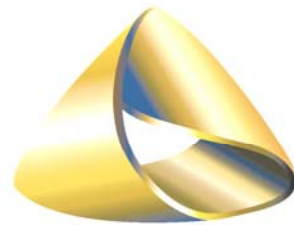


ความรู้เกี่ยวกับการซื้อขาย

สัญญาทองคำล่วงหน้า



T. C. AUSIRIS FUTURES

บริษัท ที. ซี. ออสสิริส ฟิวเจอร์ส จำกัด อยู่ในขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)
เพื่อเป็นตัวแทนซื้อขายทองคำล่วงหน้า ซึ่งจะเริ่มเปิดดำเนินการให้นักลงทุนเริ่มทำการซื้อขายในตลาด เร็วๆนี้

Gold Futures

โกลด์ ฟิวเจอร์ส คือ สัญญาซื้อขายล่วงหน้าประเภทหนึ่ง ที่คู่สัญญาตกลงราคาซื้อขายสินทรัพย์อ้างอิง ซึ่งก็คือทองคำกันในปัจจุบัน โดยมีภาระผูกพันต่อกันที่จะต้องทำการส่งมอบสินทรัพย์อ้างอิงและชำระราคากันในอนาคต (เช่น อีก 2 เดือนข้างหน้า)

ผู้ซื้อ (Long) → ตกลงว่าจะซื้อทองคำล่วงหน้า

ผู้ขาย (Short) → ตกลงว่าจะขายทองคำล่วงหน้า

เนื่องจากมีความยุ่งยากในการส่งมอบทองคำกันโดยตรงในอนาคต ทางตลาด TFEX จึงใช้การชำระเงินกันตามส่วนต่างกำไรขาดทุนที่เกิดขึ้นแทนหรือที่เรียกว่าการชำระราคาเป็นเงินสด (Cash Settlement)

หมายเหตุ : Gold Futures ในต่างประเทศบางประเทศมีการส่งมอบทองคำกันจริงๆ

ความแตกต่างระหว่าง Gold Spot และ Gold Futures

หัวข้อ	ทองคำ (Spot)	สัญญาซื้อขายทองคำล่วงหน้า(Gold Futures)
เงินลงทุน	จ่ายชำระเงินเต็มจำนวนมูลค่า	ใช้เงินลงทุนประมาณ 1 ใน 10 ของมูลค่าสัญญา (ใช้เป็นเงินวางหลักประกัน)
ระยะเวลาลงทุน	ไม่มีวันหมดอายุ	มีวันหมดอายุ โดยมีสัญญาที่หมดอายุ 2,4, และ 6 เดือนให้เลือกซื้อขาย
การส่งมอบสินค้า	มีการส่งมอบสินค้า โดยผู้ซื้อจะได้ทองคำทันทีหลังจากตกลงซื้อขาย	ไม่มีการส่งมอบสินค้า ใช้วิธีจ่ายชำระเงินตามส่วนต่างกำไรขาดทุนที่เกิดขึ้น หรือที่เรียกว่าการชำระราคาเป็นเงินสด (Cash Settlement)
กลยุทธ์การทำกำไร	กลยุทธ์ขาขึ้น โดยซื้อและถือไว้เพื่อรอทำกำไร เมื่อราคาทองปรับตัวเพิ่มขึ้น	กลยุทธ์สองทาง ทั้งขาขึ้น และขาลง โดยผู้ลงทุนสามารถซื้อก่อนขายหรือขายก่อนซื้อก็ได้ ทำให้สามารถทำกำไรได้ทุกภาวะตลาด นอกจากนี้ ยังมีกรคิดกำไรขาดทุนจากการซื้อขายทุกวัน (เรียกว่า Mark to Market) โดยหากมีกำไรก็จะได้รับเงินเข้าบัญชีทันที แต่หากขาดทุนก็มีการตัดจ่ายเงินออกทันทีเช่นกัน ทำให้ผู้ลงทุนสามารถติดตามสถานะของพอร์ต และปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ได้อย่างทันที่
ข้อมูลราคาซื้อขาย	เปลี่ยนแปลงโดยเฉลี่ยวันละ 1 ครั้ง ตามราคาที่สมาคมประกาศ	เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ตามรายการซื้อขายที่เกิดขึ้นจริง
ค่าธรรมเนียมการซื้อขาย	ไม่มีค่าธรรมเนียมในการซื้อขาย แต่มีส่วนต่างระหว่างราคาขาย และราคาซื้อคืบที่ขั้นต่ำ 100 บาทต่อทองคำหนัก 1 บาท	มีค่าธรรมเนียมในการซื้อขาย คือ 50 บาทต่อ 1 สัญญา (1 สัญญา = ทองคำหนัก 50 บาท)
ช่วงห่างราคา	ขั้นต่ำ 50 บาท ต่อทองคำหนัก 1 บาท	เพียง 10 บาทต่อทองคำหนัก 1 บาท

