



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР

БАРИЛГА ХОТ
БАЙГУУЛАЛТЫН
ЯАМ



БАРИЛГЫН САЛБАРЫН НОГООН ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО, ЧИГ ХАНДЛАГА



Байгаль орчны багц хуулиуд

Байгаль хамгаалах тухай хууль
Усны тухай хууль
Ойн тухай хууль
Тусгай хамгаалттай газар нутгийн тухай хууль
Агаарын тухай хууль
Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын тухай хууль
Хөрс хамгаалах, цөлжилттэй тэмцэх тухай хууль
Бусад хуулиуд

No	Хөтөлбөр	Хэрэгжих хугацаа	No	Хөтөлбөр	Хэрэгжих хугацаа
1.	Экологийн талаар төрөөс баримтлах бодлого /1997/	1997-	12.	Уур амьсгалын өөрчлөлтийн үндэсний хөтөлбөр /2011/	2011-2016 2017-2021
2.	21 зууны Монгол Улсын тогтвортой хөгжлийн хөтөлбөр	1998-	13.	Ногоон хөгжлийн бодлого /2014/	2016-2030
3.	Хүнс хөдөө аж ахуйн талаар төрөөс баримтлах бодлого/2003/	2003-	14.	Хог хаягдлын менежментийн хөтөлбөр /2014/	2014-2020
4.	Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөр/2005/	2005-2020	15.	Биологийн олон янз байдлын үндэсний хөтөлбөр /2015/	2015-2030
5.	Ногоон зурвас үндэсний хөтөлбөр/2005/	2005-2035	16.	Аялал жуулчлалын үндэсний хөтөлбөр /2015 /	2016-2020 2021-2025
6.	Шинжлэх ухаан технологийн Мастер төлөвлөгөө /2007/	2007-2020	17.	Төрөөс ойн талаар баримтлах бодлого /2015/	2015-2020 2021-2030
7.	Мянганы хөгжлийн зорилтот суурилсан үндэсний хөгжлийн цогц бодлого/2008/	2008-2015	18.	Төрөөс эрчим хүчний талаар баримтлах бодлого /2015/	2015-2030
8.	Малчдын талаар төрөөс баримтлах бодлого /2009/	2009-	19.	Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030 /2016/	2016-2030
9.	Шинэ бүтээн байгуулалт дунд хугацааны хөтөлбөр/2010/	2010-2016	20.	Монгол Улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлого Алсын хараа 2050 /2020/	2020-2050
10.	Ус үндэсний хөтөлбөр/2010/	2010-2015 2016-2021	21.	Монгол Улсыг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл /2020/	2020-2025
11.	Цөлжилттэй тэмцэх үндэсний хөтөлбөр/2010/	2010-2015 2016-2020	22.	Шинэ сэргэлтийн бодлого	2021-2030

