

Архив Росэнерго

61

7121 (19)

от. 1, г. 582, кк 61-64, 67-69

К заседанию коллегии

01.01.93

СПРАВКА

об итогах работы отраслей ТЭК в 1992 году  
и задачах Минтопэнерго России на 1993 год

1. В условиях нарастания кризисных явлений в 1992 году удалось в основном сохранить работоспособность топливно-энергетического комплекса, без крупных сбоев пройти зимний максимум энергетических нагрузок, обеспечить нефтепродуктами проведение весенне-осенних полевых работ и начать преобразования экономических отношений в отраслях комплекса.

Вместе с тем, в 1992 году усилился спад производства топливно-энергетических ресурсов, возросла дезорганизация работы предприятий комплекса, большинство из которых находится в кризисном состоянии. Работоспособность комплекса поддерживается в основном за счет использования резервов ранее созданного потенциала, возможности которого находятся на пределе. Возрастают напряженность и сбои в энергообеспечении потребителей.

2. Производство первичных топливно-энергетических ресурсов в 1992 году составило 1632,4 млн. тонн условного топлива и снизилось по сравнению с 1991 годом на 104,5 млн. тунт или на 6%.

Наиболее тяжелое положение складывается в нефтяной промышленности. Несмотря на комплекс дополнительных мер, разработанных и принятых в 1992 году, уровень добычи нефти с газовым конденсатом снизился по сравнению с 1991 годом на 62,3 млн. тонн, или на 13,7%.

Произошло обвальное падение объемов буровых работ. В 1992 году пробурено 20,4 млн. метров эксплуатационных скважин, что на 7,1 млн. метров или 25,7% меньше, чем в 1991 году. При этом фонд нефтяных скважин, не дающих продукцию, на конец 1992 года увеличился до 32 тыс. единиц.

Резко ухудшилось положение дел с обустройством новых месторождений, созданием мощностей по использованию нефтяного газа в Западной Сибири, строительством жилья и объектов социального назначения.

- 2 -

В связи с сокращением добычи нефти и поставки ее на переработку в 1992 году предприятиями нефтеперерабатывающей промышленности уменьшили по сравнению с 1991 годом производство основных видов нефтепродуктов: автобензина на 3,7 млн. тонн (10,5%), дизтоплива на 7 млн. тонн (10,7%), топочного мазута на 9,1 млн. тонн (10,3%) и керосина на 2,3 млн. тонн (16,9%).

В газовой промышленности в 1992 году впервые добыча газа сократилась по сравнению с предыдущим годом на 2,6 млрд. куб. м или на 0,4%. Из-за отставания с созданием и вводом в действие новых мощностей по добыче и транспорту газа положение в отрасли становится напряженным.

В угольной промышленности добыча угля в 1992 году снизилась по сравнению с 1991 годом на 16,9 млн. тонн или на 4,8%. Коксующегося угля добыто 71,7 млн. тонн, что на 1,3 млн. тонн больше уровня прошлого года. Продолжается падение объемов выпуска крупно-средних сортов углей, что ухудшает обеспечение ими населения. В 1992 году производство их снизилось на 3,5 млн. тонн.

Хронический дефицит мощностей по добыче угля сложился на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири. Однако решительных мер по преодолению допущенного отставания с созданием новых мощностей на имеющихся запасах угля не принимается.

В 1992 году предприятиями электроэнергетики выработано в целом по России 1010,5 млрд. кВт.ч электроэнергии, что ниже уровня 1991 года на 57,7 млрд. кВт.ч или на 5,4%. Это связано в основном с сокращением потребления энергии промышленностью.

Электроснабжение народного хозяйства и населения в 1992 году осуществлялось в основном удовлетворительно, за исключением отдельных регионов. Особенно тяжелое положение с обеспечением электроэнергией имело место в энергосистемах Северного Кавказа, Забайкалья, Дальнего Востока и Камчатки, где вынужденно вводились ограничения потребителей.

Сорваны сроки строительства и ввода в действие мощностей на Харанорской ГРЭС, Гусиноозерской ГРЭС, а также линии электропередачи 500 кВ Иркутск - Гусиноозерская, что крайне обострило обстановку с энергообеспечением в Читинской области и Бурятии.

