

ГАРСР, ф. 5446,
оч. 163, г. 1640.

93

Заместителю Председателя
Государственной топливно-
энергетической комиссии
СССР

тов. Марьину В.В.

О подготовке народного хозяйства
страны к работе в осенне-зимний
период 1991/1992 года

Поручение от 12 июня 1991 г.

№ ЛР-2902

23.07.91

В соответствии с планом мероприятий по разработке проекта постановления Кабинета Министров СССР "О подготовке народного хозяйства страны к работе в осенне-зимний период 1991/1992 года", утвержденным 12 июля 1991 года, Минэкономики СССР и Минресурсов СССР с участием министерств и концернов топливно-энергетического комплекса подготовлен проект указанного постановления и обосновывающие расчетные материалы к нему.

Подготовленный проект и расчетные материалы базируются в основном на оценке ожидаемых добычи, производства и потребления топливно-энергетических ресурсов в 1991 году, а также предложениях по уровням их добычи, производства и потребления в I квартале 1992 года, которые были представлены Госпланом СССР и Госснабом СССР Кабинету Министров СССР в мае 1991 года.

В балансовых расчетах к проекту постановления приняты в основном уточненные министерствами уровни добычи нефти с газовым конденсатом в 1991 году в объеме 518,4 млн. тонн против ранее ожидавшегося 528,8 млн. тонн, поставки ее на переработку - в объеме 448 вместо 451,1 млн. тонн и добычи угля соответственно 641 вместо 633 млн. тонн, в том числе коксующегося - 161,5 вместо 186,9 млн. тонн.

На нужды коксования в этом случае может быть направлено только 106 млн. тонн, что обеспечивает производство только 64-66 млн. тонн металлургического кокса при минимально необходимой потребности 71-72 млн. тонн. Это приведет к серьезным трудностям в работе металлургической промышленности, на предприятиях которой запасы коксующегося угля не превышают 1,5 млн. тонн при нормативе - 2,3 млн. тонн.

Намечаемые Минуглепромом СССР уровни добычи угля на II полугодие в объеме 316,2 млн. тонн, в том числе коксующегося - 83,9 млн. тонн, не отражают реальных возможностей отрасли по увеличению добычи, создавая исключительно тяжелые условия обеспечения углем всех отраслей народного хозяйства и населения в предстоящий осенне-зимний период. Эти уровни практически соответствуют уровням добычи угля в I полугодии 1991 года, когда были массовые забастовки шахтеров. По оценке Минэкономики СССР и Минресурсов СССР добыча угля во II полугодии 1991 года должна быть не ниже 325,9 млн. тонн, что учтено в приложении I к проекту постановления.

Государственный газовый концерн "Газпром" оценивает добычу газа в 1991 году на уровне 806-807 млрд. куб. метров. Однако, в расчетах учтена минимально необходимая добыча 818 млрд. куб. м против 815 млрд. куб. м, добытых в 1990 году.

Производство электроэнергии в целом по году, исходя из возможностей топливообеспечения, в расчетах принято на уровне 1710-1712 млрд. кВт. часов. При этом учитывалось уменьшение энергопотребления из-за спада производства в народном хозяйстве, а также необходимости принятия эффективных мер по энергосбережению.

Запасы топлива у потребителей на 1 января 1992 года, с учетом объемов добычи угля, предлагаемых Минуглепромом СССР, и добычи газа, предлагаемых концерном "Газпром", а также ограничений по их поставкам, расчетно оцениваются на уровне 42 млн. тунт (10 дней) против 73 млн. тунт (18 дней) за последние два года, на 1 апреля 1992 года запасы топлива у потребителей составят 26 млн. тунт (6,2 дня), что не обеспечивает функционирование экономики страны.

Учитывая изложенное, в соответствии с расчетами Минэкономики СССР добыча газа в 1991 году принята в объеме 818 млрд. куб. метров. При этом запасы топлива у потребителей на 1 января 1992 года оцениваются на уровне 55 млн. тунт (13,1 дня), а на 1 апреля 1992 года - около 39 млн. тунт (9,3 дня).