Бодлогын баримт бичгүүд



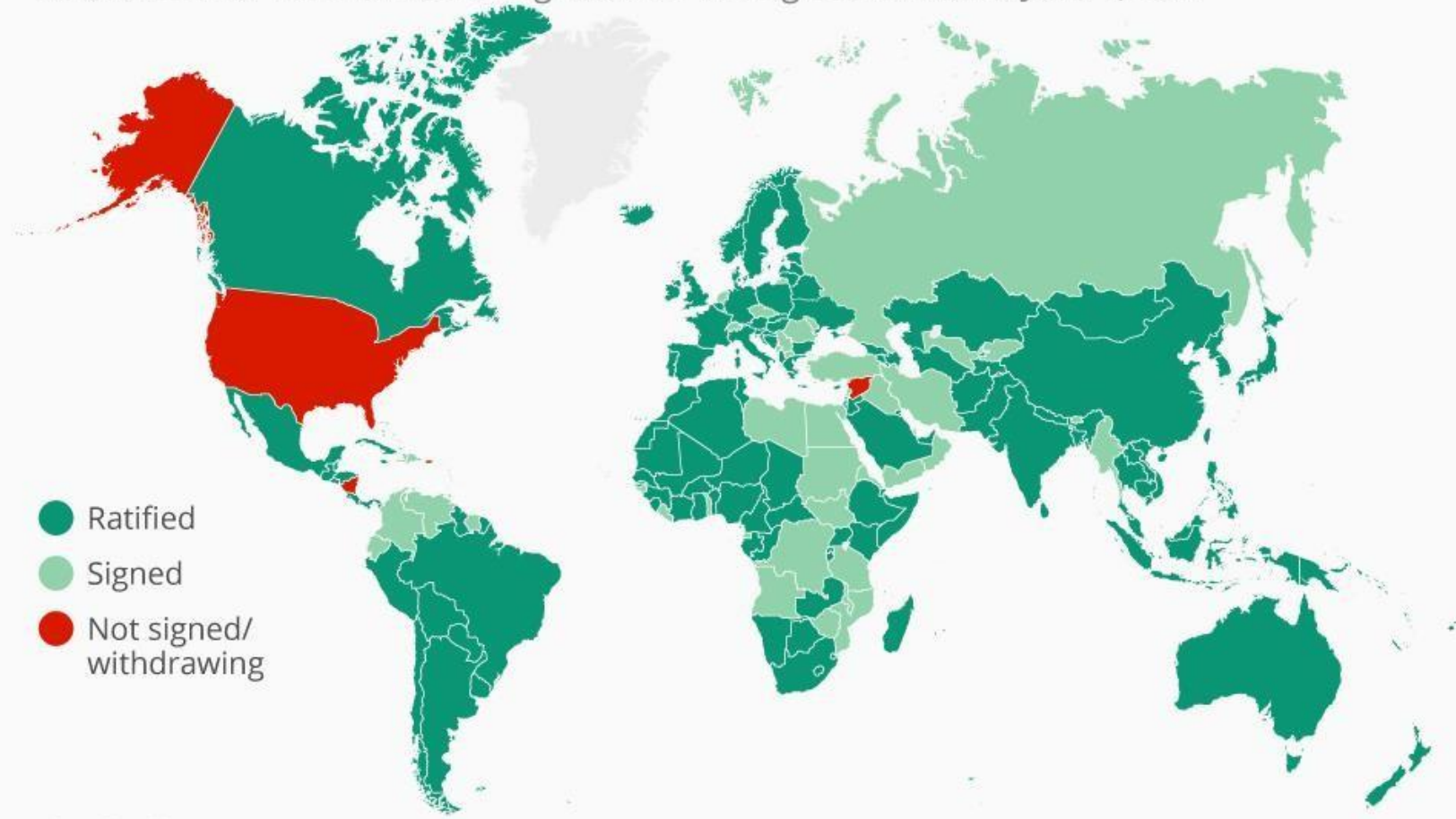
ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖИЛ, НОГООН ХӨГЖЛИЙН
ТАЛААРХ БОДЛОГЫН ОН ЦАГИЙН ХЭЛХЭЭ





The State of the Paris Agreement

Countries that have ratified or signed the Paris agreement as of June 1, 2017



@StatistaCharts Sources: UNFCCC, Business Insider

statista

Одоогоор
Конвенцийн
Талууд болох
197 улсаас
170 улс нь
соёрхон
баталсан
байна.



ЗАСГИЙН ГАЗРЫН 2019 ОНЫ 407 ДУГААР ТОГТООЛООР БАТЛАГДСАН
“ПАРИСЫН ХЭЛЭЛЦЭЭРИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮНДЭСНИЙ ХЭМЖЭЭНД
ТОДОРХОЙЛСОН ХУВЬ НЭМРИЙН ЗОРИЛТ”

830K
ТОНН CO₂

НҮҮРСХҮЧЛИЙН ХИЙТЭЙ ДҮЙЦЭХҮЙЦ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ЯЛГАРЛЫГ 2030
ОН ГЭХЭД БАРИЛГЫН САЛБАРТ БУУРУУЛАХААР ТӨЛӨВЛӨГДСӨН.

599K
ТОНН CO₂

Нүүрсхүчлийн хийтэй дүйцэхүйц хүлэмжийн хийн ялгарлыг Улаанбаатар хотод сайжруулсан түлш хэрэглэснээр бууруулах.

231K
ТОНН CO₂

Нүүрсхүчлийн хийтэй дүйцэхүйц хүлэмжийн хийн ялгарлыг Улаанбаатар хотын угсармал орон сууцыг дулаалснаар бууруулах.