В результате снижения объемов производства и добычи котельно-печного топлива пришлось сократить обеспечение им потребителей Российской Федерации, а также ограничить поставки в государства бывшего СССР.

- 3 -

Запасы угля у потребителей по состоянию на 1 января 1993 г. составили 40,3 млн. тонн против 35,6 млн. тонн по состоянию на 1 января 1992 г. (114%).

Запасы топочного мазута ниже уровня прошлого года на 0,8 млн. тонн и составляют 9 млн. тонн (94%).

На электростанциях Минтопэнерго России запасы угля к 1 января 1993 г. увеличились до 21,7 млн. тонн (против 14,5 млн. тонн на 1 января 1992 г.), запасы мазута - до 3,2 млн. тонн (против 3,0 млн. тонн).

В подземные хранилища России закачено 31,5 млрд. куб. м газа, против 30,1 млрд. куб. м в 1991 году.

Потребителям России недопоставлено 0,8 млн. тонн сжиженных газов. В результате расход газа на одну семью в год сократился до 119 кг против 159 кг в 1988 году и 203 кг по норме.

3. Практически сорвана инвестиционная программа. Из-за резкого сокращения централизованных капитальных вложений и финансового кризиса, не позволившего в должной мере использовать собственные средства предприятий, не удалось выполнить намеченную программу строительства и ввода в действие производственных мощностей и объектов социальной сферы.

Ввод в действие основных производственных мощностей против уровня 1991 года сократился на 30-80%. Из-за отсутствия финансирования, материальных ресурсов и фронта работ распадаются многотысячные специализированные коллективы строителей и буровиков.

4. Крайне негативно отразился на производственной и инвестиционной деятельности предприятий острый финансовый кризис, охвативший практически все отрасли комплекса.

Вследствие систематического отставания государственных регулируемых цен на энергоресурсы от интенсивно растущих свободных цен на потребляемые отраслями комплекса материальные ресурсы и услуги, большинство предприятий испытывали хронический дефицит оборотных средств. Выделенные бюджетные ассигнования поступали несвоевременно и не в полном объеме.

Вследствие тяжелого финансового положения предприятий не удалось сформировать в необходимых размерах внебюджетные фонды, за счет которых должны были финансироваться приоритетные направления работ и важнейшие стройки.

Положение усугубил кризис неплатежей, охвативший все сферы экономики России. Просроченная дебиторская задолженность потребите-

лей за отпущенные им топливно-энергетические ресурсы в целом по комплексу по состоянию на 1 января 1993 г. составила 1,8 трлн.рублей при кредиторской задолженности предприятий комплекса за поставленную им продукцию в сумме около 1,1 трлн.рублей.

В этих условиях поддерживать деятельность отраслей комплекса удавалось только за счет систематического получения государственных кредитных ресурсов на общую сумму 188 млрд.рублей.

5. Нарушилась система управления в отраслях комплекса. Директивно-плановая система упразднена, а экономические методы управления еще не отработаны. В частности, отмена обязательного государственного заказа на поставки энергоресурсов приоритетным потребителям не компенсирована введением действенных методов экономического стимулирования и государственной поддержки. В результате этого сложилось напряженное положение с накоплением запасов нефтепродуктов к весеннему севу и сезонному завозу в районы Крайнего Севера.

Не определены функции федеральных органов управления, порядок их взаимодействия между собой и с предприятиями. Министерство обязано обеспечить устойчивое снабжение экономики России топливно-энергетическими ресурсами, но не имеет для этого действенных рычагов управления.

Соответственно не установлено четкое разграничение функций между подразделениями Министерства. Имеют место случаи дублирования одних и "бесхозности" ряда других функций. Не завершено комплектование аппарата Министерства квалифицированными специалистами.

Ослабла технологическая и трудовая дисциплина на предприятиях комплекса. Возросла социальная напряженность в трудовых коллективах, не спадают забастовочные настроения. Ухудшилась криминогенная обстановка. Особенно напряженная обстановка сложилась в угольной промышленности. Из-за ослабления контроля и дисциплины количество несчастных случаев со смертельным исходом увеличилось в отрасли за 1992 год на 27%.

