

**БАНКУУДЫН НОГООН ЗЭЭЛИЙН ТАЙЛАН
НИЙТ**

2020 оны 1-р улирал

сая.төгрөг

Ангилал	Тодорхойлолт	Эхний үлдэгдэл	Тайланг хугацаанд шинээр олгосон	Тайланг хугацаанд төлөгдсөн	Бусад гүйлгээ		Эцсийн үлдэгдэл	Зээлийн тоо	Тайланг хугацаанд олгосон зээлийн	
					Дебет	Кредит			Жигнэсэн дундаж хугацаа /сараар/	Жигнэсэн дундаж хүү /жилийн/
	НИЙТ	450,443.6	5,040.9	27,961.9	3,325.8	2,782.6	428,065.8	2,245	39.3	14.0
1	Сэргээгдэх эрчим хүч	24,312.1	-	4,376.4	285.4	-	20,221.2	11	-	-
1.1	Салхи	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	Эрчим хүчний үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Нар	24,216.3	-	4,284.9	285.4	-	20,216.8	10	-	-
1.2.1	Цахилгаан үүсгүүр (PV & CSP)	23,862.6	-	4,158.4	285.4	-	19,989.6	7	-	-
1.2.2	Жижиг хэмжээний нарны цахилгаан үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Нарны коллектор	353.7	-	126.5	-	-	227.2	3	-	-
1.3	Газрын гүний дулаан	95.8	-	91.5	-	-	4.4	1	-	-
1.3.1	Дулаан болон цахилгаан эрчим хүч үүсгэх төхөөрөмжүүд	95.8	-	91.5	-	-	4.4	1	-	-
1.4	Усан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	Бага ба дунд чадлын усан цахилгаан станцууд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	Бусад дулаан үүсгэх төхөөрөмжүүд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Сэргээгдэх эрчим хүч үйлдвэрлэх тоног төхөөрөмж, сүлжээний туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Сэргээгдэх эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэл	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Сэргээгдэх эрчим хүч дамжуулах шугамууд болон туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3	Сэргээгдэх эрчим хүчний хураагуурын систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Бага бохирдуулагч эрчим хүч	6,952.7	101.0	745.6	2,533.5	2,490.8	6,350.9	19	47.8	20.4
2.1	Био эрчим хүч	997.5	1.0	409.3	11.7	11.7	589.3	9	24.0	19.2
2.1.1	Биотүлш үйлдвэрлэх төхөөрөмжүүд (хэрэгслүүд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Дулааны болон цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	997.5	1.0	409.3	11.7	11.7	589.3	9	24.0	19.2
2.2	Нүүрс орлуулах эрчим хүчний үүсвэрүүд	171.0	-	9.0	36.5	-	198.5	2	-	-
2.2.1	Хийн түлш ашиглан цахилгаан болон дулаан үйлдвэрлэх	171.0	-	9.0	36.5	-	198.5	2	-	-
2.3	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	-	100.0	2.8	-	-	97.2	1	48.0	20.4
2.3.1	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх цахилгаан станц	-	100.0	2.8	-	-	97.2	1	48.0	20.4
2.4	Түлш орлуулах	5,784.2	-	324.5	2,485.4	2,479.2	5,465.9	7	-	-
2.4.1	Эрчим хүчний салбарт түлш орлуулах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.2	Тээврийн хэрэгслийг цэнэглэхэд зориулсан болон түлш орлуулах дэд бүтэц	5,784.2	-	324.5	2,485.4	2,479.2	5,465.9	7	-	-
3	Эрчим хүчний хэмнэлт	47,524.8	289.8	2,080.7	108.4	140.9	45,701.4	129	32.9	14.8
3.1	Одоо байгаа үйлдвэрлэлийн байгууламжуудын эрчим хүчний үр ашгийг нэмэгдүүлэх	19,733.7	140.0	991.6	0.0	0.4	18,881.8	45	39.1	15.0
3.1.1	Эрчим хүчний хэмнэлттэй тоног төхөөрөмж болон технологийн сайжруулалт	19,028.9	140.0	779.5	0.0	0.4	18,389.1	39	39.1	15.0
3.1.2	Дулааны цахилгаан станц/когенераци, тригенераци төхөөрөмж суурилуулах	300.9	-	-	-	-	300.9	1	-	-
3.1.3	Цахилгаан дамжуулах болон хуваарилах системийн эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх	87.9	-	11.1	-	-	76.8	3	-	-
3.1.4	Төвлөрсөн дулааны системүүд	316.0	-	201.0	-	-	115.0	2	-	-
3.2	Хэрэглээний болон олон олон нийтийн үйлчилгээний салбаруудын эрчим хүчний үр ашгийг нэмэгдүүлэх	1,524.6	9.8	108.0	108.3	108.3	1,426.4	48	26.8	8.0
3.2.1	Эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэг, тоног төхөөрөмж	1,138.7	-	77.2	108.3	108.3	1,061.6	14	-	-
3.2.2	Эрчим хүчний хэмнэлттэй бүтээгдэхүүнүүд (эцсийн хэрэглэгчдэд зориулсан)	385.9	9.8	30.9	-	0.0	364.8	34	26.8	8.0

