

БАТЛАВ:



БОЛОВСРОЛ, ШИНЖЛЭХ  
УХААНЫ ЯАМНЫ  
ТӨРИЙН НАРИЙН  
БИЧГИЙН ДАРГА  
Л.ЦЭДЭВСҮРЭН

БАТЛАВ:



ОРХОН АЙМГИЙН  
ЗАСАГ ДАРГА  
С.БАТЖАРГАЛ

БАТЛАВ:



“ЭРДЭНЭТ ҮЙЛДВЭР”  
ТӨҮГ-ЫН ЕРӨНХИЙ  
ЗАХИРАЛ Г.ЁНДОН

**ОРХОН АЙМАГ ДАХЬ “СУРГАЛТ-ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ-ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН  
ЦОГЦОЛБОР”-ЫН ЕРӨНХИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТЕХНИК ЭДИЙН ЗАСГИЙН  
ҮНДЭСЛЭЛ БОЛОВСРУУЛАХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР**

2023 он 03 сарын 27-ны өдөр

Дугаар ...../...../.....

Улаанбаатар хот

1	Техник, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулах үндэслэл	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хот байгуулалтын тухай 7.1.5, 7.1.9, 8.1.1, 11.1.5, 12.5 дахь хэсэг, заалтууд;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 52 дугаар тогтоол, “Алсын хараа-2050” Монгол Улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлогын баримт бичиг;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 23 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Монгол Улсыг 2021-2025 онд хэрэгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл”-ийн 2.4.3, 2.4.9 дэх заалт;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 24 дүгээр тогтоолоор батлагдсан Монгол Улсын Засгийн газрын 2020-2024 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 2.3.7, 2.5.11 дэх заалт;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2021 оны 106 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Шинэ сэргэлтийн бодлого”-ийн “Хот хөдөөгийн сэргэлт” зорилт 4.2.10;</li> <li>- УИХ-ын 2020 оны “Хот байгуулах тухай” 55 дугаар тогтоол;</li> <li>- Монгол Улсын Засгийн газрын 2019 оны 29 дүгээр тогтоол /Хотын хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө батлах тухай/;</li> <li>- Монгол Улсын Засгийн газрын 2021 оны 321 тогтоолоор батлагдсан Их дээд сургуулийг “Сургалт-эрдэм шинжилгээ-үйлдвэрлэлийн цогцолбор” болгон орон нутагт хөгжүүлэх тухай;</li> <li>- Монгол Улсын Засгийн газрын 2023 оны 01 дүгээр сарын 11-ний өдрийн хуралдааны 03 дугаар тэмдэглэл;</li> <li>- Шинжлэх ухаан, технологийн их сургуулийн хөгжлийн стратеги төлөвлөгөө;</li> </ul>
---	--	---

