

Уул уурхайн компаниудын санхүүгийн байдалд нөлөөлөгч хүчин зүйлсийг тодорхойлох нь



Oäè ðäñàí : Áç ðòäýë ñàí õçç ãèéí òýí òèì - ì àãè ñòð

Á. Ñàí áàãàí à

Ãç éöýòãýñýí : Ì àí äàõ Áç ðòäýë äýýä ñóðãóóëü

ÁÝÇÍ ÁÁ

III-ð êóðñ Ç. Àçæàðãàè

Àãóóë ãà

Óäè ðòãàè òýñýã

Í ýãä;ãýýð á;ëýã Àæ àðóéí í ýãæ áàéãóóëëããûí ñàí õ;õ;ãèéí áàéäëûã ;í ýëýõ
îíîë, àðãà ;é

- Àæ àðóéí í ýãæ áàéãóóëëããûí ñàí õ;õ;ãèéí áàéääë, ò;õ;í ä í°ë°ë°ã÷
õ;÷èí ;éëñ

- Àæ àðóéí í ýãæ áàéãóóëëããûí ñàí õ;õ;ãèéí áàéäëûã ;í ýëýõ îíîë àðãà ;é

Õî, ðãóããàð á;ëýã Óóë óóððãéí êîììàíèóãûí ñàí õ;õ;ãèéí áàéäëûã ;í ýëæ,
ä;áí ýèð°ã°õíü

- ▶ 2.1. Óóë óóððãéí êîììàíèóãûí ñàí õ;õ;ãèéí °í°ãèéí ò°ë°â áàéääë,
öààø äûí ÷èã òàí äëãã

- ▶ 2.2. Óóë óóððãéí êîììàíèóãûí ñàí õ;õ;ãèéí áàéääëä í°ë°ë°ã÷ õ;÷èí
;éëñèéã õîãî ðõîéëõíü

- ▶ Í ýããñýí ä;áí ýèð, ñàí àë

- ▶ Àø èãëãñàí ì àòãðèè

Óäè ðòãè

Ì î í ãï ë óëñàä êî ì ï àí è óä, áèçí åñ ýððëýã÷èä óëñû í ñàí òçç
ì ° í ã° í èé áî äëî ãî òî é óýëäóóëàí çéë àæèëëääãääãää ýâóóëàð
òóðø èää ò° äèéë° í áçðýëäýýãçé áàéãääãääñ ñàí òçç ãèéí
÷ääâððû í äî ðî éòî ëä î ðî ò óèì ààð ýäèéí çãñãèéí ýðñäýëä î ðî ò,
õýì ðàëä í èðâýãäýõ ýðñäýëççä ì àø ° í ä° ð áàéí à. Òèéì ýññ
êî ì ï àí è óä ýããýýð ýðñäëççäýýñ óðüä÷èëäí ñýðãèéëýõèéí òóëä
ñàí òçç ãèéí ø èí æýý÷èéí ççðýã òàðèóöëää, ì ýäëýã óð
÷ääâððû ã äýýø ëççëýõýä àí òààðàð õýðýãðýé.

Nýaâè é ã ñ í ã ñ õ ç í ä ý ñ è ý è :

Àèèâàà àæ àõóéí í yãæ áàéãóóèèââúí õóâüä ñàí õççãèéí
òí ãòâí ðòí é áàéääè ãyã yã í ü òóòàéí áàéãóóèèââúí òí ãòâí ðòí é àæèèèàõ
ç í ä ý ñ áàòèèãàà áí èäí ã þ í . Í í í ã ñ è óèñúí yãèéí çãñã ñççèèéí æèèççäyã
òí ãòâí ðòí é ° ñ° õ áí èñí í ø àèòãàáí ù ã ñóàèà÷:èä óóè óóðòàéí ñàèáàðúí
áí àèò ° ñ° èòòýé òí èáí í òàéèáàðèääã. Óã ñàèáàð í ü ãããããâúí õ° ð° í ã°
í ðóóèèèòú ã òàí æèéí èõýýð òàòääã ò° àèéãçé í èéò ýèñí í ðò áí èí í
èí í í ðòú í äç í ä èõýýóyí òóâèéã ýçýó áí èñí í áèèýý. Óóòàéèáèè, 2012 í í ü
ãçéöýòãýèýýð Í í í ã ñ è Óèñúí yãèéí çãñãèéí ° ñ° èò 5%-èàð áóóð÷, óóè
óóðòàéí í èáí ðèí èò 11,6 òóâèàð ° ññ° í áí èí ã÷: Í í í ã ñ è óèñúí í èéò
ýèñí í ðòú í 43,4%, óóè óóðòàéí ñàèáàðúí ýèñí í ðòú í 25%-èéã òóñ òóñ
ýçýèäyã ã ñ è òççèèé yã áí èí õ í ççðñí èé ç í ý äýèòèéí çãõ çýýè äýýð áóóðñàí
í ü óóè óóðòàéí ñàèáàðúí ò° àèéãçé Í í í ã ñ è óèñúí yãèéí çãñãèéí
õ° ãæèèä ñ° ðã° ð í° è° èñ° í áàéí à. Òèéí ýñí ì èí èé áèå ýí ýõçç ñàèáàðú ã
ñí í ãí í àã÷: ò° è° è° è° è áí èñí í òí ð èí ì í àí èéí àðãàí æèèèéí ñàí õççãèéí
áàéèèèúí òàéèàí ä ø èí æèèèýý òèéí í° è° è° õ òç÷:éí ççéèñèéã í ü
òí ãí ðòí éèí õú ã çí ðüñí í þ í .

Ç ð è ë ã ï :

Ý ð ä ÿ ï ø è í æ è ë ã ý ý í è é à æ è ù í ç ï ð è ë ã ï í ü ñ à í õ ç ç ã è é í ø è í æ è ë ã ý ý í è é î í î ë à ð ã à ç ç é ã à ø è ã è à í ó ó è ó ó ð ò à é í î ë á î ð è î ë ò ù í ê î ì ï à í è ó ä á î ë î õ “Á à ã à í ó ó ð” Õ Ê, Ø è â ý ý - Î â î î ” Õ Ê - è ó ä ù í 2005-2014 î í û ñ à í õ ç ç ã è é í ò î ã ò â î ð ò î é á à é ä à è, ò ° è á ° ð è é í ÷ à ä â à ð, ò ç ç í ä í ° è ° è æ á ó é õ ç ÷ è í ç ç é è ç ç ä è é ã ò î ä î ð ò î é è æ, ö à à ø è ä ç é è à æ è è è à ã à à ã à ã ñ à é æ ð ó ó è à ò ù í ò ó è ä ÿ ï à ð à ð ã à ò ÿ ï æ ý ý à â ÷ á î ë î õ ò à è à à ð ñ à í à è á î ë î â ñ ð ó ó è à ð à ä î ð ø è í î .

