**TÍCH LUỸ TƯ BẢN LÀM TĂNG CẤU TẠO HỮU CƠ TƯ BẢN**

**Kiến thức cơ bản:**

Tư bản bất biến còn gọi là tư liệu sản xuất như máy móc, nguyên liệu, vật tư, đất đai… dùng trong quá trình sản xuất. Gọi là bất biến vì giá trị của nó trong suốt quá trình sản xuất không có biến động. Ký hiệu là c.

Tư bản khả biến là cụm từ chỉ sức lao động, gọi là khả biến vì giá trị của nó có tính biến động trong suốt quá trình sản xuất, việc này xảy ra do ảnh hưởng bởi sức khoẻ của người lao động, tâm trạng của họ,… Ký hiệu là v.

**Tình huống giả sử:**

Một nhà tư bản đầu tư 4000$ vào sản xuất, anh ta dự định chia số tiền đó theo tỉ lệ c:v=4:1.

Như vậy c+v=4+1=5 phần=4000$ 🡺 1 phần =4000$/5=800$.

🡺Anh ta dự định dùng 800$ thuê lao động (v) và 4x800$=3200$ để mua sắm tư liệu sản xuất (c).

**Cấu tạo giá trị tư bản:**

Tỉ lệ c/v lúc này được tính là 3200$/800$ được gọi là cấu tạo giá trị tư bản hay cấu tạo giá trị.

**Cấu tạo kỹ thuật tư bản:**

Giả sử rằng, thị trường lúc này bán mỗi máy dệt 25$, tiền thuê nhân công mỗi tháng 35$. Nhà tư bản quyết định mua 80 máy hết 2000$, còn 1200$(=3200-80x25) để mua nguyên liệu, thuê xe vận chuyển, thuê kho bãi,… Và để vận hành 80 máy dệt, nhà đầu tư quyết định thuê 20 công nhân hết 700$ còn 100$ để uỷ lạo tinh thần, khen thưởng … công nhân. Khi đó tỉ lệ 80 máy dệt/20 công nhân hay 4/1 là Cấu tạo kỹ thuật, nó nói lên trình độ của công nhân có thể 1 người vận hành 4 máy.

**Cấu tạo hữu cơ tư bản:**

Khi cấu tạo giá trị phản ánh sự thay đổi cấu tạo kỹ thuật thì gọi là Cấu tạo hữu cơ tư bản. Nhưng nếu cấu tạo giá trị độc lập với cấu tạo kỹ thuật thì không gọi là cấu tạo hữu cơ tư bản.

Ví dụ 1, sau một thời gian kinh doanh, nhà tư bản tích luỹ được một số vốn và quyết định mở rộng sản xuất, anh ta bán đi số máy dệt công nghệ cũ và mua về máy dệt công nghệ mới với chi phí vận hành rẻ hơn và dễ vận hành hơn, mỗi máy công nghệ mới được bán với giá 40$/1 máy, số máy dệt lúc này anh ta sở hữu là 200 máy. Lúc này, cấu tạo kỹ thuật là 200 máy / 20 người hay 10/1, tức là 1 công nhân lúc này dễ dàng vận hành 20 máy cùng lúc. Lúc này, c= 200 máy x 40$ + 1200$ = 9200$, tiền công cho công nhân được tăng thêm 6$ nên v=46x20=920$, nên cấu tạo giá trị lúc này là 9200$/920$ tức là c:v=10:1. Trong tình huống này, cấu tạo giá trị phản ánh cấu tạo kỹ thuật có thay đổi, tình huống này c/v không chỉ là đơn thuần là cấu tạo giá trị mà còn được gọi là cấu tạo hữu cơ tư bản.

Ví dụ 2, một thời gian sau, thị trường biến động, giá nguyên liệu tăng lên, tiền vận tải cũng tăng và các chi phí khác của tư liệu sản xuất khác cũng tăng lên ít nhiều, số tiền 1200$ lúc trước không đủ, phải tà 3960$ mới tiếp tục vận hành bình thường. Khi đó, c= 9200$ -1200$+3960$=11960$, lúc này ta có c:v=11960$:920$=13:1. Như vậy tuy cấu tạo giá trị có tăng từ 10:1 lên 13:1 nhưng cấu tạo kỹ thuật vẫn là 10:1 vẫn là 1 người điều khiển 10 máy như cũ, không có thay đổi gì nên c/v lúc này chỉ là cấu tạo giá trị không phải là cấu tạo hữu cơ.

**Kết luận:**

Cấu tạo hữu cơ tăng nói lên cấu tạo giá trị và cấu tạo kỹ thuật tăng. Qua đó, nó chỉ ra tích luỹ tư bản tăng tức là quy mô tư bản tăng, nhà tư bản đang tiến hành tái sản xuất mở rộng, nó còn cho biết trình độ lao động tăng cao, đồng thời nó cũng chỉ ra có một lượng lớn người lao động không phù hợp bị đào thải (dựa vào cấu tạo kỹ thuật tăng thì hiểu được).

Cấu tạo hữu cơ giảm nói lên cấu tạo giá trị và cấu tạo kỹ thuật giảm. Nó cho thấy nhà tư bản đang tụt lùi về quy mô tư bản (giá trị thặng dư không có, khả năng cao là đang thua lỗ).

Nhưng cấu tạo giá trị tăng thì không chắc là giá trị kỹ thuật tăng (xem lại ví dụ trên), nhưng cấu tạo kỹ thuật tăng sẽ kéo theo cấu tạo giá trị tăng.