สัญลักษณ์ของสัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส

GFJ09 หมายถึง สัญญา Gold Futures ที่มีเดือนครบอายุกำหนดในเดือนเมษายน 2009

ตัวอักษรที่ 1 และ 2 หมายถึง **สินค้าอ้างอิง**

GF : GOLD FUTURES

ตัวอักษรที่ 3 หมายถึง เดือนที่สัญญาครบกำหนดอายุ เฉพาะเดือนคู่

G : กุมภาพันธ์

J : เมษายน

M : มิถุนายน

Q : สิงหาคม

V : ตุลาคม

Z : ธันวาคม

ตัวอักษรที่ 4 และ 5 หมายถึง ปีที่สัญญาครบอายุกำหนด

09 : ปี 2009

10 : ปี 2010

ทองคำแท่ง 96.5% น้ำหนัก 50 บาท แทนด้วย สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส 1 สัญญา

น้ำหนักทองคำที่ต้องการซื้อขาย	จำนวนสัญญา Gold Futures ที่ใช้ลงทุน
50 บาทน้ำหนักทอง	1 สัญญา
100 บาทน้ำหนักทอง	2 สัญญา
150 บาทน้ำหนักทอง	3 สัญญา

ค่าธรรมเนียมการซื้อขาย Gold Futures

ช่วง 6 เดือนแรกหลังเริ่มเทรด 2 ก.พ. 2552 ทาง TFEX และ TCH จะมีการลดค่าธรรมเนียมให้เป็นพิเศษ

จำนวนสัญญาต่อวันสำหรับ ลูกค้าเทรดบุคคล	ค่าธรรมเนียมการซื้อขาย (บาท/สัญญา) (ยังไม่รวม VAT 7%)		
	2 ก.พ. ถึง 30 เม.ย. 52	1 พ.ค. ถึง 31 ก.ค. 52	หลัง 1 ส.ค. 52
สัญญาที่ 1-5	475	487.5	500
สัญญาที่ 6-20	375	387.5	400
ตั้งแต่สัญญาที่ 21 ขึ้นไป	275	287.5	300

เมื่อนักลงทุนต้องการลงทุน คือ ซื้อ หรือ ขาย สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส นักลงทุนต้องวางเงินหลักประกันขั้นต่ำ สำหรับการ ซื้อ หรือ ขาย สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส 1 สัญญา เป็นจำนวนเงิน 66,500 บาท และเมื่อรวมค่าธรรมเนียมการซื้อขาย และ Vat 7% อีก 535 บาท (ใช้ค่าธรรมเนียมหลังวันที่ 1 ส.ค.) รวมเป็นต้องวางหลักประกันอย่างน้อย 67,035 บาท

ตัวอย่างการคำนวณค่าธรรมเนียม(Commission)

ตัวอย่างที่ 1 ผู้ลงทุน Long Open Gold Futures จำนวน 18 สัญญา และ Short Close Gold Futures จำนวน 9 สัญญา ภายในวันเดียวกัน ดังนั้นการคิดค่าธรรมเนียม จะนับรวมรายการซื้อขายทั้งหมดในวันเดียวกันทั้งหมด $18+9 = 27$ สัญญา

ค่าธรรมเนียม (รวม VAT แล้ว) = $(5*535) + (15*428) + (7*321) = 11,342$ บาท

ตัวอย่างที่ 2 ผู้ลงทุน Long Open Gold Futures เป็นคู่ Spread 12 คู่ ซึ่งหมายถึงมี Long 12 สัญญาของเดือนหมดอายุหนึ่ง และ Short 12 สัญญาของเดือนหมดอายุอีกเดือนหนึ่ง ดังนั้นการคิดค่าธรรมเนียม จะนับรวมรายการซื้อขาย = 24 สัญญา

ค่าธรรมเนียม (รวม VAT แล้ว) = $(5*535) + (15*428) + (4*321) = 11,379$ บาท

ตัวอย่างที่ 3 ผู้ลงทุนถือสัญญา Gold Futures 8 สัญญา มาจนถึงวันหมดอายุในวันนี้ ซึ่ง Gold Futures ที่กำลังหมดอายุจะหยุดเทรดเวลา 16.30 น. (25 นาที ก่อนตลาดปิด) และระบบจะปิดสถานะอัตโนมัติให้สิ้นวัน การคิดค่าธรรมเนียม หากถือไปจนหมดอายุคิดเหมือนปกติ