Ç ð è è ò:

- ▶ À à é ã ó ö ë à ã û í ñ à í õ ç ç ã è é í á à é ä ë û ã ö î ã ö î î ð í ü ç í ý è æ, í ý ä ñ ý í ç ð ä ç í ä õ ç ð ý ò è é í ò ó è ä á ó ñ à ä ó è ñ î ð í ó ó ä û í ý í ý ò à è à à ð ò ó ð ø è à ã à, à ø è ä ë à ä à ã å ð ° í ò è é ç à ã à à ð, ° ð è é í î ð í ä ò è é ñ ý í ò î ì î î õ î í ñ ó à à è ã à à í û à æ è ó ó ä ò à é ò à í è è ö à ò
- ▶ Ñ à í õ ç ç ã è é í á à é ä ë û í ø è í æ è ë ã ý ý í è é î í î è à ð ã à ç ç é ã á è å ä à à í ä ý è ã ý ð ç ç è ý í ñ ó à è à ò
- ▶ Ñ î í ã î ñ í í õ ó à ü ö à à ò ê î ì ï à í è ó ä û í 2005-2014 î í û ñ à í õ ç ç ã è é í ò à é è à í ä ø è í æ è ë ã ý ý ò è é æ, ç í ý è ý è ò ä ç ã í ý è ò ° ã ° ò
- ▶ Ñ à í õ ç ç ã è é í ç ç ç ç è ý è ò ç ç ä è é í ç ð ä ç í ä í ° è ° è ° ã ÷ õ ç ÷ è í ç ç é è ñ è é ã ò î ä î ð õ î é è î í, ò ý ä ã ý ý ð ò ý é õ î è á î î ò î é ò à î ã è é í ñ ç ç è è é í ç å è é í ñ ò à ò è ñ ò è ê ì ý ä ý ý è è é ã ö ó ä è ó ó è à ò
- ▶ Eviews î ð í ã ð à ì ì û ã à ø è ä ë à í ñ ó à à è ã à à í ä ñ í ã í í à ã ñ à í ê î ì ï à í è é í õ ó à ü ä ò à î ã è é í ã í è í ° è ° è ° ã ÷ õ ç ÷ è í ç ç é è í ü þ ó á î è î õ û ã ò î ä î ð õ î é è æ, ä ç ã í ý è ò ñ à í à è á î è î ã ñ ð ó ó è à ò

Ñýãèéí ñóäèãñàí áàéääè:

- ▶ Æ.Ýí ðæàðãàè /Ì ÓÈÑ-ÝÇÑ-èéí ì àãèñòðàí ò/ "Óóë óóððàéí êî ì ì àí èéí ñàí òççãèéí ò°ë° âë° ã°° í ä ýðñäýèéí ø èí æèëãýýã àø èãèàõ í ü", 2011 î í . - Óóë óóððàéí êî ì ì àí èéí ñàí òççãèéí ò°ë° âë° ã°° í ä õýâòýý áà áî ñî î , ò°ë° á° ðèéí ÷àããàð, ñàí òççãèéí òî ãòâî ðòî é áàéääèí ø èí æèëãýý çýðýã õýã õýãýí òç÷è ççéëççãèéã àø èãèàæ ø èí æèëãýý òèéñýí .
- ▶ Æ.Ýðäýí ýòóýà /Ì ÓÈÑ-ÝÇÑ-èéí ì àãèñòðàí ò/ "Í ççðñ î äáî ðèî òî ñàèáàðòî ñàí òççãèéí ýðñäýèéí ø èí æèëãýý", 2012 î í . - Í ççðñ î äáî ðèî ò ÷èãèýýýð ççéë àæèëëãããà ýâóóëãã êî ì ì àí èóäòî ñàí òççãèéí ýðñäýèéã ø èí æèëæ, çí ýëýõ çî ðèëãî ð äà ì ì óóððèã ì ì î ø èî Ò Äèüò ì àí ù 2 áî èî í 5 õóãüñàã÷òàé çãããàð, Àèããðèéí çãããàðòî ã àø èãèàí ñóãèãããà òèéñýí .

- ▶ Æ.Àðè óí áî ää /Äî êòî ðàí ò/ “Ì îí ãî üí õóâüöààò êî ì ì àí è óäàä òî òè ðñîí äà ì òóóðëüí ýðñäëèéí çãããð”, 2013îí. - Ì îí ãî üí õóâüöààò êî ì ì àí è óäüí äà ì òóóðëüí ø èí æèëãýýã °° ðèéí îðí ù îí ù í° õõ° è áàéäàèèàé óýëäóóèàí òîîî õ çî ðèëãîð Æüüòì àí ù Z èí äãêñèéí çãããð ù ã àø è ãèàí ñóäàèããà òèéñýí .
- ▶ Ñ.Õî èì îí /Äî êòî ðàí ò/ “Ì îí ãî üí õóâüöààò êî ì ì àí è óäàä òèéñýí àø è ãò àæèëëãããàí ù ø èí æèëãýý” 2007îí. - Ì ÕÁ-ä á;ðòãýèòýé 217 êî ì ì àí è éã òàì ðóóèàí àø è ãò àæèëëããããã í ù ñóäàèñàí áàéí à.
- ▶ ÆÓí äðàì /Ì ÓÈÑ-ÝÇÑ-èéí ì àãè ñòð/ “Ñàí õ;ç ãèéí òî ãòâî ðòî é áàéäèüí ø èí æèëãýý” 2013îí. - Óóè óóððàéí “Òààáí òî èãî é” ÕÊ, “Ø èãýý îâîî” ÕÊ, “Áããàí óóð” ÕÊ-è óäüí ñàì õ;ç ãèéí òàéèàí äýýð ø èí æèëãýý òèéí òàðüöóóèàí ä;ãí ýè ° ãñ° í áàéí à.

Àäàä ä í ðí óóäúí õóâüä ñàí õççãèéí áàéäèèòàé õî äáî î õî éãî î ð
õýä õýäýí ñóäàèãààí û àæèë òèéãñýí áàéí à. - çí ä:

- ▶ John Zietlow, "Financial Health Index for Achieving Financial Sustainability", 2012. - Ñàí õççãèéí ýðççë ì ýí äèéí èí äåññ
õî î õî õ 15 ççççëýèèéã àø èãèàí åð° í òèé, î éðúí, áî ãèí î,
äóí ä õóãàòààí û çí ýèãýý òèéí òýããýýðèéí æèãí ýñýí äóí äàæ
° ðòã° ð í ýããñýí èí äåññèéã õî î õî î èñî í .
- ▶ David R, Johnson, James M, and Savoie, Leonard M.,1984 “Cash Flow, Liquidity, and Financial Flexibility” Financial Executive. -
Êî ì ì àí èéí ì ° í ã° í ãçéëãýýã ç° â çî òèñòî é óäèðãñàí ààð
õ° ðâ° õ ÷àäâàðð, ñàí õççãèéí óýí òàòàí áàéäèä õýðõýí
°° ð÷è° ää° æ áî èî õú ã õî î õî î èñî í .
- ▶ Emery G.W., and Cogger, K.O.,1983"The Measurement of Liquidity“. Journal of Accounting Research. - Êî ì ì àí èéí
õ° ðâ° õ ÷àäâàððú ã Í ÁÁ-èéí çéë àæèëèããàòàé õî äáî í
òàéèáàðèãñàí .

Ñóäèãààí û àæëû í à÷ õî ëáí ääî ë :

Ýí ýõçç ñóäèãààí û àæëû í õçđýýí ä óóë óóđõàéí ñàëáàðò
èäýâõðýé çéë àæèëëàãàà ýâóóëæ áóé êî ì ï àí èóäû í ñàí õççãèéí
áàéäàëä ø èí æèëãýý òèéæ, çí ýëýèò äçãí ýèò °ãñ°í°°đ òóõàéí
ñàëáàðû í åđ°íõèé ÷èã õàí äëàãà, í°ë°°ë°õ õç÷èí ççéëñèéã
òî äî ðõî éëî õ áî êî ì æòî é þ ì . Èí ãýñí ýýð òóõàéí àæ àõóéí í ýãæ
çéë àæèëëàãààí äàà õýí àèò òàâüæ, õç÷èí ççéë òóñ áçðèéí
í°ë°°ëëèéã õàðãàèçàí õààø äû í ò°ñ°â ò°ë°âè°ã°ã°
áî êî ññðóóéí à. Ì°í àæ àõóéí í ýãæ áàéãóóëëàãóóäû í õóâüä
çéëäýðëýë, çéë÷èëãýýí èéõýý îðèî ñî ì ð çàðäèèà í°õ°í çð
àø èãòàé, õî ãòâî ðòî é àæèëëàõ í°õö°ë áçðäýõ çýðýã òî äî ðõî é
ø ààðäèèàãóóäàñ ýí ýõçç ñóäèãààí û àæëû í à÷ õî ëáí ääî ë
í ýî ýãäýæ áàéí à.

