

**“УЛААНБААТАР ХОТОД ХОТ ХООРООНДЫН ХАМТЫН  
АЖИЛЛАГААНЫ ШУГАМААР ХЭРЭГЖИЖ БҮЙ ХАМТАРСАН КРЕДИТ  
ОЛГОХ МЕХАНИЗМЫН ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА”  
СЕМИНАР, 2016 оны 10 сарын 27, БОАЖЯ, Хаан танхим**

# **Монгол улс дахь ХКОМ-ын хэрэгжилт**

Л.Отгонцэцэг  
БОАЖЯ, Байгаль Хамгаалах Сан  
ХКОМ-ын нарийн бичиг

# Монгол улс – Нүүрстөрөгч багатай хөгжлийн түншлэл

## “НБХТ” замнал

Засгийн газар хоорондын хэлэлцээр  
(Улаанбаатар- 2012 оны 7 сарын 3)

Засгийн газар хоорондын хэлэлцээр  
(Токио-2012 оны 11 сарын 1 )

Засгийн газар хоорондын хэлэлцээр  
(Доха-2012 оны 11 сарын 30)

Хамтарсан мэдэгдэл  
(Доха-2012 оны 12 сарын 6)



Монгол-Япон улсын Засгийн газар хооронд “Нүүрстөрөгч багатай хөгжлийн түншлэл” байгуулах тухай баримт бичигт 2013 оны 1 сарын 8-ны өдөр гарын үсэг зурснаар хүлэмжийн хийн ялгаралтыг бууруулахад чиглэсэн дэлхийн хамтын нийгэмлэг, улс орнуудын хүчин чармайлтад дэмжлэг үзүүлэх зорилготой Хамтарсан Кредит Олгох Механизм (ХКОМ)-ыг хэрэгжүүлж эхэлсэн.

## ХКОМ-ын эхлэл

**ХКОМ-ын ХХ-ны I хурал**  
(Улаанбаатар-2013 оны 4 сарын 11)

**ХКОМ-ын ХХ-ны II хурал**  
(Улаанбаатар- 2014 оны 2 сарын 20 )

**ХКОМ-ын ХХ-ны III хурал**  
(Улаанбаатар-2015 оны 6 сарын 30 )

**ХКОМ-ын ХХ-ны IV хурал**  
(Улаанбаатар-2016 оны 9 сарын 29 )

## Хамтарсан Хороо

### Монгол улс

Дарга

Гишүүд  
(9 яамдууд, УБ хотын захирагчийн алба, ЭХЗХ)

Нарийн бичгийн газар

Ажиглагчид

### Япон улс

Дарга

Гишүүд  
(3 яамдууд, Монгол улсад суугаа элчин сайдын яам, бусад байгууллагууд)

Нарийн бичгийн газар

Ажиглагчид

# ХКОМ-ын оролцогч талууд



# Хамтарсан хороо

## (Нарийн бичгийн газар)

# Хамтарсан хороо



Монгол улс

Дарга (БОАЖЯ)

Гишүүд  
(9 яамдууд, УБ хотын  
захирагчийн алба,  
ЭХЗХ)

Нарийн бичгийн  
газар (БОАЖЯ)

Ажиглагчид  
(СЭХҮТ, Агаарын чанарын  
алба)

Япон улс

Дарга  
(Гадаад харилцааны яам)

Гишүүд  
(3 яамдууд, Монгол улсад  
суугаа элчин сайдын яам,  
бусад байгууллагууд)

Нарийн бичгийн газар  
(Mitsubishi UFJ Research  
and Consulting)

Ажиглагчид  
(IGES, OECC, GEC, NEDO and JICA)