ค่าธรรมเนียม (รวม VAT แล้ว) = $(5*535) + (3*428) = 3,959$ บาท

เปรียบเทียบค่าธรรมเนียมการซื้อขาย ทองคำแท่ง กับ Gold Futures

โดยคิดเปรียบเทียบที่ทองคำแท่งหนัก 50 บาท

ราคาทองคำแท่งของสมาคม

ราคารับซื้อ	13,600 บาท
ราคาขายออก	13,700 บาท

หากคิดบนน้ำหนักทองคำแท่ง 50 บาท
หากซื้อและขายในทันทีที่เกิดต้นทุนการทำธุรกรรม
= $100 * 50 = 5,000$ บาท

ราคา Gold Futures ในตลาดอนุพันธ์ (TFEX)

GFG09: Gold Futures Feb

Bid Qty	Bid Price	Ask Price	Ask Qty
8	13810	13820	5
9	13770	13850	1
2	13750	13870	3

Bid Qty = จำนวนสัญญาที่ถูกเสนอซื้อ

Bid Price = ราคาเสนอซื้อ

Ask Price = ราคาเสนอขาย

Ask Qty = จำนวนสัญญาที่เสนอขาย

Gold Future 1 สัญญาแทนน้ำหนักทองคำ 50 บาท หากซื้อและขายในทันทีที่เกิดต้นทุนการทำธุรกรรมเท่ากับส่วนต่างของ Bid Price และ Ask Price บวกกับค่าธรรมเนียม ซื้อและขาย (รวม VAT ด้วย) ดังนั้น ต้นทุนการทำธุรกรรม = $(13,820 - 13,810) * 50 + 2 * 535 = 1,570$ บาท

แต่หากว่า Best Bid และ Best Ask ห่างกัน 80 บาท (สมมติ ถ้า Best Bid คือ 13,770 บาทและ Best Ask คือ 13,850 บาท) ต้นทุนธุรกรรมของ Gold Futures = $80 * 50 + 2 * 535 = 5,070$ บาท ซึ่งใกล้เคียงกับต้นทุนของการซื้อขายทองคำแท่งจริงน้ำหนัก 50 บาท

นอกจากนี้หากเทรด Gold Futures จำนวนมากในวันเดียวกัน ค่า Commission จะยิ่งถูกลงตาม Sliding Scale

การคิดราคาทองคำ

โดยปกติราคาที่เหมาะสมค้ำทองคำประกาศจะมีวิธีการคำนวณดังนี้

$$\text{ราคาทองคำของสมาคมค้าทองคำ} = \frac{(\text{World Spot Gold} + \text{Premium}) \times (15.244) \times (0.965) \times (\text{THB/USD})}{(31.1035)}$$

Spot Gold	ราคาทองคำในตลาดโลกที่แสดงเป็นดอลลาร์สหรัฐต่อทรอยออนซ์ ณ เวลาหนึ่ง
Premium	ต้นทุนในการนำทองคำออกขาย เช่น ค่าขนส่ง ค่าประกัน ต้นทุน ดอกเบี้ย ค่าแปรรูป เป็นต้น ค่าพรีเมียมจะกำหนดที่ประมาณ 1 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อทองคำหนัก 1 ทรอยออนซ์ แต่ใน ภาวะ ผิดปกติ ค่าพรีเมียมอาจ ปรับตัวสูงหรือต่ำเกินปกติได้
ทองคำแท่ง	น้ำหนัก 1 บาท เท่ากับ 15.244 กรัม
ทองคำความบริสุทธิ์ มาตรฐานประเทศไทย	เท่ากับ 96.5 %
THB/ USD	ค่าเงินสกุลบาทต่อหนึ่งดอลลาร์สหรัฐ ณ เวลาหนึ่งๆ
1 ทรอยออนซ์	เท่ากับ 31.1035 กรัม

ราคาของ Gold Futures ใน TFEX ไม่ได้ใช้ราคาของสมาคมค้าทองคำเป็นสินค้าอ้างอิง

ราคาทองที่ใช้อ้างอิงในตลาด TFEX

$$\text{ราคาทองคำต่อน้ำหนัก 1 บาท} = \frac{(\text{London AM Fix Spot Gold}) \times (15.244) \times (0.965) \times (\text{THB/USD})}{(31.1035) \times (0.995)}$$

หมายเหตุ

London AM Fix Spot Gold ราคาทองคำ ณ ปิดตลาดช่วงเช้าของตลาด London ที่แสดงเป็นดอลลาร์
สหรัฐต่อทรอยออนซ์