Ñóäèãààí û ø èí ýëýã òàè:

Ýí ýõ çç ñóäèãààí û àæèë í ü óóë óóððàéí ñàèáàðð çéë
àæèëëàãàà ýâóóëæ áóé ãïëëî õ êîì ì àí èóäûí 2005-2014î í û
ñàí õ çç ãèéí áàéäëûí òàéëàí ì ýäýýëýëä çí äýñëýí õïëáí ääî õ
ñàí õ çç ãèéí ø èí æèëãýýí çç äèéã õèéí òççí ä í°ë°°ë°õ õç÷èí
ççéëñèéã ççççëýëð òóñ áçðò í ü í àðèéâ÷èàí àâ÷ ççýæ,
òýããýýðýýñ òàí ãèéí ãïë í°ë°° ççççëýõèéã í ü
õï äï ðõï éëñí î î ðî î î í öëî ã þ ì .

Ñóäèãààí û î áüâê ò:

- ▶ Óóë óóðõàéí /í çç ðñí èé/ òí ì î î õí í êí ì ì áí è óä áí êí õ “Áããáí óóð”ÕÊ, “Ø è âýý î âí î”ÕÊ-è óäü í 2005-2014 î í û ñàí õççãèéí í ýããñýí òàéëàí ãèéí ççççëýèèéã ñí í ãí í àâ÷, ñççèèéí àðãàí æèèèéí ñàí õççãèéí òàéëàí ã çýðýãöççëýí ñàí õççãèéí òí ãòí ðòí é áàéäëü í ø èí æèëãýý òèéñýí . Ì ° í òççí ä í ° ë ° ë ° õççéö ì àêðí ýäèéí çãñãèéí ççççëýèèççççäèéã àâ÷ ççñýí áí êí î .

Ñóäèãààí û àðãà ççé:

- ▶ Àí õàí ø àòí û áàðè ò öóãëóóëàõ àðãà, ýäèéí çãñãèéí ñóäèãààí û òççâýðëýè, òàðüöóóëèèòü í àðãà ì ° í ýêí í î ãððèêñèéí ø èí æèëãýýí èé àðãóóä áí êí í ñàí õççãèéí ø èí æèëãýýí èé òí ì ú, î ëëü í äããóó Microsoft excel 2010 áí êí í Eviews-7 ì ðí ãðàí óóäü ã àø èãèàñàí áí êí î .

Ōi ḍäóãàð áꞥyã Óöë óóððàéí êîì ì àí è óäü í ñàí òꞥꞥãèéí
áàé äë û ã ꞥí yë æ äꞥáí yë ò ° ä° ò í ü

▶ 2.1. Óöë óóððàéí êîì ì àí è óäü í ñàí òꞥꞥãèéí °í °° ãèéí ò° ë° â
áàé ääë, òààø äü í ÷èã òàí äë àãà

▶ “Áàãáí óóð” ŌÊ. 1978 îí ä Ò° àèéí yð÷èì òꞥ÷í èé ñèñòàì èéí òàðüyà
Äóëàáí û òàòèëãàáí ñòàì öóóäü ã í ꞥꞥðñýýð òàí ãàð çí ðè óë àè òààð
áàé äóóë àããñàí. 1995 îí ü 3-ð ñàðàãñ òóäü÷è àããáí ò° ðèéí °í ÷
äàààì ãàéëñàí “Áàãáí óóð” òóäüöààò êîì ì àí è áí êîì °° ð÷ë° äãñ° í.
Í èéð òóäüöààì û 75 òóàèéã ò° ð, 25 òóàèéã èðãyã ýçyî ø èæ áàéí à.
Ì îí ãí ë óëñü í í ꞥꞥðñí èé öýðyãöýýí èé 40%, ò° àèéí áꞥñèéí
öýðyãëyã÷àèéí 60 ãàðóé òóàèéã äàí ãààðàà òàí ãàæ èðñýí .

▶ “Ø èâyý-î âî î” ŌÊ. 1995 îí îî ñ òóäüöààò êîì ì àí è áí êîì àæèëëæ
áàéí à. Í èéð òóäüöààì û 90%-èéã ò° ð, 10%-èéã òóäüöàà ýçyî ø èã÷èä
ýçyî ø äyã Ø èâyý-Î âî î ãèéí í ꞥꞥðñí èé îðä í ü ꞥí äñýí 3 öýñãýññ
áꞥðäýð á° ä° ä í èéð 29,500.0 äà òàèáàéã òàí àðããã. Í îí ãí ë óëñü í
âî îî äü í í ꞥꞥðñí èé 28.3%, “ÄÖÑ-4” Ō° ŌÊ-èéí öýðyãëýýýí èé
49.0%-èéã òàí ãàæ áàéí à. Öññ êîì ì àí è í ü Óëàáí áààòàð òî òî î ñ çꞥꞥí
óðããø 265 êèëîì àòðò, Äî äü ñꞥí áýð àéì ãèéí Ø èâyý î âî î ñòì ü í
í óòàãò îðø äî ã. Í ðäü í í èéð í °° ö 2.7 öýðáòì òí, ꞥꞥí èé 564.7 ñàý òí
í °° öèéã í àðèéã÷èëñàí òàé äóóë àãð, çëãñýí öýñãèéã óðüä÷èëñàí
òàé äóóë àãð òî ãòî î ñ í í áàé äãã.

“Áàãàí óóđ” ÕÊ, “Ø èâýý î âî î” ÕÊ-èóäû í 2005-2014î í û ñàí õççãèéí òàéëàí ä äàðààð ø èí æèëãýýí ççäèéã õèéñýí . - çí ä:

1. Õ° đ° í ãèéí áàéäëû í çí ýëãýý
 2. Ñàí õççãèéí òî ãòâî ðòî é áàéäëû í ø èí æèëãýý
 3. Õ° ä° ðèéí ÷àäâàðû í ø èí æèëãýý
 4. Õ° đ° í ã°, êàî èòàëû í àø èãëàëòû í áàéäëû í ø èí æèëãýý
 5. Õ° đ° í ã°, êàî èòàëû í à÷àèàëòû í ççççëýëò
 6. Àø èãò àæèëããààí û ø èí æèëãýý
 7. Ñàí õççãèéí òî ãòâî ðæèëòèéí ççççëýëòççä
- Àëüòì àí û 5 õóâüñàã÷òàé Z èí äãêñèéí çãããàð
 - Áèâãðèéí çãããàð
 - Đàéòèí ãèéí çãããàð
 - Èèñî ãèéí 4 õóâüñàã÷òàé çãããàð
 - Èãî Õàî Ñóàí û 2 õóâüñàã÷òàé çãããàð

▶ Äýýð ò ÷ è í ç ì é ë ñ è é í í ° ë ° ° ë ë è é ã ä à ð à à ò ñ à í ò ÷ ì ÷ ã è é í ì ç ì ÷ ë ý è ò ÷ ÷ ä ä ý ý ð ò ° ë ° ° ë ÷ ÷ ë ý í à â ÷ ÷ ç ü å.