**ХӨНДЛӨНГИЙН МАГАДЛАГАА,  
НОТОЛГОО ХИЙХ  
БАЙГУУЛЛАГУУД  
*/Third Party Entity/***

Number	Name	Sectoral scopes for validation	Sectoral scopes for verification	Designated date
<u>TPE-MN-014</u>	ERM Certification and Verification Services Limited	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 15	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 15	26 Sep 15
<u>TPE-MN-013</u>	National Renewable Energy Center	1, 2, 3	1, 2, 3	27 Apr 15
<u>TPE-MN-012</u>	EPIC Sustainability Services Private Limited (EPIC)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15	05 Apr 15
<u>TPE-MN-011</u>	TUV Rheinland (China) Ltd	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	09 Sep 14
<u>TPE-MN-010</u>	KBS Certification Services Pvt. Ltd.	1, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 15	1, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 15	15 Jan 14
<u>TPE-MN-009</u>	SGS United Kingdom Limited	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15	15 Jan 14
<u>TPE-MN-008</u>	TÜV SÜD South Asia Private Limited	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	24 Dec 13
<u>TPE-MN-007</u>	Lloyd's Register Quality Assurance Limited	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	05 Dec 13
<u>TPE-MN-006</u>	Deloitte Tohmatsu Evaluation and Certification Organization Co., Ltd	1-3, 5, 10, 12, 13, 15 (sectoral scopes 6, 7 and 9 were withdrawn as 4, 6, 8 was voluntarily withdrawn and 7 and 9 were not reaccredited under the CDM)	1-3, 5, 10, 12, 13, 15 (sectoral scopes 6, 7 and 9 were withdrawn as 4, 6, 8 was voluntarily withdrawn and 7 and 9 were not reaccredited under the CDM)	05 Dec 13

# ТӨСӨЛД ОРОЛЦОГЧ ТАЛУУД */Project Participants/*

**“МОНГОЛ УЛСАД ХКОМ-ЫН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖИЖ БАЙГАА БОЛОН ХЭРЭГЖИЖ ДУУССАН ТӨСЛҮҮД”**

**2016 оны 10 дугаар сар 24**

Төслийн нэр	Огноо	Хэрэгжүүлэгч байгууллага	Төсөл хэрэгжих газар	Хүлэмжийн хийн ялгаралтын бууралт	Төслийн товч тайлбар	Төлөв байдал	Санхүүжилт олгосон байгууллага
Нарны фото цахилгаан үүсгүүрт системийг сууринуулах арга зүй	2016	Даян дэлхийн байгаль орчны стратегийн хүрээлэн /IGES/	Монгол улс		Нарны гэрлийг нарны фото цахилгаан үүсгүүрт модулийг ашиглан цахилгаан эрчим хүчиний систем рүү хөрвүүлдэг. Энэ систем нь Шудууд гүйдэгээс (DC) ирж байгаа цахилгаан гүйдлийг хувьсах гүйдэл рүү (AC) өөрчлөх шаардлагатай инвертер зэрэг нэмэлт тоног төхөөрөмжийг багтаасан.	Батлагдсан	ЯБОЯ
Моннаран нарны цахилгаан станц	2015-2016	Farmdo Co.,Ltd Everyday Farm LLC	Улаанбаатар	2707 тн СО2/нэг жилд	Төслийн зорилго: Монгол Улсад сэргээгдэх эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийг нэмэгдүүлэх, уламжлалт эрчим хүчиний байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нелөөлөл, хүлэмжийн хийн ялгарыг бууруулах. Төслийн байршил, хучин чадал: Сонгинохайрхан дүүргийн нутаг дэвсгэрт Улаанбаатар хотоос 37км зайд 2.1МВт хучин чадалтай, нарны эрчим хүчиний үүсгүүртэй цахилгаан станц.	Загвар төсөл	ЯБОЯ
10МВТ-ийн хүчин чадалтай нарны эрчим хүчиний үүсгүүртэй цахилгаан станц	2015-2016	Sharp corporation Solar Power International LLC	Дархан	14746 тн СО2/нэг жилд	Улаанбаатар хотоос 230 км-ын зайд байрлах Дархан хотын 110кВт-ын цахилгааны дэд станцын дэргээ 36 га талбайд 10МВт-ын хүчин чадал бүхий нарны цахилгаан станцыг барьж сууринуулан хүлэмжийн хийн бууруулах бөгөөд үйлдвэрлэсэн цахилгааннаа цахилгаан дамжуулах судижээнд нийлүүлэх юм. Цахилгаан станцид ашиглагдах нарны панел тус бүр нь дээд тал нь 310ваттын хүчин чадалтай, модулын хувиргалтын үр ашиг нь 15,9%. Урьдчилсан тооцооллоор жилд нийт 14,746тонн СО2-ийг бууруула.	Загвар төсөл	ЯБОЯ
"Биомасс түлш болон нүүрсийг хольсон холимог түлшээр ажилладаг ус халаалтын зуух бүхий хэсэгчилсэн дулаан хангамжийн системийн загвар, техникийн үзүүлэлт, тоног төхөөрөмжийн зардал, үйл ажиллагааны зардлын тооцоо" хийх судалгаа	2015	Pear Carbon Offset Хэсэгчилсэн дулаан хангамжийн газар	Улаанбаатар	3760 тн СО2/нэг жилд	Гэр хорооллоос үүдэлтэй агаарын бохирдлыг бууруулах зорилготой нүүрстөрөгчийн хийг 50% бууруулах боломжтой RAP+biomass технологиор боловсруулан шатаан ажиллах нам дараалтын зуухыг сууринуулах. Уг технологийг ашиглан аргал болон лагийг шатаан хэрвээ дулааны ялгаруулалт хангалтгүй гэж үзсэн тохиолдолд нүүрс нэмж түлж болдог зуухыг ашиглах нөөц боломжийг судлах төсөл	ТЭЗҮ судалгаа хийгдэж дууссан	ЯБОЯ ДДБОТС

