

және АҚШ-қа экспортталады. 2002 ж экспорт күніне 153 мың баррельді құрайды. Мемлекет алты мұнай кен орнын пайдалануда, оның ішінде ең ірісі болып Backho (White Tiger), Rang Dong, Hang Ngon және Pall Hung (Big Bear) табылады. Өндіріс Cuu Long және Con Son шельф бассейнінде көзделген.

2002 жылы мұнай және газдың үлкен қоры Ca Ngu Vang (Golden Tuna) және Voi Trang (White Elephant) кен орындарында анықталды. Ca Ngu Vang қоры 250 млн. баррельмен бағаланады. Мұнайдың көп мөлшері Cuu Long, Block 15-1 бассейнінде анықталды. Зерттелген қоры 400 млн. баррельді құрайды. Su Tu Vang (Golden Lion) және Su Tu Trang (White Lion) кен орындарының өнімі тәулігіне 70 мың баррельге жетуі керек. Мұнай кен орнынан танкерлермен тасымалданады.

*Газ.* Табиғи газдың қоры 6,8 трлн. м.куб-ты (220 млрд.м.куб) құрайды. 2010 жылғы болжам бойынша мемлекеттің газдағы қажеттілігі 110 млрд. м.куб болады. Мемлекет алдағы 10 жылда табиғи газбен өзін-өзі қамтамасы ететінін көруге болады.

Ұзақ уақыт аралығында Вьетнам энергия алу үшін мұнай, көмір және гидроэлектростанциясын пайдаланады. 1981 жылы Ханоя жағалауының маңында табиғи газдың аса ірі емес кен орны ашылды.

Табиғи газдың ірі көзі мемлекетте мұнай кен орнындағы газдың үлкен мөлшері түсетін Cuu Long бассейні болып табылады.

Backho кен орны бүгінгі таңда мемлекетте газдың ірі көзі болып табылады. Оның қоры 170-230 млрд.м<sup>3</sup> бағаланады. Ақ барыс (Белый тигр) мұнай кен орнынан алынатын газ – бұл ілеспелі газ. Бастапқыда сәйкестендірілген инфроқұрылымның қатысуымен ол жылына 1 млрд. м.куб өздгінен жандырылды (салыстырғанда, ол Малайзиядан Сингапурға дейінгі газ құбырлары бойынша әр жылғы экспортталған газдың 64 %). 1995 жылы ілеспе газ пайдаланыла бастады.

Nam Con Son бассейнінде газдың қоры 2 трлн. куб.футпен өлшенетін 2 газ кен орны Lan Tau және Lan Do орналасқан. Кен орындар 125 м және 80 м-ге сай су тереңдігінде орналасқан. 2002 жылы кен орынды Dinh Co терминалымен Вьетнам жағалауына қосқан, ұзындығы 370 км магистральді газ құбырының құрылысы аяқталды. Құбырдың өнеркәсібі жылына 247 млрд. куб.футты құрайды, алайда бүгінгі таңда оның қуаттылығы толығымен пайдаланылмайды. Құбырдың толық қуаттылығы алдағы уақытта Ni Tach, Moe Tinh H Rong Doi кен орындарымен байланысқан өнімді тасымалдау есебінен өтеді.

2004 жылы РМЗ блогының газды кен орны мен Дос өзені координаттарын қосатын құбыр салу жоспарлануда. Теңіз аймағының ұзындығы 289 км. Газды – электроэнергия өндіруде қолданылатын болады.

Оңтүстік СРВ шельфінде 700 км-ден жоғары теңіз құбырлары төселген және жақын арада қайтадан төселетін теңіз құбырларының ұзындығы өседі деп күтілуде.