



**Общий обзор
деятельности за 2006 г.**

Общий обзор деятельности за 2006 г.

В 2006-ом году взяв твердый курс на продолжение быстрого и эффективного развития, вокруг трех стратегических целей: ресурсов, рынка и глобализации, CNPC выполнила все планирующие работы по каждому направлению своей деятельности, и достиг огромных успехов.

Финансовые положения CNPC

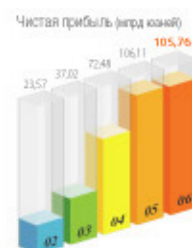
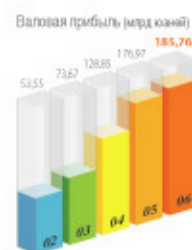
В 2006-ом году общий доход от реализации составил 893,65 млрд юаней, прибыль составила 185,76 млрд юаней, были уплачены налоги 178,9 млрд юаней, что соответственно на 28,8%, 5% и 33,9% больше чем в 2005-ом году. Общая сумма актива корпорации составила 1 396,53 млрд юаней, соответственно на 20,4% больше, чем в 2005-ом году.

Разведка нефти и газа

В 2006-ом году CNPC обнаружила 4 крупных нефтегазоносных района во впадинах Эрдос, Сундяо и Сычуань, утвердила 7 нефтеносных районов с запасами 100 млн т и 3 газоносных районов с газовыми запасами более 100 млрд куб. м. В 2006-ом году прирост извлекаемых географических запасов нефти составил 620 млн т. Прирост извлекаемых запасов природного газа составил 365,4 млрд куб. м. Уже 3 года подряд прирост извлекаемых запасов больше 500 млн т. Отношение замены извлекаемых запасов в 2006-ом году продолжается больше 1.

Разведочная деятельность

	2002	2003	2004	2005	2006
Прирост разведанных геологических запасов нефти (млн т)	544,70	928,09	758,50	755,35	901,66
В Китае	427,60	439,03	521,07	557,04	615,11
За рубежом	117,10	489,06	237,43	198,31	286,55
Прирост разведанных геологических запасов газа (млрд куб.м)	335,23	384,53	200,88	362,79	369,25
В Китае	335,23	383,89	200,88	358,33	365,40
За рубежом	0,00	0,64	0,00	4,46	3,85
Остаточные извлекаемые запасы нефти (млн т)	2 104,88	2 170,92	2 208,56	2 292,70	2 694,09
В Китае	1 647,67	1 639,72	1 648,98	1 654,69	1 810,31
За рубежом	457,21	531,20	559,58	638,01	883,78
Остаточные извлекаемые запасы природного газа (млрд куб.м)	1 558,10	1 758,80	1 886,60	2 058,90	2 215,90
В Китае	1 481,00	1 674,00	1 805,20	1 954,30	2 096,20
За рубежом	77,10	84,80	81,40	104,60	119,70





Добыча нефти и газа

Под руководящим курсом продвижения на востоке и ускорения развития на западе активно распространялась техника бурения горизонтальных скважин. Повысилась степень трегичной добычи нефти. Прирост объема добычи нефти поддерживался в определенной степени, одновременно быстро вырос объем добычи газа. Годовой дебит нефти составил 106,64 млн т, годовой объем добычи газа составил 44,2 млрд куб. м. Валовой объем добычи нефти и газа - 141,86 млн т условной нефти, по сравнению с прошлым годом прирост соответственно составил 0,7%, 20,6% и 5%.

Добыча нефти и газа

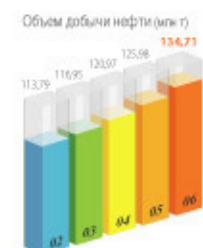
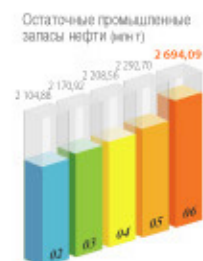
	2002	2003	2004	2005	2006
Объем добычи нефти (млн т)	113,79	116,95	120,97	125,98	134,71
В Китае	103,66	104,02	104,55	105,95	106,64
За рубежом	10,13	12,93	16,42	20,03	28,07
Объем добычи газа (млрд куб.м)	23,30	26,27	31,25	39,58	48,01
В Китае	22,53	24,88	28,66	36,67	44,21
За рубежом	0,77	1,39	2,59	2,91	3,80

