

Мұнай құбырының ұзындығы 310 км, диаметрі 10 дюйм, ал газ құбырының ұзындығы 386 км, диаметрі 14 дюйм.

Австралия

Австралия Азиат-Тынық мұхит ауданындағы ең үлкен табиғи газ қорларын құрайды. Дәлелденген қорлар 2002 жылдың 1-қаңтарында 2,54 трлн. м.куб болды. Олардың ішінен ең көбі солтүстік-батыс шельфте жағадан 80 км қашықтықта орналасқан. Gordon – кен орны осы кезеңге дейінгі сапалы кен орындардың бірі. Оның қоры 0,849 трлн. м.куб газбен бағаланады. 2002 жылы 1300 м су тереңдігінде орналасқан Jansz кен орнында екінші ұңғыма бұрғыланды. Кен орынның барланған қоры 20 трлн. куб.фут газ болып бағаланылады. Exxon Mobil компаниясы австралия суларында ашылатын ірі газ кен орны болатынын болжамдауда.

Қазіргі кезде бұл ауданда үш әлем класы: North Rankin, Goodwin және Perseus 16 газ кен орнын құрайды. Бұл кен орындардағы газ мөлшері Австралияны 35 жыл аралығында қамтамасыз етуге жеткілікті. Өндірілген газ негізінен метаннан тұрады. Сонымен қатар ауыр көміртегі қоспаларын құрайды. Пропан және бутанды жағады, ал ауырлау көміртекті конденсат ретінде сатады.

Көміртекті жағаға 135 км ұзындықты теңіз құбырларымен тасмалданады. Экспорттау 1989 жылы басталды. Газдың көп мөлшері жағылып, Японияға экспортталады. Австралия Азия-Тынық мұхиты ауданындағы жанған газдан экспорттау көлемі бойынша үшінші болып табылады. Бүгінгі таңда Испания, Оңтүстік Корея және Турциямен саудасаттық жүргізілуде.

Thylacine және Geographe кен орындары қорлары 0,06 трлн. м.куб-қа бағаланатын оңтүстік жағалау ауданы газ бойынша сапалы болып саналады.

Тиморск теңізінің ауданы Шығыс Тимор тәуелсіз мемлекеті болып жарияланғаннан кейін теңдік басқару аймағы болды. Бұл ауданда 2 ірі кен орны орналасқан Bayu Undan және Great Sunrise. Shell компаниясы Great Sunrise кен орнында өндірілген газды жағуда бірінші болып жүзбелі қондырғы қолданбақшы. Бірқатар компаниялар солтүстік аймағында және басқа Австралия аудандарында газ қажеттілігін қамтамасыздандыратын қатар екі Bayu Undan және Great Sunrise кен орындарын дамытпақшы.

Австралия тәулігіне орташа есеппен 633000 баррель мұнай өндіреді, ал тәулігіне 872000 баррель мұнай пайдаланады. Мұнай жетіспеушілігі жыл сайын өсіп, 2011 жылда өздерінің резервтерінің есебінен тек 40% қолдана алатын болады. Солтүстік-Батыс шельфте газ бойынша аз немесе орта өлшемді мұнай кен орындары орналасқан. Олардың ішінен ең үлкені Warmea 200 млн. баррель мұнайды құрайды. Қазіргі таңда 4 кен орыны пайдаланылуда. Wanaea, Cossack, Lambert және Hermes. Мұнай FPSO-ға түсіп, одан танкермен жеткізіледі.

30 жыл аралығында Еасс 3 млрд. баррель мұнай және 3 трлн. куб.фут табиғи газ құрайтын мұнай мен газ өндіретін маңызды аймақ болды. 1965 жылы гигант газ кен орны Barracouta ашылды. 1967 жылы мұнай гиганттары