		- ШУТИС-ийн харьяа Эрдэнэт цогцолбор дээд сургуулийн хөгжлийн стратеги төлөвлөгөө;
2	Эрхлэх үйл ажиллагааны үндсэн чиглэл	- Сургалт, эрдэм шинжилгээ, үйлдвэрлэлийн цогцолбор нь Их сургууль, коллеж, судалгаа шинжилгээний төв, худалдаа, үйлчилгээ, олон нийтийн төв, соёл, спортын төв, эмнэлэг бүхий цогцолбор байна;
3	Техник, эдийн засгийн үндэслэл хийгдэх байршил, хамрах хүрээ	- Орхон аймгийн Баян-Өндөр сум, Оюут, Баянцагаан багийн нутаг дэвсгэрт, цогцолборын үндсэн чиг үүргийг хэрэгжүүлэх талбай нь 50 га газар; /Хавсралт схем зураг/
4	Хүчин чадал	- 5000 оюутан, 6500 хүртэл хүн амтай байна.
5	Техник, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулах ажлын үе шат, бүрэлдэхүүн	<p><u>1. Эхлэлтийн тайлан:</u> Одоогийн байдлын суурь судалгаа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хот байгуулалтын иж бүрэн судалгаа;</li> <li>- Нутаг дэвсгэрийн онцлог, давуу болон сул тал, сөрөг нөлөөллүүд;</li> <li>- Оюутны цогцолборын талаарх судалгаа, хөгжлийн чиг хандлага, хэрэгжүүлсэн олон улсын туршлагыг судлах;</li> <li>- Бүс нутаг, Орхон аймаг болон Эрдэнэт хот орчмын нутаг дэвсгэрийн хүрээнд нийгэм, эдийн засаг, дэд бүтэц, хот байгуулалтын харилцан хамаарал;</li> </ul> <p><u>2. Дундын тайлан:</u> Техник, эдийн засгийн үнэлгээ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Орхон аймагт уул уурхай, технологийн их сургуулийн цогцолборыг байгуулах техник эдийн засгийн суурь судалгааны үзүүлэлтүүд;</li> <li>- Байгаль орчинд өгөх үнэлгээ;</li> <li>- Нийгэм эдийн засагт өгөх үнэлгээ;</li> <li>- Архитектур орон зайн төлөвлөлтөд өгөх үнэлгээ;</li> <li>- Инженерийн дэд бүтцэд өгөх үнэлгээ) тус бүрээр нарийвчилсан үнэлгээг гаргах;</li> </ul> <p>Техник, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулах арга зүй, аргачлал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уул уурхай, технологийн их сургуулийн цогцолборын архитектур төлөвлөлт болон инженерийн шийдлийг нарийвчлан тодорхойлох;</li> <li>- Хүн ам, дэд бүтцийн хүчин чадлыг тодорхойлох;</li> <li>- Уул уурхай, технологийн их сургуулийн цогцолборыг байгуулах техник эдийн засгийн үндэслэлүүдийн нарийвчилсан судалгаанд үндэслэн нийт хөрөнгө оруулалтын хэмжээ, эх үүсвэрийг тодорхойлж, хэрэгжүүлэх ажлын төлөвлөгөө боловсруулах;</li> <li>- Цогцолборын хөгжлийн чиг хандлага, стратегийг тодорхойлох;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цогцолборын инженерийн хангамж, эх үүсвэрийн техник, технологийн оновчтой шийдэл бүхий эдийн засгийн өндөр үр ашигтай, орчин үеийн технологитой, байгаль орчинд ээлтэй байх төлөвлөлтийн шийдлийг дэвшүүлэх;</li> <li>- Олон улсын жишигт хүрсэн оюутны цогцолбор байгуулах үндсэн зарчим, тавигдах шаардлага;</li> <li>- Архитектур төлөвлөлтөнд үзүүлэх нийгэм, эдийн засаг, бусад хүчин зүйл асуудлууд;</li> </ul> <p><u>3. Эцсийн тайлан:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Тайлбар:</i> Зураглал, тайлбар бичиг, холбогдох материалыг тус бүр хэвлэмэл, анимэйшн, тоон байдлаар болон дижиталсан 3 хувийг захиалагчид, БХБЯамны архивт 1 хувийг, Аймаг, сумын засаг даргын тамгын газарт 2 хувийг тус тус хүлээлгэн өгнө;</li> </ul>
6	Техник, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулахад ашиглах материал	<p style="text-align: center;"><u>Монгол Улсын хуулиуд:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хот байгуулалтын тухай хууль;</li> <li>- Барилгын тухай хууль;</li> <li>- Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль;</li> <li>- Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн тухай хууль;</li> <li>- Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн орчмын бүсийн тухай хууль;</li> <li>- Бүсчилсэн хөгжлийн удирдлага зохицуулалтын хууль;</li> <li>- Усны тухай хууль;</li> <li>- Хот суурин газрын ус хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хууль;</li> <li>- Эрчим хүчний тухай хууль;</li> <li>- Газрын тухай болон Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хууль;</li> <li>- Геодези, зураг зүйн тухай хууль;</li> <li>- Кадастрын зураглал ба газрын кадастрын тухай хууль;</li> <li>- Орон сууцны тухай хууль;</li> <li>- Хөгжлийн бодлого төлөвлөлтийн тухай хууль;</li> <li>- Хөгжлийн бэрхшээлтэй хүний эрхийн тухай хууль ;</li> <li>- Боловсролын тухай хууль;</li> <li>- Дээд боловсролын тухай хууль;</li> <li>- Жендерийн эрх тэгш байдлыг хангах тухай хууль</li> <li>- Бусад холбогдох хуулиуд;</li> </ul> <p><u>Бодлогын баримт бичиг, төсөл хөтөлбөрүүд:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 52 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Алсын хараа-2050” хөгжлийн бодлогын баримт бичиг;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2021 оны 106 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Шинэ сэргэлтийн бодлого”;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 23 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Монгол Улсыг 2021-2025 онд хэрэгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл”;</li> <li>- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 24 дүгээр тогтоолоор батлагдсан Монгол Улсын Засгийн газрын 2020-2024 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөр;</li> <li>- Монгол Улсын Засгийн газрын 2021 оны 321 тогтоолоор батлагдсан Их дээд сургуулийг “Сургалт-эрдэм шинжилгээ-үйлдвэрлэлийн цогцолбор” болгон орон нутагт хөгжүүлэх тухай;</li> <li>- Салбаруудын хэмжээнд хэрэгжиж буй бусад төсөл, хөтөлбөр, стратеги, төлөвлөгөөнүүд;</li> <li>- Төрийн өмчийн их, дээд сургуулиудын стратеги төлөвлөгөө;</li> </ul> <p><u>Нормативын баримт бичгүүд</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилт (БНБД 30-01-21);</li> <li>- “Хот байгуулалтын баримт бичиг боловсруулах заавар”(БД 30-10-21);</li> <li>- Хот, суурин газарт хот байгуулалтын иж бүрэн үнэлгээ өгөх аргачилсан заавар (УББ 30-201-09);</li> <li>- Хот суурины гудамж, зам төлөвлөлт (БНБД-32-01-04);</li> <li>- “Хот, тосгоны хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөөний төслийг олон нийтээр хэлэлцүүлэх журам”;</li> <li>- “Хот байгуулалтын кадастр” (БД 14-102-19);</li> <li>- “Хот байгуулалтын Мэдээллийн сангийн үйл ажиллагааны журам” (БХБ-ын Сайдын 2019 оны 38 дугаар тушаал);</li> <li>- MNS 6736:2018 “Хот байгуулалтын мэдээллийн сангийн таних тэмдэг”;</li> <li>- MNS 6056:2009, Явган хүн, хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан зам;</li> <li>- MNS 5682-2006, Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн орон зайн төлөвлөлт барилгын дүрэм;</li> <li>- Авто зогсоол (БНБД 21-05-10);</li> <li>- Барилга, байгууламжийн инженер, экологийн судалгаа (БД 11-102-07);</li> <li>- Бусад холбогдох норм, дүрэм, заавар, стандарт;</li> <li>- Олон нийт иргэний барилга (БНБД 31-03-03);</li> <li>- Олон нийт иргэний барилга (БНБД 31-03-03*/11);</li> </ul> <p><u>Судалгааны материалууд:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Барилгын хөгжлийн төвийн 2021 оны “Монгол улсын нийт нутаг дэвсгэр, хот суурин газруудын хот байгуулалтын үнэлгээ”;</li> <li>- Газрын зураглал /геодези, байрзүйн зураг/;</li> <li>- Инженер-геологийн хайгуулын судалгааны дүгнэлт;</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усны эх үүсвэр, нөөцийн судалгаа;</li> <li>- Геоморфологийн судалгаа;</li> <li>- Урьд хийгдсэн хөрсний болон усны хайгуулын судалгааны материал;</li> <li>- Японы олон улсын хамтын ажиллагааны байгууллага /JICA/-ын 2020 оны “Монгол улсын газар хөдлөлтийн гамшгаас хамгаалах чадавхыг бэхжүүлэх төсөл”-ийн тайлан;</li> <li>- Газар хөдлөлийн бичил мужлалын зураг зохиох төслийн тайлан;</li> <li>- Газар хөдлөлийн бичил мужлалын судалгаа;</li> <li>- Бусад;</li> </ul>
7	Инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний эх үүсвэр, хангамж	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерийн хангамж (дулаан, ус хангамж, ариутгах татуурга, цахилгаан, холбоо)-ийн эх үүсвэр, шугам сүлжээний эх үүсвэрийн одоогийн хэрэглээнд үнэлэлт, дүгнэлт өгсний үндсэн дээр цаашдын хөгжлийн төлөв, хэрэгцээтэй уялдуулан тооцож үндсэн шийдлийг тодорхойлон, хэрэгжүүлэх ээлж дарааллыг тогтоох. Үүнд:</li> <li>- Инженерийн хангамжийн нэгдсэн шийдлийг эдийн засгийн тооцоо, судалгаанд үндэслэн боловсруулах;</li> <li>- Инженерийн хэсэгчилсэн хангамжийн төлөвлөлт, харьцуулалт, эдийн засгийн үр ашгийг тооцож, оновчтой хувилбарыг сонгох, инженерийн хангамжийн хэсэгчилсэн эх үүсвэрийг нэвтрүүлэх, бодлогыг тодорхойлох;</li> <li>- Орчин үеийн шинэ дэвшилтэт техник технологийн шийдэл бүхий бага оврын цэвэрлэх байгууламж, эрчим хүчний бие даасан системийг судлан шийдвэрлэх;</li> <li>- Эрчим хүчний хэрэглээнд сэргээгдэх эрчим хүч, хийн хангамжийн шийдлүүдийг тусгах, эдийн засгийн үр ашгийг тооцох;</li> <li>- Цогцолборын төвийн хэсгийн инженерийн шугам сүлжээг хонгилын системээр төлөвлөх;</li> </ul> <p><u>Дулаан хангамж:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Одоо байгаа дулааны нэгдсэн эх үүсвэрээс хангагдахаар төлөвлөх, хог хаягдал болон байгальд ээлтэй бусад технологиудыг дулаан хангамжийн төлөвлөлтийн шийдэлд санал болгох;</li> </ul> <p><u>Ус хангамж:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Усны хайгуулын судалгаанд тулгуурлан эх үүсвэрийн нөөцийг тогтоож, төвлөрсөн усан хангамжид холбогдохоор төлөвлөх;</li> </ul> <p><u>Ариутгах татуурга:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Төлөвлөж буй цогцолборын барилга байгууламжийн ариутгах татуургын төвлөрсөн шугам сүлжээ, цэвэрлэх байгууламжийг орчин үеийн дэвшилтэт технологийн дагуу төлөвлөх;</li> </ul>

