



ТӨРИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

№ 25 (406)

МОНГОЛ УЛСЫН ХУУЛЬ

- *Зээлийн гэрээнд оруулсан нэмэлт, өөрчлөлтийг соёрхон батлах тухай*

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ТОГТООЛ

- *Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөр батлах тухай*

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

- *Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай*

Улсын Их Хурлын Тамгын газар

Улаанбаатар хот

2005 он



ТӨРИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН АЛБАН МЭДЭЭЛЭЛ
Долоо хоног тутмын

Улаанбаатар хот

2005 оны долдугаар сарын 1

№25 (406)

Гарчиг

Нэг. МОНГОЛ УЛСЫН ХУУЛЬ

777. Зээлийн гэрээнд оруулсан нэмэлт, өөрчлөлтийг
соёрхон батлах тухай 547

Хоёр. МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ТОГТООЛ

778. Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөр
батлах тухай Дугаар 32 547
779. Н. Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын даргын
үүрэгт ажлаас чөлөөлөх тухай Дугаар 33 561
780. Н. Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын
гишүүнээс чөлөөлөх тухай Дугаар 34 561

Гурав. МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

781. Готовдоржийн Өсөхбаярт Монгол Улсын гавьяат
тамирчин цол хүртээх тухай Дугаар 148 561
782. Дашдэлэгийн Баярням, Раднаагийн Тулга нарыг
Хөдөлмөрийн гавьяаны улаан тугийн одонгоор
шагнах тухай Дугаар 149 561
783. Цэвэгсүрэнгийн Тогоод дэслэгч генерал
цол хүртээх тухай Дугаар 150 562
784. БНХАУ-ын зарим иргэнийг одон, медалиар
шагнах тухай Дугаар 151 562
785. Икэда Дайсакуг "Алтан гадас" одонгоор шагнах тухай Дугаар 152 562
786. Нарита Сатарог "Найрамдал" медалиар шагнах тухай Дугаар 153 562
787. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 154 563
788. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 157 563
789. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 159 563
790. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 160 563
791. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 161 564
792. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 162 564
793. Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай Дугаар 163 564
794. Батаагийн Жавзандуламд Монгол Улсын ардын
жүжигчин цол хүртээх тухай Дугаар 164 564
795. Пүрэвийн Хорлоод Монгол Улсын шинжлэх
ухааны гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай Дугаар 165 565
796. Ядамын Долгоржавт Монгол Улсын гавьяат
багш цол хүртээх тухай Дугаар 166 565

797.	Жамъянгийн Вандандоржид Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай	Дугаар 167	565
798.	Батмөнхийн Сарантуяад Монгол Улсын гавьяат жүжигчин цол хүртээх тухай	Дугаар 168	565
799.	Түгжээгийн Эрдэнэчимэгт Монгол Улсын үйлчилгээний гавьяат ажилтан цол хүртээх тухай	Дугаар 169	566
800.	Нанзаддоржийн Жалбажавт хошууч генерал цол хүртээх тухай	Дугаар 170	566
801.	Зарим хүнийг одон, медалиар шагнах тухай	Дугаар 171	566
802.	Хорлоогийн Мөнхбаярт Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээх тухай	Дугаар 172	567
803.	Лувсангийн Чимиддоржид Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээх тухай	Дугаар 173	568
804.	Таукейн Султанд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай	Дугаар 174	568
805.	Галсангийн Жамъянд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай	Дугаар 175	568
806.	Дөнгөтийн Цоодолд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай	Дугаар 176	568
807.	Хорлоогийн Сампилдэндэвт Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай	Дугаар 177	569
808.	Дашжамцын Авирмэдэд Монгол Улсын гавьяат эмч цол хүртээх тухай	Дугаар 178	569
809.	Доржийн Мөнхөөд Монгол Улсын эрүүлийг хамгаалахын гавьяат ажилтан цол хүртээх тухай	Дугаар 179	569
810.	Агваансамдангийн Сүхбатад Монгол Улсын гавьяат тамирчин цол хүртээх тухай	Дугаар 180	569
811.	Дарийбумын Энхзүлд Монгол Улсын гавьяат жүжигчин цол хүртээх тухай	Дугаар 181	570
812.	Дубах Маржусыг "Найрамдал" медалиар шагнах тухай	Дугаар 182	570
813.	Уоррен Фердинандусыг "Найрамдал" медалиар шагнах тухай	Дугаар 183	570
814.	Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай	Дугаар 184	570
815.	Тангадын Галсанд Монгол Улсын ардын уран зохиолч цол хүртээх тухай	Дугаар 185	571
816.	Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай	Дугаар 186	571
817.	Улсын дээд шүүхийн танхимын тэргүүнийг чөлөөлж, томилох тухай	Дугаар 187	571
818.	Пунсалмаагийн Очирбатыг "Чингис хаан" одонгоор шагнах тухай	Дугаар 188	571
819.	Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай	Дугаар 189	572
820.	Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай	Дугаар 190	572



МОНГОЛ УЛСЫН ХУУЛЬ

2005 оны 6 дугаар сарын 15-ны өдөр

Улаанбаатар хот

ЗЭЭЛИЙН ГЭРЭЭНД ОРУУЛСАН НЭМЭЛТ, ӨӨРЧЛӨЛТИЙГ СОЁРХОН БАТЛАХ ТУХАЙ

1 дүгээр зүйл. Монгол Улсын Засгийн газар, Нордикийн хөгжлийн сангийн хооронд 2002 оны 9 дүгээр сарын 12-ны өдөр байгуулсан Боловсролын салбарын хөгжлийн хоёрдугаар төслийн Зээлийн гэрээнд оруулсан Нэгдүгээр нэмэлт, өөрчлөлтийг

Засгийн газрын өргөн мэдүүлснээр соёрхон баталсугай.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ИХ ХУРЛЫН ДЭД
ДАРГА**

Д. ЛҮНДЭЭЖАНЦАН

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ТОГТООЛ

2005 оны 6 дугаар сарын 09-ний өдөр

Улаанбаатар хот

Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөр батлах тухай

Монгол Улсын эрчим хүчний хангамжид сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь хэмжээг нэмэгдүүлж, эрчим хүчний хангамжийн бүтцийг сайжруулах, агаарын бохирдлыг багасгах, хөдөө, орон нутгийг эрчим хүчээр найдвартай хангах замаар нийгэм, эдийн засгийг тогтвортой хөгжүүлэх нөхцлийг бүрдүүлэх зорилгоор Монгол Улсын Их Хурлаас ТОГТООХ нь:

а/сэргээгдэх эрчим хүчний үйлдвэрлэл, хэрэглээ, дотоод, гадаадын хөрөнгө оруулалтыг хөхиүлэн дэмжихэд чиглэгдсэн эрх зүйн таатай орчинг бүрдүүлэх;

б/сэргээгдэх эрчим хүчний үндсэн болон туслах тоног төхөөрөмжийг импортын болон нэмэгдсэн өртгийн албан татвараас чөлөөлөх;

1. Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөрийг 1 дүгээр хавсралтаар баталсугай.

5/ төвлөрсөн эрчим хүчний системээс алслагдсан сумдын сургууль, эмнэлгийг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангах арга хэмжээ авах;

2. Үндэсний хөтөлбөрийн хүрээнд сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах сумдын төвийн жагсаалтыг 2 дугаар хавсралтаар баталсугай.

6/ худгаас ус татах, бэлчээр, газар тариаланг усжуулахад сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах, газрын гүний дулаан, устөрөгч болон түлшний элемент, биомасс ашиглан цахилгаан дулаан гаргах дэд хөтөлбөрүүдийг гарган, үе шаттайгаар хэрэгжүүлэх;

3. Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхтэй холбогдуулан дараахь арга хэмжээ авч хэрэгжүүлэхийг Засгийн газар /Ц. Элбэгдорж/-т үүрэг болгосугай:

4. Хөдөөгийн малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах "100 000 нарны гэрэл" үндэсний хөтөлбөрийн зорилтыг бүрэн хэрэгжүүлэхэд шаардгдах хөрөнгийн эх үүсвэрийг шийдвэрлэх, нийт малчин айл, өрхийг 2005-2008 онд багтаан сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангах арга хэмжээ авахыг Засгийн газар /Ц. Элбэгдорж/-т үүрэг болгосугай.

1/ Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхтэй холбогдон гарах зардлыг жил бүрийн улсын төсөвт тусгаж байх;

2/ Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөрийн биелэлтийг 2 жил тутам гаргаж, Улсын Их Хуралд танилцуулах;

3/ Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд дотоод, гадаадын хөрөнгө оруулагчдыг өргөнөөр хамруулах, хандивлагч орон, олон улсын банк, санхүүгийн байгууллагын дэмжлэг авах, цэвэр хөгжлийн механизмыг ашиглах ажлыг зохион байгуулах;

5. Энэхүү тогтоолын биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг Дэд бүтцийн байнгын хороо, Эдийн засгийн байнгын хороо, Төсвийн байнгын хороонд тус тус даалгасугай.