Одной из острых проблем является отсутствие достоверной и полной информации. В частности, большинство нефтеперерабатывающих предприятий не выполняют приказ Министерства от 02.12.92 N 195а о представлении информации о производстве нефтепродуктов по прямым договорам и из давальческого сырья.

6. В 1992 году развернуты широкомасштабные работы по переводу экономики комплекса на рыночные отношения и подготовке необходимых

ДАННЫЕ  
о состоянии расчетов в топливно-энергетическом  
комплексе на 1 января 1993 г.  
(предварительные данные отраслевых структур  
Минтопэнерго России)  
(млн. рублей)

	:Кредитор- :ская за- :должен- :ность :(банку и- :постав- :щикам)- :всего	:Дебитор- :ская за- :должен- :ность :(потре- :бителей):	:Превыше- :ние деби- :торской :ности :ности	:Задол- :женность :в капи- :тальном :строи- :тельстве
1. Электроэнергетический комплекс	148507	232645	84138	35509
2. Угольная промышленность	110000	145000	35000	17145
3. Нефтяная промышленность	150000	396000	246000	50000
4. Газпром	129109	303933	174824	28900
5. Нефтепереработка	368300	399700	31400	525
6. Роснефтепродукт	198248	281215	82967	-
7. Роснефтегазстрой*)	1782	1981	199	140
8. Ростоппром	1140	1337	197	235
Итого по системе Минтопэнерго России	1107086	1761811	654725	132454

\*) Данные за январь-ноябрь 1992 г.

ОБЪЕМЫ ДОБЫЧИ И ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ТЭК РОССИИ

5.02.93г.	Единица измерения	1991г. отчет	1992г. предварительный отчет	1993г. прогноз	+, -1992 к 1991г.	+, -1993 к 1992г.
Добыча нефти с газовым конденсатом	млн.т	461.1	398.8	350.6	-62.3	-48.2
Добыча газа	млрд.кубм	643	640.4	647.2	-2.6	6.8
Добыча угля	млн.т	354.7	337.8	339.5	-16.9	1.7
в т.ч. коксующийся	млн.т	69.8	71.1	68.2	1.3	-2.9
Выработка электроэнергии	млрд.кВтч	1068.2	1010.5	1010	-57.7	-5
в т.ч. АЭС	---"	120	119.7	123.2	-0.3	3.5
Поставка нефти и газового конденсата на переработку	млн.т	287.4	255.8	251.1	-31.6	-4.7
Производство						
Бензины автомобильные	---"	38.8	35.1	31.9	-3.7	-3.2
Топливо дизельное	---"	72.2	65.2	63.2	-7	-2
Керосин	---"	15.9	13.6	13.5	-2.3	-1
Мазут топочный	---"	97.1	88	85	-9.1	-3

582

С П Р А В К А  
о вводе в действие основных производственных  
мощностей и жилых домов

		: Един. из-	: 1988г.	: 1991г.	: 1992г.	: 1992 год	: 1993г.
		: мерения	: отчет	: отчет	:	: в %% к	: намере-
		:	:	:	: предв.	-----	: ния
		:	:	:	: отчет	: 1988г. : 1991г.	: предпр.
Электростанции турбинные	тыс. кВт	5207	2060	657	12,6	31,9	3574
Машины нефтяные	единиц	14492	10251	7973	55	77,8	9252
Газопроводы магистральные							
отводы от них	км	8922	2951,5	1332,2	14,9	45,1	6300
Мощности по добыче угля	тыс. тонн	15165	5430	7300	48,1	134,4	17500
Ввод общей площади жилых домов-всего по ТЭК	тыс. кв. м	6010,5	3217,2	3451,5	57,4	107,2	7612
из них:							
предприятия электроэнергетики	тыс. кв. м	1459,5	1002	970,3	66,4	96,8	2000
предприятия нефтедобывающей промышленности	тыс. кв. м	1582,4	858,4	887,7	56,1	103,4	2106
предприятия газовой промышленности	тыс. кв. м	748,6	304,7	392	52,4	128,7	900
предприятия угольной промышленности	тыс. кв. м	1289,1	745,8	692,1	53,6	92,7	1818