Õ ÷ ñ í ý ã ò 2.2. “Á à ã à í ó ó ð” Õ Ê - í è é ÷ í ä ñ ý í ò ° ð ° í ã è é í à ÷ à à è à è ò à ä í ° ë ° ° ë ° ò í ü:

- í ä ñ ý í ò ° ð - í à ÷ à à è à è. Á à ã à í ó ó ð

$$VXA1 = -0.968030345155 + 0.000446746461649 * GDP - 0.000646876556965 * NX - 0.00134622934916 * G - 0.569232854003 * INF + 4.13234556829e-05 * M2 + 0.00105926758501 * USD$$

Dependent Variable: VXA1

Method: Least Squares

Date: 11/26/14 Time: 17:17

Sample: 2004 2013

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.968030	0.899637	-1.076023	0.3607
GDP	0.000447	0.000222	2.009760	0.1380
NX	-0.000647	0.000240	-2.690783	0.0744
G	-0.001346	0.000418	-3.220308	0.0486
INF	-0.569233	1.286514	-0.442462	0.6881
M2	4.13E-05	0.000106	0.388702	0.7234
USD	0.001059	0.000719	1.473488	0.2370

R-squared	0.986927	Mean dependent var	0.822000
Adjusted R-squared	0.960780	S.D. dependent var	0.797981
S.E. of regression	0.158033	Akaike info criterion	-0.656004
Sum squared resid	0.074923	Schwarz criterion	-0.444194
Log likelihood	10.28002	Hannan-Quinn criter.	-0.888358
F-statistic	37.74572	Durbin-Watson stat	2.490709
Prob(F-statistic)	0.006438		

Ý ò ñ ó ð à à è æ: Ñ ó ä è à à ÷ è é í ò í î ö î î ë î ë

2.3. “Ø èâýý î âî î” ÕÊ-èéí ÿí äñýí ò° ð° í ãèéí à÷:ààèèòàä í ° ë° ° ë° ò í ü

- í äñýí ò° ð°-í à÷:ààèèè. Ø èâýý î âî î

$$VXA2 = 0.886283199735 + 6.67454983967e-05 * GDP - 0.000143095574332 * NX - 0.000209960873048 * G - 1.12072213515 * INF + 1.86556229041e-05 * M2 - 0.000435778924756 * USD$$

Dependent Variable: VXA2

Method: Least Squares

Date: 11/26/14 Time: 17:21

Sample: 2004 2013

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.886283	0.273450	3.241119	0.0478
GDP	6.67E-05	6.76E-05	0.987859	0.3961
NX	-0.000143	7.31E-05	-1.958273	0.1451
G	-0.000210	0.000127	-1.652367	0.1970
INF	-1.120722	0.391043	-2.865982	0.0643
M2	1.87E-05	3.23E-05	0.577324	0.6042
USD	-0.000436	0.000219	-1.994330	0.1401

R-squared	0.841998	Mean dependent var	0.297000
Adjusted R-squared	0.525995	S.D. dependent var	0.069769
S.E. of regression	0.048035	Akaike info criterion	-3.037751
Sum squared resid	0.006922	Schwarz criterion	-2.825942
Log likelihood	22.18876	Hannan-Quinn criter.	-3.270106
F-statistic	2.664525	Durbin-Watson stat	2.591403
Prob(F-statistic)	0.225613		

2.4. “Áàãàí óóð” ÕÊ-èéí áèå äààèöù í êî ýô ô èöèáí òÿä í ° ë ° ° ë ° ò í ü

Dependent Variable: BDK1
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 21:03
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.760196	2.828629	-0.622279	0.5972
GDP	14.53405	20.24544	0.717893	0.5474
INF	1.030939	2.331721	0.442137	0.7016
M2	5.30E-06	0.000227	0.023295	0.9835
CNY	-0.048151	0.042495	-1.133096	0.3747
NX	2.59E-05	0.000290	0.089239	0.9370
USD	0.006762	0.006700	1.009318	0.4191
G	9.90E-08	1.97E-07	0.502917	0.6649
R-squared	0.646507	Mean dependent var		0.008000
Adjusted R-squared	-0.590719	S.D. dependent var		0.200488
S.E. of regression	0.252863	Akaike info criterion		0.078626
Sum squared resid	0.127880	Schwarz criterion		0.320694
Log likelihood	7.606869	Hannan-Quinn criter.		-0.186922
F-statistic	0.522546	Durbin-Watson stat		2.197113
Prob(F-statistic)	0.782727			

Ýô ñóðâàèæ: Ñóäèàà:èéí òî î ôî î êî ë

Figure 2.6. Impacts of a 1 percentage point increase in the policy rate

Impacts of a 1 percentage point increase in the policy rate

	BDK1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BDK1	1.000000	0.296432	-0.066061	0.372886	0.182873	-0.342543	0.162845	0.257120
GDP	0.296432	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.066061	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.372886	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.182873	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.342543	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.162845	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.257120	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Impacts of a 1 percentage point increase in the policy rate

	BDK2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BDK2	1.000000	-0.102450	-0.113768	-0.141439	-0.322039	-0.241564	-0.471257	0.381007
GDP	-0.102450	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.113768	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.141439	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.322039	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.241564	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.471257	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.381007	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Yield curve: No effect on the yield curve

Хүснэгт 2.7. “Багануур” ХК-ийн Авлагын эргэцэд нөлөөлөх НБ

Àâëäåî í ýäàýö öääà. Áääàí öóð

Dependent Variable: AE1
 Method: Least Squares
 Date: 10/26/15 Time: 03:08
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-23.99533	12.24879	-1.958996	0.1892
GDP	7.76E-08	6.10E-08	1.273271	0.3309
INF	4.594125	11.91575	0.385550	0.7370
M2	0.001017	0.001042	0.975404	0.4322
CNY	-0.441193	0.127131	-3.470375	0.0739
NX	0.003008	0.002171	1.385659	0.3001
USD	0.073693	0.023216	3.174150	0.0866
G	5.47E-06	2.77E-06	1.972952	0.1872
R-squared	0.962682	Mean dependent var		7.198000
Adjusted R-squared	0.832069	S.D. dependent var		3.604743
S.E. of regression	1.477201	Akaike info criterion		3.608738
Sum squared resid	4.364247	Schwarz criterion		3.850806
Log likelihood	-10.04369	Hannan-Quinn criter.		3.343189
F-statistic	7.370496	Durbin-Watson stat		3.549676
Prob(F-statistic)	0.124633			

Хүснэгт 2.8. “Багануур” ХК-ийн авлагын эргэцэд нөлөөлөх нөлөөлийн корреляцийн матриц

	AE1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
AE1	1.000000	0.748492	-0.081186	0.810233	0.678004	-0.749128	0.624433	0.606521
GDP	0.748492	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.081186	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.810233	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.678004	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.749128	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.624433	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.606521	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàëæ: Ñóäëàà-è éí òî î öî î ëî ë

Хүснэгт 2.9. “Шивээ овоо” ХК-ийн авлагын эргэцэд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: AE2
 Method: Least Squares
 Date: 10/30/15 Time: 21:37
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.790028	13.04752	-0.290479	0.7988
GDP	4.122639	93.38543	0.044146	0.9688
INF	-2.611507	10.75545	-0.242808	0.8308
M2	0.000920	0.001049	0.877324	0.4728
CNY	-0.148900	0.196016	-0.759632	0.5268
NX	-3.65E-05	0.001340	-0.027241	0.9807
USD	0.023314	0.030903	0.754409	0.5293
G	4.15E-07	9.08E-07	0.457060	0.6925
R-squared	0.896125	Mean dependent var		3.685000
Adjusted R-squared	0.532564	S.D. dependent var		1.705991
S.E. of regression	1.166373	Akaike info criterion		3.136238
Sum squared resid	2.720854	Schwarz criterion		3.378306
Log likelihood	-7.681189	Hannan-Quinn criter.		2.870690
F-statistic	2.464856	Durbin-Watson stat		3.517815
Prob(F-statistic)	0.318775			

Ýõ ñóðâàëæ: Ñóäëàà:èéí òîîôîîëë

Хүснэгт 2.10. “Шивээ овоо” ХК-ийн авлагын эргэцэд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	AE2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
AE2	1.000000	0.743304	-0.228065	0.814451	0.697655	-0.649719	0.677892	0.444058
GDP	0.743304	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.228065	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.814451	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.697655	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.649719	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.677892	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.444058	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î öî î ëî ë

Хүснэгт 2.11. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн өрийн эргэцэд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: UE1
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 01:36
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.417232	1.145566	-0.364215	0.7506
GDP	3.046842	8.199198	0.371602	0.7459
INF	0.275681	0.944324	0.291935	0.7978
M2	-7.23E-06	9.21E-05	-0.078534	0.9446
CNY	-0.008402	0.017210	-0.488177	0.6737
NX	-4.07E-05	0.000118	-0.346426	0.7621
USD	0.001345	0.002713	0.495691	0.6692
G	-9.33E-09	7.97E-08	-0.116965	0.9176

R-squared	0.718275	Mean dependent var	0.135000
Adjusted R-squared	-0.267762	S.D. dependent var	0.090952
S.E. of regression	0.102407	Akaike info criterion	-1.729160
Sum squared resid	0.020974	Schwarz criterion	-1.487092
Log likelihood	16.64580	Hannan-Quinn criter.	-1.994708
F-statistic	0.728447	Durbin-Watson stat	2.708948
Prob(F-statistic)	0.685936		

Dependent Variable: UE2
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 01:37
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.697224	0.720192	0.968108	0.4351
GDP	4.160905	5.154652	0.807214	0.5043
INF	-1.165278	0.593675	-1.962820	0.1887
M2	-7.25E-06	5.79E-05	-0.125116	0.9119
CNY	-0.002927	0.010820	-0.270516	0.8121
NX	-8.52E-05	7.39E-05	-1.152939	0.3681
USD	-0.000190	0.001706	-0.111662	0.9213
G	-4.00E-08	5.01E-08	-0.797458	0.5088

R-squared	0.952748	Mean dependent var	0.194000
Adjusted R-squared	0.787367	S.D. dependent var	0.139619
S.E. of regression	0.064381	Akaike info criterion	-2.657433
Sum squared resid	0.008290	Schwarz criterion	-2.415365
Log likelihood	21.28717	Hannan-Quinn criter.	-2.922982
F-statistic	5.760935	Durbin-Watson stat	2.168928
Prob(F-statistic)	0.155842		

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäëàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.12. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн өрийн эргэцэд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	UE1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
UE1	1.000000	0.766858	-0.037983	0.793767	0.758635	-0.532444	0.750028	0.275175
GDP	0.766858	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.037983	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.793767	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.758635	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.532444	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.750028	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.275175	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	UE2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
UE2	1.000000	0.804315	-0.271492	0.809064	0.683550	-0.785175	0.582708	0.623788
GDP	0.804315	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.271492	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.809064	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.683550	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.785175	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.582708	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.623788	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ô î ê ë

Хүснэгт 2.13. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн нөөцийн эргэцэд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: BME1
 Method: Least Squares
 Date: 10/26/15 Time: 17:11
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.892509	5.905309	-0.151137	0.8937
GDP	-2.09E-08	2.94E-08	-0.710628	0.5510
INF	0.037918	5.744747	0.006600	0.9953
M2	0.000583	0.000503	1.159211	0.3661
CNY	-0.025825	0.061292	-0.421354	0.7145
NX	-0.000422	0.001047	-0.403493	0.7256
USD	0.006440	0.011193	0.575362	0.6232
G	-8.37E-07	1.34E-06	-0.626032	0.5952

R-squared	0.870077	Mean dependent var	2.941000
Adjusted R-squared	0.415347	S.D. dependent var	0.931408
S.E. of regression	0.712179	Akaike info criterion	2.149587
Sum squared resid	1.014397	Schwarz criterion	2.391655
Log likelihood	-2.747933	Hannan-Quinn criter.	1.884038
F-statistic	1.913393	Durbin-Watson stat	3.434225
Prob(F-statistic)	0.385599		

Dependent Variable: BME2
 Method: Least Squares
 Date: 10/30/15 Time: 21:42
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.121187	5.327423	0.398164	0.7290
GDP	24.56861	38.13014	0.644336	0.5854
INF	-2.239995	4.391550	-0.510069	0.6607
M2	0.000129	0.000428	0.300948	0.7919
CNY	-0.055412	0.080035	-0.692349	0.5603
NX	-0.000778	0.000547	-1.422530	0.2908
USD	0.006557	0.012618	0.519690	0.6551
G	-6.84E-07	3.71E-07	-1.845396	0.2063

R-squared	0.956205	Mean dependent var	2.301000
Adjusted R-squared	0.802920	S.D. dependent var	1.072768
S.E. of regression	0.476241	Akaike info criterion	1.344777
Sum squared resid	0.453611	Schwarz criterion	1.586845
Log likelihood	1.276114	Hannan-Quinn criter.	1.079229
F-statistic	6.238116	Durbin-Watson stat	3.550101
Prob(F-statistic)	0.145075		

Yõ ñóðâàèæ: Nóaëàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.14. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн нөөцийн эргэцэд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	BME1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BME1	1.000000	0.744642	-0.257293	0.765656	0.791797	-0.336221	0.851236	0.057616
GDP	0.744642	1.000000	-0.061573	0.650732	0.717675	-0.035535	0.802148	-0.304684
INF	-0.257293	-0.061573	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.765656	0.650732	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.791797	0.717675	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.336221	-0.035535	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.851236	0.802148	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.057616	-0.304684	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	BME2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BME2	1.000000	0.691589	-0.228423	0.733631	0.720294	-0.239873	0.782298	-0.108068
GDP	0.691589	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.228423	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.733631	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.720294	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.239873	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.782298	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.108068	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ô î ê ë

Хүснэгт 2.15. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн эргэлтийн хөрөнгийн эргэцэд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: EHE1
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 01:35
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.179967	4.745499	0.248650	0.8268
GDP	5.477304	33.96512	0.161263	0.8867
INF	-2.594534	3.911853	-0.663249	0.5754
M2	0.000108	0.000382	0.284217	0.8030
CNY	-0.030313	0.071293	-0.425184	0.7121
NX	-0.000257	0.000487	-0.528332	0.6500
USD	0.004297	0.011240	0.382293	0.7390
G	-9.35E-08	3.30E-07	-0.283097	0.8037

R-squared	0.787806	Mean dependent var	1.837000
Adjusted R-squared	0.045126	S.D. dependent var	0.434129
S.E. of regression	0.424220	Akaike info criterion	1.113435
Sum squared resid	0.359926	Schwarz criterion	1.355503
Log likelihood	2.432824	Hannan-Quinn criter.	0.847887
F-statistic	1.060761	Durbin-Watson stat	3.127508
Prob(F-statistic)	0.566023		

Dependent Variable: EHE2
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 01:38
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.873477	3.165001	0.275980	0.8085
GDP	3.837735	22.65297	0.169414	0.8811
INF	-1.507484	2.609003	-0.577801	0.6218
M2	0.000146	0.000254	0.575339	0.6232
CNY	-0.028920	0.047548	-0.608215	0.6049
NX	-0.000195	0.000325	-0.599305	0.6098
USD	0.003609	0.007496	0.481411	0.6778
G	-4.80E-08	2.20E-07	-0.218077	0.8476

R-squared	0.842506	Mean dependent var	1.022000
Adjusted R-squared	0.291277	S.D. dependent var	0.336082
S.E. of regression	0.282933	Akaike info criterion	0.303349
Sum squared resid	0.160102	Schwarz criterion	0.545417
Log likelihood	6.483255	Hannan-Quinn criter.	0.037801
F-statistic	1.528413	Durbin-Watson stat	3.466403
Prob(F-statistic)	0.451085		

Ýõ ñóðâàèæ: Nóäëàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.16. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн эргэлтийн хөрөнгийн эргэцэд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	EHE1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
EHE1	1.000000	0.635124	-0.416759	0.691155	0.621510	-0.478129	0.642097	0.237021
GDP	0.635124	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.416759	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.691155	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.621510	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.478129	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.642097	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.237021	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	EHE2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
EHE2	1.000000	0.618220	-0.297114	0.693987	0.541140	-0.592671	0.519616	0.386798
GDP	0.618220	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.297114	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.693987	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.541140	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.592671	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.519616	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.386798	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ô î ê ë

Хүснэгт 2.17. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Борлуулалтын ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: BORAA1
Method: Least Squares
Date: 10/31/15 Time: 01:50
Sample: 2005 2014
Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.479234	0.469898	1.019869	0.4151
GDP	4.532862	3.363213	1.347777	0.3101
INF	-0.591572	0.387350	-1.527227	0.2663
M2	-7.95E-05	3.78E-05	-2.103463	0.1701
CNY	-0.001985	0.007059	-0.281163	0.8050
NX	-0.000108	4.82E-05	-2.235814	0.1549
USD	-7.51E-05	0.001113	-0.067459	0.9524
G	-6.40E-08	3.27E-08	-1.957989	0.1893

