

Главные события

Январь 2006 г.

18 января CNPC подписала протокол о стратегическом сотрудничестве с Пекинской корпорацией коммунального транспорта и создала долгосрочные партнёрские отношения стратегического сотрудничества. CNPC стала самым большим поставщиком нефти и газа Пекинской корпорации коммунального транспорта.

Февраль 2006 г.

6 февраля CNPC совместно с Китайским торгово-промышленным банком официально выпускает кредитные карточки Мудань CNPC по всей стране. Одновременно в более 8000 подчинённых компании заправочных станциях проводятся расчёты по разным банковским карточкам.

28 февраля Открылась церемония вложения фундамента объекта производительностью 800 тыс. т этилена в год в городе Чэнду провинции Сычуань. Это первый крупный объект по производству этилена в истории юго-западного региона, который CNPC совместно с ООО Чэндунской нефтехимической компании строит по соотношению акций 51% и 49%. Инвестиции в объект составляют примерно 21 миллиард юаней. Предполагается, что строительство закончится в периоде «11-ого пятилетия».

28 февраля CNPC подписала протокол о стратегическом сотрудничестве с Металлургическим комбинатом «Шоуду», по которому обе стороны будут совместно вести всестороннее сотрудничество в отраслях нефтехимии и др., создают стратегическое партнёрство взаимного обеспечения снабжения и развития внешнего сотрудничества.

Март 2006 г.

2 марта CNPC подписала договор о разведке и добыче газа в южном блоке Сулигэ впадины Эрдос и меморандум о взаимопонимании по контракту купли-продажи газа с Французской компанией Total. В 2002 г. Компания Total совместно с CNPC осуществила совместное исследование запасов газа в южном блоке Сулигэ впадины Эрдос, на основе чего обе стороны добились подписания соглашения о совместной разведке и добыче газа в данном блоке.

21 марта CNPC с такими российскими предприятиями, как «Газпром», «Роснефть» и «Транснефть» заключила «Протокол между Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорацией и ОАО «Газпром» о поставках природного газа из России с КНР», «Соглашение об основных принципах в создании совместных предприятий на территории КНР и РФ для углубления сотрудничества в нефтяной области между Китайской Национальной Нефтегазовой корпорацией и ОАО НК «Роснефть»» и «Протокол между Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорацией и ОАО АК «Транснефть»» соответственно. Это ознаменовало переход сотрудничества в нефтегазовой отрасли между Компанией и Российскими нефтяными предприятиями на новую стадию.

Апрель 2006 г.

28 апреля ООО Китайская международная нефтетехническая компания и Корпорация Shell подписали «Меморандум по обслуживанию стволов между ООО Китайской международной нефтетехнической компанией и Международной корпорацией по разведке и освоению Shell» и «Соглашение о сотрудничестве в сфере технического обслуживания стволов». Подписание этих документов символизирует начало сотрудничества между обоими сторонами в области обслуживания стволов разведки и освоения нефти и газа.

Май 2006 г.

31 мая Строительству трубопроводов «Запад-Восток» Государственным управлением по охране окружающей среды присвоено почётное звание «Государственного объекта, дружественного по охране окружающей среды», которое является высшей наградой нашей страны, присваиваемой строительным объектам, отвечающим нормам по охране окружающей среды.

Июнь 2006 г.

28 июня Компания создала Нефтехимический научно-исследовательский институт Китая. Институт был создан для удовлетворения потребности развития



операций нефтеперерабатывающей химической промышленности, упорядочения ресурсов для перерабатывающей химической промышленности и повышения способности разработки и освоения технологий переработки.

30 июля Объект по расширению второй стадии Хартумского НПЗ введён в эксплуатацию. Этот объект включает строительство таких главных установок, как установка замедленного коксования производительностью 1,20 миллиона тонн в год, установка непрерывного риформинга производительностью 400 тыс. т в год, установка гидрогенизации дизелина производительностью 1,2 миллиона тонн в год и т. д. После расширения производительность Хартумского НПЗ достигла 5 миллионов тонн в год.

..... **Июль 2006 г.**

5 июля CNPC и Казахская Государственная нефтегазовая компания (КазМунайГаз) подписали соглашение об отчуждении акций, по которому Казахская Государственная нефтегазовая компания (КазМунайГаз) получила 33% акций Казахской компании РК.

6 июля CNPC и Индийская компания (Reliance) подписали соглашение о сотрудничестве по строительству газовых трубопроводов для переброски газа с востока на запад. Данный трубопровод начинается с Балочи на востоке и кончается в Пандисили на западе, по которому газ, добытый из морского бассейна Бенгальского залива, направляется в города западной части. Трубопровод является важным объектом государственного значения Индии. Общая протяжённость трубопровода составляет 1 380 км, разделяется на 8 стандартных участков. По требованиям объект должен быть закончен 31 декабря 2007 г. Подчинённое Управление нефтегазовых трубопроводов выиграло тендер на монтаж трубопроводов и строительство станции в 6 стандартных участках протяжённостью 1 088 км.