4/ дараахь чиглэлээр хуулийн төслүүдийг боловсруулж УИХ-ын 2005 оны намрын чуулганд өргөн мэдүүлэх:

**МОНГОЛ УЛСЫН
ИХ ХУРЛЫН ДЭД
ДАРГА**

Д. ЛҮНДЭЭЖАНЦАН

СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ҮНДЭСНИЙ ХӨТӨЛБӨР (2005-2020 он)

Нэг. Хөтөлбөрийг боловсруулах үндэслэл, шаардлага

Сэргээгдэх эрчим хүчийг эрчимтэй хөгжүүлэх дэлхий дахины хөгжлийн хандлага, манай орны хэрэгцээ шаардлагыг үндэслэн сэргээгдэх эрчим хүчийг өргөн ашиглах явдал өнөөгийн хөгжлийн чухал зорилт болж байна.

Монгол Улсын Засгийн газар байгаль орчинд ээлтэй, эрчим хүчний шинэ эх үүсвэрийг судлан ашиглах замаар, юуны өмнө эрчим хүчээр бүрэн хангагдаагүй байгаа хөдөөгийн айл, өрх эрчим хүчний төвлөрсөн эх үүсвэрт холбогдоход ихээхэн хөрөнгө зардал шаардагддаг сум, суурин газрын цахилгаан хангамжийг сайжруулахад сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглахад ихээхэн ач холбогдол өгч байгаа юм.

Монгол Улсын Засгийн газрын үйл ажиллагааны хөтөлбөр, Мянганы хөгжлийн зорилт, Монгол Улсын XXI зууны тогтвортой хөгжлийн хөтөлбөр, Бүсчилсэн хөгжлийн үзэл баримтлал, Монгол Улсын эрчим хүчний нэгдсэн систем хөтөлбөр, Монгол Улсын эрчим хүчний тогтвортой хөгжлийн стратеги /2002-2010 он/ зэрэг төрийн бодлогын баримт бичгүүдэд сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах нь манай улсын эрчим хүчний салбарын тэргүүлэх чиглэлийн нэг болгон хөгжүүлэхээр онцлон заасан билээ.

Хоёр. Сэргээгдэх эрчим хүчний нөөц

1. Монгол орон сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэрийн арвин их нөөцтэй, түүнийг үр ашигтай ашиглах байгаль цаг уурын таатай нөхцөл бүрдсэн орон юм.

1/ Манай улсад том, жижиг нийт 3800 гаруй гол мөрөн байдаг бөгөөд тэдгээрийн эрчим хүч үйлдвэрлэх зориулалтаар ашиглах нөөц нь 6417.7МВт буюу жилдээ 56.2 тэрбум кВт цаг цахилгаан гаргах нөөцтэй гэж үнэлэгдсэн байдаг.

2/ Улсын нийт нутаг дэвсгэрт жилийн 270-300 өдөр цэлмэг бөгөөд нарны гийгүүлэх хугацаа жилд дунджаар 2250-3300 цаг байна. Жилд тусгах нарны цацрагийн хэмжээ нэг ам метр талбайд 1200-1600 кВт бөгөөд эрчимшил нь өдөрт 4.3-4.7 кВт цаг/ам метрээс их байна.

3/ Монгол Улсын салхины эрчим хүчний нөөцийн атласт тодорхойлсноор манай орны нутаг дэвсгэрийн 10 хувь буюу 160 мянган ам километр гаруй газарт салхины хүчийг эрчим хүч үйлдвэрлэх зориулалтаар ашиглах хангалттай нөөцтэй байна. Улсын хэмжээнд 13 аймгийн нутаг дэвсгэр 20 000МВт-аас доошгүй салхины эрчим хүчний нөөцтэй, 9 аймгийн нутаг дэвсгэр 50 000МВт-аас дээш нөөцтэй байгаагийн дотор Өмнөговь аймгийн нутаг дэвсгэр дангаараа 300 000МВт гаруй салхины эрчим хүчний нөөцтэй болохыг тогтоосон байна.

4/ Монгол орны нутаг дэвсгэр дээр газрын гүний дулааны эх үүсвэрийн 40 гаруй илэрц байдаг бөгөөд тэдгээрээс Хангайн бүсэд оршдог Цэнхэр, Хужирт, Шаргалжуут зэрэг газрууд нь газрын гүний дулааныг эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах боломжтой юм.

Гурав. Хөтөлбөрийн зорилго

1. Монгол Улсын эрчим хүчний хангамжид сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь хэмжээг нэмэгдүүлж, эрчим хүчний хангамжийн бүтцийг сайжруулах, хөдөө цахилгаанжуулахад сэргээгдэх эрчим хүчийг өргөн ашиглах замаар экологийн тэнцвэртэй байдлыг хангах, эдийн засгийн үр ашгийг дээшлүүлэх, ажилгүйдэл, ядуурлыг бууруулах, нийгмийн тогтвортой хөгжлийг хангах нөхцөлийг бүрдүүлэхэд энэхүү хөтөлбөрийн зорилго оршино.

Дөрөв. Хөтөлбөрийн хүрээнд шийдвэрлэх нийтлэг зорилт

1. Сэргээгдэх эрчим хүчийг түлхүү ашиглах замаар эрчим хүчний төвлөрсөн систем, бүс нутгийн эрчим хүчний хангамжийн найдвартай ажиллагаа, бие даан үр ашигтай ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

2. Эрчим хүчний үйлдвэрлэлд сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь хэмжээг нэмэгдүүлэх зорилтыг шат дараатай хэрэгжүүлснээр 2010 он гэхэд улсын эрчим хүчний нийт үйлдвэрлэлийн 3-5 хувийг, 2020 он гэхэд 20-25 хувийг сэргээгдэх эрчим хүч ашиглан үйлдвэрлэнэ.

3. Сэргээгдэх эрчим хүчний тэргүүний дэвшилтэт технологийг нэвтрүүлж, эрчим хүч

үйлдвэрлэх, дамжуулах, түгээх, хангах үйл ажиллагаанд хэмнэлт, үр ашгийг дээшлүүлснээр системийн алдагдлыг одоогийн түвшнээс 2010 он гэхэд 3-5 хувь, 2020 он гэхэд 10-аас доошгүй хувиар бууруулна.

4. Эрчим хүчний төвлөрсөн сүлжээнд холбоход үлэмж зардал шаардагддаг алслагдсан бүх сум, суурин газрыг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүр ашиглах замаар цахилгаанжуулна.

5. Сумын зинэлэг, сургууль, нийтийн үйлчилгээний газруудыг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангах, худгаас ус татах болон бэлчээр, газар тариаланг усжуулахад нар, салхины эрчим хүчийг өргөн ашиглах дэд хөтөлбөрүүдийг гарган, үе шаттайгаар хэрэгжүүлж, орон нутагт цахим засаглал, мэдлэгт тулгуурласан үйлдвэрлэлийг хөгжүүлэх нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

6. Хөдөөгийн малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах "100 000 нарны гэрэл" үндэсний хөтөлбөрийн зорилтыг бүрэн хэрэгжүүлж, нийт малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангана.

7. Монгол орны сэргээгдэх эрчим хүч (нар, салхи, ус, газрын гүний дулаан, биомасс зэрэг)-ний нэцийн нарийвчилсан судалгаа хийсний үндсэн дээр тэдгээрийг эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах мастер төлөвлөгөө боловсруулж, хэрэгжүүлнэ.

8. Сэлэнгэ мөрөн, Эг, Орхон зэрэг усны эрчим хүчний нөөц ихтэй голууд дээр Эгийн голын 220МВт, Сэлэнгэ мөрөн дээр Арцатын 118МВт, Орхоны 1ССМВт-ын хүчин чадалтай томоохон усан цахилгаан станцууд барих техник, эдийн засгийн нөхцөл-чилсэн судалгаа хийж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авна.

9. Хот суурин газрын агаарын бохирдлыг бууруулж зорилгоор Улаанбаатар болон бусад хот суурин газарт сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрүүдийг эрчим хүчний төвлөрсөн сүлжээнд холбон ашиглах үйл ажиллагааг өргөжүүлэн, сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь хэмжээг шат дараатайгаар нэмэгдүүлнэ.

10. Газрын гүнийн дулааныг ашиглах нөөц ихтэй газруудыг сонгон судалж, хот суурин газрын эрчим хүчний хангамжид ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэлийг боловсруулж хэрэгжүүлнэ.