R-squared	0.913419	Mean dependent var	0.052000
Adjusted R-squared	0.610386	S.D. dependent var	0.067297
S.E. of regression	0.042006	Akaike info criterion	-3.511439
Sum squared resid	0.003529	Schwarz criterion	-3.269371
Log likelihood	25.55720	Hannan-Quinn criter.	-3.776987
F-statistic	3.014258	Durbin-Watson stat	2.170078
Prob(F-statistic)	0.271641		

Dependent Variable: BORAA2
Method: Least Squares
Date: 10/31/15 Time: 01:39
Sample: 2005 2014
Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.206476	0.624229	-0.330770	0.7723
GDP	1.257929	4.467818	0.281553	0.8047
INF	0.273286	0.514571	0.531095	0.6484
M2	-4.90E-05	5.02E-05	-0.975479	0.4322
CNY	0.002698	0.009378	0.287677	0.8007
NX	7.66E-06	6.41E-05	0.119481	0.9158
USD	-0.000165	0.001478	-0.111851	0.9212
G	-2.09E-08	4.34E-08	-0.479941	0.6786

R-squared	0.856633	Mean dependent var	0.016000
Adjusted R-squared	0.354850	S.D. dependent var	0.069474
S.E. of regression	0.055803	Akaike info criterion	-2.943432
Sum squared resid	0.006228	Schwarz criterion	-2.701364
Log likelihood	22.71716	Hannan-Quinn criter.	-3.208980
F-statistic	1.707177	Durbin-Watson stat	2.440326
Prob(F-statistic)	0.418188		

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäëàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.18. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Борлуулалтын ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	BORAA1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BORAA1	1.000000	-0.572633	-0.323484	-0.624258	-0.604581	0.357473	-0.586259	-0.271890
GDP	-0.572633	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.323484	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.624258	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.604581	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.357473	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.586259	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.271890	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	BORAA2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
BORAA2	1.000000	-0.184335	0.062424	-0.256316	-0.007208	0.623229	0.113704	-0.686938
GDP	-0.184335	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	0.062424	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.256316	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.007208	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.623229	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.113704	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.686938	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.19. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Үндсэн үйл ажил. Ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: VVAAA1
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 01:56
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.400392	0.551576	0.725906	0.5434
GDP	5.026740	3.947813	1.273297	0.3309
INF	-0.578447	0.454680	-1.272207	0.3312
M2	-8.41E-05	4.43E-05	-1.896510	0.1983
CNY	-0.003207	0.008286	-0.387007	0.7360
NX	-0.000105	5.66E-05	-1.848390	0.2058
USD	0.000126	0.001306	0.096069	0.9322
G	-5.82E-08	3.84E-08	-1.515244	0.2689

R-squared	0.885345	Mean dependent var	0.057000
Adjusted R-squared	0.484054	S.D. dependent var	0.068646
S.E. of regression	0.049308	Akaike info criterion	-3.190909
Sum squared resid	0.004863	Schwarz criterion	-2.948841
Log likelihood	23.95455	Hannan-Quinn criter.	-3.456457
F-statistic	2.206240	Durbin-Watson stat	2.163090
Prob(F-statistic)	0.347028		

Dependent Variable: VVAAA2
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 20:36
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.240512	0.708091	-0.339663	0.7665
GDP	1.282421	5.068042	0.253041	0.8239
INF	0.257231	0.583700	0.440690	0.7025
M2	-4.90E-05	5.69E-05	-0.860880	0.4800
CNY	0.002514	0.010638	0.236373	0.8351
NX	1.20E-05	7.27E-05	0.165542	0.8837
USD	-0.000113	0.001677	-0.067160	0.9526
G	-1.82E-08	4.93E-08	-0.368578	0.7478

R-squared	0.829098	Mean dependent var	0.021000
Adjusted R-squared	0.230941	S.D. dependent var	0.072180
S.E. of regression	0.063299	Akaike info criterion	-2.691324
Sum squared resid	0.008014	Schwarz criterion	-2.449256
Log likelihood	21.45662	Hannan-Quinn criter.	-2.956872
F-statistic	1.386087	Durbin-Watson stat	2.385665
Prob(F-statistic)	0.481056		

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ôî î èî è

Хүснэгт 2.20. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн үндсэн үйл ажил. Ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	VVAAA1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
VVAAA1	1.000000	-0.554182	-0.338962	-0.606069	-0.587919	0.328779	-0.571745	-0.237284
GDP	-0.554182	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.338962	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.606069	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.587919	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.328779	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.571745	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.237284	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	VVAAA2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
VVAAA2	1.000000	-0.157829	0.030484	-0.227534	0.021795	0.605016	0.145190	-0.673296
GDP	-0.157829	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	0.030484	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.227534	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	0.021795	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.605016	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	0.145190	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.673296	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ô î ê ë

Хүснэгт 2.21. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Хөрөнгийн ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нь

Dependent Variable: XAA1
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 20:43
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.620094	1.351768	0.458729	0.6915
GDP	0.212154	9.675053	0.021928	0.9845
INF	-0.734450	1.114302	-0.659113	0.5776
M2	4.81E-05	0.000109	0.442562	0.7013
CNY	-0.003932	0.020308	-0.193635	0.8643
NX	-2.37E-05	0.000139	-0.170606	0.8802
USD	2.50E-05	0.003202	0.007796	0.9945
G	-3.04E-08	9.41E-08	-0.323402	0.7771

R-squared	0.588897	Mean dependent var	-0.046000
Adjusted R-squared	-0.849964	S.D. dependent var	0.088844
S.E. of regression	0.120840	Akaike info criterion	-1.398131
Sum squared resid	0.029205	Schwarz criterion	-1.156063
Log likelihood	14.99066	Hannan-Quinn criter.	-1.663679
F-statistic	0.409280	Durbin-Watson stat	2.210721
Prob(F-statistic)	0.843275		

Dependent Variable: XAA2
 Method: Least Squares
 Date: 10/31/15 Time: 20:40
 Sample: 2005 2014
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.393466	1.273420	1.094271	0.3880
GDP	-3.718559	9.114288	-0.407992	0.7228
INF	-0.487827	1.049717	-0.464722	0.6878
M2	0.000105	0.000102	1.024265	0.4134
CNY	0.008522	0.019131	0.445457	0.6996
NX	7.26E-05	0.000131	0.555474	0.6344
USD	-0.002173	0.003016	-0.720553	0.5460
G	-1.37E-08	8.86E-08	-0.154743	0.8912

R-squared	0.672924	Mean dependent var	-0.024000
Adjusted R-squared	-0.471840	S.D. dependent var	0.093832
S.E. of regression	0.113836	Akaike info criterion	-1.517546
Sum squared resid	0.025917	Schwarz criterion	-1.275478
Log likelihood	15.58773	Hannan-Quinn criter.	-1.783094
F-statistic	0.587828	Durbin-Watson stat	2.324177
Prob(F-statistic)	0.750033		

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.22. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн хөрөнгийн Ашигт ажиллагаанд нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	XAA1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
XAA1	1.000000	-0.244475	-0.355340	-0.169438	-0.316005	0.212697	-0.270802	-0.235603
GDP	-0.244475	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.355340	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.169438	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.316005	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.212697	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.270802	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.235603	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	XAA2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
XAA2	1.000000	-0.067961	0.141151	-0.019820	-0.224107	0.077739	-0.291786	-0.019054
GDP	-0.067961	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	0.141151	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	-0.019820	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.224107	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	0.077739	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.291786	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.019054	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà-è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.23. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Э.Альтманы 5 хувьсагчтай загвар буюу Z индекс-д нөлөөлөх нь

