## "영업일 방식"과 "T+숫자 방식"

우선 영업일이라는 개념에 대해 알아봅시다. 영업일이란 말 그대로 영업이 이뤄지는 날, 정확히는 증권 거래소가 개장하여 매매가 이뤄지는 날을 의미합니다.

✗이 영업일은 매매가 이뤄진 날도 포함해 칩니다. 그러니까 오늘 내가 주식을 산 매매가 이뤄졌다 하면 그날이 바로 "1영업일" 입니다. 즉 영업일을 셀 때에는 기준일을 시작일, 1 영업일로 셉니다.

쉽게 예를 들어서 볼까요?

2016년 2월 2일(화) 제가 미래제과의 주식 10주를 5만원에 팔았습니다. (주당 5,000원) 그렇다면 2월 3일(수)는 2월 2일 기준으로 몇 영업일일까요?

자 봅시다. 기준일이 시작일, 1영업일이라고 했습니다. 고로 1영업일은 2월 2일입니다. 그렇다면 이제 체크해야 할 것은 수요일날 거래소가 열리냐 여부입니다. 2월 3일은 거래소가 정상 영업을 합니다. 그렇다면 2월 3일(수)는 1영업일의 다음날, 2영업일이 됩니다. 즉 2월 2일이 1영업일이니 그 다음날은 2월 2일 기준으로 2영업일이 됩니다.

그렇다면 여기서 논의를 확장해보도록 하겠습니다. 2016년 2월 11일(목)은 2016년 2월 2일 기준으로 몇 영업일일까요?

이 문제도 동일하게 풀 수 있습니다.

2016년 2월 3일, 2월 4일, 2월 5일은 거래소가 열려 정상적인 매매가 이뤄지므로 영업일의 범주에 들어갑니다. 그런데 문제는 바로 2016년 2월 6일~2월 10일이 문제가 됩니다.

보면 2016년 2월 5일과 2월 6일은 주말이라 거래소가 열리지 않습니다. 고로 비영업일입니다.

2월 8일부터 2월 10일은 설날로 인한 공휴일과 대체휴일이 있어 거래소가 역시 열리지 않습니다. 고로 비영업일입니다. 이 영업이 열리지 않는 날은 영업일에서 제외해주어야 합니다.

그렇게 보면 정답이 나옵니다. 2월 2일을 1영업일로 기준해서 날짜를 세 봅시다. 11일까지는 10일이 있는데 여기에 비영업일이 총 5일이 있으므로 이를 제외하고 세면, <u>2016년 2</u>월 11일은 2016년 2월 2일 기준 5영업일이 됩니다.

그렇다면 T는 무엇이냐. T는 거래일(Transaction date)의 약에입니다. 트랜잭션 데이트는 영어로 "거래일"이라는 뜻 입니다. 하지만 세는 방법이 앞에서 설명한 "영업일 방식"과 다릅니다.

T는 말 그대로 거래일, 거래가 이뤄진 날짜입니다. 그렇다면 T+1은 무엇일까요? 거래일 에 1을 더한 날, 즉 거래일의 다음날입니다. 물론 여기서도 위 "영업일" 방식과 같이 비영업일은 제외됩니다.

다시 위의 예시로 돌아갑시다. 2016년 2월 11일(목)은 2016년 2월 2일 기준으로 몇 "T+숫자" 일까요?

앞에서 기준일부터 세기 시작하는 "영업일" 방식과 달리 "T+숫자" 방식은 기준일을 T로 잡고, 여기서 얼마나 멀어졌는지를 셉니다. 그러니까 2월 11일은 T+4가 됩니다. 영업일 방식과 달리 기준일(2월 2일)을 포함해 세는 게 아니라 그 다음날부터 세므로 "T+숫자"의 숫자는 영업일 방식보다 하나가 적게 되는 것입니다.

(물론 앞에서 말했듯이 주말, 공휴일 등 영업이 이뤄지지 않는 날짜는 제외해야 하겠죠?)