		<p><u>Цахилгаан хангамж:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цогцолборын цахилгаан эрчим хүчний хэрэгцээг тодорхойлон, Хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөөтэй уялдуулан төлөвлөх (Нар, салхи зэрэг сэргээгдэх эрчим хүчний том хүчин чадалтай цахилгаан станцуудын өртөг зардал хямд байгааг төлөвлөлтөд харгалзах);</li> </ul> <p><u>Авто зам, тээвэр</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зам, тээврийн сүлжээг улс, бүс нутаг, орон нутгийн зам, тээврийн дэд бүтэцтэй уялдуулан төлөвлөх;</li> </ul> <p><u>Холбоо мэдээлэл:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мэдээлэл холбооны өндөр хурдны сүлжээнд холбохоор төлөвлөх;</li> <li>- Инженерийн хангамжийг техникийн шийдлийг эдийн засгийн хувьд үр ашигтай орчин үеийн технологитой байхаар төлөвлөх, гудамжны гэрэлтүүлэгт сэргээгдэх эрчим хүч (нар, салхи)-ийг ашиглахаар тусгах;</li> <li>- Инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний эх үүсвэр, хангамжийн тооцоо, судалгаа, төлөвлөлтийн шийдлийг одоо боловсруулагдаж байгаа зураг төслийн тооцоо, судалгаатай уялдуулсан байх;</li> </ul>
8	Техник, эдийн засгийн үндэслэлд тавигдах шаардлага, онцгой нөхцөл	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шинээр байгуулагдах цогцолборын талбайн өндөржилтийн зураг, хөрсний геологийн дүгнэлт гаргах;</li> <li>- Шинээр байгуулагдах цогцолборын нийгэм эдийн засгийн хөгжил, дэд бүтэц, байгаль орчин, хөрөнгө оруулалт болон нутаг дэвсгэрийн бүсчлэл, газар зохион байгуулалт, төлөвлөлтийн шийдэлтэй холбогдох асуудлаар хот байгуулалтын асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагатай зөвшилцөн, Эрдэнэт хотын хөгжлийн чиг хандлага, төлөвлөлтийн үндсэн зарчмуудтай уялдуулах;</li> <li>- Байгаль, цаг уурын ижил нөхцөлд оршдог дэлхийн хэмжээний их сургуулиудын хотхоныг төлөвлөлтийн стандарт, барьж байгуулсан туршлага зэргийг сайтар судлан цогцолборын төлөвлөлтөд тусгах, /шаардлагатай тохиолдолд зарим барилгын зориулалтаас хамаарч өндөр барилгыг төлөвлөж болно/ байхаар бодолцох;</li> <li>- Эрдэм шинжилгээ, судалгааны лабораториудын агааржуулалт, өргөн тээвэрлэх машин механизм болон бусад шаардлагатай дэд бүтэцэд олон улсын стандартад нийцсэн шийдлүүдийг тусгах;</li> <li>- Цогцолборын зам тээврийн сүлжээг тухайн бүс нутгийн авто замын сүлжээтэй уялдуулан төлөвлөх, цаашид ачаалахгүй байх нөхцөлийг хангахаар тусгах;</li> <li>- Цогцолбор доторх хичээлийн байр, бусад зориулалтын барилга байгууламжийн орц, гарцыг</li> </ul>