БАРИЛГЫН САЛБАРЫН ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ТООЛЛОГЫН ЦАХИМ СИСТЕМ



Оролцогч талуудад:

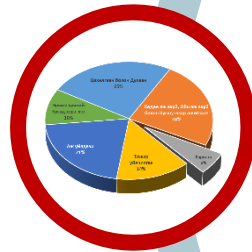
ХХЯ гэж юу болох талаар мэдээлэл



ХХЯ-той холбоотойгоор зохион байгуулагдаж буй арга хэмжээнүүдийн талаар мэдээлэл



Барилгын ХХЯ-ын хэмжээний талаарх мэдээлэл
(Орон зайн өгөгдлийн дагуу)



Барилгын ХХЯ-ыг бууруулах чиглэлээр хэрэгжсэн төслийн мэдээлэл



ХХЯ-тай холбоотой мэдээ, мэдээлэл



БАРИЛГЫН САЛБАРЫН ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ТООЛЛОГЫН ЦАХИМ СИСТЕМ



Цахилгаан хэрэглээний мэдээлэл



Дулаан хэрэглээний мэдээлэл



Контентууд



- Оролт-М
- Оролт-А
- Гаралт



УЛСЫН БҮРТГЭЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР
National Datacenter



МОНГОЛ УЛСЫН ТАСГИЙН ГАЗАР
ГЗБГЗЗГ



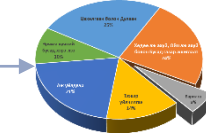
НИЙСЛЭЛИЙН ХОТ ТӨЛӨВЛӨЛТ, ЕРӨНХИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ГАЗАР