<b>Өндөр үр ашигтай нам даралтын зуухыг сууринуулан дулаан хангамжыг төвлөрүүлэх</b>	2014-2030	Сүүри Кэйкакү АНУ сервис	Төв аймгийн Борнуур сум	206 тнCO2/нэг жилд	Төв аймгийн Борнуур сумын одоо байгаа байшин тус бүр салангид байдлаар жижиг зуухнууд хэрэглэн халаалтаа шийдсэн байдлыг өөрчлөн өндөр үр ашигтай нам даралтын З зуух сууринуулан нэгдсэн халаалтаар хангах	Үргэлжилж байгаа. <i>Кредит олгогдсон Бүртгэгдсэн төсөл, Узүүлэх төсөл, Загвар төсөл</i>	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>Өндөр үр ашигтай нам даралтын зуухны төвлөрсөн системийг сууринуулах шинэчлэх</b>	2014-2030	Сүүри Кэйкакү АНУ сервис	Улаанбаатар, 118-р сургууль	92 тнCO2/нэг жилд	Улаанбаатар хотод байгаа үр ашиг муутай нам даралтын 1-2 зуухыг өндөр үр ашигтай нам даралтын зуухаар солих	Үргэлжилж байгаа. <i>Кредит олгогдсон Бүртгэгдсэн төсөл, Узүүлэх төсөл, Загвар төсөл</i>	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>3,4-р ДЦС-ын дамжуулах шугамын дулаан алдагдлыг сайжруулах төсөл</b>	2014	Канден Плант	Улаанбаатар	1,723 тнCO2/ нэг жилд (CHP-3 & CHP-4)	Энэ төсөл нь Монгол Улс дахь нүүрсээр галладаг дулааны цахилгаан станцын дулааны дамжуулах шугамыг "Overwrapping Insulation Method (ECO-AIM)" дулаан тусгаарлагчийг суулгах аргаар үр ашигийг дээшүүлэх зорилготой. "Purogel XT" материалыг ашиглан цахилгаан станцын дамжуулах шугамын дулаан алдагдлыг багасгана.	ТЭЗҮ дууссан //ЯБОЯ-аас мониторинг ийн тавигдах шаардлага нэмэгдсэнтэй холбоотой Япон талын компани нэрээ татаж төсөл цааш үргэлжлэх боломжгүй болсон /	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>Монгол улсад цементийн үнсээр орлуулан ашиглах аргаар нүүрстөрөгчийн ялгарлыг бууруулах багасгах</b>	2014	Техно Чубу компани ДЦС №4	Улаанбаатар	35000 тнCO2/нэг жилд	Үнсний хаягдлыг ашиглан цемент үйлдвэрлэх зах зээлийг судлах замаар цементийн үйлдвэрлэлд үнсний хаягдлыг ашиглах боломжийг судлах, цахилгаан станцаас хаягдаж буй үнсний шинж чанарын судалгаан дээр үндэслэн тухайн цахилгаан станц болон үнсийт зөөврөлөх, түгээх цэгүүдэд тохигох тоног төхөөрөмжүүдийг нэвтрүүлэх	ТЭЗҮ /дууссан/	ШЭХАУХБ /NEDO/
<b>Цементийн үйлдвэрт эрчим хүчийг хэмэж хүлээмжийн хийн ялгарлыг бууруулах төсөл</b>	2013	Тайхэйёо Инженеринг	Дархан Уул аймаг	78,000 тн CO2/нэг жилд	Эрэлийн цементийн үйлдвэрт одоо ашиглагдаж байгаа нойтон арга технологийг хуурай арга технологид шилжүүлэх боломжийг судлах, зардал үр ашиг, технологийн өөрчлөлт хийснээр бий	ТЭЗҮ дууссан	ЯБОЯ ДДБОТС