Dependent Variable: Z1
Method: Least Squares
Date: 10/31/15 Time: 22:16
Sample: 2005 2014
Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.447469	7.120772	0.062840	0.9556
GDP	16.15634	50.96574	0.317004	0.7813
INF	-0.100666	5.869861	-0.017150	0.9879
M2	0.000227	0.000573	0.397325	0.7295
CNY	-0.072487	0.106977	-0.677593	0.5679
NX	-6.78E-05	0.000731	-0.092717	0.9346
USD	0.008352	0.016866	0.495180	0.6695
G	-1.06E-08	4.96E-07	-0.021431	0.9848

R-squared	0.623145	Mean dependent var	0.335000
Adjusted R-squared	-0.695848	S.D. dependent var	0.488814
S.E. of regression	0.636556	Akaike info criterion	1.925074
Sum squared resid	0.810408	Schwarz criterion	2.167143
Log likelihood	-1.625372	Hannan-Quinn criter.	1.659526
F-statistic	0.472440	Durbin-Watson stat	2.163979
Prob(F-statistic)	0.808988		

Dependent Variable: Z2
Method: Least Squares
Date: 10/31/15 Time: 22:20
Sample: 2005 2014
Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.300629	4.948697	1.879410	0.2010
GDP	13.49890	35.41947	0.381115	0.7398
INF	-3.214836	4.079355	-0.788075	0.5132
M2	0.000168	0.000398	0.422400	0.7138
CNY	0.016822	0.074345	0.226264	0.8420
NX	-1.88E-05	0.000508	-0.037068	0.9738
USD	-0.010019	0.011721	-0.854785	0.4827
G	-2.22E-07	3.44E-07	-0.645270	0.5849

R-squared	0.886124	Mean dependent var	0.528000
Adjusted R-squared	0.487559	S.D. dependent var	0.617986
S.E. of regression	0.442385	Akaike info criterion	1.197291
Sum squared resid	0.391409	Schwarz criterion	1.439359
Log likelihood	2.013547	Hannan-Quinn criter.	0.931743
F-statistic	2.223285	Durbin-Watson stat	2.205872
Prob(F-statistic)	0.345015		

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäëàà:è éí òî î ôî î ëî ë

Хүснэгт 2.24. “Багануур”, “Шивээ овоо” ХК-ийн Э.Альтманы 5 хувьсагчтай загвар буюу Z индекс-д нөлөөлөх нөлөөллийн корреляцийн матриц

	Z1	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
Z1	1.000000	0.035728	-0.142630	0.131437	-0.069171	-0.050243	-0.052211	-0.035279
GDP	0.035728	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	-0.142630	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.131437	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.069171	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.050243	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.052211	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	-0.035279	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

	Z2	GDP	INF	M2	CNY	NX	USD	G
Z2	1.000000	0.029762	0.181189	0.036963	-0.215897	-0.229364	-0.369313	0.320795
GDP	0.029762	1.000000	0.024017	0.986525	0.962218	-0.743382	0.884720	0.523760
INF	0.181189	0.024017	1.000000	0.016345	-0.050822	-0.125040	-0.155676	0.157033
M2	0.036963	0.986525	0.016345	1.000000	0.945335	-0.745313	0.878031	0.509584
CNY	-0.215897	0.962218	-0.050822	0.945335	1.000000	-0.622042	0.972788	0.374612
NX	-0.229364	-0.743382	-0.125040	-0.745313	-0.622042	1.000000	-0.462929	-0.923593
USD	-0.369313	0.884720	-0.155676	0.878031	0.972788	-0.462929	1.000000	0.184965
G	0.320795	0.523760	0.157033	0.509584	0.374612	-0.923593	0.184965	1.000000

Ýõ ñóðâàèæ: Ñóäèàà:è éí òî î ô î ê ë

Ä:ãí ýë ò, ñàí àë ç° âë°ì æ:

- ▶ Ì î í ãï ë óëñû í óóë óóðõàéí ñàëáàð æèëýýñ æèëä õóðäàöòàé õ° ãæè æ áàéãàà á° ã°° ä óóë óóðõàéí áçòýýãäýõççí èé àèéëýí õ õýñãèéã í ççðñ õàí ãàãàã
- ▶ Í ççðñí èé ñàëáàðû í õóâüä õì ì î î õí í ä õí î õí ããí õ “Ø èâýý î âî î”, “Áàãàí óóð” ÕÊ-èéã ò° ë°° ëççëýí àâ÷ 2005-2014 î í û ñàí õççãèéí òàéëàí àèéí õí ëáí ããí õ ççççëýëðççäèéã õàðüöóóëàí ççýõýä êî ì ì àí èóäû í õí ãòâî ðæèëöû í åð° í òèé òçâø èí í ü èõýýõýí ýëãààòàé á° ã°° ä æèãã áóñ í ü õàðãããàæ áàéí à.
- ▶ Õ° ð° í ã° áçðãççëýõ °° ðèéí áî êî í ãàãí û ýõ ççñâýðççä òýããýýðèéí õàðüöàà í ü òóõàéí áàéãóóëëããû í çéë àæèëëãããàí û î í õëî ãòî é ñàèø ãç é õí ëáí î õí é ÷óõàë î éëãí èò þ ì . Õóõàéëáàë, äýýðõ êî ì ì àí èóäû í õ° ð° í ã° êàí èòàëû í áçòýõ áçðýëãýõççí , ° ñ° èòèéí ÷èã õàí äèããã, õ° ð° í ã° àø èãèèèöû í áàéãàë, çéë àæèëëãããàí û çð äçí , õýðèéí ò° ë° â áàéäëû ã óðüä÷èèàí õí ãòî î ñí í ççççëýëðççäýýð ø èí æèëæ ççýõýä, ýðãýëèèéí áóñ õ° ð° í ã° í ü í èéò õ° ð° í àèéí 50-èãñ äýýð õóãèéã ýçýëæ áàéãàà í ü õàðãããàæ áàéí à.

▶ Ñàí õꞥꞥãèéí òî ãòâî ðòî é áàéäëûí òàì ãèéí ÷óõàè ø èí æ í ü
òóõàéí êî ì î àí èéí óääàí õóãàöààí û òóðø èä òî ãòâî ðòî é ꞥéë
àæèëëããà ÿâóóëàõ ÷àãâàðààð èëýððèéëýããýí ý. Ýí ý í ü ãããàãã
áà äî òî î ä õꞥꞥèé çꞥéëñòýé ø óóä òàì ààðàèðàé þ ì . Ýí ýõꞥꞥ
ñóãàèããàí û àæèëëããà äýýðð êî ì î àí èóäûí ñàí õꞥꞥãèéí áàéäëûí
ꞥꞥꞥéýëðýä í ° ë°° ëæ áî ëçî ø ãꞥé õýä õýäýí õꞥꞥèé çꞥéëñèéã
òóðø èæ ççñýí áèëýý. ¯ çí ä:

▶ Äî òî î äûí í èéò áꞥðýýããýõꞥꞥí

▶ Æããããã õóãàèëããàí û òýí öýë

▶ Óëñûí ò° ñâèéí í ýããñýí çàðëããã

▶ Èí ôëýöèéí òꞥâø èí

▶ Ì ° í ã° í èé í èéëꞥꞥéýëð

▶ Âàëþ òûí òàí ø /Àì äî ëëàð, Þ àí ü/

▶ Äýýðð õꞥꞥèé çꞥéëñèéí í ° ë°° ëëèéã ꞥꞥꞥéýëð òóñ áꞥðò í ü
òî äî ðòî éëáî ë:

- ▶ Óóðàéí õî ð êî ï ï àí èéí áèå äààèöùí êî ýò ô èöèáí òýä äýýðõ
 õç÷èí ççéëñ ççççëýõ í°ë°° áàãà áàéñàí á°ã°° ä ççí èé ó÷èð í ü
 àèèâàà êî ï ï àí èéí áèå äààèöùí êî ýò ô èöèáí ò í ü°° ðèéí
 äî õî î ä çéë àæèëëàãàáí ààñ õàì ààðäàãàðàé õî äáî î õî é þ ì .
 Õàðèé áî ðèóóèèöùí àø èãò àæèëëàãàà, ààì ï óóðèùí ççççëýèò,
 ýðãýöççä çýðýãò äýýðõ õç÷èí ççéëñ õî äî ðõí é õýî æýýãýýð
 í°ë°° èæ áàéãàà í ü ýããýýð ñàí õççãèéí ççççëýèòççä èõýâ÷èýí
 ãààààä õç÷èí ççéëýýñ õàì ààðäàãàðàé õî äáî î õî é þ ì .
- ▶ Áàðäà ì àòðèèè í°° öèéí õóâüä êî ï ï àí è áçðò äýýðõ õç÷èí
 ççéèççäýýñ GDP áóþ ó äî õî î äùí í èéò áçòýýãýõççí 60%-ààñ
 äýýø õóâèéí í°ë°° òýé áàéãàà í ü ì àí àé óèñùí äî õî î äùí í èéò
 áçòýýãýõççí èé èõýí òè õóâèèãà óóè óóððàéí ñàèáàðð
 áçðäççèäýý õî äáî î õî é .