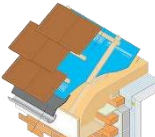
ХХЯ-ын талаарх ойлголт



Зохион байгуулагдаж буй арга хэмжээ



Барилгын ХХЯ-ын хэмжээ

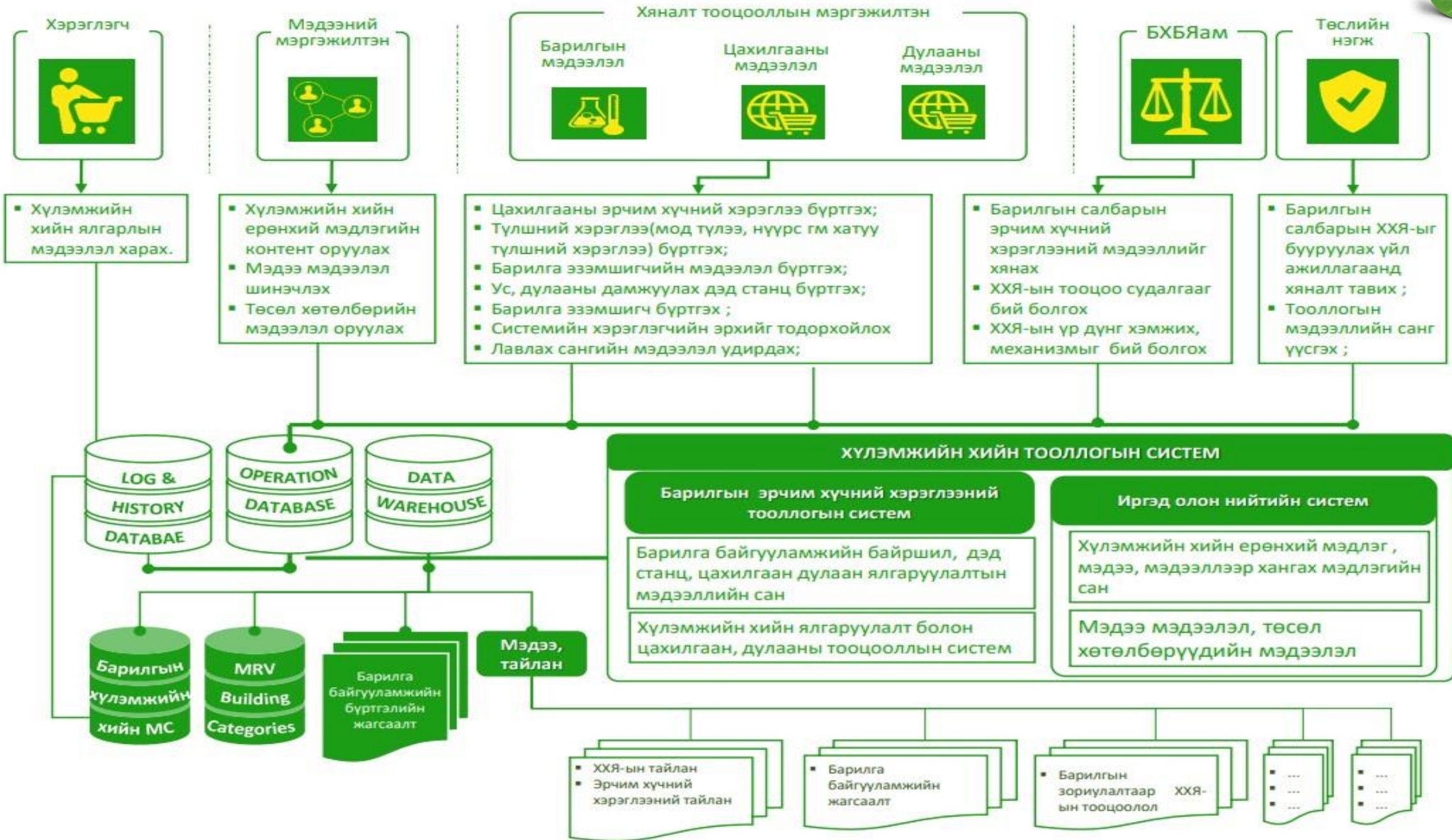


Төслийн мэдээлэл



Цаг үеийн мэдээ

БАРИЛГЫН САЛБАРЫН ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ТООЛЛОГЫН СИСТЕМ ИЙН АРХИТЕКТУР



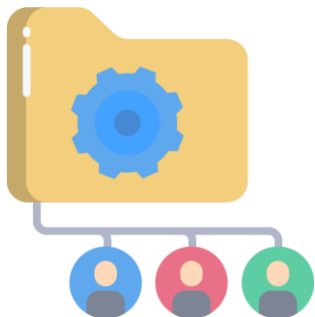


Ногоон барилгын зөвлөлийн үйл ажиллагаа

- Мэдээлэл, сурталчилгаа: Төр засаг
Барилгын компаниуд, мэргэжлийн хүрээлэл
Олон нийт
- Гэрчилгээ олгох: Барилгын төслүүд
Барилгын салбарын мэргэжилтнүүдийг
LEED магадлан итгэмжлэх
- Боловсролын хөтөлбөр: Дээд боловсролын хөтөлбөр
Байгууллагын сургалтын хөтөлбөр ба уулзалт
E-learning & webinars
Ногоон барилгын ур чадварын сургалт
- Ногоон барилгын технологийн талаарх судалгаа, шинжилгээ

2017.12.01

Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2017 оны 196 дугаар тушаалаар **НОГООН БАРИЛГЫН ЗӨВЛӨЛИЙГ** байгуулсан.



Зөвлөлийн дарга:

БХБ-ын дэд сайд

Дэд дарга:

БОАЖЯ-ны НХБТГ-ын дарга

Нарийн бичгийн дарга:

БХБЯ-ны БТГ-ын ахлах мэргэжилтэн

Гишүүд:

27 гишүүн /БХБЯ, БАОЖЯ, ЭХЯ-ны нэгжийн дарга нар, ахлах мэргэжилтэн, ШУТИС-ийн салбар сургуулийн болон судалгааны төвийн захирал, салбарын ТББ, холбоодын тэргүүн, ерөнхийлөгч, удирдах зөвлөлийн дарга нар/



Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2021 оны 02 дугаар сарын 01-ний өдрийн 23 дугаар тушаалаар **НОГООН БАРИЛГЫН ЗӨВЛӨЛ**-ийг байгуулах үүрэг бүхий АЖЛЫН ХЭСЭГ байгуулагдсан.

Ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн:

Барилга, хот байгуулалтын Дэд сайдаар ахлуулсан нийт 21 (БХБЯ, ШУТИС, ГОУХАН, болон холбогдох ТББ, холбоодын төлөөлөл) гишүүнтэй ажлын хэсэг.

Ажлын хэсгийн зорилго:

Эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх, барилгын салбарт ногоон шийдэл, дэвшилтэт технологийг нэвтрүүлэх, ногоон барилгын үнэлгээний системийг нэвтрүүлж гэрчилгээжүүлэх, барилгын дулаан алдагдлыг бууруулахад чиглэсэн Ногоон барилгын зөвлөлийн бүтэц, бүрэлдэхүүнийг тодорхойлох.





“Барилга, хот байгуулалтын салбарт хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах төлөвлөгөө”

Барилга хот байгуулалтын сайдын 2021 оны 166-р тушаалаар баталсан

Барилга, хот байгуулалтын салбарыг Монгол орны цаг уурын нөхцөлд тохирсон, ногоон, тогтвортой хөгжлийн шаардлагад нийцүүлэн хөгжүүлж, хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулахад оршино.