11. Нарны илчээр ус, агаар халаах арга технологи, тоног төхөөрөмжийг барилга байгууламжийн дулаацуулга, хэрэглээний халуун ус болон бусад зориулалтаар өргөн ашиглана.

12. Устөрөгч, түлшний элемент зэрэг эрчим хүчний шинэ эх үүсвэрийг ашиглан дулаан, цахилгаан үйлдвэрлэх орчин үеийн техник, технологийг судлан нэвтрүүлнэ.

Тав. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх үе шат

1. "Сэргээгдэх эрчим хүчний үндэсний хөтөлбөр (2005-2020 он)"-ийг дараахь үе шаттайгаар хэрэгжүүлнэ:

1/ нэгдүгээр үе шат буюу 2005-2010 он /ойрын хугацаа/

2/ хоёрдугаар үе шат буюу 2011-2020 он /дунд хугацаа/

Зургаа. Ойрын хугацааны хөгжлийн зорилт:

1. Дөргөн, Тайширын усан цахилгаан станцыг барьж ашиглалтад оруулна.

2. Төвийн бүсэд 100МВт-ын хүчин чадалтай Орхоны усан цахилгаан станцыг барьж байгуулах ажлыг эхлүүлнэ.

3 Хөдөөгийн малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах "100 000 нарны гэрэл" үндэсний хөтөлбөрийн зорилтыг бүрэн хэрэгжүүлж, нийт малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангана.

4. Эрчим хүчний төвлөрсөн системээс алслагдсан салхины эрчим хүчний нөөц сайтай нь тогтоогдсон 8-аас доошгүй сумын төвийг салхидизель болон салхи-нар-дизель хосолсон цахилгаан станц, 5-аас доошгүй сумын төвийг нар-дизель хосолсон цахилгаан станц барьж байгуулан эрчим хүчээр хангана.

5. Усны эрчим хүчийг ашиглахаар сонгосон 16 сумын төвийг бага чадлын усан цахилгаан станцыг байгуулах техник эдийн засгийн үндэслэл боловсруулж, Баян-Өлгий аймгийн Булган, Хэнтий аймгийн Батширээт, Ховд аймгийн Мөст, Хөвсгөл аймгийн Эрдэнэбулган, Увс аймгийн Баруунтуруун, Завхан аймгийн Тосонцэнгэл, Цэцэн-Уул, Завханмандал гэсэн 8 сумын төвд усан цахилгаан станц байгуулж, эрчим хүчээр хангана.

6. Салхины эрчим хүчийг ашиглах нөөц сайтай Салхит уул, Хүйтний онгорхой болон зүүн ба өмнөд бүсэд дунд чадлын салхин парк байгуулах, түүнийг эрчим хүчний төвлөрсөн системд холбон ашиглах талаар нарийвчилсан судалгаа хийнэ.

7. Алслагдсан сумын төвүүдийг хэрэглээний халуун усаар хангахад нарны илчээр ус халаах тоног төхөөрөмжийг өргөнөөр ашиглана.

Долоо. Дунд хугацааны хөгжлийн зорилт

1. Орхоны 100МВт-ын хүчин чадалтай усан цахилгаан станцыг барьж ашиглалтад оруулна.

2. Хөдөөгийн эрчим хүчний хангамжийг сайжруулах зорилтыг үргэлжлүүлэн хэрэгжүүлж эрчим хүчний төвлөрсөн системд холбогдоогүй нийт сум, суурин газрыг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр бүрэн хангаж дуусгана.

3. Хөдөөгийн эрчим хүчний хангамжийг сайжруулахад сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэрийг ашиглах цар хүрээг өргөжүүлж фермерийн аж ахуй, хилийн цэрэг, батлан хамгаалахын анги салбар, аялал жуулчлалын бааз болон нийтийн үйлчилгээний газруудын эрчим хүчний хангамжийг сайжруулахад сэргээгдэх эрчим хүчийг өргөнөөр ашиглана.

4. Хот суурин газрын агаарын бохирдлыг бууруулах зорилгоор Улаанбаатар болон бусад хот, суурин газарт нар, салхи, устөрөгч, газрын гүнийн дулааныг ашиглах бага, дунд чадлын сэргээгдэх эрчим хүчний цогцолборуудыг барьж байгуулна.

5. Салхины эрчим хүчийг ашиглах нөөц нь тогтоогдсон газруудад дунд чадлын (30-50МВт) салхин паркууд байгуулан, эрчим хүчний төвлөрсөн системд холбон үр ашигтай ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

6. Говийн бүсэд өндөр хүчин чадалтай нарны цахилгаан станц байгуулах олон улсын хамтарсан судалгааны хүрээнд туршилтын нарны цахилгаан станц байгуулах төслийг үе шаттайгаар хэрэгжүүлнэ.

Найм. Хөтөлбөрийг дэмжих бодлого, арга хэмжээ

1. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах хөрөнгийн эх үүсвэрийг жил бүрийн улсын төсөвт тусган хэрэгжүүлэх, олон улсын санхүүгийн

байгууллага, хандивлагч орнуудаас олгож байгаа урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл, техникийн болон буцалтгүй тусламж, хувийн хөрөнгө оруулалтыг түлхүү ашиглах бодлого баримтлан, хөтөлбөрийн зорилтыг хэрэгжүүлэх хөрөнгийн эх үүсвэрийг бүрдүүлэх талаар шаардлагатай арга хэмжээ авна.

2. Агаарын бохирдлыг багасгах, хөдөө орон нутгийн хөгжлийг сайжруулах зорилгоор сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах явдалд тэргүүлэх ач холбогдол өгч хөгжүүлэх, энэ чиглэлээр гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулалтыг хөхиүлэн дэмжих, төрийн болон хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгж, байгууллага сэргээгдэх эрчим хүчний зах зээлд өргөнөөр оролцох таатай нөхцөлийг бүрдүүлэх зорилгоор эрх зүйн орчинг боловсронгуй болгоно.

3. Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглан хэрэглэгчдийг эрчим хүцээр хангаж байгаа аж ахуйн нэгж, байгууллага, түүнчлэн эрчим хүчний хэрэгцээгээ сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангаж байгаа хэрэглэгчид хэрэгцээнээсээ илүү гарсан цахилгааныг төвлөрсөн сүлжээнд худалдах үйл ажиллагааг хөхиүлэн дэмжих үнэ, тарифын зохицуулалтын эрх зүйн орчинг бий болгоно.

4. Сэргээгдэх эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийн ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа, засвар үйлчилгээний стандарт, норм журмыг олон улсын стандартад нийцүүлэн боловсруулж мөрдөх ажлыг зохион байгуулна.

5. Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрийг ашиглаж байгаа байгууллагуудын үр ашигтай ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх зорилгоор сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрийг эрчим хүчний үйлчилгээний компани /ЭСКО/-д концессийн болон түрээсийн гэрээний үндсэн дээр ашиглуулж, ажиллуулах аж ахуйн үйл ажиллагааны дэвшилтэт хэлбэрийг нэвтрүүлнэ.

6. Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах чиглэлээр үндэсний боловсон хүчнийг дотоод, гадаадын их дээд сургуулиудад системтэйгээр бэлтгэх, нарийн мэргэшлийн инженер, техникчдийг өндөр хөгжилтэй орнуудад сургана.

7. Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах орчин үеийн ололт амжилт, тэргүүний арга технологийг судлан нэвтрүүлэх зорилгоор судалгаа, шинжилгээ, зохион бүтээх болон сорилт туршилтын ажлыг гүйцэтгэх зардлыг жил бүрийн улсын төсөвт тусган санхүүжүүлж байна.

8. Сэргээгдэх эрчим хүч, устөрөгч болон түлшний элемент зэрэг эрчим хүчний шинэ эх үүсвэрийг ашиглан эрчим хүч үйлдвэрлэх, хадгалах, дамжуулах орчин үеийн арга технологи, шинжлэх ухааны ололт амжилтыг өргөнөөр нэвтрүүлэх нөхцлийг бүрдүүлэх зорилгоор сэргээгдэх эрчим хүчний шинжлэх ухаан, технологи, үйлдвэрлэлийн паркуудыг байгуулж ажиллуулна.

Ес. Хөтөлбөрийн удирдлага, зохион байгуулалт

1. Монгол Улсын Засгийн газар энэхүү хөтөлбөрийг олон улсын банк, санхүүгийн байгууллага, хандивлагчид, гадаад, дотоодын хувийн хөрөнгө оруулагчдыг өргөнөөр оролцуулах, төрийн ба төрийн бус байгууллагын хамтын үйл ажиллагаанд тулгуурлах замаар улсын хэмжээнд зохион байгуулна.