12 июля Было опубликовано сообщение о том, что 9 блоков рискованной разведки во впадине Тарим общей площадью 110 тыс. кв. км открыты для международных нефтяных компаний. Открытые блоки в основном расположены в западно-южной, средней и восточной частях впадины Тарим.

19 июля CNPC вложила капитал в сумме 500 миллионов долларов США и через свою дочернюю Международную компанию CNPC осуществила приобретение 66225,2 тыс. акций ОАО НК «Роснефть» (Rosneft), которые вышли на фондовый рынок по цене 7,55 доллара США.

25 июля Объект строительства производительностью 10 миллионов тонн в блоке 3/7 Судана официально введён в эксплуатацию. За два года Компания выполнила строительство нефтяного месторождения производительностью 10 миллионов тонн в год и строительство магистрального трубопровода протяжённостью 1 376 км, эффективно решила трудные задачи по перевозке нефти с «тремя высокими показателями», осуществила безопасную перевозку высокостаивающей нефти на длинные расстояния.

26 июля CNPC и Корпорация стальных труб города Тяньцзинь подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, по которому обе стороны на условиях взаимного доверия и взаимной выгоды достигают сотрудничества в области информации, технологий и коммерции.

29 июля Нефть трубопровода Китай-Казахстан благополучно прошла через трубопровод Алашаньжоу-Душаньцзы на территории Китая и дошла до парка нефтяных резервуаров Нефтехимической компании Душаньцзы. Это означает, что первый в Китае транснациональный нефтяной трубопровод полностью построен и официально введён в коммерческую эксплуатацию.

..... **Август 2006 г.**

5 августа Были построены и введены в эксплуатацию атмосферная и вакуумная установки мощностью 10 миллионов тонн в год Дальнего нефтехимического завода. Производительность первичной переработки нефти достигла 20,50 миллиона тонн, что позволило заводу стать самым крупным нефтеперерабатывающим предприятием.

16 августа CNPC и Китайская академия наук подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве, по которому обе стороны будут развёртывать долгосрочное сотрудничество в областях разработки и применения новых технологий и новых методов

- разведки нефти и газа, технологий повышения добычи, катализаторов и новых технологий нефтеперерабатывающей химической промышленности, новых высокомолекулярных материалов, превращения газа, новых энергоресурсов и высоких и новых технологий. Результаты исследований будут принадлежать обеим сторонам. Стороны также будут открывать свои лаборатории, создавать механизм обмена техническими информацией, устраивать мероприятия по обмену научной информацией, совместно создавать специальные центры для подготовки специалистов высшего уровня с докторской степенью в научно-технической сфере.
- 16 августа** CNPC и ЗАО Металлургический комбинат Баошань подписали рамочное соглашение о стратегическом сотрудничестве в области снабжения газом, качественной сталью, снабжения нефтепродуктами, и в области применения качественной стали и т. д.
- 18 августа** Началось строительство объекта по переработке нефти производительностью 10 миллионов тонн и объекта по производству этилена производительностью 1 миллион тонн, что способствовало оптимизации распределения ресурсов нефти в северо-восточных регионах и стимулированию операций переработки и регулирования структуры. Объект включает такие 13 комплектов крупных главных установок, как атмосферная и вакуумная установка мощностью 8 миллионов, установка по этилену мощностью 800 тыс. т и т. д.
- 18 августа** Началось бурение «скважины-1 впадины Суэлю». Скважина-1 Сункэ в основном применяется для исследования важных геологических явлений в системе мелового периода поверхности Земли и изменений парникового климата. Данные этих исследований необходимы для прогноза будущего изменения климата Земли, а также для исследования мало изученной геологической структуры мелового периода и нового научного осознания с показателями нефти и газа во впадине Суэлю.
- 19 августа** Заложен фундамент объекта по производству удобрений в Тариме. После окончания строительства данный объект производительностью 450 тыс. т синтетического аммиака и 800 тыс. т мочевины в год станет одним из самых крупных объектов по производству удобрений в Китае. Данный объект находится в городе Куэрлэ Синьцзян-Уйгурского автономного района во впадине Тарим, где имеется богатое природное сырьё.
- 23 августа** Президент Узбекистана Каримов подписал президентский указ применительно к объекту разведки CNPC в 5 блоках на территории Узбекистана. Это означает вступление в силу первого соглашения о разведке нефти и газа, подписанное с Узбекитанской государственной нефтегазовой компанией 8 июня в Пекине.
- 24 августа** CNPC и Министерство энергий и полезных ископаемых Венесуэлы подписали «Соглашение о совместном освоении нефтяного месторождения Сумано на совместном капитале между Китайской национальной нефтегазовой корпорацией и Государственной нефтяной компанией Венесуэлы» и «Рамочное соглашение о совместном освоении блока 4 Хуши в мазутном поясе Аурри-Нок». На 5-м собрании Китайско-венесуэльского комитета высшего управления CNPC и Государственная нефтяная компания Венесуэлы подписали такие 6 соглашений, как «Соглашение о превращении договора на операцию в нефтяном месторождении в создание совместной компании» «Договор на покупку Государственной нефтяной компании Венесуэлы буровых установок Китайской нефтетехнической компании», «Меморандум о взаимопонимании по созданию совместного предприятия по инженерному обслуживанию скважин между Китайской международной нефтетехнической компанией и Государственной нефтяной компанией Венесуэлы», «Меморандум о взаимопонимании по совместному производству буровых установок между Китайской нефтетехнической компанией и Государственной нефтяной компанией Венесуэлы» и т. д, которые касаются нефтетехнического обслуживания объекта и торговли.
- 30 августа** 5 компаний, как CNPC, Государственная нефтегазовая компания Узбекистана, Российская нефтяная компания «Лукойл», Малайзийская Нефтяная компания, Государственная нефтяная компания Южной Кореи, совместно создали «Консорциум для разведки нефти и газа в Аральском море». Консорциум и правительство Узбекистана официально подписали соглашение о разделе продукции на нефтегазовую разведку в бассейне Аральского моря.