					болов хүлэмжийн хийн ялгаралтын бууралтыг тооцоолох		
<b>Тогтвортой эрчим хүчиний хангамжыг бий болгох зорилгоор 10МВт-ийн Нарны эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийг дэмжих</b>	2013	Myclimate Japan	Говь-Алтай аймаг, Тайшир сум	17,537 тнCO2/нэг жилд	Тайширийн усан цахилгаан станцигай хослон ажиллах нарны станцыг байгуулах боломж, бололцог судлах, төсөл хэрэгжүүлэх эрх зүйн орчныг судлах	ТЭЗҮ дууссан	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>3,4-р ДЦС дээр дулаалтыг сайжруулах, ус, агаарыг цэвэршүүлэх замаар эрчим хүчиний үр ашигийг нэмэгдүүлэх төсөл</b>	2013	Канден Плант	Улаанбаатар хот	3000 тнCO2/нэг жилд	3,4-р дулааны цахилгаан станцууд дээр дулаан дамжуулах хоолойн дулаалтыг сайжруулах, дулаан солицуурыг цэвэрлэх технологи, агаарыг өөрчилсөөр хэдий хэмжээний хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулахыг тооцоолох	ТЭЗҮ дууссан /цааш үргэлжлэх боломжтүй болсон/	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>Улаанбаатар хотын гэр хорооллуудад эрчим хүчиний үр ашигтай цогцолбор нэвтрүүлж хүлэмжийн хийн ялгаралтыг бууруулах талаарх судалгаа</b>	2013	MUMMS Takagumi	Улаанбаатар хот	500 тн CO2/нэг жилд	Маш сайн дулаалгатай, агаар нэвтрүүлдэггүй барилгын технологийг нэвтрүүлснээр хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах боломжийг судлах	ТЭЗҮ дууссан	ШЭХАҮХБ /NEDO/
<b>Салхин эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийн төслийг хөгжүүлэх судалгаа</b>	2013	Японы судалгааны институт	Өмнөговь аймгийн Цогцэций сум	80,000 тн CO2/нэг жилд	Өмнөговь аймгийн Цогцэций суманд байгуулах салхин паркын төслийг хэрэгжүүлэх боломж, хүлэмжийн хийн ялгаралтыг бууралтыг тооцоолох судалгааг хийх	ТЭЗҮ дууссан	ШЭХАҮХБ /NEDO/
<b>Монголд нарны эрчим хүчийг ашиглах нь</b>	2013	Шимиizu Корпораци	Ховд аймгийн Дөргөн сум Аль нэг хотод	16,500 тнCO2/нэг жилд 4тнCO2/нэг жилд/нэг төсөл	Дөргөнний усан цахилгаан станцигай хослон ажиллах 10 МВт-ийн нарны станцыг байгуулах техник эдийн засгийн үндэслэлийг боловсруулах, зураг, төслийг боловсруулах судалгаа (ii) Хотод байгаа барилгын дээвэр дээр нарны панел сууринуулан цахилгаан үйлдвэрлэж нийтийн боломжийг судлах	Төслийн төлөвлөлтийн и судалгаа хийгдэж дууссан	ЯБОЯ ДДБОТС
<b>Монголд өндөр үр ашигтай, эрчим хүчиний алдагдал баатай эрчим хүчиний дамжуулах шугам барих</b>	2013	Hitachi Ltd	Oyu Tolgoi, Tsagaan Suvarga		Оюутолгойгоос Цагаан суваргын дэд станциудыг холбосон 220 КВ-ийн цахилгаан дамжуулах алдагдал бага гаргадаг шугамыг байгуулж, өмнө ашиглагдаж байгаа хуучин шугамтай харьцуулах замаар алдагдлыг бууруулж буй хэмжээг тооцоолон хүлэмжийн хийн ялгарлын бууралтыг хэмжих	Загвар төсөл /зогсонги байдалтай байгаа/	ШЭХАҮХБ /NEDO/

# **ХКОМ-ЫН ХХ-ООР БАТЛАГДСАН БИЧИГ БАРИМТУУД**

		<b>Rules and Guidelines</b>
Overall		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rules of Implementation</li><li>• Project Cycle Procedure</li><li>• Glossary of Terms</li><li>• Guidelines for Designation as a Third Party Entity (TPE guidelines)</li></ul>
Joint Committee		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rules of Procedures for Joint Committee (JC rules)</li></ul>
Methodology		<ul style="list-style-type: none"><li>• Guidelines for Developing Proposed Methodology (methodology guidelines)</li></ul>
Project procedure	Developing a PDD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guidelines for Developing Project Design Document and Monitoring Report (PDD and monitoring guidelines)</li></ul>
	Monitoring	
	Validation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guidelines for Validation and Verification (VV guidelines)</li></ul>
	Verification	