**БАНКУУДЫН НОГООН ЗЭЭЛИЙН ТАЙЛАН
НИЙТ**

2020 оны 1-р улирал

сая.төгрөг

					Бусад гүйлгээ			Тайланг хугацаанд олгосон зээлийн		
3.2.3	Эрчим хүч хэмнэх үйлчилгээ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилга	26,266.5	140.0	981.1	0.1	32.2	25,393.2	36	27.2	15.0
3.3.1	Эрчим хүчний хэмнэлттэй шинэ барилга барих	25,555.7	100.0	980.0	0.1	32.2	24,643.5	33	23.8	15.0
3.3.2	Одоо байгаа арилжааны, нийтийн, орон сууцны болон үйлдвэрлэлийн барилгын эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх	710.8	40.0	1.1	-	-	749.7	3	35.7	15.0
4	Ногоон барилга	116,473.9	400.0	5,991.3	368.7	150.9	111,100.3	64	23.9	14.4
4.1	Ногоон барилга	106,264.6	-	5,356.4	-	99.2	100,809.0	31	-	-
4.1.1	Ногоон барилга барих (арилжааны, нийтийн, орон сууцны болон үйлдвэрлэлийн барилгын)	106,264.6	-	5,356.4	-	99.2	100,809.0	31	-	-
4.2	Ногоон барилгын материалууд болон бүтээгдэхүүнүүд	10,188.4	400.0	633.5	368.7	51.6	10,271.9	32	23.9	14.4
4.2.1	Ногоон барилгын материалууд болон бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	10,188.4	400.0	633.5	368.7	51.6	10,271.9	32	23.9	14.4
4.3	Ногоон дэд бүтэц	20.8	-	1.4	-	-	19.5	1	-	-
4.3.1	Ногоон дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.2	Гэр хорооллыг сайжруулах	20.8	-	1.4	-	-	19.5	1	-	-
5	Бохирдлоос сэргийлэх, бууруулах үйл ажиллагаа	3,802.9	98.7	406.5	3.6	-	3,498.6	102	34.8	14.5
5.1	Агаарын чанар	3,636.3	95.0	387.2	3.6	-	3,347.7	91	35.1	14.3
5.1.1	Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас үүдэлтэй агаарын бохирдлыг бууруулах, дахин боловсруулах байгууламжууд	1,238.3	-	15.2	-	-	1,223.1	2	-	-
5.1.2	Гэр ахуй болон бичил, жижиг дунд бизнес эрхлэгчдэд зориулсан халаагуурын тоног төхөөрөмжүүд	2,398.0	95.0	372.0	3.6	-	2,124.6	89	35.1	14.3
5.1.3	Нүүрсторөгчийг ангилан хадгалах технологи	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Хөрс	166.6	3.7	19.3	-	-	151.0	11	29.0	18.0
5.2.1	Хөрсний бохирдол бууруулах болон сэргээх байгууламж болон дэд бүтэц	166.6	3.7	19.3	-	-	151.0	11	29.0	18.0
5.2.2	Гэр хороолол, жуулчны бааз болон жижиг бизнесүүдэд зориулсан зөврийн болон эко жорлонгын шийдлүүд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Тогтвортой ус, хаягдлын хэрэглээ	90,657.2	1,803.8	7,685.0	26.2	-	84,802.3	97	42.0	12.3
6.1	Тогтвортой ус ашиглалт болон ус хэмнэх	23,353.2	889.8	43.6	-	-	24,199.4	11	7.7	12.0
6.1.1	Ус хэмнэх, хэрэглээг хянах, хадгалах, хуваарилах технологи болон системүүд	620.0	-	30.0	-	-	590.0	1	-	-
6.1.2	Уламжлалт бус, шинэлэг технологитой усыг дахин ашиглах байгууламжууд	22,733.2	889.8	13.6	-	-	23,609.4	10	7.7	12.0
6.2	Хог хаягдал болон хаягдал ус	35,065.2	474.0	6,314.6	26.2	-	29,250.9	20	36.0	16.9
6.2.1	Хатуу хог хаягдлыг боловсруулах байгууламжууд	6,861.4	474.0	22.3	-	-	7,313.1	5	36.0	16.9
6.2.2	Хаягдал цуглуулах, ангилах болон нөхөн сэргээх, дахин боловсруулах байгууламжууд	27,211.6	-	5,889.5	26.2	-	21,348.2	13	-	-
6.2.3	Органик нэгдлийг задлах байгууламжууд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.4	Хаягдал ус цэвэрлэх байгууламжууд	992.3	-	402.7	-	-	589.6	2	-	-
6.3	Нөөцийн хэмнэлт болон сэргээх байгууламж	32,238.8	440.0	1,326.8	-	-	31,352.0	66	117.8	8.0
6.3.1	Түүхий эд материал ашиглалтыг багасгах, ногоон болгох	32,238.8	440.0	1,326.8	-	-	31,352.0	66	117.8	8.0
7	Тогтвортой хөдөө аж ахуй, газар ашиглалт, ой болон эко аялал жуулчлал	136,133.9	1,127.2	4,324.3	-	-	132,936.8	372	51.0	7.9