Это создает исключительно напряженную обстановку в топливо- и энергосбережении народного хозяйства в I квартале 1992 года и требует принятия чрезвычайных мер по их рациональному использованию и экономии.

Не менее напряженно складывается положение дел во II полугодии 1991 года и с обеспечением народного хозяйства моторными топливами. Производство которых ожидается ниже уровней соответствующего

Цели
и
совета
для
ср.

91.

периода прошлого года суммарно более чем на 3 млн. тонн. В этих условиях при поставке бензина и дизельного топлива агропромышленному комплексу на уровне отчета 1990 года их ресурсы для остальных потребителей народного хозяйства составят по автомобильному бензину около 75% и по дизельному топливу не более 90% от фактической поставки 1990 года.

Учитывая изложенное, Минэкономики СССР и Минресурсов СССР с участием министерств и Государственного газового концерна "Газпром" топливно-энергетического комплекса разработали необходимые организационно-технические мероприятия по обеспечению народного хозяйства и населения топливом и энергией в предстоящий осенне-зимний период.

При этом имеется в виду, что для улучшения обеспечения отраслей топливно-энергетического комплекса материально-техническими ресурсами во втором полугодии 1991 года необходимо реализовать уже принятые соответствующие решения Кабинета Министров СССР и незамедлительно принять решение по вопросам материально-технического обеспечения угольной промышленности по внесенным предложениям.

Проект постановления Кабинета Министров СССР "О мерах по обеспечению народного хозяйства и населения топливом и энергией в осенне-зимний период 1991/1992 года", необходимые организационно-технические мероприятия и обосновывающие расчетные материалы прилагаются.

Заместитель Министра экономики
и прогнозирования СССР

А.А.Троицкий

[Handwritten signature]
 AT-277/13
 23 04 91

Заместитель Министра материальных ресурсов СССР

[Handwritten signature] Н.Костюнин

П Р И Л О Ж Е Н И Е 1
к постановлению Кабинета Министров СССР
от.....1991 г. №....

О Б Ъ Е М Ы
добычи угля, природного газа, нефти и
производства топочного мазута

	Единица измерения	1991 год		I квартал 1992 года
		III квартал	IV квартал	
Уголь	тыс. тонн	163097	167795	176775
в том числе:				
Минуглепром СССР	тыс. тонн	160880	165013	173965
Природный газ	млрд. куб. м	192,5	215,5	214
в том числе:				
Государственный газовый концерн "Газпром"	млрд. куб. м	178	199,4	198
Миннефтегазпром СССР	млрд. куб. м	14,5	16,1	16
Топочный мазут	тыс. тонн	40400	40072	44000
в том числе:				
Минхимнефтепром СССР	тыс. тонн	33451	37748	41850
Межотраслевое государственное объединение "Технохим"	тыс. тонн	1849	2048	1350
Нефть и газовый конденсат	млн. тонн	129,3	126,4	128,9
в том числе:				
Миннефтегазпром СССР	млн. тонн	124,7	121,4	123,3
Государственный газовый концерн "Газпром"	млн. тонн	4,6	5	5,1

Управляющий делами
Кабинета Министров СССР

И.Простяков

П Р И Л О Ж Е Н И Е 2
к постановлению Кабинета Министров СССР
от.....1991 г. №....

О Б Ъ Е М Ы
поставки угля, природного газа, и топочного
мазута электростанциям Минэнерго СССР

	Единица измерения	1991 год		I квартал 1992 года
		III квартал	IV квартал	
Уголь	млн. тонн	60	67	88,1
Природный газ	млрд. куб. м	54,6	76,7	74,0
Топочный мазут	млн. тонн	11	10	24

Управляющий делами
Кабинета Министров СССР

И. Простяков

П Р И Л О Ж Е Н И Е 4
к постановлению Кабинета Министров СССР
от.....1991 г. №....