Хот, суурины төлөвлөлттэй уялдуулан барилга, барилгын материалын үйлдвэрлэл, инженерийн дэд бүтцийг байгалийн нөөцийн болон эрчим хүчний хэмнэлттэй хөгжүүлэх замаар хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах, сааруулах арга хэмжээг үе шаттайгаар хэрэгжүүлнэ.



“Барилгын дулаан хамгаалалт /БНБД 23-02-09/”

Зам, тээвэр, барилга хот байгуулалтын сайдын 2009 оны 314-р тушаалаар баталсан

Манай улсад барилгын дулаан хамгаалалтын нормыг анх 1992 онд мөрдөж эхэлсэн бөгөөд барилга, орон сууцны эрүүл ахуйн шаардлагыг хангах нөхцөлийг тусгасан байдаг бол 1997 онд шинэчлэхдээ гадна хаших хийцэд цонхны эзлэх хувийг хязгаарлан, хаших хийцийг дулаалах шаардлагыг тусгасан. Харин 2009 оны шинэчилсэн хувилбарт анх эрчим хүчний үр ашгийн шаардлагыг тусгасан ч энэхүү шаардлагыг хэрэгжүүлэх, хянах ажлыг орхигдуулснаар чанаргүй хаалга, цонх, барилгын материалыг ашиглан, барилгын дулаан тусгаарлалт нь нормын хамгийн доод шаардлагыг хангахгүй байна.

“Барилгын дулаан хамгаалалт /БНБД 23-02-19/”

Барилга хот байгуулалтын сайдын 2019 оны 43 дугаар тушаалаар баталсан

“Барилгын эрчим хүчний гэрчилгээ олгох журам”

Барилга, хот байгуулалтын сайдын 2021 оны 257 дугаар тушаал

Эрчим хүчний сайдын 2021 оны 252 дугаар тушаал



Ногоон барилгын зөвлөлийг байнгын үйл ажиллагаатай ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх

- Норм, нормативын баримт бичгийг ногоон,тогтвортой хөгжлийн шаардлагад нийцүүлэн боловсруулах,
- Барилга, барилгын материалын үйлдвэрлэлд 3R системийг нэвтрүүлэх замаар байгаль орчинд ээлтэй тогтолцоог бүрдүүлэх
 - дахин боловсруулах
 - дахин ашиглах
 - хэмнэж багасгах

Норм, нормативын баримт бичгийг ногоон,тогтвортой хөгжлийн шаардлагад нийцүүлэн боловсруулах

- барилга байгууламжийг үнэлэх, гэрчилгээжүүлэх
- ногоон барилгын материалыг гэрчилгээжүүлэх
- барилгын амьдралын мөчлөгийн үнэлгээ



Хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах, уур амьсгалын өөрчлөлтөд тэсвэртэй байдлыг нэмэгдүүлэхэд чиглэсэн шинжлэх ухаан, инновац, техник технологийг хөгжүүлэх хүрээнд

Барилгын материал үйлдвэрлэлийн чиглэлээр

- барилгын хог хаягдлыг дахин боловсруулан барилгын материал үйлдвэрлэх
- барилга, инженерийн дэд бүтэц, барилгын материалын үйлдвэрлэлд ногоон технологи нэвтрүүлэх
- дулааны цахилгаан станцуудын хаягдал үнсийг барилгын материалын үйлдвэрлэлд хэрэглэх
- BIM буюу барилгын мэдээллийн загварчлалаар барилгын нэгдсэн загвар гаргах, технологийг нэвтрүүлэх



Эрчим хүчний хэмнэлттэй, ногоон барилгыг дэмжих хөнгөлөлттэй зээл, татвар, урамшууллын тогтолцоог бий болгох

Барилгын материал үйлдвэрлэлийн чиглэлээр

- барилга, хот байгуулалтын салбарт “Ногоон, тогтвортой” хөрөнгө оруулалт бий болгох суурь судалгаа боловсруулах
- ногоон барилгын материалын материалын үйлдвэрлэлийг дэмжих, оновчтой санхүүгийн хөшүүрэг нэвтрүүлэх
- “Хамтарсан кредит олгох механизм”-ыг салбарт нэвтрүүлэх боломжийг судлах
- хүний нөөцийн асуудалд анхаарах, боловсон хүчин бэлтгэх, тогтвортой ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх