

## THÔNG TIN TƯ LIỆU

Hệ số ICOR là một chỉ tiêu mới, hiện đang được nhiều cấp, nhiều ngành quan tâm. Trong thời gian qua, trên các phương tiện thông tin báo chí đã định ra một số cách tính khác nhau, gây ra sự hiểu không thật chính xác nội dung của hệ số ICOR. Dưới đây, Ban biên tập tờ “Thông tin Khoa học Thống kê” xin giới thiệu nguyên văn thuật ngữ này từ cuốn “Từ điển kinh tế hiện đại” do David.W. Pearce chủ biên để bạn đọc tham khảo.

### **Incremental capital - output ratio - Tỷ số vốn / sản lượng tăng thêm (ICOR)**

Số đơn vị *Vốn* tăng thêm cần thiết để sản xuất ra một đơn vị sản lượng tăng thêm:  $\Delta K/\Delta Y$

Trong đó:  $\Delta K$  là mức thay đổi của lượng vốn và  $\Delta Y$  là mức thay đổi của sản lượng. Vì trong cơ chế gia tốc đơn giản  $\Delta K = \alpha \Delta Y$ , rõ ràng là  $\alpha$  hay hệ số gia tốc chính là tỷ số vốn / trên sản lượng tăng thêm.

Rõ ràng, cùng một số đơn vị vốn có thể tạo ra các mức sản lượng rất khác nhau tùy theo hiệu quả sử dụng những đơn vị vốn này. Hiệu suất của một đơn vị vốn có thể bị giảm đi nếu việc quản lý lực lượng làm việc không có hiệu quả hay không đảm bảo được dòng luân chuyển nguyên vật liệu liên tục tới nơi làm việc, đồng thời những ràng buộc về phía lực lượng làm việc cũng thể làm giảm sản lượng. Vì những lý do này mà mức sản lượng thu được từ một lượng vốn sẽ rất khác nhau giữa các nước. Việc so sánh mang tính quốc tế về tỷ số vốn / sản lượng tăng thêm rõ ràng là gặp phải khó khăn do vấn đề đo lường sự thay đổi lượng *Vốn*. Tuy nhiên, tỷ số này vẫn tiếp tục được sử dụng như là một số đo hiệu quả của *đầu tư* ở các nước khác nhau.