ทองคำความบริสุทธิ์ มาตรฐานประเทศไทย 96.5 %

ทองคำความบริสุทธิ์ มาตรฐานลอนดอน 99.5 %

World Spot Gold และ London AM Fix Spot Gold สามารถหาราคาได้จาก www.kitco.com

ขั้นตอนการลงทุนใน Gold Futures

1. เปิดบัญชีกับโบรกเกอร์
2. วางหลักประกัน
3. ส่งคำสั่งซื้อขาย
4. สรุปกำไรขาดทุนทุกวัน
5. ปิดสถานะ

1. เปิดบัญชีอนุพันธ์ (กับโบรกเกอร์ ที่ได้รับอนุญาต)

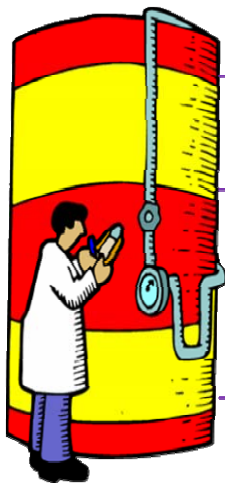
เอกสารประกอบการเปิดบัญชี พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้

- 1.1 แบบคำขอเปิดบัญชีซื้อขายสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (สอบถามได้ที่เจ้าหน้าที่การตลาด)
- 1.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน
- 1.4 สำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ประวัติย้อนหลัง 6 เดือน

2. วางหลักประกัน (Margin)

เมื่อลูกค้าเปิดบัญชีอนุพันธ์ (Derivatives Account) กับโบรกเกอร์แล้ว ต้องวางหลักประกันเป็นเงินสดในบัญชีอนุพันธ์ก่อนทำการซื้อขาย โกลด์ฟิวเจอร์ส

ระบบการวางหลักประกัน



หลักประกันขั้นต้น = 66,500 บาท

(Initial Margin .IM)

หลักประกันรักษาสถาป (Maintenance Margin .MM)

= 70% Initial Margin = 70% * 66,500 = 46,550 บาท

ระดับบังคับปิดสถานะ (Force Close .FC)

= 30% Initial Margin = 30% * 66,500 = 19,950

↳ ลูกค้าบุคคลหรือนิติบุคคลที่ไม่ใช่ลูกค้าสถาบัน จะต้องวางหลักประกันก่อนที่จะสามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้ โดยหลักประกันที่วาง คือ จำนวนหลักประกันขั้นต่ำ บวกกับค่าธรรมเนียมการซื้อขายและ VAT ตามตัวอย่างนี้ หากลูกค้าจะ Long หรือ Short จำนวน 1 สัญญา Gold Futures ต้องวางหลักประกัน เข้ามาอย่างน้อย = 66,500 + 535 = 67,035 บาท

↳ หากผู้ลงทุนวางหลักประกันไว้พอดีกับ Initial Margin และ Gold Futures วิ่งผิดทิศไปจากที่คาดการณ์ ประมาณ 400 บาท $\{(IM-MM)/50\}$ จะทำให้ถูกเรียกเงินหลักประกันเพิ่ม หรือเรียกว่าการ Call Margin ได้ และ

หากวางหลักประกันไว้พอดีแล้ว Gold Futures ว่างผิดทิศไปประมาณ 930 บาท {(IM-FC)/50} จะทำให้ถูกบังคับปิดสถานะ หรือเรียกว่า การ Force Close ได้

3. การส่งคำสั่งซื้อขาย

การส่งซื้อขายผ่านโบรกเกอร์ของตลาดอนุพันธ์ ให้ระบุคำสั่งซึ่งต้องมีรายละเอียด ดังนี้

- ต้องการ “จะซื้อ” หรือ “จะขาย”
- ต้องการซื้อขาย “ฟิวเจอร์สของสัญญาเดือนใด”?
- ต้องการซื้อขายที่ “ราคา” เท่าไหร่?
- ต้องการซื้อขาย “จำนวน” กี่สัญญา?
- ต้องการ “เปิด” หรือ “ปิด” สถานะ
- ระบุประเภทของคำสั่งซื้อขาย