О Б Ъ Е М Ы
поставки нефти и газового конденсата для
переработки в III и IV кварталах 1991 года

	Единица измерения	1991 год	
		III квартал	IV квартал
Миннефтегазпром СССР - всего в том числе:	млн. тонн	112,8	107,3
Минхимнефтепрому СССР	млн. тонн	107,8	102,3
Межотраслевому государственному объединению "Технохим"	млн. тонн	5,0	5,0
Государственный газовый концерн "Газпром" - всего в том числе:	млн. тонн	2,1	2,9
Минхимнефтепрому СССР	млн. тонн	1,5	1,4
Предприятиям концерна "Газпром"	млн. тонн	0,6	1,5

Управляющий делами
Кабинета Министров СССР

И. Простяков

144

П Р И Л О Ж Е Н И Е 5
к постановлению Кабинета Министров СССР
от.....1991 г. №....

СРЕДНЯЯ РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ

электростанций министерств и ведомств СССР
в IV квартале 1991 г. и I квартале 1992 г.

(млн.кВт)

Минметаллургии СССР	2,465
Минхимнефтепром СССР	0,36
Минавтосельхозмаш СССР	0,5
Минобщемаш СССР	0,46
Минсельхоз СССР	0,29
Госкомлес СССР	1,12

Управляющий делами
Кабинета Министров СССР

И.Простяков

Р А С Ч Е Т
потребности Минэнерго СССР в топливе.

	I квартал		II квартал		I полугодие		III квартал		IV квартал		Год		Год 1 кв.	
	1990г. факт.	1991г. факт.	1990г. факт.	1991г. опер.	1990г. факт.	1991г. опер.	1990г. факт.	1991г. ож.	1990г. факт.	1991г. ож.	1990г. факт.	1991г. ож.	1992г. проект	1992г. проект
Выработка эл. эн. по СССР											1728	1712	1750	
в т.ч. ГЭС											233,1	226,5	220	
АЭС	59,6	59,3	49,9	47,2	109,6	106,5	48,9	46,9	53,0	58,9	211,5	212,3	207,9	62
Минэнерго СССР														
Выработка эл. эн. - всего	390,1	397,9	327,5	316,6	717,7	714,5	322,1	313,7	389,6	384,0	1429,3	1412,2	1455,3	400
в т.ч. ГЭС	48,4	53,9	59,7	61	108,1	114,8	61,7	58,2	61,7	52,0	231,5	225,0	218,5	51
ТЭС	341,7	344,0	267,8	255,6	609,6	599,7	260,4	255,5	327,9	332	1197,8	1187,2	1236,8	349
Отпуск с шин ТЭС	313,6	314,9	246,4	234,7	560,0	549,6	240,9	235,2	300,5	305,4	1101,4	1090,2	1137,9	319,5
Уд. расход на отпущ. кВт.ч	309,1	310,8	335,7	337,8	320,8	322,4	351,9	351,9	314,1	314,0	325,8	326,4	324	308,6
Расход топлива на эл. эн.	96,9	97,8	82,7	79,3	179,6	177,1	84,8	82,8	94,4	95,9	358,8	355,8	368,7	98,6
<u>Отпуск тепла</u> - всего	398	423,7	204,4	200,7	602,4	624,4	147,9	147	356,9	368,8	1107,7	1140,2	1165	424,6
в т.ч.: эл. бойлерные	2,0	1,9	0,9	1,4	2,9	3,3	0,5	0,5	1,0	1,0	4,9	4,8	5,0	2,2
ТЭС + р-н кот.	396,0	421,8	203,5	199,3	599,5	621,1	147,4	146,5	355,9	367,8	1102,8	1135,4	1160	422,4
Уд. расход на отпущ. Гкал	172,2	172,3	173,7	174,1	172,7	172,9	174,7	174,6	172,5	172,4	172,9	173,0	171,8	172,5
Расход топлива на тепло	68,2	72,7	35,3	34,7	103,5	107,4	25,8	25,6	61,4	63,4	190,7	196,4	199,3	72,9
Итого эл. станции	165,1	170,5	118,0	114	283,1	284,5	110,6	108,4	155,8	159,3	549,5	552,2	568,0	171,5
Прочие нужды	1,6	1,1	0,8	1,2	2,4	2,3	0,7	0,7	1,4	1,4	4,5	4,4	4,5	1,5
Всего расход топлива	166,7	171,6	118,8	115,2	285,5	286,8	111,3	109,1	157,2	160,7	554,0	556,6	572,5	173,0