# ХКОМ-ЫН ХХ-ООР БАТЛАГДСАН МАЯГТУУД

Templates	
Methodology	<ul style="list-style-type: none"><li>•Proposed Methodology Form</li><li>•Approved Methodology Revision Request Form</li></ul>
Project Planning	<ul style="list-style-type: none"><li>•Project Design Document Form</li><li>•Project Registration Request Form</li><li>•Proposed Methodology Spreadsheet Form</li><li>•Modalities of Communication Statement Form</li></ul>
Project Implementation	<ul style="list-style-type: none"><li>•Post-Registration Changes Request Form</li><li>•Registration Request Withdrawal Form</li><li>•Project Withdrawal Request Form</li><li>•Credits Issuance Request Form</li><li>•Issuance Request Withdrawal Form</li></ul>
TPE	<ul style="list-style-type: none"><li>•Application Form for Designation as a Third Party Entity</li><li>•Validation Report Form</li><li>•Verification Report Form</li></ul>

# ҮНДЭСНИЙ ХМН ХИЙГЧ БАЙГУУЛЛАГЫГ ЧАДАВХИЖУУЛАХ

Үндэсний ХМН хийгч байгууллагуудын чадавхийг бэхжүүлэх чиглэлээр сургалт семинаруудыг тогтмол зохион байгуулж ирсэн.

Instructor	Title	Date
Shigenari Yamamoto (JQA)	Seminar on “Required competences for self-implementation of JCM Validation/verification activities by Mongolian people “	28 Oct 2013
Kenta Usui (IGES)	Training on “Validation for JCM “	22 Jan 2014
Tsuyoshi Nakao (ERM)	Training on “Validation/verification for JCM”	3-5 Mar 2015
<u>Tsuyoshi Nakao</u> <u>Initial result</u>	Training on “Validation/verification for JCM”	10-11 Nov 2015

Үнээс гарсан үр дүн Стандарчлал хэмжилзүйн газар анх удаа ISO 14065 стандартын дагуу эхний итгэмжлэлийг 2014 оны 11-р сард үндэсний байгууллагад олгосон.

## Advantages

Cost, time, local circumstances knowledge etc.,

# Засгийн газрын тохируулагч агентлаг СТАНДАРЧЛАЛ ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ГАЗАР - Хамтын ажиллагаа

\*Үндэсний Итгэмжлэгдсэн байгууллагатай хамтын ажиллагааны хүрээнд доорх ажлуудыг хийж гүйцэтгэсэн байна.