4. ปรับยอดเงินทุกวัน Mark to Market

ผู้ลงทุนที่มีสถานะซื้อหรือสถานะขาย โกลด์ฟิวเจอร์สอยู่ จะได้รับปรับยอดเงินในบัญชีหลักประกันให้ทุกสิ้นวัน แม้ว่าจะยังถือสัญญาไว้ก็ตาม โดยในการ ซื้อขาย โกลด์ฟิวเจอร์ส ผู้ลงทุนจะต้องวางเงินหลักประกันขั้นต่ำ (Initial Margin) ไว้กับโบรกเกอร์อนุพันธ์ก่อนส่งคำสั่งซื้อขาย และเมื่อซื้อหรือขาย โกลด์ฟิวเจอร์ส ไปแล้ว ทุกสิ้นวัน โบรกเกอร์จะปรับยอดเงินในบัญชีของผู้ลงทุน โดยจะคำนวณว่าในวันนั้น ๆ ผู้ลงทุนได้กำไรหรือขาดทุนเท่าไร และจะนำยอดกำไรขาดทุนที่เกิดขึ้น มารวมกับเงินในบัญชีของผู้ลงทุน เช่น หากผู้ลงทุนได้กำไร ก็จะได้รับโอนเงินส่วนกำไรจากคู่สัญญาฝ่ายที่ขาดทุนเข้ามารวมในบัญชีหลักประกัน โดยในทางกลับกัน หากผู้ลงทุนขาดทุน ก็จะถูกโอนเงินส่วนขาดทุนออกจากบัญชีหลักประกันไปให้คู่สัญญาฝ่ายที่ได้กำไรเช่นกัน

ในกรณีที่ผู้ลงทุนขาดทุนจนทำให้เงินในบัญชีที่วางไว้ลดลงจนต่ำกว่าระดับหลักประกันที่โบรกเกอร์กำหนด หรือที่เรียกว่า หลักประกันรักษาสภาพ (Maintenance Margin) โบรกเกอร์ก็จะเรียกให้ผู้ลงทุนนำเงินมาวางเพิ่มเติม (Margin Call) ให้ระดับเงินในบัญชีกลับไปอยู่ที่ระดับหลักประกันขั้นต่ำ อีกครั้งหนึ่ง การคำนวณกำไรขาดทุนทุกสิ้นวันนี้ เรียกว่า Mark to Market ซึ่งเป็น กลไกสำคัญที่ช่วยผู้ลงทุนในการติดตามสถานะ การซื้อขายของตน หากเกิดภาวะขาดทุน ก็สามารถปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การซื้อขายได้อย่างทันท่วงที

ตัวอย่างการซื้อขาย

หากปัจจุบันคือวันที่ 1 มีนาคม 2552 ราคาทองคำที่ซื้อขายและส่งมอบในปัจจุบันอยู่ที่บาทละ 14,000 บาท นาย A คาดว่าอีก 2 เดือนข้างหน้า ราคาทองจะปรับขึ้นเป็น 14,500 บาท จึงเข้าไปตรวจสอบราคาโกลด์ฟิวเจอร์สและพบว่าราคาโกลด์ฟิวเจอร์สที่ครบกำหนดปลายเดือนเมษายน 2552 พบว่าซื้อขายอยู่ที่ 14,300 บาท (ดังภาพ)

สัญญาทองคำล่วงหน้า
เดือนเมษายน

Instrument	Market					
	BQty	Bid	Ask	AQty	Last	LastQty
GFM09	50	14300	14310	43	14300	20
GFQ09	20	14340	14350	40	14350	15
GFV09	10	14400	14430	15		

ในมุมมองของนาย A คิดว่าราคาโกลด์ฟิวเจอร์สต่ำกว่าที่ควรจะเป็น จึงตัดสินใจซื้อโกลด์ฟิวเจอร์ส ครอบคลุมเดือนเมษายน ที่ราคา 14,300 บาท โดยนักลงทุนวางหลักประกันขั้นต่ำ 66,500 บาทต่อสัญญา

วันที่	รายการที่เกิดขึ้น	ราคา ณ สิ้นวัน	เงินโอนส่วนกำไร / ขาดทุน *	เงินโอนเข้า / ถอนออก	ยอดเงินในบัญชีหลักประกัน
1 มี.ค.	ซื้อ โกลด์ฟิวเจอร์สที่ 14,300 บาท				66,500
	ปรับปรุงกำไรขาดทุน	14,380	4,000		70,500
2 มี.ค.	ปรับปรุงกำไรขาดทุน	14,100	-14,000		56,500
3 มี.ค.	ปรับปรุงกำไรขาดทุน	13,800	-15,000		41,500
4 มี.ค.	วางเงินประกันเพิ่มเติม			25,000	66,500
	ปรับปรุงกำไรขาดทุน	14,100	15,000		81,500
5 มี.ค.	ขายโกลด์ฟิวเจอร์สที่ 14,200 บาท	14,200	5,000		86,500

วันที่ 1 มี.ค.