		<p>хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн зорчих нөхцөлөөр хангагдсан 1/16 налуу замтай орц гарц төлөвлөх, Цогцолборын авто зам, явган зам, талбай, хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн зорчих нөхцөлөөр хангагдсан байх: Цогцолборын явган зам, талбай, болон барилга байгууламж хооронд зорчих замд харааны бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан товгор тэмдэг болон дуут дохиог нэмэлтээр төлөвлөх</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цогцолборын барилга байгууламж хооронд зорчих дугуйн зам нэмэлтээр төлөвлөх.</li> <li>- Хүрээлэн буй орчин, байгаль-экологид сөрөг нөлөөгүй, хөрс, ус, агаарын бохирдолгүй орчныг бүрдүүлсэн менежментийн оновчтой шийдлийг төлөвлөлтөд тусгах;</li> <li>- Цогцолборын инженерийн хангамж, эх үүсвэрийн техник, технологийн оновчтой шийдэл бүхий эдийн засгийн өндөр үр ашигтай, орчин үеийн технологитой, байгаль орчинд ээлтэй байх төлөвлөлтийн шийдлийг дэвшүүлэх;</li> <li>- Шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвас, улаан шугамыг тусгасан байх;</li> <li>- Нэг хүнд ногдох ногоон байгууламж, цэцэрлэгжүүлэлт, байгаль хамгааллын оновчтой шийдлийг бүрэн тусгах;</li> <li>- Боловсруулсан усыг ашиглах дэвшилтэт технологийн шийдлүүдийг судлан тусгах;</li> <li>- Эрчим хүчний хангамжийг байгаль орчин, цаг уурын нөхцөлд тохируулан эдийн засгийн үр ашигтай байхаар сонгон тусгах /сэргээгдэх эрчим хүч, хийн хангамж/;</li> <li>- Ундны болон ахуйн хэрэгцээний усны хангамжийн асуудлыг онцгой судлан, эдийн засгийн хувьд оновчтой байдлаар төлөвлөлтийн шийдлийг гаргах;</li> <li>- Инженерийн хэсэгчилсэн хангамжийн төлөвлөлт, харьцуулалт, эдийн засгийн үр ашгийг тооцож, оновчтой хувилбарыг тооцон тусгах;</li> <li>- Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэрийг шийдвэрлэх талаар санал боловсруулах;</li> <li>- Хөгжлийн ерөнхий төлөвлөгөө боловсруулах явцад ажлын даалгаварт тусгагдаагүй, орхигдсон ажлыг тухай бүрт нь тодорхойлох, тусгах;</li> <li>- Зураг төсөлд тодорхой ишлэл авсан техникийн баримт бичгийг тодорхой заах, холбогдох тооцоо, судалгааг тайлбарт нарийвчлан тусгах;</li> <li>- Газар хөдлөлийн 9 баллд тэсвэртэй байхаар тооцсон байх;</li> <li>- Төмөр замын чигээс 2 тийш тус бүр 60м хамгаалалтын бүсийг тооцон тусгасан байх;</li> </ul>
9	Боловсруулах хугацаа	- Гэрээ байгуулсан өдрөөс хойш 6 сарын дотор;