2. Энэхүү хөтөлбөрийг үндэслэн боловсрол, эрүүл мэнд, хөдөө аж ахуйн салбарыг хөгжүүлэхэд сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах дэд хөтөлбөрүүдийг боловсруулж, бүс нутгийн эдийн засаг, нийгмийг хөгжүүлэх төлөвлөгөөтэй уялдуулан хэрэгжүүлнэ.

3. Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах үйл ажиллагааг хөгжүүлэх чиглэлээр хоёр талын болон олон улсын хамтын ажиллагааг өргөжүүлнэ.

Арав. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх хөрөнгө, санхүүгийн эх үүсвэр

1. Хөтөлбөрийн санхүүжилт дараахь эх үүсвэрээс бүрдэнэ:

1/ улсын нэгдсэн төсвийн хөрөнгө оруулалт;

2/ сэргээгдэх эрчим хүч болон эрчим хүчний шинэ эх үүсвэрийг ашиглах үйл ажиллагааг дэмжих олон улсын сангийн дэмжлэг тусламж;

3/ хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах цэвэр хөгжлийн механизмын санхүүжүүлэлтийг ашиглах үйл ажиллагаанаас олох орлого;

4/ гадаад, дотоодын хувийн хөрөнгө оруулалт;

5/ хандивлагч орнууд, олон улсын байгууллагын хөнгөлттэй эзэл, буцалтгүй тусламж;

6/ төрийн бус байгууллагуудын хандив, буцалтгүй тусламж;

Арваннэг. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр хүрэх үр дүн

1. Орхоны 100МВт-ын хүчин чадалтай усан цахилгаан станцыг барьж, ашиглалтад оруулснаар төвийн эрчим хүчний системийн үйл ажиллагааны горимыг тохируулах боломжийг уян хатан болгох, бие даасан байдлыг нэмэгдүүлэх нөхцөлийг бүрдүүлнэ.

2. Дөргөн, Тайширын усан цахилгаан станцыг барьж ашиглалтад оруулснаар баруун бүсийн эрчим хүчний хангамжийн бие даасан, найдвартай байдлыг хангана.

3. Хөдөөгийн малчин айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах "100 000 нарны гэрэл" үндэсний хөтөлбөрийн зорилтыг бүрэн хэрэгжүүлж, 180 гаруй мянган айл, өрхийг сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэрээр хангаснаар өрхийн үйлдвэрлэл хөгжиж, хөдөөнөөс хот руу шилжих хөдөлгөөн багасна.

4. Эрчим хүчний төвлөрсөн системээс алслагдсан бүх сум, суурин газрыг сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр бүрэн хангаснаар хөдөөгийн иргэдийн сурч боловсрох, мэдээлэл авах боломж нэмэгдэн, амьдралын түвшин, ахуй нөхцөлөө сайжруулах болон орон нутагт цахим засаглал, мэдлэгт тулгуурласан үйлдвэрлэлийг хөгжүүлэх нөхцөл бүрдэнэ.

5. Салхины эрчим хүчийг ашиглах нөөц сайтай бүс нутагт дунд чадлын (50-100МВт) салхин парк байгуулан, эрчим хүчний төвлөрсөн системд холбон үр ашигтай, найдвартай ажиллах нөхцлийг бүрдүүлнэ.

6. Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах, эрчим хүч хэмнэх, салбарын үр ашгийг дээшлүүлэхэд чиглэсэн эрх зүйн таатай орчин бүрдүүлснээр дотоод, гадаадын аж ахуйн нэгж, байгууллага сэргээгдэх эрчим хүчний салбарт үйл ажиллагаа явуулах өргөн боломжийг олгоно.

7. Сэргээгдэх эрчим хүчийг өргөнөөр ашигласнаар эрчим хүчний уламжлалт эх үүсвэр болох органик түлш (нүүрс, нефть зэрэг)-ийг хэрэглэсний улмаас байгаль орчинд хаягдаж байгаа нүүрсхүчлийн хий болон бусад хорт хийн ялгарлыг бууруулан агаарын бохирдолтыг багасгахад үлэмж хэмжээний зэрэг нөлөө үзүүлнэ.

Үндэсний хотолборийн хүрээнд сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр хангах сумдын төвийн жагсаалт

№	Аймаг	Сумын нэр	Тухайн сумаас аймгийн төв хүртэлх зай, км	Хамгийн ойр орших цахилгаан дамжуулах шугам хүртэлх зай, км	Сэргээгдэх эрчим хүчний болзолцоот төвөц	Сэргээгдэх эрчим хүчээр хангах ажлыг эхлүүлэх хугацаа	Эрчим хүчээр хангах болзолцоот хувицбар
1	Баян-Өлгий	Дэлүүн	153	80	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1300кВтцэг/м ²)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
2		Булган	283	91	уе (Булган гол)	2005-2010	УЦС байгуулах, дизель станцтай хослуулан (өвөл) ашиглах
3		Төлбо	81	81			Цахилгаан дамжуулах шугам (ЦДШ) татах
4		Ногооннуур	89	65			Цахилгаан дамжуулах шугам татах
5		Цагааннуур	69	45			Цахилгаан дамжуулах шугам татах
Сэргээгдэх эрчим хүчний Үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 1 сум, 2010-2015 онд 1 сум							
6	Баянхонгор	Баянбулаг	275		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтцэг/м ²)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
7		Хүрээмарал	225		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтцэг/м ²)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
8		Баацагаан	135		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтцэг/м ²)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
9		Шинэжинст	279		салхи (жилийн дундаж хурд 3,8 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
10		Баянлиг	220	145	салхи (жилийн дундаж хурд 3,2 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
11		Бууцагаан	174		салхи (жилийн дундаж хурд 3,1 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
12		Баян-Өндөр	281		салхи (жилийн дундаж хурд 4,0 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах

13	Баньхонгор	Сэргээгдэх эрчим хүчний Үүсгүүрээр шивээр 2005-2010 онд 7 сум хангах					2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
		Баянцагаан	242	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах		
14	Баянговь	243	салхи (жилийн дундаж хурд 2,8 м/сек)	2005-2010	Нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
15	Богд	123	85		Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
16	Жинст	95	82		Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
17	Жаргалант	173	27		Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
18	Гураванбулаг	256	56		Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
19	Заг	200	85		Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
20	Бомботор	94			Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
21	Галуут	85			Төвлөрсон эрчим хүчний системд холбох			
22	Говь-Алтай	360	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
23	Биеэр	108	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1600кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
24	Тонхил	210	салхи (жилийн дундаж хурд 2,9 м/сек)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
25	Хөхморьт	230	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
26	Дарви	210	салхи (жилийн дундаж хурд 3,8 м/сек)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
27	Чандмань	225	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			
28	Цогт	198	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах			

29		Цэцэн	141	салхи (жилийн дундаж хурд 4.3 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
30		Эрдэнэ	255	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
31		Баян-Уул	160	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
32		Төгрөг	160		2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
33		Дэлгэр	86	ус (Завхан гол)	1998 онд ашиглалтад орсон	Гуулингийн усжуулалтын системд 480кВт УЦС-тай 10кВ шугаар холбосон
34		Жоргалан	110			Тайширын УЦС-аас цахилгаан дамжуулах шугам татах
35		Халхун	88			Тайширын УЦС-аас цахилгаан дамжуулах шугам татах
36		Шарга	80			Тайширын УЦС-аас цахилгаан дамжуулах шугам татах
37		Тайшир	46			Тайширын УЦС-аас цахилгаан дамжуулах шугам татах
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шингээр 2005-2010 онд 4 сум, 2010-2015 онд 7 сум хангах						
38		Хөвсгөл	158	салхи (жилийн дундаж хурд 2.5 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
39		Хатанбулаг	230	салхи (жилийн дундаж хурд 4.2 м/сек)	2005-2010	100кВт чадалтай салхи-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
40		Мандах	170	салхи (жилийн дундаж хурд 3.8 м/сек)	2010-2015	100кВт чадалтай салхи-нар-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
41		Дэлгэрэх	137	58		Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
42		Сайхандулаан	88			Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
43		Улаанбадрах	116	75		Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
44		Эрдэнэ	95	50		Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шингээр 2005-2010 онд 1 сум, 2010-2015 онд 2 сум хангах						
Дорноговь						