ในวันที่ 1 นาย A ซื้อ โกลด์ฟิวเจอร์ส ที่ 14,300 บาท จำนวน 1 สัญญา พอสิ้นวัน โบรกเกอร์คำนวณกำไรขาดทุนในบัญชีของนาย A โดยใช้ราคาที่ใช้ชำระราคา (Settlement Price) ซึ่งสำนักหักบัญชีจะประกาศให้ทราบทุกสิ้นวัน เท่ากับ 14,380 บาท นาย A จึงได้กำไรคิดเป็นเงิน 4,000 บาท $(14,380 - 14,300) \times 50$ (โกลด์ฟิวเจอร์ส 1 สัญญา มีมูลค่าเท่ากับทองคำน้ำหนัก 50 บาท) ดังนั้น โบรกเกอร์ก็จะโอนเงินกำไรนี้เข้าบัญชีของนาย A ทำให้ยอดเงินในบัญชี ของนาย A เพิ่มขึ้นเป็น $66,500 + 4,000 = 70,500$ บาท

วันที่ 2 มี.ค.

ในวันที่ 2 ราคา ณ สิ้นวัน เท่ากับ 14,100 บาท นาย A จึงขาดทุน $(14,100 - 14,380) \times 50 = -14,000$ บาท เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า โบรกเกอร์จึง โอนเงินออกจากบัญชีของนาย A ทำให้เงินประกันของนาย A ลดลงเหลือ

$$70,500 - 14,000 \text{ บาท} = 56,500 \text{ บาท}$$

วันที่ 3 มี.ค.

ในวันที่ 3 ราคา ณ สิ้นวัน เท่ากับ 13,800 บาท นาย A จึงขาดทุน $(13,800 - 14,100) \times 50 = -15,000$ บาท เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า โบรกเกอร์จึง โอนเงินออกจากบัญชีของนาย A ทำให้เงินประกันของนาย A ลดลงเหลือ

$56,500 - 15,000 = 41,500$ บาท ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำกว่าระดับหลักประกันรักษาสภาพ ที่โบรกเกอร์กำหนดไว้ (ที่ระดับ 46,550 บาท) นาย A จึงต้องนำเงินไปวางในบัญชีเพิ่มให้เงินกลับไปที่ระดับ หลักประกันขั้นต้นอีกครั้งหนึ่ง (ที่ระดับ 66,500 บาท) ดังนั้น นาย A ต้องวางเงินเพิ่ม $66,500 - 41,500 = 25,000$ บาท

วันที่ 4 มี.ค.

นาย A นำเงินไปวางในบัญชีเพิ่มเติม 25,000 บาท และพอสิ้นวัน ราคาที่ใช้ชำระราคาเท่ากับ 14,100 ทำให้ นาย A ได้กำไร $(14,100 - 13,800) \times 50 = 15,000$ บาท ทำให้ยอดเงินในบัญชีของนาย A เพิ่มขึ้นเป็น $66,500 + 15,000 = 81,500$ บาท

วันที่ 5 มี.ค.

นาย A มีความคาดการณ์เปลี่ยนแปลงไป และต้องการปิดสถานะของสัญญา จึงส่งคำสั่งขายโกลด์ฟิวเจอร์สที่ราคา 14,200 บาท นาย A จึงได้กำไรเพิ่มขึ้นจาก วันก่อนหน้า $(14,200 - 14,100) \times 50 = 5,000$ บาท และได้เงินคืนรวม ทั้งหมด $81,500 + 5,000 = 86,500$ บาท

กำไร / ขาดทุนที่เกิดขึ้น

$$\begin{aligned} \text{จากตัวอย่างข้างต้น นาย A ขาดทุนทั้งสิ้น} &= \text{ราคาขาย} - \text{ราคาซื้อ} \\ &= (14,200 - 14,300) \times 50 \\ &= -5,000 \text{ บาท} \end{aligned}$$

จะเห็นว่ามีความเท่ากับเงินกำไรขาดทุนที่เกิดขึ้นจากการ Mark to Market ในแต่ละวัน คือ $4,000 - 14,000 - 15,000 + 15,000 + 5,000 = -5,000$ (สำหรับ เงินจำนวน 25,000 บาท ที่ นาย A ถูกเรียกมาวางเป็นหลักประกันเพิ่มเติม ไม่ใช่เงินส่วนกำไรขาดทุน จึงไม่นำมารวม) ดังนั้น การปรับกำไรขาดทุนทุกสิ้นวันเป็น เสมือนกระบวนการที่นำกำไรขาดทุนทั้งก่อน มาแบ่งทยอยรับ ทยอยจ่ายในแต่ละวัน เพื่อช่วยให้ผู้ลงทุนมีโอกาสติดตามสถานะและประเมินผลกำไรขาดทุนของตน ที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

