

Bài 40

Thực hành :

PHÂN TÍCH TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP Ở ĐÔNG NAM BỘ

I – MỤC TIÊU CỦA BÀI THỰC HÀNH

- Rèn luyện kĩ năng phân tích, xử lí số liệu để rút ra các nhận xét theo yêu cầu cho trước.
- Rèn luyện kĩ năng viết báo cáo ngắn.
- củng cố kiến thức đã học về vùng Đông Nam Bộ.

II – PHƯƠNG TIỆN DẠY HỌC

Các biểu đồ, những thông tin từ nhiều nguồn khác nhau mà GV hướng dẫn HS từ trước.

III – MỘT SỐ ĐIỂM CẦN LƯU Ý

Các thông tin về công nghiệp dầu khí có thể tìm được từ báo chí, trong đó có các báo điện tử. Chúng tôi giới thiệu với GV một số địa chỉ Web tin cậy :

- Thời báo kinh tế Việt Nam, mục về Dầu khí (trong chuyên mục Công nghiệp), địa chỉ <http://www.vneconomy.com.vn/vie/index>.
- Trang Web của Tổng công ti Dầu khí Việt Nam, địa chỉ <http://www.petrovietnam.com.vn>.

GV nên truy cập vào các địa chỉ Web này để cập nhật thông tin thường xuyên và làm giàu thêm bài giảng của mình.

GV cũng cần truy cập vào các trang Web của Bộ Kế hoạch và Đầu tư (www.mpi.gov.vn/) , Diễn đàn doanh nghiệp (www.dddn.com.vn), Thời báo kinh tế Việt Nam (www.vneconomy.com.vn/), báo Lao Động (www.laodong.com.vn/) trang Web của các địa phương thuộc Đông Nam Bộ (www.hochiminhcity.gov.vn/,...) để hiểu rõ hơn, sâu hơn về những vấn đề đang đặt ra đối với sự phát triển kinh tế – xã hội của vùng.

IV – TIẾN TRÌNH DẠY HỌC

Bài tập 1

1. GV cung cấp cho HS thông tin về tiềm năng dầu khí của Đông Nam Bộ. Những thông tin này có thể tham khảo trong *Giáo trình Địa lí kinh tế – xã hội Việt Nam (tập 1)* của Nguyễn Việt Thịnh và Đỗ Thị Minh Đức (NXB Giáo dục, tái bản năm 2005). Dưới đây chúng tôi cung cấp thêm một số thông tin :

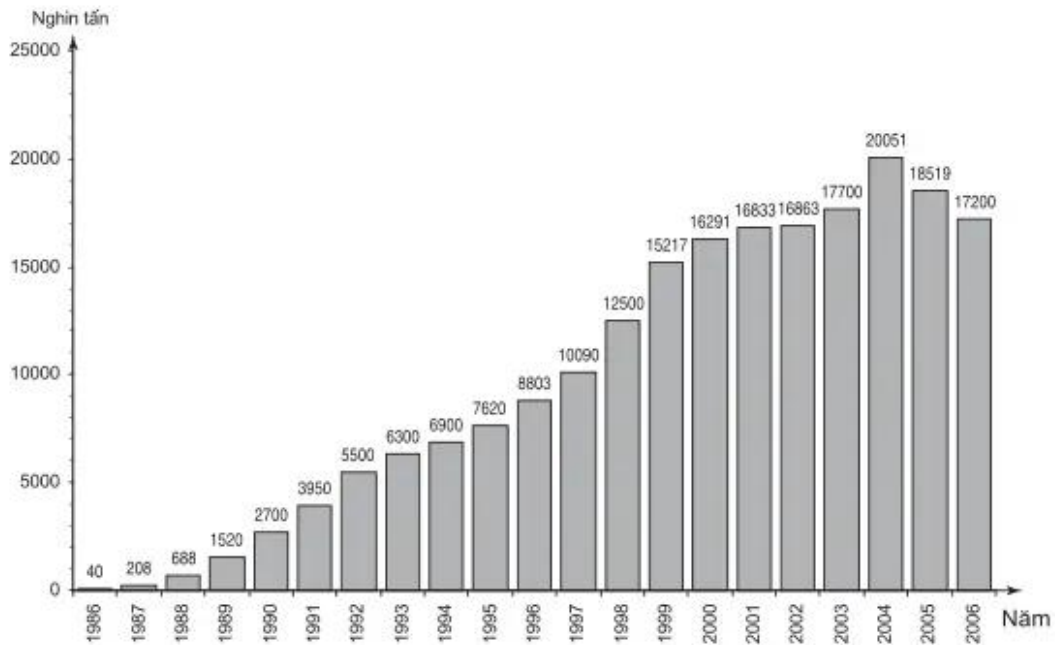
Các khu vực phát triển dầu khí chủ yếu ở Việt Nam :

Bồn trũng Cửu Long : Hiện có 4 mỏ dầu khí đang hoạt động, đó là Hồng Ngọc (Ruby), Rạng Đông (Dawn), Bạch Hổ (White Tiger) và Rồng (Dragon), Sư Tử Đen – Sư Tử Vàng cùng với hàng loạt các phát hiện dầu khí ở các vùng lân cận như Kim Cương (Diamond), Bạch Ngọc (Topaz), Lục Ngọc (Emerald), Phương Đông (Orient), Ba Vì, Bà Đen, Cam, Vải Thiều, hình thành khu vực sản xuất dầu và khí đồng hành chủ yếu của PETROVIETNAM hiện nay.

Thêm lục địa Tây Nam : Ngoài mỏ Bunga – Kekwa, Cái Nước đang khai thác, các mỏ khác như Bunga – Orkid, Raya – Seroja nằm trong khu vực phát triển chung với Malaixia (CAA/46-PM3), các phát hiện dầu khí gần đây như Ngọc Hiển, Phú Tân, Cái Nước, U Minh, Khánh Mỹ (Lô 46/51), Kim Long (Lô B)... đang chuẩn bị bước vào giai đoạn thăm dò và khai thác.

Bồn trũng Nam Côn Sơn : Ngoài mỏ Đại Hùng (Big Bear), mỏ khí Lan Tây – Lan Đỏ (Lô 06-1) đang khai thác, các mỏ khác như Hải Thạch, Mộc Tinh (Lô 05.2, 3), Rồng Đồi (Lô 11.2), Cá Chò (Lô 11.1) đang trong giai đoạn chuẩn bị khai thác.

Bồn trũng sông Hồng : Ngoài mỏ khí Tiên Hải đang hoạt động, các mỏ khác như mỏ khí sông Trà Lý (14D-STL), các phát hiện dầu khí ở B-10 ở đồng bằng Sông Hồng, Hồng Long (103-TH), 70 km ngoài khơi bờ biển Tiên Hải đang được thăm lượng. PIDC đang chuẩn bị nghiên cứu khả thi về việc tìm kiếm thăm dò tự lực nhóm cấu tạo Hải Long bao gồm 4 cấu tạo là Hồng Long, Bạch Long, Hoàng Long và Hắc Long để xác định trữ lượng, khai thác và vận chuyển vào bờ phục vụ phát triển kinh tế khu vực Đồng bằng sông Hồng.



Hình 40. Sản lượng dầu thô qua các năm 1986 – 2006.

2. GV chuẩn bị biểu đồ về sản lượng dầu thô khai thác qua một số năm để HS dễ có ấn tượng về sự phát triển của ngành dầu khí (Hình 40 SGK).

3. GV cung cấp thông tin về sự phát triển của công nghiệp dầu khí, bao gồm cả khai thác và vận chuyển dầu khí, chế biến dầu khí (làm khí hoá lỏng, phân bón) ; công nghiệp sản xuất điện từ khí hỗn hợp. Từ đó, HS trình bày được tác động của công nghiệp dầu khí đến sự phát triển kinh tế ở Đông Nam Bộ (tăng cường cơ sở năng lượng, phát triển công nghiệp hoá dầu, tạo điều kiện cho công nghiệp của vùng phát triển bền vững và ngày càng đa dạng).

Bài tập 2

– Dựa vào bảng 40.2 trong SGK, GV hướng dẫn HS vẽ biểu đồ cột thể hiện giá trị sản xuất công nghiệp phân theo thành phần kinh tế của Đông Nam Bộ.

– *Nhận xét* : Chú ý về sự chênh lệch giữa các thành phần kinh tế và sự tăng trưởng của từng thành phần từ năm 1995 đến năm 2005.