



1

РАДИО СВОБОДА: МАТЕРИАЛЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

РС 100/79

26 июня 1979 года

СССР - ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ ВМЕСТО НЕФТИ И ГАЗА

Аллан Крончер

KRASNYI ARKHIV

Советское агентство АПН передало по московскому радио 25.6.79 весьма содержательный материал под заголовком "СССР: топливо, энергия, потребитель". Эта корреспонденция суммирует ряд принципиальных положений, характеризующих особенности развития советской энергетики и обеспечения страны топливом и энергией в близком будущем. Ряд вопросов, затронутых в публикации, уже некоторое время дискутируется в советской прессе, и данный материал показывает, что по крайней мере некоторые из этих вопросов получили определенное решение.

Прежде всего, автор материала Геннадий Писаревский, экономический обозреватель АПН, подтверждает, что "время дешевого топлива прошло". В поисках новых месторождений нефти и газа приходится двигаться в районы Восточной Сибири, освоение которых требует значительных затрат. Из этого следует, что те советские специалисты, которые предупреждали, что наиболее доступные месторождения Сибири уже освоены и добыча нефти и газа в этих районах скоро начнет снижаться, что заставит перенести поиски новых месторождений в труднодоступные районы, оказались правы/1/. Подтвердилось и их мнение, что наступает более сложный и дорогой этап освоения Сибири. Если же учесть, что даже этот первый, более легкий этап освоения Тюменской нефти в Западной Сибири потребовал огромных затрат и обнаружил недостаточность имеющихся в распоряжении Госплана материальных и людских ресурсов, то становятся понятными замечания Писаревского насколько дешево обходится советским гражданам топливо и энергия, и насколько дорого их добыча и производство стоят государству.

Эти последние подсчеты Писаревского позволяют предположить, что в близком будущем не исключается повышение цен на топливо и энергию, что представляется в высшей степени вероятным, а данное выступление АПН служит чем-то вроде психологической подготовки советских граждан. Это соображение как-будто находит подтверждение и в обширной статье первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Николая Тихонова, помещенной в 7-м номере журнала "Коммунист". Тихонов отмечает, что действующая в настоящее время система оптовых цен не отражает

1. См., например, материалы круглого стола по проблемам развития Западной Сибири в журнале "Вопросы философии", № 9, 1978 г.

в достаточной мере затраты на производство продукции и, в первую очередь, на добычу топлива и сырья. Тихонов также ссылается на ухудшение условий добычи топлива как в освоенных, так и в новых районах, что приводит к значительному росту затрат и увеличению себестоимости добываемого топлива.

По всей вероятности такое повышение цен на топливо, если оно будет иметь место, коснется не только внутреннего рынка СССР, но и его партнеров по СЭВ, хотя не исключается, что им придется компенсировать растущие затраты Советского Союза на добычу топлива в форме увеличенного участия в разработке новых месторождений. Последняя форма компенсации советских расходов по крайней мере внешне была бы менее болезненной для стран Восточной Европы, хотя новый механизм ценообразования, введенный в СЭВ по настоянию СССР, позволяет Советскому Союзу достаточно легко провести повышение цен на экспортируемую им нефть, используя в качестве основания для этого рост цен, проводимый странами ОПЕК/2/. Если учесть, что цены на советскую нефть для стран СЭВ все еще ниже мировых, а страны Восточной Европы, будучи вынужденными покрывать часть своей потребности в топливе за счет закупок на мировом рынке, так или иначе уже страдают от роста мировых цен, то можно думать, что существуют достаточные условия и для прямого повышения цен на советскую нефть для СЭВа. Но если решение о повышении цен и будет принято Советским Союзом, то не очень охотно, поскольку будет означать новое развитие напряженности во взаимоотношениях стран-членов СЭВ.

Третий важный аспект выступления обозревателя АПН заключается в подтверждении советского курса на широкое развитие ядерной энергетики/3/. По всей вероятности, советские хозяйственные руководители убедившись, что освоение даже Западной Сибири потребовало значительно больше затрат, чем это предполагалось, скептически относятся к возможностям достаточно быстрого и широкого освоения новых месторождений топлива. Можно полагать, что развитие восточносибирских месторождений связывается больше с участием капиталистических фирм, чем с возможностями советской экономики. Так можно судить с одной стороны по обсуждаемому сейчас проекту освоения якутского газа, который должен осуществляться почти исключительно силами американских и японских фирм, и чрезвычайно медленным темпам экономического развития зоны БАМ - с другой стороны.

В этой ситуации ядерная энергия должна будет компенсировать как растущие трудности в освоении новых районов добычи топлива, так и недостаток средств для их преодоления.

-
- 2. См. "Трудные дни СЭВ", РС 413/76 и "Совет экономической взаимопомощи и цены на нефть", РС 101/78.
 - 3. См. "Программа атомной энергетики СССР", РС 38/79.

3

Не так давно специалисты Госплана пришли к заключению, что развитие энергетики европейских районов СССР должно базироваться главным образом на атомной энергетике/4/. Однако теперь советские намерения в этой области видимо идут гораздо дальше - Писаревский говорит о постепенной замене нефти и газа атомом "во многих отраслях народного хозяйства и в быту". По его словам, к 1990 году строительство атомных электростанций будет оправдано "в нескольких сотнях населенных пунктов".

4. "Плановое хозяйство", № 2, 1979 г., стр.19-21.