№1512М

116

Р.А. С.Х. О.Д.
топлива по Минэнерго СССР

	Год		I квартал			II квартал		III квартал		IV квартал	
	1990г.	1991 г.	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1990 г.	1991 г.	1990г.	1991 г.	1990г.	1991 г.
	факт.	ожд.	факт.	факт.	проект	факт.	опер.	факт.	ожд.	факт.	ожд.
<u>Расход всего, млн.тут</u>	554,0	556,6	166,7	171,6	173,0	118,8	115,2	111,3	109,1	157,2	160,7
в т.ч. уголь, + пром. прод., тыс.т	276302	274833	86720	87940	91280	60024	55725	52755	54276	76803	76892
мазут топочный, т.т.	65485	68626	21938	26076	25028	12219	12348	11772	10326	19556	19876
газ, млн.куб.м	259061	261736	73626	73376	74000	57715	57113	54495	54547	73225	76700
<u>Поставка к расходу</u>											
уголь, + пром. прод., тыс.т	277949	+1462 272149	88431	+257 84178	88100	62345	+153 60971	58809	+552 60000	68364	+500 67000
мазут топочный, т.т.	66088	68320	23406	24321	24000	11723	13999	12287	12000	18672	18000
газ, млн.куб.м	259061	261736	73626	73376	74000	57715	57113	54495	54547	73225	76700
<u>Запасы</u>	1 января			1 апреля		1 июля		1 октября		конец года	
уголь	23118	23751	24282	20540	20157	26341	26453	32567	32729	23751	23337
мазут	4831	5354	6294	4051	3972	5750	5202	6256	6876	5354	5000

№1512М

977

БАЛАНС
котельно-печного топлива на 1 квартал 1992 года

	Единица измерения	1985г.	1986г.	1987г.	1988г.	1989г.	1990г.	1991 год		1992 г.
		1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	Расчеты к распоряж. CM СССР от 19 сент. 1990г. №1567р	1 квартал отчет
Ресурсы - всего	млн. тунт	459,8	473,8	497,7	501,7	497,3	508,7	532,2	519,7	532,1
Прирост к предыдущему году, абсолютный	"	13,4	14,0	23,9	4,0	4,4	11,4	23,5	11,0	12,4
Газ										
Добыча природного и попутного газа	млрд. куб.м	159,8	171,8	183	197,2	203,9	210,6	214	211,2	214
" 3 "	"	0,7	0,7	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Поступление от стабилизации конденсата	"	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Поступление из подземных хранилищ	"	16,7	20,6	26,5	25	26,4	30,3	46	36,6	46
Закачка в подземные хранилища	"	-	-	-	0,3	1,5	0,4	-	-	-
Ресурсы газа к распределению - условное	млн. тунт	201,9	220,1	239,4	253,5	262,2	274,4	295,1	282,9	294,5