..... Сентябрь 2006 г.

15 сентября CNPC и ООО Объединенная нефтегазовая инвестиционная компания подписали «Договор о повышении эффективности нефти на возвышенных блоках во впадине залива Бохай», по которому обе стороны осуществляют совместное освоение нефтегазовых ресурсов на возвышенных блоках во впадине залива Бохай. Общая площадь возвышенных блоков составляет 29 кв. км, геологические запасы сырой нефти составляет 77,07 миллиона тонн, объем извлекаемых запасов составляет 16,70 миллиона тонн. Общий срок действия договора 25 лет, предварительный эксперимент проводится в течение 2 лет.

25 сентября Успешно введены в пробную эксплуатацию трубопроводы нефтепродуктов на объекте в западной части. По данному трубопроводу успешно прошла первая партия нефтепродуктов из начального пункта Урумчи до конечного пункта Ланьчжоу провинции Ганьсу. Трубопроводы нефти и нефтепродуктов западной части простираются от Урумчи Синьцзяна на западе, проходят через 28 уездов двух провинций Синьцзян и Ганьсу, доходят до города Ланьчжоу провинции Ганьсу. Данный объект состоит из двух параллельных трубопроводов, общая протяженность составляет 1 842 км. Проектный объем транспортировки введенного в пробную эксплуатацию трубопровода нефтепродуктов составляет 10 миллионов тонн. Строительство объекта трубопроводов западной части началось 31 августа 2004 г.

30 сентября В Пекине открылся Институт по исследованию инженерных технологий бурения CNPC. Это важный шаг, который Компания приняла для дальнейшей оптимизации научно-технических ресурсов бурения, повышения способности самостоятельного новаторства в технологиях бурения и мощности разработки и освоения, повышения конкурентоспособности инженерно-технического обслуживания, чтобы обеспечивать сильную поддержку в технологиях бурения для продолжительного развития разведки нефти и газа.

..... Октябрь 2006 г.

16 октября CNPC и «Роснефть» подписали «Соглашение о создании СП ООО «Восток-энерджи», по которому

обе стороны совместно принимают участие в торгах на разведку на территории России. Подписание «Соглашения о создании СП ООО «Восток-энерджи»» позволило выдвинуть сотрудничество по энергетике между обоими сторонами на новую стадию.

26 октября Началось строительство трубопроводов Ланьчжоу-Иньчуань. Трубопроводы Ланьчжоу-Иньчуань соединяют газовый трубопровод Сэншилань и трубопровод «Запад-Восток» и тянется в северном направлении до Иньчуань. Он присоединился к газовому трубопроводу Чаньини и соединил три основных газовых месторождения запада Китая, как Цинхая, Тарима и Чаньини, что позволило эффективно повысить безопасность и надежность поставок газа. Общая протяженность газового трубопровода Ланьчжоу-Иньчуань составляет 457,5 км, проектный годовой объем транспортировки составляет 3,5 миллиарда куб. м.

..... Ноябрь 2006 г.

8 ноября CNPC и Народным правительством провинции Сычуань подписано соглашение о сотрудничестве в развитии производства биологических энергоресурсов, по которому обе стороны осуществляют освоение и производство топливного этилена и биологического дизелина с использованием ипомеи и ятрофы куркас (jatropha curcas), совместно создают базу испытаний биологических энергоресурсов в провинции Сычуань.

