт:** Хоёр талт хэлцлүүд ихэвчлэн “технологи уялдуулсан” хөрөнгө оруулалт агуулдаг (жишээлбэл: Японы ХКОМ нь кредитийн оронд өндөр үр ашигтай хөргөлтийн технологи нийлүүлдэг).

# 6.2-р зүйлийг ашиглан NDC-ийн зөрүүг нөхөх нь



Үндэсний  
ялгарлын  
инвентор



Урт хугацааны декарбонацийн арга  
хэмжээ, хөрөнгө оруулалт ба 6.2-р  
Зүйлд оролцоо



Урт хугацааны

зорилтууд



6.2-р зүйлийг NDC-ийн хурдасгагч  
болгон ашиглах нь



2035 он хүртэлх  
Үндэсний  
тодорхойлсон хувь  
нэмрийн (NDC)  
зорилтууд

- Нөхцөлгүй зорилт: 24.7 Mt CO<sub>2</sub> eq. (- 30.3%)
- Нөхцөлт зорилт : 3.9 Mt CO<sub>2</sub> eq (- 46.3%)
- Нүүрстөрөгчийн шингээлт : 3.3 Mt CO<sub>2</sub> eq. (- 52.8%)



-9,781Mt



-1,313Mt



-8,265Mt



-1,066Mt



-3,466Mt



-844Mt

# 6.2-р зүйл нь баталгаатай тооцооллын тогтолцоогоор дамжуулан ахиц дэвшлийг хангах нь

## “Тохирох тохируулга”:

- **Давхар тооцооллоос сэргийлнэ:** Хэрэв нэг улс 1 сая тонн CO<sub>2</sub>-ын бууралтыг худалдвал, тэр хэмжээг өөрийн улсын инвенторт буцаан нэмэх ёстой. Ингэснээр тухайн бууралтыг зөвхөн нэг улс л тооцох боломжтой болдог.

## "Хэт борлуулалтын эрсдэлийг" удирдах нь:

- **Сөрөг жагсаалт:** Монгол Улс өртөг багатай, амархан хэрэгжих бууралтын арга хэмжээг өөрийн NDC-ийн зорилтуудад үлдээж хадгална.
- **Эерэг жагсаалт:** Зөвхөн өндөр өртөгтэй, нэмэлт төслүүдийг л 6.2-рт хамруулахыг зөвшөөрнө.

## Рачет Эффект:

- Одоогийн 6.2-р зүйлийн гэрээнүүдээс олсон орлогыг үндэсний уур амьсгалын сангууд руу дахин чиглүүлснээр, улс дараагийн 5 жилийн NDC циклийн үед илүү өндөр зорилт тавих боломжтой болдог.

# Стратегийн Технологи Дамжуулалт болон NDC-ийн Уялдаа

Монгол Улс 2013 онд Японтой ХКОМ-ын хоёр талт хэлэлцээр байгуулсан анхны улс болсон.

**Стратегийн зорилт:** Монгол Улсыг нүүрсээр ажилладаг төвлөрсөн дулаан-цахилгаан станцуудаас (СНР) хамааралтай байдлаас нь салгаж, сэргээгдэх эрчим хүч рүү шилжих үйл явцыг дэмжих.

- **Тэргүүлэх төсөл:** Улаанбаатарт хэрэгжсэн 12.7 МВт-ын Нарны цахилгаан станц (2018 оны 6 сар – 2020 оны 12 сар)
  - **Технологи:** Сонгинохайрхан дүүрэгт өндөр үр ашигтай нарны фото цахилгаан үүсгүүр суурилуулсан.
  - **Үр Дүн:** Жилд ойролцоогоор 12,000–15,000 тонн CO<sub>2</sub>-ын бууралтыг бий болгодог.
  - **Кредитийн Хуваарилалт:** Кредитүүд Монгол болон Японы хооронд хуваагдана. Япон улс өөрийн авсан кредитийг NDC-дээ ашигладаг бол Монголын хувь нь олон улсын дэмжлэг шаарддаг “нөхцөлт” NDC зорилтод шууд тооцогдоно.
- **Хувь нэмэр:**
  - **Шууд нөлөө:** Монгол Улсын нийт суурилагдсан хүчин чадалд сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувийг 2030 он гэхэд 30%-д хүргэх зорилтод дэмжлэг үзүүлнэ.
  - **Тогтвортой хөгжил:** Нүүрсээр ажилладаг эрчим хүчийг орлуулах замаар Улаанбаатарын хэт өндөр агаарын бохирдлыг бууруулна.