**БАНКУУДЫН НОГООН ЗЭЭЛИЙН НЭГТГЭЛ
БАЙГУУЛЛАГАД ОЛГОСОН ЗЭЭЛ**

2020 оны 1-р улирал

сая.төгрөг

Ангилал	Тодорхойлолт	Эхний үлдэгдэл	Тайлант хугацаанд шинээр олгосон	Тайлант хугацаанд төлөгдсөн	Бусад гүйлгээ		Эцсийн үлдэгдэл	Зээлийн тоо	Тайлант хугацаанд олгосон зээлийн	
					Дебет	Кредит			Жигнэсэн дундаж хугацаа /сараар/	Жигнэсэн дундаж хүү /жилийн/
-	НИЙТ	392,337.6	2,904.8	23,568.0	3,104.0	2,662.2	372,116.3	232	32.8	12.4
1	Сэргээгдэх эрчим хүч	24,060.9	-	4,359.8	285.4	-	19,986.5	8	-	-
1.1	Салхи	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	Эрчим хүчний үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Нар	23,969.4	-	4,268.4	285.4	-	19,986.5	8	-	-
1.2.1	Цахилгаан үүсгүүр (PV & CSP)	23,737.6	-	4,149.0	285.4	-	19,874.0	6	-	-
1.2.2	Жижиг хэмжээний нарны цахилгаан үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Нарны коллектор	231.8	-	119.3	-	-	112.5	2	-	-
1.3	Газрын гүний дулаан	91.5	-	91.5	-	-	-	-	-	-
1.3.1	Дулаан болон цахилгаан эрчим хүч үүсгэх төхөөрөмжүүд	91.5	-	91.5	-	-	-	-	-	-
1.4	Усан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	Бага ба дунд чадлын усан цахилгаан станцууд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	Бусад дулаан үүсгэх төхөөрөмжүүд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Сэргээгдэх эрчим хүч үйлдвэрлэх тоног төхөөрөмж, сүлжээний туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Сэргээгдэх эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэл	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Сэргээгдэх эрчим хүч дамжуулах шугамууд болон туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3	Сэргээгдэх эрчим хүчний хураагуурын систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Бага бохирдуулагч эрчим хүч	6,494.3	100.0	714.4	2,521.9	2,479.2	5,922.6	11	48.0	20.4
2.1	Био эрчим хүч	629.0	-	382.0	-	-	247.0	2	-	-
2.1.1	Биотүлш үйлдвэрлэх төхөөрөмжүүд (хэрэгслүүд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Дулааны болон цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	629.0	-	382.0	-	-	247.0	2	-	-
2.2	Нүүрс орлуулах эрчим хүчний үүсвэрүүд	171.0	-	9.0	36.5	-	198.5	2	-	-
2.2.1	Хийн түлш ашиглан цахилгаан болон дулаан үйлдвэрлэх	171.0	-	9.0	36.5	-	198.5	2	-	-
2.3	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	-	100.0	2.8	-	-	97.2	1	48.0	20.4
2.3.1	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх цахилгаан станц	-	100.0	2.8	-	-	97.2	1	48.0	20.4
2.4	Түлш орлуулах	5,694.2	-	320.5	2,485.4	2,479.2	5,379.9	6	-	-
2.4.1	Эрчим хүчний салбарт түлш орлуулах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.2	Тээврийн хэрэгслийг цэнэглэхэд зориулсан болон түлш орлуулах дэд бүтэц	5,694.2	-	320.5	2,485.4	2,479.2	5,379.9	6	-	-
3	Эрчим хүчний хэмнэлт	42,368.8	100.0	1,635.0	0.1	32.2	40,801.8	66	23.8	15.0
3.1	Одоо байгаа үйлдвэрлэлийн байгууламжуудын эрчим хүчний үр ашгийг нэмэгдүүлэх	19,033.9	-	936.4	0.0	-	18,097.5	30	-	-
3.1.1	Эрчим хүчний хэмнэлттэй тоног төхөөрөмж болон технологийн сайжруулалт	18,344.4	-	725.3	0.0	-	17,619.1	25	-	-
3.1.2	Дулааны цахилгаан станц/когенераци, тригенераци төхөөрөмж суурилуулах	300.9	-	-	-	-	300.9	1	-	-
3.1.3	Цахилгаан дамжуулах болон хуваарилах системийн эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх	87.9	-	11.1	-	-	76.8	3	-	-
3.1.4	Төвлөрсөн дулааны системүүд	300.7	-	200.0	-	-	100.7	1	-	-

