

Иргэний Нисэхийн Ерөнхий газар



**Нисэхийн холбооны үйлчилгээний хэрэгжилтийг зохицуулах
ажлын баг
(ACSICG АБ/1)**

Улаанбаатар, Монгол Улс, 2019 оны 6 дугаар сарын 21

Хэлэлцэх асуудал 2: Нисэхийн холбооны үйлчилгээний хэрэгжилт

МОНГОЛ УЛС

(Нисэхийн холбооны үйлчилгээний хэрэгжилтийг зохицуулах ажлын баг)

ХУРААНГУЙ

Энэхүү мэдээллийн танилцуулга (IP)-аар Нисэхийн холбооны үйлчилгээний хэрэгжилтийг зохицуулах ажлын багийн анхдугаар (ACSICG) хурлын шийдвэрийг танилцуулна.

1. ТАНИЛЦУУЛГА

- 1.1** Нисэхийн холбооны үйлчилгээний хэрэгжилтийг зохицуулах ажлын багийн анхдугаар хурал (ACSICG) нь 2019 оны 04 дүгээр сарын 20-ны өдөр Иргэний нисэхийн ерөнхий газрын хурлын зааланд зохион байгуулагдсан бөгөөд тус хуралд ИНЕГ-ын харьяа АНБЗГ, НЖБА, НХҮА, НМҮА, ХНАА байгууллагуудын нийт 40 төлөөлөгч оролцсон.

2. ХЭЛЭЛЦҮҮЛЭГ

- 2.1** Иргэний нисэхийн хүрээнд ашиглагдаж байгаа AFTN сүлжээний өнөөгийн байдлыг танилцуулсан. Мөн ATN/AMHS сүлжээний хэрэгжилтийн талаар хэлэлцсэн. Үүнд:
- 2.1.1 AMHS-ийн хэрэгцээ шаардлагыг судлах санал гарсан.
 - 2.1.2 AFTN-с AMHS холболт хийхэд ямар мэдээлэл дамжих талаар судлах.
 - 2.1.3 AMHS-ийн ашиглалтын талаар болон upgrade хийх боломжтой эсэхийг үйлдвэрлэгч Comsoft компанитай холбогдож, судлах санал гарсан.
 - 2.1.4 ATN/AMHS сүлжээг хэрэгжүүлэхдээ дотооддоо AFTN-г ашиглах, олон улсад AMHS-ийг ашиглах санал гарсан.
 - 2.1.5 AMHS систем нь Орос болон Хятад улстай яаж холбогдох талаар судлах санал гарсан.
- 2.2** Агаар газрын холбоо болон дуун холболтын системийн Монгол улсын өнөөгийн байдал ирээдүйн чиг хандлага
- 2.2.1 Хөдөө орон нутгийн IP дэмждэг RCAG станцуудыг VoIP S4 controller-той холбох, үлдсэн 4w E&M холболттой RCAG станцыг шинэчлэх судалгаа хийж төлөвлөгөө гаргах.
 - 2.2.2 IP холболттой RCAG станцуудыг дэмжих, VSAT дамжуулах шугам шинээр зохион байгуулах ажлын судалгаа хийж техникийн тодорхойлолт боловсруулах.

2.2.3 Шинэ бүсийн нислэгийн удирдлагын төвд IP технологид суурилсан шинэ VCCS-ийн судалгаа хийж техникийн тодорхойлолт боловсруулах

2.3 Хурлаас гарсан шийдвэр

2.3.1 Шийдвэр 1

Шийдвэрийн төсөл: AMHS-ийг нарийвчлан судлах	
Юу: AMHS систем нь Орос болон Хятад улстай яаж холбогдох, AFTN-с AMHS холболт хийхэд ямар мэдээлэл дамжих талаар нарийвчилсан судалгаа хийх	Хүсэж буй үр дүнгийн нөлөөлөл: <input type="checkbox"/> Дэлхийн улс орнуудын хэмжээнд <input type="checkbox"/> APAC бүсийн хэмжээнд √ Эдийн засаг <input type="checkbox"/> Байгаль орчин √ Үйл ажиллагаа/Техникийн түвшинд
Яагаад: Монгол улс нь хөрш зэргэлдээ Орос болон Хятад улстай шууд холбогдох зайлшгүй шаардлагатай	Шийдвэр гаргагч: Агаарын навигацийн холбооны үйлчилгээний зохицуулалтыг хэрэгжүүлэх ажлын баг
Хэзээ: 2019 онд судалгааг хийх.	Төлөв: Судалгааг эхлүүлэх шийдвэр гарсан
Хэн: <input checked="" type="checkbox"/> ACSICG-ийн ажлын баг <input type="checkbox"/> CNS/SG дэд ажлын хэсэг <input type="checkbox"/> MANPING <input type="checkbox"/> ИНЕГ	

2.3.2 Шийдвэр 2

Шийдвэрийн төсөл: AMHS-ийг үйлдвэрлэгчтэй холбогдох	
Юу: AMHS системийн үйлдвэрлэгч Comsoft компанитай холбогдож уг системийн насжилт, ашиглалтын талаар болон програм хангамжийн өргөтгөл хийх боломжтой эсэхийг тодорхойлох	Хүсэж буй үр дүнгийн нөлөөлөл: <input type="checkbox"/> Дэлхийн улс орнуудын хэмжээнд <input type="checkbox"/> APAC бүсийн хэмжээнд √ Эдийн засаг <input type="checkbox"/> Байгаль орчин √ Үйл ажиллагаа/Техникийн түвшинд
Яагаад: AMHS систем нь 2012 онд суурилагдсан бөгөөд бусад орнуудтай холбогдоход програмын шинэчлэлт хийх шаардлага тулгараад байна.	Шийдвэр гаргагч: Агаарын навигацийн холбооны үйлчилгээний зохицуулалтыг хэрэгжүүлэх ажлын баг
Хэзээ: 2019 онд тодорхойлно.	Төлөв: Судалгааг эхлүүлэх шийдвэр гарсан.
Хэн: <input checked="" type="checkbox"/> ACSICG-ийн ажлын баг <input type="checkbox"/> CNS/SG дэд ажлын хэсэг <input type="checkbox"/> MANPING <input type="checkbox"/> ИНЕГ	