45	Хөлөнбуйр	127		салхи (жилийн дундаж хурд 4,1 м/сек)	2010-2015	100кВт чадалтай салхи-нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
46	Баяндун	160		салхи (жилийн дундаж хурд 3,5 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
47	Баян-Уул	188		салхи (жилийн дундаж хурд 3,0 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
48	Дашбалбар	172		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтц/г/м ²)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
49	Магад	145		салхи (жилийн дундаж хурд 3,6 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
50	Сүмбэр (Халх гол)	354		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтц/г/м ²)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
51	Гуравшагал	122		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтц/г/м ²)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
52	Сэргэлэн	63				Цөхитгэн дамжуулах шугам (ЦДШ) татах
53	Цэцэгийн-Овоо	115	68			Цөхитгэн дамжуулах шугам (ЦДШ) татах
Сэргээгдэх эрчим хүчний Үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 5 сум, 2010-2015 онд 2 сум хангах						
54	Өлзийт	98	70			Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
55	Өндөршил	182	145 (Чойроос)	салхи (жилийн дундаж хурд 3,6 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
Сэргээгдэх эрчим хүчний Үүсгүүрээр шинээр 2010-2015 онд 1 сум хангах						
56	Цэцэн-Уул	170		ус (Галуутын гол)	2005-2010	150кВт-ын УЦС байгуулан, өвөлд дизель станц ашиглах
57	Эрдэнэхайрхан	113		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтц/г/м ²)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
58	Сонгино	202		нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1400кВтц/г/м ²)	2 010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах

77	Өөрхантай	Богд	203		салхи (жөлийн дундаж хурд 4,2 м/сек)	2005-2010	90кВт-ын СЦС байгуулан, дизель станц хослон ашиглах
78		Баруунбаян-Улаан	198	56			Арвайхээр-Баянхонгорын ЦДШ-д холбох (Баянтээгээс)
79		Нарийтгэл	147	35			Арвайхээр-Баянхонгорын ЦДШ-д холбох (Баянтээгээс)
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 1 сум хангах							
80		Мандал-Овоо	138		салхи (жөлийн дундаж хурд 3,0 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
81		Мангай	230		салхи (жөлийн дундаж хурд 5,0 м/сек)	2005-2010	100кВт чадалтай салхи-нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
82		Сэрэй	210		салхи (жөлийн дундаж хурд 4,1 м/сек)	2005-2010	100кВт чадалтай салхи-нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
83		Ноён	208		нар (жөлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2003 онд ашиглалтад орсон	200кВт чадалтай нарны цахилгаан станц-дизель хосолсон эх Үүсвэр
84		Гурвалтэс	305		нар (жөлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1500кВтцаг/м2)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
85		Цогт-Овоо	115		салхи (жөлийн дундаж хурд 4,1 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
86		Цогтцэцэй	96		салхи (жөлийн дундаж хурд 4,9 м/сек)	2010-2015	100кВт чадалтай салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
87		Номгон	90			2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
88		Баян-Овоо	162		салхи (жөлийн дундаж хурд 4,1 м/сек)	2010-2015	100кВт чадалтай салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
89		Ханбогд	250		салхи (жөлийн дундаж хурд 3,8 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
90		Булган	95	50			Цахилгаан дамжуулах шугам (ЦДШ) татах
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 4 сум, 2010-2015 онд 5 сум хангах							
91		Чандмань	163			2005-2010	Дөргөний УЦС-аас ЦДШ татаж хангах

92	Ховд	Цэцэг	221		нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтцаг/м2)	нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
93		Мөнххайрхан	147			уус (Дунд цнохэрийн гол)	2003 онд ашиглалтанд орсон дизель	150кВт-ын УЦС байгуулсан, өвөлд дизель	
94		Манхан	82			уус (Хойд цнохэрийн гол)	1998 онд ашиглалтанд орсон дизель	150кВт-ын УЦС байгуулсан, өвөлд дизель	
95		Дөргөн	63				2005-2010	Дөргөний УЦС-аас ЦДШ татаж хангах	
96		Алтай	313	37				2005 онд ашиглалтанд орно дизель	
97		Үенч	276				2005 онд ашиглалтанд орно дизель	Үенчийн УЦС-аас ЦДШ татна, өвөлд дизель	
98		Булган	315	39			2005 онд ашиглалтанд орно дизель	Үенчийн УЦС-аас ЦДШ татна, өвөлд дизель	
99		Мөст	182			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
100		Зэрэг	167			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
101		Дөрвөн	214			салхи (өвлийн дундаж хурд 3,2 м/сек)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 4 сум									
102		Жаргалант	156	96				Тариат сумаас ЦДШ татаж ТЭХС-д холбох	
103		Шинэ-Идэр	107					ЦДШ татаж ТЭХС-д холбох	
104		Галт	146	80				Тариат сумаас ЦДШ татаж ТЭХС-д холбох	
105		Баянзүрх	118			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
106		Цандмань-Өндөр	131			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200кВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
107		Улаан-Уул	152			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	
108		Рэнчинлхамбэ	213			нар (өвлийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200кВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах	

109	Цагаануур	239	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200мВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
110	Цагаан-Үүр	176	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200мВтцаг/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
111	Эрдэнэбулган	166	ус (Эгийн гол)	2005-2010	150кВт-ин УЦС байгуулсан, өвөлд дизель
112	Цагаан-Уул	125	салхи (жилийн дундаж хурд 3.2 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
113	Цэцэрлэг	201	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1200мВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
114	Темербулаг	40			Мөрөнгөөс ЦДШ татах
115	Хатгал	93	35		Алаг-Эрдэнээс ЦДШ татах
116	Тосондэнгэл	58			Мөрөнгөөс ЦДШ татах
117	Арбулаг	63	30		Бүрэнголхоос ЦДШ татах
118	Алаг-Эрдэнэ	58			Мөрөнгөөс ЦДШ татах
Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 5 сум, 2010-2015 онд 4 сум хангах					
119	Батшрээт	171	ус (Эгийн гол)	2005-2010	150кВт-ин УЦС байгуулсан, өвөлд дизель
120	Бөндөр	191	40		Төвлөрсөн эрчим хүчний системд холбох
121	Дадаг	244	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350мВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
122	Норовлин	192	нар (жилийн дундаж цацрагийн хэмжээ 1350мВтцаг/м2)	2005-2010	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
Сэргээгдэх эрчим хүчний Үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 3 сум хангах					
123	Эрдэнэцагаан	214	Салхи (жилийн дундаж хурд 6.2 м/сек)	2005 онд ашиглалтад орсон	100кВт чадалтай салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулсан
124	Наран	223	салхи (жилийн дундаж хурд 4.1 м/сек)	2010-2015	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулсан
125	Дарьганга	180	салхи (жилийн дундаж хурд 3.8 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах
126	Ойгон	171	салхи (жилийн дундаж хурд 5.2 м/сек)	2005-2010	100кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх Үүсвэр байгуулах

127	Баяндэлгэр	140	салхи (жилийн дундаж хурд 4.4 м/сек)	2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
	Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 3 сум, 2010-2015 онд 1 сум хангах				
128	Малчин	102			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
129	Тэс	153			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
130	Цагаанхайрхан	213			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
131	Хөргас	132			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
132	Баруунтуруул	179			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
133	Өндөрхангай	241	нар (жилийн дундаж цацаргийн хэмжээ 1400Втц/м2)	2010-2015	60кВт чадалтай нар-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
134	Завхан	172	73		Цахилгаан дамжуулах шугам барих
135	Зүүнговь	125			Цахилгаан дамжуулах шугам барих
136	Зүүнхангай	316		2005-2010	80кВт чадалтай нар-салхи-дизель хосолсон эх үүсвэр байгуулах
137	Баянхонгор	177			Цахилгаан дамжуулах шугам татах
	Сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээр шинээр 2005-2010 онд 1 сум, 2010-2015 онд 1 сум				



МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ТОГТООЛ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 33

Улаанбаатар хот

Н. Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын даргын үүрэгт ажлаас чөлөөлөх тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн Хорин дөрөвдүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Гучин нэгдүгээр зүйлийн 8 дахь хэсэг, Монгол Улсын Ерөнхийлөгчөөр сонгогдсон гэж үзэж бүрэн эрхийг нь хүлээн зөвшөөрөх тухай 2005 оны 6 дугаар сарын 3-ны өдрийн хуулийн 1 дүгээр зүйлийг тус тус үндэслэн Монгол Улсын Их Хурлаас ТОГТООХ нь:

1. Монгол Улсын Ерөнхийлөгчөөр

сонгогдсон Намбарын Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын даргын үүрэгт ажлаас чөлөөлсүгэй.

2. Энэ тогтоолыг Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн тангараг өргөсөн өдрөөс эхлэн дагаж мөрдөнө.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ИХ ХУРЛЫН ДЭД
ДАРГА**

Д. ЛҮНДЭЭЖАНЦАН

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ТОГТООЛ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 34

Улаанбаатар хот

Н. Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын гишүүнээс чөлөөлөх тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн Хорин дөрөвдүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Гучин нэгдүгээр зүйлийн 8 дахь хэсэг, Монгол Улсын Ерөнхийлөгчөөр сонгогдсон гэж үзэж бүрэн эрхийг нь хүлээн зөвшөөрөх тухай 2005 оны 6 дугаар сарын 3-ны өдрийн хуулийн 1 дүгээр зүйл, Монгол Улсын Их Хурлын гишүүний эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 13 дугаар зүйлийн 3 дахь хэсгийн 1 дэх заалтыг тус тус үндэслэн Монгол Улсын Их Хурлаас ТОГТООХ нь:

1. Монгол Улсын Ерөнхийлөгчөөр сонгогдсон Намбарын Энхбаярыг Монгол Улсын Их Хурлын гишүүнээс чөлөөлсүгэй.

