



รู้จักมูลค่าปัจจุบัน

ถ้าท่านได้รับรางวัลโดยผู้ให้เสนอให้เลือกระหว่างเงิน 712,750 บาทในวันนี้ กับ 900,000 บาทในอีก 5 ปีข้างหน้า ท่านจะตัดสินใจอย่างไร

ถ้าไม่คำนึงถึงว่าท่านจะมีชีวิตอยู่ถึงห้าปีหรือไม่ ท่านก็คงต้องชั่งใจระหว่างเงินสองจำนวนนี้ ถ้ารับเงินวันนี้ก็ได้แค่ 712,750 บาท แต่ถ้าอดทนไปอีก 5 ปีก็จะได้เงินถึง 900,000 บาท จะเอาอย่างไรดี ตัดสินใจได้ไม่ถนัดเลย

คนมีหัวทางเงินๆ ทองๆ หน่อยอาจจะลองคิดว่า ถ้ารับเงิน 712,750 บาทในวันนี้และเอาไปฝากธนาคาร โดยได้รับดอกเบี้ยทบต้นที่เป็นอยู่ในขณะนั้นในอัตราร้อยละ 7 ต่อปีเป็นเวลา 5 ปี ก็จะได้เงิน 1,000,000 บาทพอดี ดังนั้นถ้าเลือกรับเงิน 900,000 บาทในอีก 5 ปีข้างหน้าก็คงจะไม่ค่อยฉลาดแน่นอน เพราะหากรับเงิน 712,750 บาทในวันนี้และเอาไปฝากธนาคารเอง ยังได้มากกว่า 900,000 บาท ตั้ง 100,000 บาท (1,000,000 ลบ 900,000)

มาถึงตรงนี้ก็พูดอีกอย่างหนึ่งได้ว่า เงิน 1,000,000 บาทในอีก 5 ปีข้างหน้า ณ อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7 ต่อปี มีค่าในปัจจุบันเพียง 712,750 บาทเท่านั้น (เอาเงิน 712,750 บาท

ฝากธนาคารในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7 มันก็จะเพิ่มเป็น 1,000,000 บาท ภายในเวลา 5 ปี)

หลายคนคงเคยได้ยินคำว่า Present Value หรือมูลค่าปัจจุบันเช่นกัน จากตัวอย่างข้างต้น มูลค่าปัจจุบันของเงิน 1,000,000 บาทในอีก 5 ปีข้างหน้า ณ อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7 ก็คือ 712,750 บาท

Present Value มีประโยชน์เพราะทำให้เราสามารถเอาเงินที่ได้รับข้ามเวลา ณ จุดต่างๆ กันมาบวกกันได้ และรู้ค่าที่ถูกต้อง ลองจินตนาการว่า ถ้าเราจะลงทุนอะไรสักอย่าง และเอาผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับในอีกหลายปีข้างหน้า เช่น ได้รับในปีที่ 5 ปีที่ 10 ปีที่ 15 และปีที่ 20 มาบวกกันเพื่อเปรียบเทียบกับเงินที่เราลงทุนในวันนี้ จะเป็นการประเมินที่ผิดพลาดอย่างยิ่ง

ที่ถูกต้องจะต้องคำนวณเปลี่ยนแปลงผลตอบแทนเหล่านี้เป็น Present Value หรือมูลค่าในปัจจุบัน และนำมาบวกกันเพื่อเอาไปเปรียบเทียบกับเงินที่ลงทุนไปในปัจจุบันเช่นกัน

การเปรียบเทียบมูลค่าของเงิน ณ จุดเวลาเดียวกันคือ ปัจจุบันเท่านั้น จึงจะเป็นวิธีคิดที่จะนำไปสู่การตัดสินใจลงทุนที่ถูกต้อง ☺