ในกรณีที่ นาย A ไม่ต้องการปิดสถานะก่อนสัญญาครบกำหนดอายุ นาย A สามารถถือสัญญาไปจนสัญญาหมดอายุลง ซึ่งโบรกเกอร์ก็จะคำนวณกำไร ขาดทุนให้ นาย A ทุกวัน จนเมื่อถึงวันครบอายุสัญญา สัญญาก็จะปิดโดยอัตโนมัติ นาย A จะได้กำไรขาดทุน = $(\text{ราคาที่ใช้ชำระราคาวันสุดท้าย} - \text{ราคาที่ซื้อไว้}) \times 50$ โดย นาย A ก็จะได้รับเงิน

5. การปิดสถานะการลงทุน

การปิดสถานะการณ้ลงทุนทำได้ 2 กรณี คือ

1). ปิดสถานะ โกลด์ฟิวเจอร์สก่อนวันที่สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์สจะหมดอายุ ในกรณีการคิดผลตอบแทนจะคิดดังนี้

ผลตอบแทนของ “ผู้ซื้อ”

$$= [\text{ราคา Gold Futures ที่ขายเพื่อปิดสถานะ} - \text{ราคา Gold Futures ที่ซื้อ}] \times \text{ขนาดของสัญญา} \times \text{จำนวนสัญญา}$$

ผลตอบแทนของ “ผู้ขาย”

$$= [\text{ราคา Gold Futures ที่ขาย} - \text{ราคา Gold Futures ที่ซื้อเพื่อปิดสถานะ}] \times \text{ขนาดของสัญญา} \times \text{จำนวนสัญญา}$$

2). ถือโกลด์ฟิวเจอร์สจนถึงวันที่สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์สหมดอายุ

ผลตอบแทนของ “ผู้ซื้อ”



$$= (\text{ราคาของทองคำ ณ เวลาที่สัญญาครบกำหนด} - \text{ราคา Gold Futures ที่ซื้อ}) \times \text{ขนาดของสัญญา} \times \text{จำนวนสัญญา}$$

ผลตอบแทนของ “ผู้ซื้อ”

$$= (\text{ราคาของทองคำ ณ เวลาที่สัญญาครบกำหนด} - \text{ราคา Gold Futures ที่ซื้อ}) \times \text{ขนาดของสัญญา} \times \text{จำนวนสัญญา}$$

ประโยชน์ของ Gold Future

☺ **กำไรสองทาง ทั้งทองขึ้นและ ทองลง** โกลด์ฟิวเจอร์สช่วยเพิ่มความคล่องตัวให้กับผู้ลงทุน ทำให้สามารถซื้อขายทำกำไรได้ทั้งในภาวะราคาทองขาขึ้น และราคาทองขาลง โดยนักลงทุนสามารถ “ซื้อก่อนขาย” หรือ “ขายก่อนซื้อ” ก็ได้ ถ้านักลงทุนคาดการณ์ว่าในช่วงเวลาอีก 2 เดือนข้างหน้า

คาดว่าทิศทาง ราคา ทองคำ	กลยุทธ์
 ขาขึ้น	“ซื้อ” หรือ “Long” สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส
 ขาลง	“ขาย” หรือ “Short” สัญญาโกลด์ฟิวเจอร์ส

☺ **กำไรเหนือกว่า ด้วยต้นทุนต่ำกว่า**

โกลด์ฟิวเจอร์สลงทุนแค่ 10 % ของมูลค่าสัญญา การซื้อขายที่ใช้เงินลงทุนน้อย ทำให้ผู้ลงทุนมีโอกาสได้อัตราผลตอบแทนสูงเมื่อเทียบกับเงินลงทุน

	เงินลงทุน	สถานะการลงทุนใน โกลด์ฟิวเจอร์	กำไรเมื่อ ราคาทองคำ เพิ่มขึ้นบาทละ 1%	อัตราผลตอบแทน
ซื้อทองคำแท่ง 50 บาท	700,000	700,000	7,000	1%
ซื้อโกลด์ฟิวเจอร์ 1 สัญญา เท่ากับ ทองคำน้ำหนัก 50 บาท	70,000	700,000	7,000	10%

สมมติ ราคาทองคำบาทละ 14,000 บาท

☺ **เชื่อถือได้ ทุกครั้งที่ซื้อขาย**

เนื่องจากมี บริษัท ตลาดอนุพันธ์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TFEX ดูแลการ ซื้อขายให้ถูกต้อง โปร่งใส และยุติธรรม นอกจากนี้ ทุกๆ การซื้อขายมี บริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด หรือ TCH ทำหน้าที่รับประกันการจ่ายชำระเงินระหว่างคู่สัญญา