- ▶ Óõàéí õî , ð êî ì ï àí èéí àâëàãû í ýðãýö áî êî í ° äë° äèéí ýðãýöèéí õóâüä õàì ãèéí ° í ä° ð õàì ààðàëðàé õç ÷èí çç éë í ü ì ° í ã° í èé í èéëççëýëð 80-ààñ äýýø õóâèéã ýçýëæ áàéñàí á° ã° ° ä õàì ãèéí áàãà õàì ààðàëðàé í ü èí ôëýöèéí òç âø èí - 3%-ààñ -30%-èéí õàì ààðàëðàé áàéñàí . - çç í èé ó ÷èð ð í ü ì ° í ã° í èé í èéëççëýëð õýäèé ÷èí ýý èõ áàéí à ò° äèé ÷èí ýý õóõàéí áàéãóóëëàãà àâëàãàà õóãëóóëàõ áî êî í ° ð ò° ëá° ð° ò° ë° õ áî êî ì æ í ýî ýãäýí ý ãýñýí çã õàðèí ýñðýãýýðýý àâëàãà, ° ð ò° ëá° ðèéã í ýõýî æèëñýí äçç í ãýýð ò° ëæ áàðàããóóëëàãà ó ÷èð èí ôëýöèéí òç âø èí ñ° ð° ã í ° ë° ° ççççëýæ áàéãàà þ ì .
- ▶ Ñàí õççãèéí õî ãòâî ðæèëðèéí õ í ü õóâüä àãààä ççýõýä “Áàãàí óóð” ÕÊ-èéí õóâüä z èí äãêñ 0,25 “Ø èâýý Î âî î” ÕÊ-èéí õóâüä 0,53 áàéãàà í ü 2,675-ààñ áàãà ó ÷èð ýããýýð êî ì ï àí èóä àëü àëü í ü äàì ï óóðàëä îðî õ ì àãàäèè èõ áàéí à. Ì ° í ýí ý ççççëýëðýä USD áóþ ó àì .ãî ëëàð -5% áî êî í ° -èéí ñ° ð° ã í ° ë° ° ççççëæ áàéí à.

- ▶ Öààø äàà:
- ▶ Êî ì ï àí è í ü á è ç í ã ñ è é í õ ý ý ç í ý ö ý í è é ã ° ñ ã ° ò è é í ò ó ë ä à ë ü á î ë î õ ó ð ò ó ã à ö à à ò ñ à í õ ç ç æ è ë ò û ã î ë æ à à à ò , ç ð à ø è ã ã ç é ç à ð ä ë à à á ó ó ð ó ó è à ò ø à à ð ä ë à à à ò à é á à é í à .
- ▶ Ý í ý á ç õ õ ç ÷ è í ç ç é ë ñ è é ã ñ ó ä à ë ñ í à à ð ò ó ò à é í ê î ì ï à í è é í ò ó â ü ä ì ° í ã ° ò ó ð ä à í ò ó ã à ö à à í ä ý ð ä ý è ò ý í ä î ð ó ó è æ , ç ý ý è ý ý ð ò ò ó ä à è ä à í à à à è ò , á î ð è ó ó è à è ò û ã á à ã à ñ ã à ò í ü ä à ì ï ó ó ð è à à ñ ñ ý ð ä è é è ý õ í ý ã à ð ð à ç à ð ì .
- ▶ Êî ì ï à í è ° ° ð ò á à é ã à à í ° ° ö á î ë î ì æ î î á ç ð ý í à ø è ã è à æ ã à à à à ä , ä î ò î î ä í ° õ ö ° è á à é ä è û í ä à á ó á î ë î í ñ ó è ò à è à à ñ ó ä à è æ , ç í ý è ý è ò , ä ç á í ý è ò ° ã ÷ , ö à à ø ä û í ñ ò ð à ò à ã è ò ° è ° â è ° ã ° ã ° á î ë î â ñ ð ó ó è à ò

Àø è ãëàñàí ì àòåðè àè

▶ Ì î í ãï ë õýë äýýðõ ì àòåðè àè óóä

▶ Ä. Ì î ëî ì æàì ö. “Ñàí õçç ãèéí ø èí æèëãýý”, ÓÁõî ò. 2001î í

▶ Ë. Í àðàí ÷èì ýã “Ñàí õçç ãèéí õì ãòâî ðòì é áàéäëùí ø èí æèëãýýí èé î í î ë, àðãà ççéí àñóóäè”, ÓÁõî ò. 2011î í

▶ Á. Ñàéí æàðãäè. “Ñàí õçç ãèéí òàéëàí ãèéí ø èí æèëãýý”, ÓÁõî ò. 1999î í

▶ Ñòàòè ñòè èèéí ýî õýòãýë 2013î í

Ãääàää õýë äýýðõ ì àòåðè àè óóä

▶ John Zietlow, "Financial Health Index for Achieving Financial Sustainability", 2012.

▶ David R, Johnson, James M, and Savoie, Leonard M.,1984 “Cash Flow, Liquidity, and Financial Flexibility” Financial Executive.

▶ Emery G.W., and Cogger, K.O.,1983"The Measurement of Liquidity“. Journal of Accounting Research.

Áóñää ì àðàðè àëóóä

- ▶ ÑÝÇ-í ñàéäüí òóø ààë. äóääàð 133. 2001.05.11 “ÀÀÍ Á-í ñàí òçç ãèéí òàéëáí ä ø èí æèëäýý òèéõ çëäýð÷èëñýí çããàðð”
- ▶ Æ. Ýí òæàðäàë. "Óóë óóððàéí êîì ì áí èéí ñàí òçç ãèéí ò° ë° äë° ã° í ä ýðñäýèéí ø èí æèëäýýã àø èãèàð í ü", ÓÁõì ò. 2011 î í
- ▶ Æ. Ýðäýí ýóóýà. "Í çç ðñî äáí ðëí èòüí ñàéáàðüí ñàí òçç ãèéí ýðñäýèéí ø èí æèëäýý", ÓÁõì ò. 2012 î í
- ▶ Æ. Àðèóí áí ää . “Ì î í ãî èüí òóäüöààð êîì ì áí èóäää òî òèðñíí í äàì ì óóððèüí ýðñäëèéí çããàðð”, ÓÁõì ò. 2013 î í
- ▶ Ñ. Õî èì î í . “Ì î í ãî èüí òóäüöààð êîì ì áí èóäää òèéñýí àø èãð àæèëäããáí ü ø èí æèëäýý” ÓÁõì ò. 2007 î í
- ▶ Æ Óí äðàì . “Ñàí òçç ãèéí òî äðâî ðòî é áàéäëüí ø èí æèëäýý”, ÓÁõì ò. 2013 î í
- ▶ www.mse.mn
- ▶ www.1212.mn
- ▶ www.nso.mn
- ▶ www.legalinfo.mn
- ▶ www.mining.mn
- ▶ www.google.mn

Àí õààđàë òâũñàí ä áàÿđëàëàà