2. Энэ тогтоолыг Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн тангараг өргөсөн өдрөөс эхлэн дагаж мөрдөнө.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ИХ ХУРЛЫН ДЭД
ДАРГА**

Д. ЛҮНДЭЭЖАНЦАН

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 14-ний өдөр

Дугаар 148

Улаанбаатар хот

Готовдоржийн Өсөхбаярт Монгол Улсын гавьяат тамирчин цол хүртээх тухай

Эр зориг, тэсвэр хатуужил, техник, ур чадвар гарган Гималайн нурууны ноён оргил Эверестэд амжилттай авирч, Монгол улсынхаа алтан соёмбот төрийн далбааг дэлхийн дээвэрт мандуулан, уулын спортыг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Готовдоржийн

Өсөхбаярт Монгол Улсын гавьяат тамирчин цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 14-ний өдөр

Дугаар 149

Улаанбаатар хот

Дашдэлэгийн Баярням, Раднаагийн Тулга нарыг Хөдөлмөрийн гавьяаны улаан тугийн одонгоор шагнах тухай

Эр зориг, тэсвэр хатуужил, техник, уран чадвар гарган Гималайн нурууны ноён оргил Эверестэд авирах багийн бүрэлдэхүүнд оролцож, уулын спортыг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Дашдэлэгийн Баярням,

Раднаагийн Тулга нарыг Хөдөлмөрийн гавьяаны улаан тугийн одонгоор тус тус шагнасугай.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 15-ны өдөр

Дугаар 150

Улаанбаатар хот

Цэвэгсүрэнгийн Тогоод дэслэгч генерал цол хүртээх тухай

Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн тухай хошууч генерал Цэвэгсүрэнгийн Тогоод дэслэгч хуулийн 15 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг үндэслэн генерал цол хүртээсүгэй.

ЗАРЛИГ БОЛГОХ нь:

Зэвсэгт хүчний Жанжин штабын дарга,

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 16-ны өдөр

Дугаар 151

Улаанбаатар хот

БНХАУ-ын зарим иргэнийг одон, медалиар шагнах тухай

Монгол Улс, БНХАУ-ын хилийг хоёр дахь хэсгийн дор дурдсан ажилтнуудыг одон, медалиар удаа хамтран шалгах ажилд идэвх зүтгэл, үр шагнасугай.

бүтээлтэй ажилласан хамтарсан комиссын Хятадын

"АЛТАН ГАДАС" ОДОНГООР:

Жан Юй-Монгол, Хятадын хилийг хоёр дахь удаа хамтран шалгах комиссын Хятадын хэсгийн дарга, элчин сайд

"НАЙРАМДАЛ" МЕДАЛИАР:

1. Оу Яан Юйжин-БНХАУ-ын Гадаад явдлын яамны Гэрээ, эрх зүйн газрын хэлтсийн дарга

3. Ван Бинтан- БНХАУ-ын Шинжаан-Уйгарын Өөртөө засах орны Цэргийн тойргийн ахлах хурандаа, Геодези байр зүйн зургийн тэргүүлэх инженер

2. Жинь Жяншань-БНХАУ-ын БХЯ-ны Геодези, зураг зүйн газрын ахлах хурандаа

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 16-ны өдөр

Дугаар 152

Улаанбаатар хот

Икэда Дайсакуг "Алтан гадас" одонгоор шагнах тухай

Монгол Улс, Япон Улсын соёл, урлаг, Интернэшнл байгууллагын ерөнхийлөгч Икэда боловсролын салбарын харилцаа, хамтын Дайсакуг "Алтан гадас" одонгоор шагнасугай.

ажиллагааг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Япон Улсын Сока Гаккай

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 16-ны өдөр

Дугаар 153

Улаанбаатар хот

Нарита Сатарог "Найрамдал" медалиар шагнах тухай

Монгол Улс, Япон Улсын ард түмний тосгоны захирагч Нарита Сатарог "Найрамдал" найрсаг харилцааг хөгжүүлэх, монгол орныг өөрийн медалиар шагнасугай.

оронд сурталчлахад оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Япон Улсын Аомори мужийн Шарижимура

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 16-ны өдөр

Дугаар 154

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Галсангийн Батсүхийг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Лувсандагвын Амарсанааг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 20-ны өдөр

Дугаар 157

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Франц Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Раднаабазарын Алтангэрэлийг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Франц Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Цэндийн Батбуянг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 159

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Казахстан Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Равдангийн Хатанбаатарыг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Казахстан Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Дамдинжавын Дашнямыг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 160

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Куба Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Бямбадоржийн Гомбыг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Куба Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Гүржавын Эрдэнийг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 161

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Оросын Холбооны Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Лувсандандарын Хангайг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Оросын Холбооны Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Санжийн Баярыг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 162

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Чех Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Очирын Энхтөрийг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Чех Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Шижээхүүгийн Одонбаатарыг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 163

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

Герман Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Түвдэндоржийн Галбаатарыг томилсугай.

Монгол Улсаас Холбооны Бүгд Найрамдах

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 164

Улаанбаатар хот

Батаагийн Жавзандуламд Монгол Улсын ардын жүжигчин цол хүртээх тухай

Мэргэжлийн урлагийн байгууллагад олон жил үр бүтээлтэй ажиллаж дэлхийн сонгодог болон үндэсний дууриудын гол дүрийг чадварлаг бүтээж монголсын дуурийн урлагийг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа дорвитой хувь нэмрийг нь үнэлж Үндэсний дуурь, бүжгийн эрдмийн театрын гоцлол дуучин

Батаагийн Жавзандуламд Монгол Улсын ардын жүжигчин цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 165

Улаанбаатар хот

Пүрэвийн Хорлоод Монгол Улсын шинжлэх ухааны гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Боловсрол, шинжлэх ухааны байгууллагад он удаан жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж эрдэм судлалын болон уран зохиолын олон бүтээл туурвиж монголын орчин үеийн уран зохиол болон ардын аман зохиол судлалыг хөгжүүлэх, эрдэм шинжилгээний залуу халааг бэлтгэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж ШУА-ийн Хэл зохиолын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний

тэргүүлэх ажилтан Пүрэвийн Хорлоод Монгол Улсын шинжлэх ухааны гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 166

Улаанбаатар хот

Ядамын Долгоржавт Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээх тухай

Боловсрол болон төрийн байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж өндөр боловсролтой мэргэжилтэн, төр захиргааны ажилтнууд бэлтгэх, төрийн тэргүүний улс төрийн бодлогыг боловсруулахад зөвлөн, онолын сэтгэлгээг хөгжүүлэх үйлст оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн

улс төрийн бодлогын зөвлөх Ядамын Долгоржавт Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 167

Улаанбаатар хот

Жамъянгийн Вандандоржид Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Соёл, урлагийн байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж телевизийн тайз, чимэглэлийг мэргэжлийн өндөр түвшинд урлан бүтээж, монголын дүрслэх урлаг болон үндэсний телевизийг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Монголын Үндэсний телевизийн тайз зураг чимэглэлийн албаны дарга

Жамъянгийн Вандандоржид Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 168

Улаанбаатар хот

Батмөнхийн Сарантуяад Монгол Улсын гавьяат жүжигчин цол хүртээх тухай

Урлагийн байгууллагад санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж үзэгчид, залуучуудын сэтгэлд нийцсэн олон дууг мэргэжлийн өндөр түвшинд дуулж монголын эстрадын урлагийг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж дуучин

Батмөнхийн Сарантуяад Монгол Улсын гавьяат жүжигчин цол хүртээсүгэй

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 169

Улаанбаатар хот

Түгжээгийн Эрдэнэчимэгт Монгол Улсын үйлчилгээний гавьяат ажилтан цол хүртээх тухай

Төрийн тусгай үйлчилгээний салбарт олон жил үр бүтээлтэй ажиллаж төрийн хүндэтгэлийн үйлчилгээг боловсронгуй болгох, уламжлалт залгамж чанарыг өвлүүлэх, сургалт дадлагын ажлыг зохион байгуулахад оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж "Их тэнгэр" Цогцолборын орлогч

дарга, үйлчилгээний менежер Түгжээгийн Эрдэнэчимэгт Монгол Улсын үйлчилгээний гавьяат ажилтан цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 170

Улаанбаатар хот

Нанзаддоржийн Жалбажавт хошууч генерал цол хүртээх тухай

Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг үндэслэн ЗАРЛИГ БОЛГОХ нь:

Нанзаддоржийн Жалбажавт хошууч генерал цол хүртээсүгэй.