☺ **ซื้อขายง่าย หลากหลายช่องทาง**

นักลงทุนสามารถซื้อขายโกลด์ฟิวเจอร์สได้ง่าย เพียงแค่โทรศัพท์สั่งซื้อผ่านโบรกเกอร์อนุพันธ์ หรืออาจใช้วิธีส่งคำสั่งซื้อขายด้วยตนเองผ่านระบบทางอินเทอร์เน็ตที่โบรกเกอร์อนุพันธ์ให้บริการ จากนั้นโบรกเกอร์อนุพันธ์จะเป็นตัวแทนส่งคำสั่งซื้อขายของผู้ลงทุนเข้ามาในระบบของ TFEX เพื่อรอจับคู่คำสั่งกับผู้ลงทุนอีกฝ่ายหนึ่ง

☺ **มีกลไกสำคัญช่วยติดตามสถานะการซื้อขาย**

การคิดกำไรขาดทุนจากการซื้อขายทุกวัน (เรียกว่า Mark to Market) ช่วยให้นักลงทุนติดตามสถานการณ์ซื้อขายของตนทุกวัน หากเกิดภาวะขาดทุน ก็สามารถปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ได้อย่างทันที่

รู้จักกับ T. C. AUSIRIS FUTURE

บริษัท ที. ซี. ออสสิริส ฟิวเจอร์ส จำกัด ก่อตั้งขึ้นจากการร่วมมือกันของ บริษัท ออสสิริส จำกัด ผู้จัดจำหน่ายทองคำแท่งเพื่อการลงทุน และให้คำปรึกษาด้านการลงทุนทองคำแห่งแรกในประเทศไทย และชมรมผู้ค้าปลีกทองคำแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินธุรกิจตัวแทนซื้อขายสัญญาทองคำล่วงหน้า ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการยื่นขอรับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) เพื่อเป็นตัวแทนซื้อขายทองคำล่วงหน้า ซึ่งจะเริ่มเปิดดำเนินการให้นักลงทุนเริ่มทำการซื้อขายในตลาดเร็ว ๆ นี้

ด้วยประสบการณ์ในวงการค้าทองคำ ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการลงทุนทองคำ บริษัท ที. ซี. ออสสิริส ฟิวเจอร์ส จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นโบรกเกอร์ชั้นนำในตลาดสัญญาซื้อขายทองคำล่วงหน้า โดยมุ่งเน้นภาพลักษณ์ของการตอบสนองความต้องการในการลงทุน เพื่อเพิ่มความมั่นคงให้กับนักลงทุนแต่ละราย ด้วยความเป็นมืออาชีพในการบริการ โดยปัจจุบัน บริษัทมีเงินทุนจดทะเบียน 100 ล้านบาท

จุดเด่นของ T. C. AUSIRIS FUTURE

- บริการข้อมูลข่าวสารตลาดทองคำ พร้อมด้วยบทวิเคราะห์ด้านปัจจัยพื้นฐาน และทางเทคนิคที่เจาะลึกจากทีมวิเคราะห์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการลงทุนทองคำ
- ระบบการซื้อขายอินเตอร์เน็ตที่ทันสมัย และรวดเร็ว ทำให้นักลงทุนสามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้อย่างรวดเร็วทันใจ
- การบริการที่มีประสิทธิภาพจากเจ้าหน้าที่การตลาดที่มีประสบการณ์ และได้รับการฝึกอบรมอย่างมีประสิทธิภาพ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายบริหารลูกค้า โทร 02-633-5299

บริษัท ที. ซี. ออสิริส ฟิวเจอร์ส จำกัด

323 อาคาร ยูไนเต็ด เซ็นเตอร์ ชั้น 18 ถ. สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	Direct	Email
กนกวรรณ เรืองระวีวัฒน์	ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด	02-633-5281	kanokwan@tcausiris.com
อริชา จันทรจารุวัฒน์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายการตลาด	02-633-5282	aticha@tcausiris.com
วรวุฒิ อัครโกวิทวงศ์	เจ้าหน้าที่การตลาดอาวุโส	02-633-5283	worawut@tcausiris.com
จรมเวท ศักดิ์ศรี	เจ้าหน้าที่การตลาดอาวุโส	02-633-5291	jaronvet@tcausiris.com
ธีติมา สิงห์อุไร	เจ้าหน้าที่การตลาดอาวุโส	02-633-5292	theetima@tcausiris.com
ตุลาทิพย์ โสทรศักดิ์	เจ้าหน้าที่การตลาด	02-633-5293	tulathip@tcausiris.com
เจษฎา สุขหรั่ง	เจ้าหน้าที่การตลาด	02-633-5294	chedsada@tcausiris.com
กษิดิศ บุญเสถียรวงศ์	เจ้าหน้าที่การตลาด	02-633-5295	kasidit@tcausiris.com