## 주식의 결제는 3영업일, T+2에 이뤄져 해당 귀청을 따름.

그렇다면 처음에 알려드라 정답으로 돌아가 봅시다. 앞에 "3영업일 결제" 혹은 "T+2 결제"가 된다고 했습니다. 역 내가 주식을 샀다 하더라도 실제 주식이 결제되고 내 주식이 증권계좌에 들어오는 것(이를 입고라고 표현합니다.)는 시간이 소요된다는 것입니다.

"<u>아니 문방구에서 지우개 하나를 사도 돈을 주면 바로 물건을 주는데, 주식은 왜 이리 시</u> 간이 걸리죠?<u>"</u>

그 이유는 주식은 단순히 지우개와 다르기 때문에 진짜 결제가 이뤄지기까지 "절차"가 필요하기 때문입니다. 혹시 매매가 잘못될 수 있으므로 이를 확인하고 정정하는 것(착오 매매의 정정), 매매와 결제의 확정, 결제대금과 증권의 수수, 명의개서의 절차 등 각종 복잡한 절차가 이뤄집니다.

만약 주식시장에 거래자가 극히 소수에 불과할 경우에는 이런 절차가 하루 만에 이뤄질수 있겠지만 아시다시피 주식시장은 불특정 다수가 거래하는 시장이기 때문에 이런 절차를 끝내는 데 시간이 걸립니다.

그럼에도 불구하고 우리나라의 경우에는 외국에 비하면 결제일이 빠른 편입니다. 일본, 미국, 영국, 프랑스 등은 T+3 제도를 시행하고 있습니다. 4영업일, T+3에 실제 주식 결제가 이뤄진다는 뜻압니다. 특히 미국은 지역에 따라 T+6, 7영업일 제도를 적용하기도 합니다.

"그렇다면 질문이 있습니다. 지금 제가 주식을 팔았는데요. 팔고 남은 대금으로 새로 주식을 사려면 3영업일(T+2) 이후까지 기다려야 하나요? 결제가 3영업일(T+2)에 된다면, 실제 돈도 이 때 들어온다는 이야기니까요. 정말 그런가요?"

정답은 "아니다" 입니다. 즉 주식을 판 다음, 그 대금이 실제 내 계좌에 입금되지 않다라도 이 대금을 바탕으로 새로 주식을 사는 것이 가능합니다. 이는 "유가증권 대체결제제 도" 덕분에 가능합니다.

예시를 들어봅시다. 2016년 2월 2일(화) 제가 미래제과의 주식 10주를 5만원에 팔았습니다. 그리고 바로 그날(2월 2일) 대금 2만원(제세금은 편의 상 제외하도록 하겠습니다.)을 들여 미래화학의 주식 20주를 산다고 합시다.

거래의 흐름을 짚어봅시다. 1) 먼저 제게 미래제과 주식을 5만원 주고 산 사람(들)이 있고 2) 저에게 5만원에 미래화학 주식을 판 사람이 있을 겁니다. 거래일이 T+2가 되지 않았으므로 실제 위 1)과 2), 저 사이에는 직접적인 현금 교환이 일어나지는 않습니다.

하지만 "유가증권 대체결제제도"에 따라 실제 주식과 현금이 서로 교환되는 것이 아니라 계좌 간 대체돼 처리가 됩니다. 고로 실제 제가 통장에 든 돈은 없지만 이미 전표 상 처리가 되었기 때문에, 이를 가지고 미래화학 주식을 사는 등 주식을 매매할 수 있는 것입니다.

주식매매와 반대로, 현금 출금은 불가능합니다. 실제 우리가 은행이나 CD기, ATM 등에서 현금을 인출하려면 계좌에 실제 돈이 있어야 하는데, 전표 상으로 대체돼 거래가 됐다 하더라도 실제 현금이 들어온 것은 아니기 때문입니다.

위 예시로 살펴보면 1) 내가 미래제과를 팔고 번 돈 5만원 중 2) 미래화학을 산 돈 2만원을 제한 3만원을 실제 은행에서 출금하려면, 3영업일이 지나야만 가능하다는 것입니다.