Батлан хамгаалахын их сургуулийн захирал

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 22-ны өдөр

Дугаар 171

Улаанбаатар хот

Зарим хүнийг одон, медалиар шагнах тухай

Шүүх, прокурор, шинжлэх ухаан, эрүүл мэнд, хэвлэл мэдээлэл, нисэх хүчин, барилга угсралт, худалдаа үйлчилгээ, төрийн тусгай алба

болон төр захиргааны байгууллагад санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж байгаа дор дурдсан хүмүүсийг одон, медалиар шагнасугай.

СҮХБААТАРЫН ОДОНГООР:

Цэрэнпилийн Балхаажав-МАХН-ын ахмад зүтгэлтэн, эрдэмтэн, судлаач

ХӨДӨЛМӨРИЙН ГАВЬЯАНЫ УЛААН ТУГИЙН ОДОНГООР:

1. Монголын Алтанхуяг-Монгол Улсын Ерөнхий прокурор

5. Дашцэрэнгийн Гэрэл- Нийслэлийн "Зэрэглээ" ХХК-ийн захирал, чөлөөт уран бүтээлч

2. Балсандамбын Балгансүрэн- Завхан аймгийн Тосонцэнгэл сумын Нисэх буудлын дарга

6. Баасангийн Доржготов-Монгол Улсын Дээд шүүхийн шүүгч

3. Чимэдлхамын Ганбат- Монгол Улсын Дээд шүүхийн ерөнхий шүүгч, Шүүхийн ерөнхий зөвлөлийн дарга

7. Баяртогтохын Нэмэхбаатар- Нийслэлийн барилгын үйлдвэрлэлийн "Заг" ХХК-ийн ерөнхий захирал

4. Цэрэнжамцын Ганболд- Нийслэлийн барилга угсралтын "Монтед" ХХК-ийн захирал

8. Сандагийн Нямжав-Монгол Улсын Дээд шүүхийн шүүгч

9. Мишигийн Пүрэвжав- Тагнуулын Ерөнхий газрын Ахмадын хорооны дарга, хурандаа

ЦЭРГИЙН ГАВЬЯАНЫ УЛААН ТУГИЙН ОДОНГООР:

1. Цогийн Уугангэрэл-Төрийн тусгай хамгаалалтын газрын дарга, хурандаа

2. Мишигдоржийн Энхбаяр- Төрийн тусгай хамгаалалтын газрын тусгай 1 дүгээр тасгийн дарга, хурандаа

“АЛТАН ГАДАС” ОДОНГООР:

1. Түдэвийн Батжаргал- Гэрэл зурагчин
2. Зундуйн Бямбаа- Нийслэлийн “Мэргэвэн” эмэгтэйчүүдийн хувийн эмнэлгийн их эмч
3. Лувсандоржийн Бямбаа- Нийслэлийн шүүхийн шүүгч
4. Лигүүгийн Ганбаатар- Төр, засгийн Үйлчилгээ, аж ахуйг эрхлэх газрын дэд дарга
5. Ламжавын Гүндалай- Монгол Улсын Их Хурлын гишүүн
6. Мангалжавын Дорж- Завхан аймгийн Тосонцэнгэл сумын Засаг даргын Тамгын газрын дарга
7. Доржийн Доржпалам- Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн ерөнхий захирлын шадар туслах
8. Лувсаннъямын Лхагва- Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн нийгмийн бодлогын зөвлөх
9. Жамбалын Мянгарсүрэн- “Өдрийн сонин”-ы эрхлэгч
10. Бямбын Наваанцэрэн- Нийслэлийн хүнсний ногооны үйлдвэрлэл худалдааны “Дэвшил трейд” ХХК-ийн дэд захирал
11. Дашнямын Отгонжаргал- Улсын клиникийн нэгдсэн II эмнэлгийн гоо заслын эмч
12. Дашийн Отгончимэг- Улсын клиникийн нэгдсэн II эмнэлгийн чанарын албаны менежер
13. Лувсанданзангийн Оюунцэцэг- Нийслэлийн Сүхбаатар дүүргийн 10 жилийн 50 дугаар сургуулийн захирал
14. Чалхаагийн Оюунчимэг- Монгол Улсын Ерөнхийлөгчийн Тамгын газрын бичээч
15. Хорлоогийн Чинбаяр- Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн санхүү, эдийн засаг эрхэлсэн захирал
16. Доржзовдын Энхтөр -Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн хэвлэл мэдээллийн ажилтан

ХӨДӨЛМӨРИЙН ХҮНДЭТ МЕДАЛИАР:

1. Дорлигийн Алтанчимэг- Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн ахлах нягтлан бодогч
2. Чойжингийн Ганхуяг- Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн жолооч
3. Жанчиврэнцэнгийн Баярсайхан - Нийслэлийн үйлдвэрлэл, худалдаа, үйлчилгээний “Эрэл” ХХК-ийн жолооч
4. Намнангийн Нарантуяа- Монгол-Энэтхэгийн хамтарсан сургуулийн багш
5. Цэдэндамбын Пүрэвдулам- Улсын клиникийн нэгдсэн II эмнэлгийн сувилагч
6. Доржготовын Шинэбаяр- Дорнод аймгийн худалдаа, үйлчилгээний “Дорнод худалдаа” ХК-ийн захирал

ЦЭРГИЙН ХҮНДЭТ МЕДАЛИАР:

1. Балдандоржийн Мөнгөнзул- Төрийн тусгай хамгаалалтын газрын тусгай 1 дүгээр тасгийн ажилтан, ахлах дэслэгч
2. Норжингийн Отгонбаатар- Төрийн тусгай хамгаалалтын газрын тусгай 1 дүгээр тасгийн ахлах ажилтан, хошууч

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н. БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 172

Улаанбаатар хот

Хорлоогийн Мөнхбаярт Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээх тухай

Улсын багшийн их сургуульд багш, тэнхмийн эрхлэгч, дэд захирлаар олон жил үр бүтээлтэй ажиллаж сургалтын агуулга, технологийг боловсронгуй болгох, биологийн мэргэжлийн сургалт, судалгааг хөгжүүлэх, дээд боловсролтой багш бэлтгэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Улсын багшийн их сургуулийн биологийн

тэнхмийн эрхлэгч Хорлоогийн Мөнхбаярт Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н. БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 173

Улаанбаатар хот

Лувсангийн Чимиддоржид Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээх тухай

Боловсролын болон төрийн бус байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж ерөнхий боловсролын сургуулийн сургалтын шинэчлэлийг гүнзгийрүүлэх, багш нарын мэргэжил боловсрол, заах аргыг дээшлүүлэх, өсвөр үеийг сурган хүмүүжүүлэх үйлсэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Нийслэлийн 10 жилийн 11

дүгээр сургуулийн захирал Лувсангийн Чимиддоржид Монгол Улсын гавьяат багш цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 174

Улаанбаатар хот

Таукейн Султанд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Төрийн болон төрийн бус байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллахын зэрэгцээ роман, тууж, жүжиг, өгүүллэгийн чансаатай бүтээлүүд туурвиж, монгол, казах зохиолчдын зохиолуудыг хоёр хэл дээр орчуулж сурталчлах, монголын соёлыг хөгжүүлэх үйлст оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж зохиолч, орчуулагч Таукейн

Султанд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 175

Улаанбаатар хот

Галсангийн Жамъянд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Хэвлэл мэдээллийн байгууллагад олон жил үр бүтээлтэй ажиллаж, уншигчдад хүртээлтэй, цаг үеэ олсон нийтлэл, сурвалжлага олныг бичиж, нийгэмд шударга ёс, ардчиллыг хөгжүүлэх, чөлөөт хэвлэлийг төлөвшүүлэхэд оруулж байгаа хувь

нэмрийг нь үнэлж "Монголын мэдээ" сонины сурвалжлагч Галсангийн Жамъянд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 176

Улаанбаатар хот

Дөнгөтийн Цоодолд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Соёл, хэвлэл мэдээллийн байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж үндэсний өвөрмөц дүр дүрслэл бүхий шүлэг, найраглал, дуулиуд туурвиж, гадаадын зохиолчдын шилдэг бүтээлийг орчуулж, сэтгүүл зүйн төрлөөр бичиж нийтлүүлэн уншигчдын оюуны санг

баяжуулах үйлст оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж яруу найрагч, сэтгүүлч, орчуулагч Дөнгөтийн Цоодолд Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**
Н.БАГАБАНДИ



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 177

Улаанбаатар хот

Хорлоогийн Сампилдэндэвт Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээх тухай