12 ноября Первая в мире конференция о мазуте открылась в Пекине по инициативе Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации и Правительства провинции Alberta Канады. Данное собрание получило сильную поддержку китайского правительства, также нашло горячий отклик стран-поставщиков энергоресурсов и стран-потребителей мазута, соответствующих нефтяных компаний и компаний технического обслуживания. Она имеет важное значение для усиления широкого сотрудничества между странами-производителями мазута, для сотрудничества между странами-производителями и странами-потребителями мазута в мире, для совместного стимулирования разумного освоения и использования необычных нефтяных ресурсов.

- 18 ноября** Началось строительство газового трубопровода Харбин- Дацин общей протяженностью примерно 78 км и проектным объемом транспортировки 5 миллиардов куб. м в год, что символизирует начало строительства сети газовых трубопроводов в северо-восточной Китае. Строительство сети газовых трубопроводов северо-восточной части Китая будет охватывать Дацин, Цицикар, Харбин, Чанчунь, Шэньян, Далянь и другие основные города северо-восточной Китая, а затем простираться до Пекина.
- 20 ноября** Объект Ланьчжоуской нефтяной компании по модернизированию и реконструкции производительностью 700 тыс. тонн этилена в год построен и введен в эксплуатацию, что позволило создать нефтеперерабатывающую базу с объемом переработки нефти в десятки миллионов тонн и 700 тыс. тонн этилена. После ввода объекта в эксплуатацию годовой прирост объема этилена Ланьчжоуской нефтехимической компании составляет 460 тыс. т, синтетической смолы - 800 тыс. т.
- 22 ноября** Газовый объект производительностью 1,5 миллиарда куб. м в газовом месторождении Суриг и газовый объект скелета производительностью 3 миллиарда куб. м были полностью присоединены к сети и официально введены в эксплуатацию, что позволило осуществить поставки газа в регионы Пекина и Тяньцзиня и соседние города.
- **Декабрь 2006 г.**
- 3 декабря** Объем добычи нефти и газа в нефтегазовом месторождении провинции Сычуань превысили 10 миллионов тонн условной нефти. Данное месторождение стало шестым сверхкрупным нефтяным месторождением Компании на уровне десятки миллионов т.
- 11 декабря** Объем добычи нефти нефтяного месторождения Чанцин превысил 10 миллионов тонн. Данное месторождение стало седьмым сверхкрупным нефтяным месторождением Компании на уровне десятка миллиона тонн.
- 14 декабря** Главные наземные объекты в проекте освоения газа в газовом месторождении Чанбэй производительностью 3 миллиарда куб. м, построены и введены в эксплуатацию, и начали поставлять газ для параллельного трубопровода Шаньси-Пекин.
- 16 декабря** Соединительный трубопровод-ветвь Хуайю, которая соединила трубопровод «Запад-Восток» и газовый трубопровод Чжунъю, введена в пробную эксплуатацию. Это стало важным шагом в сторону присоединения главных трубопроводов к сети. Данный трубопровод соединил трубопровод «Запад-Восток» с газовым трубопроводом Чжунъю, что позволило повысить безопасность и стабильность транспортировки газа нашей Компанией. Ветвь Хуайю проходит от города Хуайю провинции Хэнань и до города Ухань провинции Хубэй. Общая протяженность составляет 475 км, проектный годовой объем транспортировки составляет 1,5 миллиарда куб. м.
- 18 декабря** Американский «Еженедельник нефтяной вестник» опубликовал список 50 крупнейших нефтяных компаний мира в 2005 году, согласно которому CNPC уже в течение шести лет входит в первую десятку самых крупных в мире нефтяных компаний. За период с 2004 года по 2005 год Компания поднялась с девятого до седьмого места. Данный список составляется на основании таких 6 показателей, как запасы нефти и газа, объем добычи нефти и газа, переработка, объем продажи и т. д.
- 18 декабря** Первое судно 3-мерной сейсмической разведки глубокого моря «Авангард» подчиненной холдинговой компании Геофизической компании Восток введено в эксплуатацию в Сингапуре. Судно «Авангард» оснащено самыми передовыми в мире устройствами для геофизической разведки и сбора данных.
- 30 декабря** Был заложен фундамент объекта по переработке нефти производительностью в десятки миллионов тонн Нефтехимической компании Гуанси в городе Чиньчжоу Гуанси-Чжуанского автономного района. Нефтеперерабатывающий объект производительностью в десятки миллионов тонн Нефтехимической компании Гуанси является первым крупным нефтеперерабатывающим объектом на юге Китая, который включает такие 10 комплектов основных производственных установок, как атмосферная и вакуумная установка мощностью 10 миллионов тонн в год, в также пристань и парк резервуаров и другие производственные установки. После завершения строительства объект сможет поставлять на юго-западном рынке 7,60 млн тонн нефтепродуктов в год.