

НЕФТЕГАЗОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НЕФТЕПРОВОДЫ:		ГАЗОПРОВОДЫ:		Нефтеперерабатывающие заводы	
1 Дружба	2 БТС	1 Ямал – Европа	2 Уренгой – Помары – Ужгород	Газоперерабатывающие заводы	Нефтебазы
3 БТС-2	4 ВСТО	3 СРТО – Торжок	4 Голубой поток	Нефтебазы	Пункты налива/слива нефти
5 ВСТО-2	Проектируемые	5 Северный поток	6 Южный поток	Танкерный флот	
		7 Сахалин – Хабаровск – Владивосток			



вызвал немало нареканий со стороны экологических организаций. Планируется, что осенью отчет наконец будет одобрен всеми странами-участницами. Однако из-за бюрократических проволочек и политических игр вокруг проекта его стоимость уже возросла, а сроки запуска — отделились. На сегодня проект оценивается уже в 7,4 млрд евро вместо заявленных 6 млрд евро, а ввод в эксплуатацию первой очереди перенесен с 2010 на 2011 год.

ГАЗОВЫЙ ВСТО В последнее время особое внимание «Газпром» уделил развитию восточного направления в газотранспортной системе. Это сделано в рамках государственной Восточной газовой программы, принятой Минпромэнерго в 2007 году, цель которой — обеспечивать растущие потребности в энергоресурсах

Дальневосточного федерального округа и создавать условия для экспорта газа потребителям стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Координатором назначен «Газпром». Планируется, что уже к 2020 году в новых центрах газодобычи — Красноярском, Иркутском, Якутском, Камчатском и Сахалинском — будет добываться порядка 150 млрд куб. м газа.

Начальный этап программы — создание ГТС Сахалин—Хабаровск—Владивосток. 31 июля в торжественных условиях состоялась сварка первого стыка. Протяженность первого пускового комплекса ГТС составит 1350 км, мощность — 6 млрд куб. м газа в год. Ресурсной базой выступит группа газовых месторождений сахалинского шельфа. ГТС будет введена в эксплуатацию в 2011 году, а впоследствии объединится с газопроводом

Якутии, причем трасса будет проходить параллельно нефтепроводу Восточная Сибирь—Тихий океан (ВСТО), в связи с чем она уже получила неофициальное название «газовый ВСТО».

Реализация Восточной газовой программы предусматривает также значительное увеличение экспорта газа в страны АТР, и прежде всего Китай. Потребление газа в Китае стремительно растет, значительно опережая возможности внутренней добычи. Согласно прогнозам китайских и зарубежных экспертов, потребность КНР в газе уже в 2010 году составит 150 млрд куб. м, а в 2020 году достигнет 280 млрд куб. м.

Согласно подписанному в конце марта 2006 года между «Газпромом» и CNPC (Китайская национальная нефтяная компания) протоколу о поставках природного газа из

России, российский газ будет поступать в КНР по двум маршрутам — западному, из районов традиционной российской газодобычи в Западной Сибири, и восточному — с месторождений острова Сахалин. Первым проектом, реализуемым в рамках достигнутых соглашений, введен газопровод «Алтай». Планируемый годовой объем поставок — 68 млрд куб. м. При этом приоритет пока отдан западному маршруту, рассчитанному на поставки 30 млрд куб. м газа в год. Это связано с близостью месторождений Западной Сибири к действующей газовой инфраструктуре, что позволит раньше начать поставки. Впоследствии трубопровод будет продолжен до западного участка российско-китайской границы, где он вольется в китайский трубопровод Запад—Восток, по которому газ дойдет до Шанхая. ■

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Искренне рады поздравить Вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Какой бы период, какой бы этап своего развития ни переживал топливно-энергетический комплекс России, мы расцениваем это время как большую школу, как редкий опыт, который нам посчастливилось получить и применить ради дела и на благо людей.

Друзья! В этот праздничный день мы обращаемся к вам с искренним пожеланием благополучия и успехов, в основе которых все то, чем сегодня наша отрасль может по праву гордиться и что составляет залог ее будущего.

Будьте счастливы, смелы в поступках и замыслах. Больших успехов, счастья и здоровья Вам и Вашим семьям!

С уважением,
 Генеральный директор Новокуйбышевского НПЗ НК «Роснефть» А.Олтырев
 Председатель объединенного профсоюзного комитета Новокуйбышевского НПЗ НК «Роснефть» А.Жеребцов