# Орчны Шинжилгээ ба Зөрүүний Анализ

ТӨРӨЛ	БҮРДЭЛ ХЭСГҮҮД	ӨНӨӨГИЙН БАЙДАЛ / ГОЛ АСУУДЛУУД	ШУДАРГА ХӨГЖСӨН НҮҮРСТӨРӨГЧИЙН ЗАХ ЗЭЭЛД ШААРДЛАГАТАЙ ЗҮЙЛС
Зохицуулалтын Хүрээ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уур амьсгалын өөрчлөлтийн тухай хууль</li> <li>Урт хугацааны бодлогын чиглэл (LT-LEDS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дотоодын декарбонацийн тодорхой стратеги байхгүй, Нүүрстөрөгчийн зах зээлд оролцох бодлогын чиглэл тодорхойгүй;</li> <li>Зөвшөөрөл олголт болон эрхийн өмчлөлтэй холбоотой зохицуулалт байхгүй</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зөвшөөрөл олголт болон хяналтын үүргийг тодорхой заасан институцийн мандат бий болгох</li> <li>Олон улсын нүүрстөрөгчийн зах зээлд оролцох тодорхой стратеги боловсруулах</li> <li>Нүүрстөрөгчийн кредит, өмчлөл болон нүүрстөрөгчийн зах зээлийн эрх зүйн үндсийг ил тод, тодорхой тусгах</li> </ul>
Техникийн дэд бүтэц	Үндэсний ХХЯ ба MRV Систем, NDC-ийн хэрэгжилтийг хянах тогтолцоо	<ul style="list-style-type: none"> <li>Салбар бүрийн MRV тогтолцоо хязгаарлагдмал</li> <li>Яам, агентлагуудын хоорондын мэдээлэл сүл</li> <li>NDC-ийн хэрэгжилтийг хянах үндэсний систем байхгүй</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Өгөгдлийн засаглал болон мэдээлэлд хандах протоколыг найдвартай болгох</li> <li>Үндэсний хэмжээнд ХХЯ тооцоолол, MRV болон NDC-ийн хэрэгжилтийг хянах тогтолцоог бүрдүүлэх</li> </ul>
	Үндэсний Нүүрстөрөгчийн Бүртгэл	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бүртгэлгүй</li> <li>Үндэсний системтэй уялдуулсан давхар шалгалт байхгүй</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Парисын хэлэлцээрийн 6-р зүйлийн удирдамжид нийцсэн, олон улсын бүртгэлтэй уялдаа холбоотой үндэсний нүүрстөрөгчийн бүртгэл</li> </ul>
Нүүрсний зах зээл	Байгууллагын зохион байгуулалт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Байгууллагын зохион байгуулалт, чиг үүрэг байхгүй</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 дугаар зүйлийн хэрэгжүүлэх үндэсний эрх бүхий байгууллага байхгүй</li> <li>Яамд хоорондын үүрэг, хариуцлага тодорхой байх</li> </ul>
	Зөвшөөрөл олгох болон баталгаажуулах үйл явц	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зөвшөөрөл олгох болон холбогдох тохируулга хийх стандарчлагдсан журам байхгүй</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зөвшөөрөл олгох шалгуур, хугацааг ил тод байлгах</li> <li>Холбогдох тохируулга хийхэд мөрдөх дүрэм журмыг тодорхой болгох</li> </ul>
	Зах зээлийн оролцоо ба чадавх	<ul style="list-style-type: none"> <li>Төр, хувийн хэвшлийн чадавх хязгаарлагдмал;</li> <li>Шударга байдлын эрсдэлүүдийн талаарх ойлголт, мэдлэг бага</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зохицуулагч, төсөл хэрэгжүүлэгч, санхүүжүүлэгчдийн чадавхыг бэхжүүлэх</li> <li>Өндөр чанартай кредитийн талаарх зах зээлийн зааварчилгаа (нэмэлт байдлын шаардлага, удаан хугацааны тогтвортой байдал, MRV)</li> </ul>