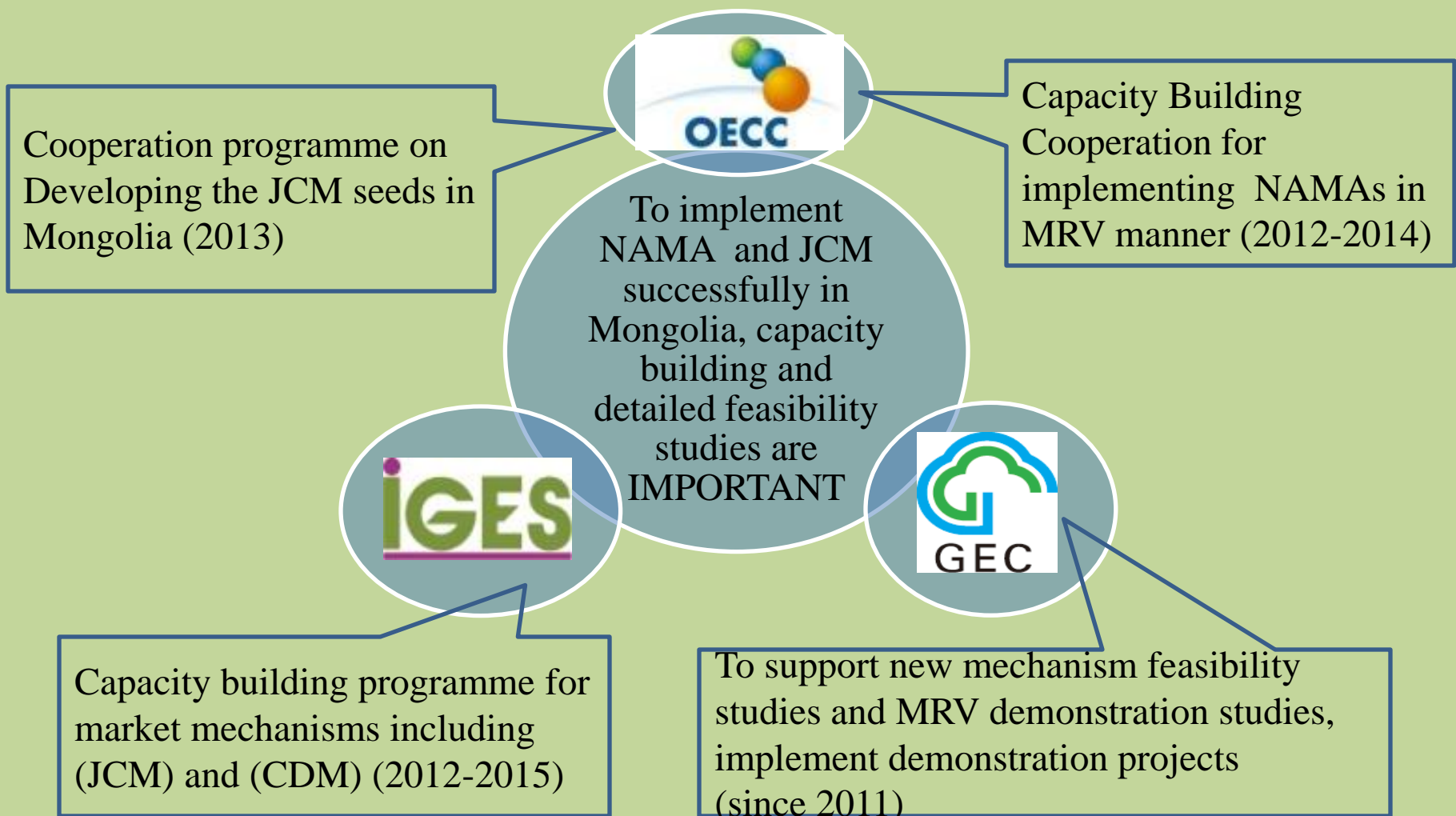
## 1. ХүХ стандартыг Монгол улсын стандардад нийцүүлэн батлуулсан

Standard code	Standard title	Standard code of Mongolia
ISO 14064-1 :2006	Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals	MNS: 14064-1: 2006 (translation revising)
ISO 14064-2:2006	Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	MNS: 14064-2: 2006 (translation revising)
•ISO 14064-3:2006	Specification with guidance for the validation and verification of GHG assertions	approved in 2015
ISO 14065:2013 (second edition)	Requirements for GHG validation or verification bodies	MNS : 14065:2013
ISO14066:2011 (complement of ISO14065)	Competence requirements for GHG validation teams and verification teams	approved in 2015

2. ДДБОСХ-тэй хамtran Стандарчлал хэмжил зүйн үндэсний төвийн чадавхийг бэхжүүлэх ХүХ ялгаралтыг бууруулах сургалтыг зохион байгуулсан.

3. Үндэсний Итгэмжлэгдсэн байгууллага болох СХЗҮТөвөөс ISO14065 стандартын дагуу анхны үндэсний ХМН хийгч байгуулагыг итгэмжилсэн.

