

Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн баримт бичгийн хэрэгжилтийн тайлан

Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн баримт бичгийн нэр	Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн баримт бичигт тусгагдсан зорилго, зорилт	Хийж гүйцэтгэх ажил	Гүйцэтгэл
Алсын хараа 2050 Монгол улсын урт хугацааны хөгжлийн хөтөлбөр	Дөрөв. Эдийн засаг Зорилт 4.2. Эдийн засгийн тэргүүлэх салбаруудыг хөгжүүлж, экспортын баримжаатай эдийн засгийг бий болгоно. I үе шат (2021-2030): Эдийн засгийн бүтцийн шинэчлэлийг эхлүүлж, өрсөлдөх чадварыг нэмэгдүүлэн, импортыг орлох болон экспортод чиглэсэн хүнд, хөнгөн үйлдвэрлэлийг хөгжүүлэх үе. Хариуцлагатай уул уурхайг хөгжүүлж, боловсруулалтын түвшин нэмэгдсэн байна.	Баргилтын төмрийн хүдрийг боловсруулж төмрийн хүдрийн хорголж үйлдвэрлэх, экспортод гаргах	Төмрийн хүдрийн хорголжийн үйлдвэрийн техник эдийн засгийн үндэслэлийг боловсруулж эхний шатны хэлэлцүүлэгийг 2022 оны 10 сарын 3-нд хийсэн. ТЭЗҮ-гээр жилд 200000 тонн төмрийн хүдрийн хорголж үйлдвэрлэх хүчин чадалтай үйлдвэрийг 34.7 тэрбум төгрөгийн хөрөнгө оруулалтаар бүтээн байгуулж, 3.6 жилд хөрөнгө оруулалтаа нөхөх тооцоолол гарсан.
Монгол улсын Засгийн газрын 2020-2024 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөр	3.2.2.2.Зүүн цагаан дэлийн жоншны далд уурхайг ашиглалтад оруулна.	Холбогдох баримт бичгийг боловсруулж батлуулан дэд бүтцийг бүтээн байгуулж далд уурхайг ашиглалтад оруулна.	Далд уурхайг ашиглах ТЭЗҮ, БОННУ, Уулын ажлын төлөвлөгөө, байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулан батлуулсан. Цахилгаан дамжуулах 6000 квт 3.5 км түр агаарын шугамыг барьсан. Уурхайн налуу амын 1043 у.м нэвтрэлтийн ажил нийт хийгдсэн.
	3.2.7.Хүнд үйлдвэрлэлийг хөгжүүлж, эрдэс түүхий эдийн боловсруулалтын түвшинг ахиулан, нэмүү өртөг шингэсэн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэнэ:		Төмрийн хүдрийн хорголжийн үйлдвэрийн техник эдийн засгийн үндэслэлийг боловсруулж эхний шатны хэлэлцүүлэгийг 2022 оны 10 сарын 3-нд

				хийсэн. ТЭЗҮ-гээр жилд 200000 тонн төмрийн хүдрийн хорголж үйлдвэрлэх хүчин чадалтай үйлдвэрийг 34.7 тэрбум төгрөгийн хөрөнгө оруулалтаар бүтээн байгуулж, 3.6 жилд хөрөнгө оруулалтаа нөхөх тооцоолол гарсан.
		5.1.8.Уул уурхайн үйл ажиллагааны улмаас эвдэрч, олон жил орхигдсон 8 мянган га талбайг нөхөн сэргээнэ.	Монголросцветмет ТӨҮГ-ын ашигласан орд газруудад нөхөн сэргээлт хийх	Нөхөн сэргээлт 2024 хөтөлбөрийн хүрээнд 2020 оноос хойш Бор-Өндөр талбайд 0.25 га талбайд техникийн, 6.1 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн. Улаан уул /1-3/ талбайд 37.2 га талбайд техникийн, 53.7 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн. Цагаан галт талбайд 3.2 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн. Туулын гольдрил талбайд 62,4 га талбайд техникийн, 46,2 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн. Цэцэг мандал талбайд 10,9 га талбайд техникийн, 29,4 га талбайд биологийн нөхөн сэргээлт хийсэн. Баруун баргын овоо талбайд 4,2 га талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн.
Шинэ сэргэлтийн бодлого	1.1.Боомтуудын хатуу, зөөлөн дэд бүтцийг хөгжүүлэн ачаа болон зорчигч нэвтрүүлэх хүчин чадлыг дээшлүүлж экспортыг нэмэгдүүлнэ.			
“Шинэ сэргэлтийн бодлого”-ыг хэрэгжүүлэх	1.1.6-д “Уул уурхайн бүтээгдэхүүний экспортын голлох боомтуудад чингэлэг тээврийн терминал, ачиж буулгах			

<p>эхний үе шатны үйл ажиллагааны хөтөлбөр</p>	<p>терминал, шилжүүлэн ачих терминалуудыг барих</p>		
<p>Монгол улсыг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл</p>	<p>Эдийн засгийн тэргүүлэх чиглэлүүд  Зорилт 4.2. Эдийн засгийн бүтцийн шинэчлэлийг эхлүүлж, өрсөлдөх чадварыг нэмэгдүүлэн, экспортод чиглэсэн хүнд, хөнгөн үйлдвэрлэлийг хөгжүүлнэ.  4.2.1. Хариуцлагатай уул уурхайг хөгжүүлж, боловсруулалтын түвшин нэмэгдүүлнэ.экспортын баримжаатай эдийн засгийг бий болгоно.</p>	<p>Баргилтын төмрийн хүдрийг боловсруулж төмрийн хүдрийн хорголж үйлдвэрлэх, экспортод гаргах</p>	<p>Төмрийн хүдрийн хорголжийн үйлдвэрийн техник эдийн засгийн үндэслэлийг боловсруулж эхний шатны хэлэлцүүлэгийг 2022 оны 10 сарын 3-нд хийсэн ба уг ТЭЗҮ-гээр жилд 200000 тонн төмрийн хүдрийн хорголж үйлдвэрлэх хүчин чадалтай үйлдвэрийг 34.7 тэрбум төгрөгийн хөрөнгө оруулалтаар бүтээн байгуулж, жилд 77 тербум төгрөгийн борлуулалт хийгдэх урьдчилсан тооцоо гарсан.</p>