2.3.3 Шийдвэр 3

Шийдвэрийн төсөл : IP дэмждэг RCAG станцуудыг VoIP S4 controller-той холбох	
Юу: Хөдөө орон нутгийн IP дэмждэг RCAG станцуудыг VoIP S4 controller-той холбох, үлдсэн 4w E&M холболттой RCAG станцыг шинэчлэх судалгаа хийж төлөвлөгөө гаргах.	Хүсэж буй үр дүнгийн нөлөөлөл: <input type="checkbox"/> Дэлхийн улс орнуудын хэмжээнд <input type="checkbox"/> APAC бүсийн хэмжээнд √ Эдийн засаг <input type="checkbox"/> Байгаль орчин √ Үйл ажиллагаа/Техникийн түвшинд
Яагаад: Одоо нислэгийн хөдөлгөөний удирдлага дээр ашиглаж байгаа VCCS системийг сүүлийн 11 жил тасралтгүй ашиглаж байгаа ба цаашид сэлбэг үйлдвэрлэхээ зогсоосон. Мөн төв төхөөрөмж нөөцгүй ажиллаж байгаа тул VoIP S4 controller-ыг IP холболттой RCAG	Шийдвэр гаргагч: Агаарын навигацийн холбооны үйлчилгээний зохицуулалтыг хэрэгжүүлэх ажлын баг

станцуудад холбож бүсийн нислэгийн удирдлагын ажлын байрууд дээр нөөц бий болгох шаардлагатай	
Хэзээ: 2019 онд	Төлөв: Судалгааны ажил эхэлсэн байгаа
Хэн: <input checked="" type="checkbox"/> ACSICG-ийн ажлын баг <input type="checkbox"/> CNS/SG дэд ажлын хэсэг <input type="checkbox"/> MANPING <input type="checkbox"/> ИНЕГ	

2.3.4 Шийдвэр 4

Шийдвэрийн төсөл: VSAT дамжуулах шугам шинээр зохион байгуулах	
Юу: IP холболттой RCAG станцуудыг дэмжих, VSAT дамжуулах шугам шинээр зохион байгуулах ажлын судалгаа хийж техникийн тодорхойлолт боловсруулах.	Хүсэж буй үр дүнгийн нөлөөлөл: <input type="checkbox"/> Дэлхийн улс орнуудын хэмжээнд <input type="checkbox"/> APAC бүсийн хэмжээнд √ Эдийн засаг <input type="checkbox"/> Байгаль орчин √ Үйл ажиллагаа/Техникийн түвшинд
Яагаад: Хөдөө орон нутагт ашиглаж байгаа RCAG станцуудыг IP холболттой болгосноор цаашид IP холболттой RCAG станцуудыг дэмжих VSAT дамжуулах шугамыг шинээр зохион байгуулах шаардлагатай	Шийдвэр гаргагч: Агаарын навигацийн холбооны үйлчилгээний зохицуулалтыг хэрэгжүүлэх ажлын баг
Хэзээ: 2019 онд судалж дуусах	Төлөв: Судалгааны ажил эхэлсэн байгаа
Хэн: <input checked="" type="checkbox"/> ACSICG-ийн ажлын баг <input type="checkbox"/> CNS/SG дэд ажлын хэсэг <input type="checkbox"/> MANPING <input type="checkbox"/> ИНЕГ	

2.3.5 Шийдвэр 5

Шийдвэрийн төсөл: VCCS систем шинээр зохион байгуулах	
Юу: Шинэ бүсийн нислэгийн удирдлагын төвд IP технологид суурилсан шинэ VCCS-ийн судалгаа хийж техникийн тодорхойлолт боловсруулах.	Хүсэж буй үр дүнгийн нөлөөлөл: <input type="checkbox"/> Дэлхийн улс орнуудын хэмжээнд <input type="checkbox"/> APAC бүсийн хэмжээнд √ Эдийн засаг <input type="checkbox"/> Байгаль орчин √ Үйл ажиллагаа/Техникийн түвшинд
Яагаад: Хөдөө орон нутагт ашиглаж байгаа RCAG станцуудыг IP холболттой болгосноор цаашид IP холболттой RCAG станцуудыг дэмжих IP VCCS систем шинээр зохион байгуулах шаардлагатай	Шийдвэр гаргагч: Агаарын навигацийн холбооны үйлчилгээний зохицуулалтыг хэрэгжүүлэх ажлын баг
Хэзээ: 2019 онд судалж дуусах	Төлөв: Судалгааны ажил эхэлсэн байгаа
Хэн: <input checked="" type="checkbox"/> ACSICG-ийн ажлын баг <input type="checkbox"/> CNS/SG дэд ажлын хэсэг <input type="checkbox"/> MANPING <input type="checkbox"/> ИНЕГ	

3. Хурлын үр дүн:

3.1 Оролцогчдоос:

- a) Шийдвэрийн төслөөс санал, зөвлөмж өгөх;
- b) Холбогдох шийдвэр гаргуулах

— ТӨГСӨВ —