

주식시장에서 ~~배당금~~은 '1주당 얼마'의 방식으로 지급합니다. 보통 국내 상장기업의 대부분은 연 1회 배당금을 지급하는데, 이것을 '연 배당'이라고 합니다. 기말 배당, 결산 배당이라고 표현하기도 하죠. 일반적으로 연 배당이 주를 이루지만, 매 반기마다 배당금을 지급하는 '반기 배당', 매 분기 배당금을 지급하는 '분기 배당'을 실시하는 회사도 있습니다.

또한 기업의 이익이 높은 경우에는 '#중간배당'을 하기도 하는데요. 중간 배당이란 상장회사가 결산 전이라도 사업(영업) 연도 중 1회에 한 해, 결산 배당 이외의 추가의 배당금 지급을 실시하는 것을 말합니다.

배당수익률의 계산

배당은 기업이 이익의 일부를 주주들에게 배분해주는 것으로 보통 현금으로 지급되나 경우에 따라서는 주식이나 다른 형태로 지급하는 경우도 있습니다. 보통 연간 결산의 결과로 배당을 지급하지만 반기마다 배당을 지급하는 경우도 적지 않습니다.

이러한 배당을 수익률로 표현한 것이 바로 배당수익률로 배당 수익률은 회사의 연간 배당금과 주가의 비율입니다. 배당 수익률은 백분율로 표시되며 다음과 같이 계산됩니다.

$$DIVIDEND\ YIELD = \frac{ANNUAL\ DIVIDEND}{CURRENT\ STOCK\ PRICE}$$

한 기업의 연간배당금이 500원이고 현재 주가가 11,000원이라면 배당수익률은 4.55%로 계산됩니다.

연간 배당금은 지난 4분기 동안의 배당금(쉽게 작년도 배당금)을 활용하는 것이 일반적이나 올해 예상 배당금이 있다면 예상 배당금을 적용하기도 합니다. 그리고 과거 연도의 배당수익률을 보여줄 때는 당해연도의 배당금과 연도말 주가를 기준으로 배당수익률을 표현하는 것이 일반적입니다.

예를 들어 우리가 잘 아는 Ford 사의 현재 주식배당율은 약 8%입니다 (2020년 상반기 기준). 포드 회사에서 연 15센트씩 분기별로 4번 지급해오고 있는데요, 주식가격과 주식 장수마다 배당률이 다소 차이가 있겠지만 8달러를 기준으로 했을 때 연 4번의 배당으로 주식가격을 나누어본다면 8% 나오는 것을 알 수 있습니다. 그리하여 포드사의 주식이 변동이 크지 않다는 가정하에 100만원을 투자했다면 연 8만원 상당의 배당금을 취득할 수 있는 것입니다. 연 8%의 배당금은 시중은행의 1~2%의 이율보다 월등히 높은 것이기에 투자할 만한 가치가 있다고 평가됩니다. 그러나 그 만큼의 배당을 꾸준히 지불할 수 있는 능력이 회사에 있는지 꼼꼼히 따져봐야겠습니다.

배당수익률을 통한 연간 배당 계산법

2. 코카콜라 배당률은?!

코카콜라 배당률은 3.1%(연기준)이다. 꾸준히 분기배당을 해오고 있고 배당금액도 계속 증가하고 있는 기업이다. 현재 분기당 0.41 달러를 배당해 오고 있기 때문에, 연기준 배당액은 1.64달러이다. 현재 주가인 52.7달러를 기준으로 했을 때, 예상 배당수익률은 3.11%이다.

세금을 제외하고 계산하면 아래와 같다. 이자소득세가 15.4%가 붙기 때문에, 이를 제외하면 연기준 배당액이 1.39달러가 된다. 예상 배당수익률은 2.63%이다. 주가를 싸게 매수하였다면 배당수익률은 더 올라갈 것이다.