

## ۵ استراتژی نوسان گیری در بازار سرمایه

نوسان‌گیری سبکی از معامله‌گری است که سعی دارد روی سهام (یا یک ابزار مالی دیگر) طی چند روز تا چند هفته کسب سود کند. نوسان‌گیران از تحلیل تکنیکال، بیشتر برای جستجوی فرصت‌های معامله و از تحلیل‌های مهم دیگر برای شکست روندها و روندهای قیمت، استفاده می‌کنند. نوسان‌گیری معمولاً شامل نگه داشتن یک موقعیت خرید یا فروش برای بیش از یک جلسه معاملاتی است، اما معمولاً بیش از چند هفته یا چند ماه طول نمی‌کشد. این معاملات یک اعتبار زمانی کلی دارند، زیرا برخی از معاملات می‌توانند بیش از چند ماه طول بکشند، اما معامله‌گر همچنان می‌تواند نوسان‌گیری کند. نوسان‌گیری همچنین می‌تواند در طی یک جلسه معاملاتی انجام شود، اگرچه این لحظات، به دلیل شرایط بسیار بی‌ثبات، کمتر اتفاق می‌افتد. هدف از نوسان‌گیری، به دست آوردن بخشی از حرکت قیمتی ممکن است در حالی که برخی از معامله‌گران با اقدامات زیادی به دنبال سهام پرنوسان (از نظر قیمت) هستند، برخی دیگر سهام کم‌حجم (نوسان پایین) را هدف قرار می‌دهند؛ در هر دو مورد، نوسان‌گیری فرآیندی است که در آن به احتمال زیاد قیمت دارای حرکت می‌کند، به یک موقعیت مناسب می‌رسد و سپس در صورت بروز این اتفاق، قسمتی از سود را کسب می‌کند. نوسان‌گیران موفق، می‌خواهند تنها بخشی از حرکت قیمتی قابل پیش‌بینی را ثبت کنند و سپس به سمت شانس بعدی حرکت کنند. نوسان‌گیری، معامله‌گر را در معرض ریسک باز نبودن جلسه معاملاتی (در شب و آخر هفته) قرار می‌دهند، که در آن قیمت ممکن است تغییر کند و در جلسه معاملاتی بعدی با قیمت بسیار متفاوت، باز شود.

### فهرست مطالب:

- نوسان‌گیری برای مبتدیان
- چگونگی توسعه و تکامل نوسان‌گیری از طریق روندها
- نحوه معامله سریع سهام به کمک ۵ استراتژی کارآمد
- استراتژی اول: فیبوناچی اصلاحی
- استراتژی دوم: نقاط حساس در حمایت و مقاومت
- استراتژی سوم: معامله با استفاده از کانال قیمت‌ها
- استراتژی چهارم: همپوشانی و تلاقی MACD
- استراتژی پنجم: میانگین‌های متحرک ساده
- معاملات روزانه یا نوسان‌گیری - کدام بهتر است؟
- نوسان‌گیری: راه حلی برای معامله‌گران ناامید
- اسرار مدیریت پول و روانشناسی معامله‌برنده
- چقدر پول برای تبدیل شدن به یک نوسان‌گیر، نیاز دارید؟
- نحوه خواندن نمودارهای شمعی

- نحوه استفاده از نوسان‌گیری به عنوان یک کار نیمه وقت
- چرا نوسان‌گیری بهترین شانس موفقیت را به شما می‌دهد
- نتیجه‌گیری