Нефтегазовые трубопроводы

Был завершен и введен в производство западный трубопровод нефтепродуктов. Был завершен и введен в эксплуатацию нефтяной трубопровод «Казахстан-Китай». Были завершены и введены в эксплуатацию газопроводы «Цзинши» и «Хуайфу». Что и означает соединение газовых систем «Запад-Восток», «Шаньси-Пекин» и «Чжунсянь-Ухань». Успешно выполнено нагнетание по трубопроводам «Запад-Восток». Годовой объем поставленного по трубопроводам газа достиг 17,0 млрд куб. м.

Нефтехимическая переработка

CNPC уделила пристальное внимание структурному урегулированию и оптимизации растановки ресурсов. В 2006-ом году нагрузка основных установок достигла 95,9%. Годовой объем переработки нефти составил 115,87 млн, по сравнению с предыдущим годом прирост составил 4,8%. Производство этилена достигло 2,07 млн т, на 9,5% больше, чем в прошлом году. Прирост объема переработки нефти составил 12,70 млн т, прирост объема производства этилена 780 тысяч т.



Нефтехимическая переработка

	2002	2003	2004	2005	2006
Объем переработки нефти (млн т)	87,34	95,06	106,65	115,41	124,07
В Китае	84,83	92,55	103,70	110,61	115,87
За рубежом	2,51	2,51	2,95	4,80	8,20
Объем производства основных нефтепродуктов (млн т)	54,45	59,83	67,92	74,37	78,69
В Китае	52,46	57,84	65,61	71,16	73,39
За рубежом	1,98	1,99	2,31	3,21	5,30
Объем сбыта основных нефтепродуктов (млн т)	56,73	60,52	66,81	75,72	77,67
Объем производства основных нефтехимических продуктов (млн т)	10,03	10,97	11,49	11,52	11,98
Этилен (млн т)	1,58	1,82	1,85	1,89	2,07

Освоение новых источников энергии

В 2006-ом году CNPC сделала большой шаг вперед по освоению возобновляемых источников энергии. CNPC с Китайским управлением лесного хозяйства подписали протокол о всестороннем сотрудничестве в областях лесных возобновляемых источников энергии, совместном стимулировании строения базы промышленных лесов, и интеграции лесной и нефтяной промышленности по преобразованию и применению биожидких топлив. В качестве одной из инициаторов CNPC вместе с Китайским управлением лесного хозяйства создали Китайский фонд «Зеленый углерод».

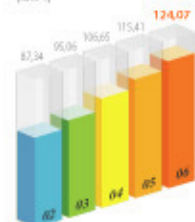
Международное сотрудничество

Масштабы и сферы международного сотрудничества быстро расширились. К концу 2006-ого года CNPC инвестировала в 69 нефтегазовые проекты, расположенных в 26 странах мира. В 2006-ом году добыча нефти и газа составила 59,14 млн т условной нефти. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года прирост составил 51,5%. Одновременно и быстро увеличивались объемы международной нефтегазовой торговли, инженерно-технических работ и экспорта нефтегазового оборудования. CNPC добилась успехов в областях инвестирования в международные проекты, международного инженерно-технического сервиса и международной нефтегазовой торговли.

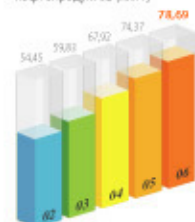
Инженерно-техническое обслуживание

Вокруг нефтегазовой разведки, нефтехимической переработки, инженерного строительства и эксплуатации трубопроводов развивался ряд ключевых и своеобразных технологий. Увеличивалось вложение в обновление и реконструкцию оборудования. Улучшение работоспособности, эффективности и качества инженерно-технического сервиса было очевидным. Объемы геофизической разведки, бурения, каротажа и подземных работ значительно увеличились. Были построены крупные проекты в Китае и во всем мире.

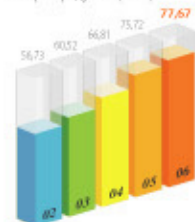
Объем переработки нефти (млн т)



Объем производства основных нефтепродуктов (млн т)



Объем сбыта основных нефтепродуктов (млн т)



Объем производства основных нефтехимических продуктов (млн т)