Эрдэм шинжилгээний байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж шүүмж судлалын бүтээлүүд туурвиж, монголын орчин үеийн уран зохиолыг хөгжүүлэх, ардын аман зохиол судалж, монгол туургатны соёлын өвийн санд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж ШУА-ийн Хэл

зохиолын хүрээлэнгийн захирал Хорлоогийн Сампилдэндэвт Монгол Улсын соёлын гавьяат зүтгэлтэн цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 178

Улаанбаатар хот

Дашжамцын Авирмэдэд Монгол Улсын гавьяат эмч цол хүртээх тухай

Эрүүл мэндийн салбарт олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж хүүхдийн мэс заслын эмчилгээний шинэлэг аргуудыг эмнэлгийн практикт нэвтрүүлэн олон мянган хүүхдийг эмчилж эдгэрүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Эх нялхсын эрдэм шинжилгээний төвийн мэс

заслын тасгийн эрхлэгч Дашжамцын Авирмэдэд Монгол Улсын хүний гавьяат эмч цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 179

Улаанбаатар хот

Доржийн Мөнхөөд Монгол Улсын эрүүлийг хамгаалахын гавьяат ажилтан цол хүртээх тухай

Төрийн болон төрийн бус байгууллагад олон жил санаачилга, үр бүтээлтэй ажиллаж монголын хүүхэд, залуучууд, эмэгтэйчүүд, гэр бүлийн сайн сайхны төлөө олон талт үйл ажиллагаа явуулан тэдний эрүүл мэндийг хамгаалах төрийн бодлогыг боловсруулж хэрэгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь

нэмрийг нь үнэлж Доржийн Мөнхөөд Монгол Улсын эрүүлийг хамгаалахын гавьяат ажилтан цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 180

Улаанбаатар хот

Агваансамдангийн Сүхбатад Монгол Улсын гавьяат тамирчин цол хүртээх тухай

Чөлөөт болон сумо бөхийн төрлөөр дэлхий, тив, олон улсын чанартай тэмцээнд удаа дараа амжилттай оролцож, үндэсний их баяр наадамд гурван удаа түрүүлж далай аварга цол хүртэн, олон удаа шөвгөрч спортын өндөр амжилт үзүүлж байгааг

үнэлж Агваансамдангийн Сүхбатад Монгол Улсын гавьяат тамирчин цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 181

Улаанбаатар хот

Дарийбумын Энхзүлд Монгол Улсын гавъяат жүжигчин цол хүртээх тухай

Мэргэжлийн урлагийн байгууллагад үр бүтээлтэй ажиллаж, үзэгч сонсогчдын таашаалд нийцсэн зохиолын олон дууг мэргэжлийн өндөр түвшинд дуулж монголын дууны урлагийг хөгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Улсын филармонийн гоцлол дуучин Дарийбумын

Энхзүлд Монгол Улсын гавъяат жүжигчин цол хүртээсүгэй.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 182

Улаанбаатар хот

Дубах Маркусыг "Найрамдал" медалиар шагнах тухай

Монгол Улс, Швейцарийн Холбооны Улс хоорондын хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх, монголын хөдөө аж ахуйн салбарт хөтөлбөр, төсөл хэрэгжүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Швейцарийн хөгжил, хамтын ажиллагааны

агентлагийн Монгол дахь суурин төлөөлөгч Дубах Маркусыг "Найрамдал" медалиар шагнасугай.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 183

Улаанбаатар хот

Уоррен Фердинандусыг "Найрамдал" медалиар шагнах тухай

НҮБ-ын Хүүхдийн эрхийн конвенцийн үзэл санаанд тулгуурлан, монголын хүүхэд, багачуудын эрхийг хамгаалах, гэр бүлийг чадавхжуулах, түүнд өсвөр үеийнхний оролцоог нэмэгдүүлэхэд оруулж байгаа хувь нэмрийг нь үнэлж Дэлхийн зөн - Монгол

олон улсын байгууллагын суурин төлөөлөгч Уоррен Фердинандусыг "Найрамдал" медалиар шагнасугай.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 184

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гурвдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

1. Монгол Улсаас Канад Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Галсангийн Батсүхийг эгүүлэн татсугай.

2. Монгол Улсаас Канад Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Дүгэржавын Готовыг томилсугай.

**МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ**

Н.БАГАБАНДИ



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 23-ны өдөр

Дугаар 185

Улаанбаатар хот

Тангадын Галсанд Монгол Улсын ардын уран зохиолч цол хүртээх тухай

Соёл, боловсролын байгууллагад олон жил үр бүтээлтэй ажиллаж яруу найраг, үргэлжилсэн үг, уран сайхны, баримтат киноны зохиолууд болон манай ард түмний эртний түүхийг яруу найргаар цэцэглсэн хөлгөн их шашдир- "Монгол Жангар" туулийг туурвиж, монголын соёлын өв санд оруулж

байгаа дорвитой хувь нэмрийг нь үнэлж зохиолч, яруу найрагч, туульч Тангадын Галсанд Монгол Улсын ардын уран зохиолч цол хүртээсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 24-ний өдөр

Дугаар 186

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

1. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Болгар Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Бүдрэгчаагийн Даш-Ёндонг эгүүлэн татсугай.

2. Монгол Улсаас Бүгд Найрамдах Болгар Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Бадамдоржийн Батхишигийг томилсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 24-ний өдөр

Дугаар 187

Улаанбаатар хот

Улсын дээд шүүхийн танхимын тэргүүнийг чөлөөлж, томилох тухай

"Шүүхийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 32 дугаар зүйлийн 7 дахь заалтыг баримтлан Улсын дээд шүүхийн Ерөнхий шүүгчийн саналыг үндэслэн ЗАРЛИГ БОЛГОХ нь:

1. Бүрэн эрхийн хугацаа дуусгавар болсонтой холбогдуулан Рэгзэнгийн Жамъянчойжилыг Улсын дээд шүүхийн Иргэний хэргийн танхимын тэргүүнээс чөлөөлсүгэй.

2. Цэндийн Амарсайханыг Улсын дээд шүүхийн Иргэний хэргийн танхимын тэргүүнээр томилсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н.БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 24-ний өдөр

Дугаар 188

Улаанбаатар хот

Пунсалмаагийн Очирбатыг "Чингис хаан" одонгоор шагнах тухай

Монгол Улсын анхны Ерөнхийлөгчөөр сонгогдон ажиллаж улсынхаа тусгаар тогтнол, бүрэн эрхт байдал, үндэсний эв нэгдлийг бататган бэхжүүлэх, шинэ Үндсэн хууль боловсруулж батлуулах хүндтэй бөгөөд хариуцлагатай үүргийг нэр төртэй удирдан гүйцэтгэж, эдийн засаг, нийгмийн шинэчлэлийг өрнүүлж эх орондоо хүмүүнлэг, иргэний ардчилсан нийгмийг цогцлуулан

байгуулах, үндэсний соёл, уламжлалыг сэргээн хөгжүүлэх, гадаад харилцааг өргөтгөхөд оруулсан жинтэй хувь нэмрийг нь үнэлж Пунсалмаагийн Очирбатыг "Чингис хаан" одонгоор шагнасугай.

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н. БАГАБАНДИ



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 24-ны өдөр

Дугаар 189

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Тайландын Вант Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Яйчилын Батсуурийг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Тайландын Вант Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Лувсандоржийн Даваагивыг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н. БАГАБАНДИ

МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙЛӨГЧИЙН ЗАРЛИГ

2005 оны 6 дугаар сарын 24-ны өдөр

Дугаар 190

Улаанбаатар хот

Элчин сайдыг эгүүлэн татах, томилох тухай

Монгол Улсын Үндсэн хуулийн гучин гуравдугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5, Ерөнхийлөгчийн тухай хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 3, Дипломат албаны тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийг баримтлан ЗАРЛИГ болгох нь:

2. Монгол Улсаас Швейцарын Холбооны Улсад суух Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайдаар Данзанноровын Болдбаатарыг томилсугай.

1. Монгол Улсаас Швейцарын Холбооны Улсад суугаа Онц бөгөөд Бүрэн эрхт Элчин сайд Хасбазарын Бэxбатыг эгүүлэн татсугай.

МОНГОЛ УЛСЫН
ЕРӨНХИЙЛӨГЧ

Н. БАГАБАНДИ

Монгол Улсын Их Хурлын Тамгын газраас гаргав.
"Төрийн Мэдээлэл" эмхтгэлийн зөвлөл
Улаанбаатар-12,
Төрийн ордон
☎ 265958 Индекс 14003

Монгол Улсын Их Хурлын Тамгын газрын
Хэвлэх хэсэгт хэвлэв.
☎ 267497
Хэвлэлийн хуудас 3.5