

### Программа 8.6.1. Закономерности современной экономической динамики (макроуровень, отраслевой уровень) (координатор член-корр. РАН К. К. Вальтух)

В Институте экономики и организации промышленного производства изучены ретроспектива, современная ситуация и дан прогноз развития системы энергообеспечения Китая. Исследование показало, что потребление энергетических ресурсов в Китае превышает 2,8 млрд т условного топлива (2008 г.). Китай — второй в мире потребитель нефти (рис. 3), а китайский рынок газа — самый быстрорастущий в мире. В 2008 г. потребление нефти в Китае, включая Сянган (Гонконг), составило свыше 410 млн т, годовой прирост — около 7 %; потребление газа достигло 85 млрд м<sup>3</sup>, его годовой прирост превысил 20 %. За последние девять лет свыше 40 % (в 2006 г. — 77 %, 2008 г. — 127 %) мирового нетто-прироста потребления нефти приходилось на Китай (при абсолютном сокращении в некоторых странах). Открытие в последние годы (Ордосский бассейн, Таримский бассейн, Сычуаньский, Бо-

хайваньский залив и др.) большого количества средних и мелких месторождений углеводородов не может удовлетворить рост энергетических потребностей КНР ни сейчас, ни в будущем. Сделан вывод, что важное условие усиления позиций России в качестве глобальной энергетической державы — организация экономически эффективного выхода российских компаний на потенциально крупнейший в мире рынок нефти и газа, установление контроля над частью системы энергообеспечения Китая. Это потребует принятия ряда крупных хозяйственных решений. В рамках государственной политики необходимо формирование единой для всех нефтегазовых компаний системы приоритетов и принципиальных условий при работе с китайскими партнерами, выполнение которых позволит обеспечить национальную безопасность России, ее экономические и геополитические интересы.

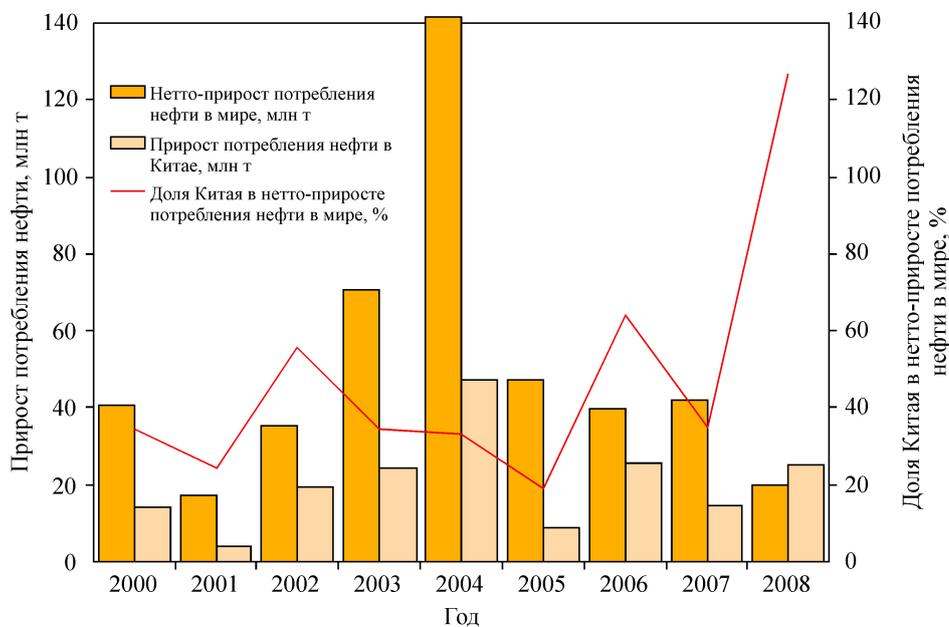


Рис. 3. Роль Китая в глобальном приросте потребления нефти в 2000—2008 гг.