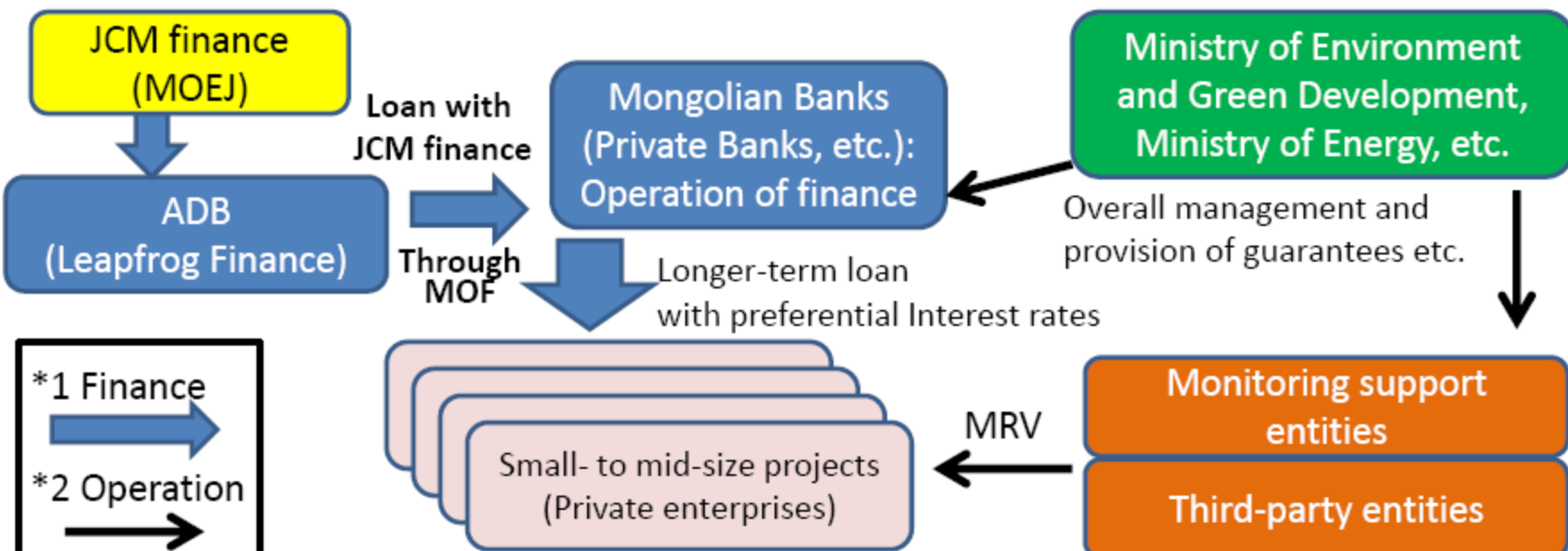
# Capacity Building : Bilateral cooperation with Ministry of Environment, Japan



# Feasibility study on a programme-type finance scheme for the JCM in Mongolia

## 1. Project Outline

The proposed study will be carried out in order to design a programme-type finance scheme for the JCM with the use of the JCM leap-frog finance and in partnership with local banks that will facilitate the implementation of small- to middle-scale JCM projects



The use of government guarantees and JCM finance will enable the introduction of advanced Japanese technologies with the use of longer-term loan with preferential interest rates.

## Advantages to the proposed finance scheme:

- \* It will enable the introduction of Japanese technologies tailored to the needs of Mongolia.
- \* Local entities will effectively manage a number of small- to middle-scale projects.

## **ХКОМ-ыг хэрэгжүүлэхэд тулгамдаж буй асуудлууд**

- Technical barriers (e.g. methodology development, monitoring, validation and verification)
- Institutional barriers (e.g. lack of information, inter-ministerial coordination etc)
- Financial barriers (e.g. upfront investment, appropriate financing scheme)
- Finding appropriate partners is challenging (Japanese and Mongolian)

# ХКОМ-ЫГ ХЭРЭГЖҮҮЛСНЭЭР ГАРАХ ҮР ДҮН

- ✓ Монгол, Японы Хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах зорилтот хүчин чармайлтад дэмжлэг болох
- ✓ Нүүрстөрөгч багатай хөгжлийн түншлэлийг дэмжих
- ✓ Төрийн болон хувийн хэвшлийн салбарын үйл ажиллагааг ялгаралтыг бууруулах төслүүдээр дамжуулан дэмжих
- ✓ Ажлын байрыг нэмэгдүүлэх, байгаль орчныг сайжруулах, MRV экспертуудийн хөгжүүлэх зэрэг харилцан ашигтай байх

# JCM information sharing and coordination

Under the capacity building activities between IGES and MET, [www.jcm-mongolia.com](http://www.jcm-mongolia.com) website is launched in November 2015

Benefits:

- Raising public awareness on JCM
- Recent updates
- Improved networking between Mongolian and Japan partners

# www.jcm-mongolia.com

MON ENG



Search ...



Home

About JCM

Rules & Guidelines

JCM Projects

News & Events

Project registration

CDM archive



# Information distribution:

- Workshop announcement
- Training materials
- Publications related to JCM
- Recent updates on JCM and its public calls
- Laws and legislations related to environmental



**МЭДЭЭ**

МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ЯГАРАЛТЫГ БУУРУУЛАХ ХАМТАРСАН КРЕДИТ ОЛГОХ МЕХАНИЗМИЙН /ХКОМ/-ЫН ХАМТАРСАН ХРООНЫ ГУРАВДУГААР ХҮРЛҮН ТАЛААР

Монгол, Япон улсын Засгийн газарын хөдөлжин 2013 оны 1 сарын 8-ицад байгуулсан "Нүүрсторч" багийн хөтөлбөрийн түүштэй" нийтийн бичигийн хувьгаад хөгжлийн сайжлах хүчинийн хийн ягратгыг бууруулж хамтарсан кредит олгох механизмын /ХКОМ/-Хамтарсан Хорооны гуравдугаар хурал 2015 оны 6-р сарын 30-ицад Байгаль орчин, нийгмийн хөтөлбөр, залалтутай танихи байранд ашигтайт [...]

