



حساب و کتاب آبگوشتی!

مثلاً بیاید با هم «آبگوشت» را بررسی کنیم. برای پختن یک آبگوشت یا دیزی لذیذ، مقداری آب برای شست‌وشو و مقداری هم برای پخت و پز استفاده می‌کنیم که حدوداً ۵۰ لیتر آب آشامیدنی می‌شود. یعنی تا اینجا به جای ۲۲/۵ تومان باید ۵۰ تومان هزینه کنیم.

اما برای تولید گوشت، نخود، لوبیا، گوجه و سیب زمینی هم آب صرف شده است. طی بررسی‌هایی که صورت گرفته، آبی که هر کدام از مواد غذایی در خود پنهان کرده‌اند (یعنی برای مواد غذایی بالا مصرف شده است تا تولید شود) عبارت است از:

یک کیلو گوشت گوسفند: ۱۰۴۰۰ لیتر

نیم کیلو سیب زمینی: ۴۰۰ لیتر

۱۰۰ گرم نخود: ۲۵ لیتر

۱۰۰ گرم لوبیا: ۱۰۰ لیتر

نیم کیلو گوجه فرنگی: ۱۵۰ لیتر

۳۰۰ گرم پیاز: ۵۰ لیتر

برای درست کردن یک آبگوشت ساده با مواد غذایی بالا حدود ۱۱۰۰۰ لیتر آب کشاورزی مصرف می‌شود. یعنی به اندازه ۱۱ تا آکواریوم یا به اندازه یک اتاق با مساحت ۴ متر مربع و ارتفاع ۳ متر.

حساب و کتاب‌های دیگر را هم می‌شود به سراغشان رفت؛ یعنی انواع غذاها یا...

بچه‌های یک کلاس آکواریومی درست کردند که همه ضلع‌های آن یک متر بود. معلم به آن‌ها پیشنهاد کرد که هر نفر یک بطری یک لیتری بردارد و با کار گروهی سعی کنند، آکواریوم را پر کنند. همه با خود گفتند: «چه کار راحتی!» اما وقتی شروع کردند، با موضوع عجیبی مواجه شدند: هر چه آب درون آکواریوم می‌ریختند؛ پر نمی‌شد!

بعد از مدتی کلافه شدند. اما باید کاری را که شروع کرده بودند، به پایان می‌رسانند. راستی اگر در هر دقیقه بتوانند ۱۰ بطری آب درون آکواریوم بریزند، بعد از چند دقیقه کل آکواریوم پر می‌شود؟

بالاخره آکواریوم پر شد. معلم رو به بچه‌ها کرد و گفت: «قیمت کل آب این آکواریومی که ما به زحمت آن را پر کردیم، ۴۵۰ تومان است. یعنی قیمت هر بطری یک لیتری «آب آشامیدنی»، ۴۵ تومان است. «آب کشاورزی» از این هم ارزان‌تر است. قیمت هر لیتر آب کشاورزی کمتر از دو تومان است. می‌بینید؟

اگر ارزش هر چیز را با پول بخواهیم اندازه‌گیری کنیم؛ «آب» یکی از کم ارزش‌ترین موادی است که در اختیار ما قرار دارد!

حالا فرض کنیم قیمت هر لیتر آبی که در اختیار داریم ۱۰ تومان باشد. قیمت چه چیزهایی تغییر می‌کند؟