10	Шаардагдах хөрөнгийн хэмжээ, эх үүсвэр	- “Эрдэнэт Үйлдвэр” ТӨҮГ-ын санхүүжилт
11	Захиалагч байгууллага	- Боловсрол, шинжлэх ухааны яам; - Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн харьяа “Эрдэнэт цогцолбор” дээд сургууль;
12	Гүйцэтгэгч байгууллага	- Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн дагуу Хот байгуулалтын баримт бичиг боловсруулах тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж, байгууллагаар сонгон шалгаруулж гүйцэтгүүлэх;
13	Зөвшөөрөлцөх байгууллага	- ТЭЗҮ боловсруулах шатанд БХБЯ, БШУЯ, БХТ, Орхон аймгийн ЗДТГ, ГХБХБГ, ерөнхий архитектор болон бусад мэргэжлийн албад, дэд бүтцийн хангагч байгууллагуудтай зөвшилцөж, санал авах; - ТЭЗҮ-г хот төлөвлөлт, архитектурын болон инженерийн дэд бүтцийн орон тооны бус мэргэжлийн зөвлөлийн хурлаар тус тус хэлэлцүүлж, зөвлөмжийг авах; - ТЭЗҮ-ийн баримт бичгийг БШУЯ болон БХБЯ-ны Шинжлэх ухаан, технологийн зөвлөлийн хуралдаан, БШУ-ны сайдын зөвлөл, БХБ-ын сайдын зөвлөлийн хуралдаанаар тус тус хэлэлцүүлэх; - Ерөнхий төлөвлөгөөний ТЭЗҮ-ийн баримт бичигт экспертизийн дүгнэлт гаргуулах;