21 сар-4т, 2015 · Мэдээ · | Comments Off on МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ЯГАРАЛТЫГ БУУРУУЛАХ ХАМТАРСАН КРЕДИТ ОЛГОХ МЕХАНИЗМИЙН /ХКОМ/-ЫН ХАМТАРСАН ХРООНЫ ГУРАВДУГААР ХҮРЛҮН ТАЛААР

МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ХАМТАРСАН ХРООНЫ ХӨРДҮГААР ХҮРЛҮН ТАЛААР

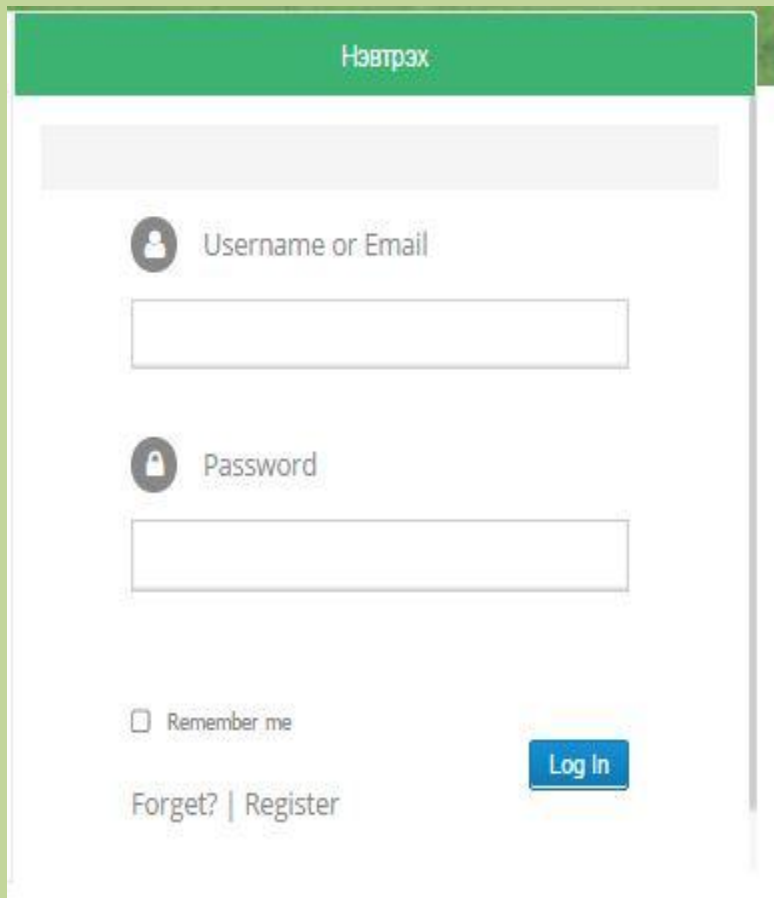
Монгол - Япон улсын 2013 оны 1 дугаар сарын хээрээ Нүүрсторч - багийн хөтөлбөрийн баримт бинт гарсан угсаатны бэлэг. Уг түүхийн хувьгаад хүчинийн хийг бууруулахад, Япон улсын хөвөнгөй оруулжтыг татаж, эхийдүйгийн технологийг илрүүлж болонгийн Монгол усадьбийн болгоог байгаа ю.

Түүхийн хувьгаад хүчинийн хийн ягратгыг бууруулахад чиглэсэн арга [...]

20 сар-4т, 2015 · Мэдээ · | Comments Off on МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН ЯГАРАЛТЫГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ХАМТАРСАН ХРООНЫ ХӨРДҮГААР ХҮРЛҮН ТАЛААР

МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХҮЛЭМЖИЙН ХИЙН КРЕДИТ ОЛГОХ МЕХАНИЗМЫГ ХАМСАНАШХААХААСААН ХОДООСАН НАЧИУЛААР ХУУДЫН ИСТАРАД

# Networking between Mongolian and Japan partners



- Project developers who are interested into implementing and developing JCM project can register here. (not an official project registry)
- All materials will be confidential
- Visible for the interested partners if the registered account user allows to
- Invisible for the public

# Thank you very much!

[www.ncf.mn](http://www.ncf.mn)

[www.jcm-mongolia.com](http://www.jcm-mongolia.com)