**БАНКУУДЫН НОГООН ЗЭЭЛИЙН НЭГТГЭЛ
ИРГЭДЭД ОЛГОСОН ЗЭЭЛ**

2020 оны 1-р улирал

сая.төгрөг

Ангилал	Тодорхойлолт	Эхний үлдэгдэл	Тайлант хугацаанд шинээр олгосон	Тайлант хугацаанд төлөгдсөн	Бусад гүйлгээ		Эцсийн үлдэгдэл	Зээлийн тоо	Тайлант хугацаанд олгосон зээлийн	
					Дебет	Кредит			Жигнээн дундаж хугацаа /сараар/	Жигнээн дундаж хүү /жилийн/
	НИЙТ	58,106.0	2,136.0	4,393.9	221.8	120.4	55,949.6	2,013	48.2	16.1
1	Сэргээгдэх эрчим хүч	251.2	-	16.5	-	-	234.7	3	-	-
1.1	Салхи	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	Эрчим хүчний үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Нар	246.8	-	16.5	-	-	230.3	2	-	-
1.2.1	Цахилгаан үүсгүүр (PV & CSP)	125.0	-	9.4	-	-	115.6	1	-	-
1.2.2	Жижиг хэмжээний нарны цахилгаан үүсгүүр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Нарны коллектор	121.8	-	7.2	-	-	114.7	1	-	-
1.3	Газрын гүний дулаан	4.4	-	-	-	-	4.4	1	-	-
1.3.1	Дулаан болон цахилгаан эрчим хүч үүсгэх төхөөрөмжүүд	4.4	-	-	-	-	4.4	1	-	-
1.4	Усан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	Бага ба дунд чадлын усан цахилгаан станцууд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Бусад	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	Бусад дулаан үүсгэх төхөөрөмжүүд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Сэргээгдэх эрчим хүч үйлдвэрлэх тоног төхөөрөмж, сүлжээний туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Сэргээгдэх эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэл	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Сэргээгдэх эрчим хүч дамжуулах шугамууд болон туслах дэд бүтэц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3	Сэргээгдэх эрчим хүчний хураагуурын систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Бага бохирдуулагч эрчим хүч	458.5	1.0	31.2	11.7	11.7	428.3	8	24.0	19.2
2.1	Био эрчим хүч	368.5	1.0	27.2	11.7	11.7	342.3	7	24.0	19.2
2.1.1	Биотүлш үйлдвэрлэх төхөөрөмжүүд (хэрэгсдүүд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Дулааны болон цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	368.5	1.0	27.2	11.7	11.7	342.3	7	24.0	19.2
2.2	Нүүрс орлуулах эрчим хүчний үүсвэрүүд	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1	Хийн түлш ашиглан цахилгаан болон дулаан үйлдвэрлэх	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.1	Хог хаягдлаас цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх цахилгаан станц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Түлш орлуулах	90.0	-	4.0	-	-	86.0	1	-	-
2.4.1	Эрчим хүчний салбарт түлш орлуулах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.2	Тээврийн хэрэгслийг цэнэглэхэд зориулсан болон түлш орлуулах дэд бүтэц	90.0	-	4.0	-	-	86.0	1	-	-
3	Эрчим хүчний хэмнэлт	5,156.0	189.8	445.8	108.3	108.7	4,899.6	63	37.7	14.6
3.1	Одоо байгаа үйлдвэрлэлийн байгууламжуудын эрчим хүчний үр ашгийг нэмэгдүүлэх	699.9	140.0	55.2	-	0.4	784.3	15	39.1	15.0
3.1.1	Эрчим хүчний хэмнэлттэй тоног төхөөрөмж болон технологийн сайжруулалт	684.5	140.0	54.2	-	0.4	770.0	14	39.1	15.0
3.1.2	Дулааны цахилгаан станц/когенераци, тригенераци төхөөрөмж суурилуулах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	Цахилгаан дамжуулах болон хуваарилах системийн эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4	Төвлөрсөн дулааны системүүд	15.3	-	1.0	-	-	14.3	1	-	-