**ХЯНАСАН:**

БОЛОВСРОЛ, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ЯАМНЫ  
ДЭЭД БОЛОВСРОЛЫН БОДЛОГЫН  
ХЭРЭГЖИЛТИЙГ ЗОХИЦУУЛАХ ГАЗРЫН  
ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН  
ГҮЙЦЭТГЭГЧ



Х.ТАМИР

БОЛОВСРОЛ, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ЯАМНЫ  
ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН ХЭЛТСИЙН  
ДАРГА

С.НАНСАЛМАА

“ЭРДЭНЭТ ҮЙЛДВЭР” ТӨҮГ-ЫН СТРАТЕГИ  
ХӨГЖЛИЙН ГАЗРЫН ДАРГА



П.ЭНХБАТ

“ЭРДЭНЭТ ҮЙЛДВЭР” ТӨҮГ-ЫН БАРИЛГА  
БАЙГУУЛАМЖИЙН ХЯНАЛТ,  
ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Д.БАТБАЯР

ХА/20. 25



ОРХОН АЙМГИЙН ЗДТГ-ЫН ХОХБТХ-ИЙН  
ДАРГА

С.ДАВААДОРЖ

ОРХОН АЙМГИЙН ГАЗРЫН ХАРИЛЦАА  
БАРИЛГА, ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ГАЗРЫН  
ДАРГА

Д.ЦОЛМОН

ОРХОН АЙМГИЙН ЕРӨНХИЙ АРХИТЕКТОР

Ц.БАЯРЖАРГАЛ

“ИХ, ДЭЭД СУРГУУЛИУДЫН ХӨРӨНГИЙН  
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨВ” ТӨҮГ-ЫН  
ЗАХИРЛЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОК  
ГҮЙЦЭТГЭГЧ

П.ЛХАГВАСҮРЭН

ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ  
СУРГУУЛИЙН ЗАХИРАЛ

Т.НАМНАН

**БОЛОВСРУУЛСАН:**

“ИХ, ДЭЭД СУРГУУЛИУДЫН ХӨРӨНГИЙН  
МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨВ” ТӨҮГ-ЫН  
МЕНЕЖЕР

Ш.БАТ-ЭРДЭНЭ

ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ  
СУРГУУЛИЙН ХАРЬЯА ЭРДЭНЭТ  
ЦОГЦОЛБОР СУРГУУЛИЙН ЗАХИРАЛ

Д.ЗОРИГТХҮҮ