1992

	Единица измерения	1985г.	1986г.	1987г.	1988г.	1989г.	1990г.	1991 год		1992г.
		1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал отчет	1 квартал	Расчеты к распоряж. от отчет	1 квартал
								от 1990г. №1567р		процент
<u>Нефть (добыча)</u>	млн. т	146,9	149,1	153,2	155,7	151,6	145,2	139,5	132,3	128,9
Переработка нефти и газового конденсата	"	120	122,2	122,7	123,7	119,8	115,5	119,3	110,8	114,7
<u>Мазут топочный</u>										
Производство	млн. т	54,4	51,8	51,2	49,1	46,8	44,3	44	43,2	44
Технологическое топливо	"			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Вовлечение(+), отложение(-) в остатки у поставщиков	"	0,5	0,5	0,4	0,6	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8
Позаимствование и возврат	"	4,9	4,8	5,6	4,6	4,6	4,5	4,7	4,9	4,4
Снимается с ресурсов для теплоходов ММФ	"	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Ресурсы мазута - натуральное	"	60,8	56,8	58,1	54,5	52,4	49,7	49	48,6	48,8
" - условное	"	83,3	77,8	79,6	74,6	71,8	68,1	67,1	66,5	66,9
<u>Уголь</u>										
Добыча	млн. т	184,8	194,2	196,2	202,3	198,6	186,7	187,6	165,9	176,8
" з "	"	1,9	2,3	1,6	2,6	2,8	2,5	1,7		
Вовлечение(+), отложение(-) в остатки у поставщиков	"	-7,4	-5,9	-10,2	-4,6	-6,9	-3,9	-2	2,8	

	! Единица! ! измере- ! ния	1985г.	1986г.	1987г.	1988г.	1989г.	1990г.	1991 год 1 квартал		1992 г.
		квар- тал отчет	квар- тал отчет	- квар- тал отчет	квар- тал отчет	квар- тал отчет	квар- тал отчет	квар- тал отчет	Расчеты к распоряж. СМ СССР от 19 1990г. №1567р	отчет
прочие поступления	млн.т	25,6	24,5	25,4	24,1	22,9	26,6	24,8	25,1	25,0
Остаток на нужды коксования	"	32,3	33,6	32,5	33,8	33,1	32,1	30,1	27,6	28,8
Ресурсы энергетического угля - натуральное	млн.т	158,4	165,6	165	174,1	168,7	165,4	166,2	152,0	157,8
- условное	млн.тут	99,2	104,7	103,3	109,0	104,4	103,5	104,1	95,2	98,8
Остальные виды топлива	"	60,9	61,4	61,1	60,6	58,8	58,2	57,2	55,9	56
<u>Использование запасов у потребителей - всего</u>	"	14,5	9,8	14,3	4,0	0,1	4,5	8,7	19,2	15,9
<u>Потребность - всего</u>	млн.тут	459,8	473,8	497,7	501,7	497,3	508,7	532,2	519,7	532,1
Прирост к предыдущему году, абсолютный	"	13,4	14,0	23,9	4,0	-4,4	11,4	23,5	11,0	12,4
<u>1. Производственно- эксплуатационные нужды</u>	млн.тут	416,7	421,5	443,1	443,9	433,8	443,8	459,2	461,3	464,4
Прирост к предыдущему году, абсолютный	"	16,1	4,8	21,6	0,8	-10,1	10	15,4	17,5	8,1
Удельный вес	%	30,7	30,4	31	30,9	30,3	30,8	30,9	32,4	31,8
из них:										
-Минэнерго СССР	млн.тут	155,9	156,1	166,2	165,3	161,3	166,7	172,7	171,8	173
прирост, абс.	"	7,3	0,2	10,1	-0,9	-4	5,4	6,0	5,1	1,2
-Остальные потребители	"	260,8	265,4	276,9	278,6	272,5	277,1	286,5	289,5	291,4
прирост, абс.	"	8,8	4,6	11,5	1,7	-6,1	-4,6	9,4	12,4	1,9

5/10

	Единица измерения	1985г.	1986г.	1987г.	1988г.	1989г.	1990г.	1991 год 1 квартал		1992 г.
		квартал отчет	квартал отчет	квартал отчет	квартал отчет	квартал отчет	квартал отчет	Расчеты к распоряж. от 19 сент. 1990г. №1567р		квартал проект
2. Вывоз	млн.тут	27,4	34,7	36,1	40,2	45,7	47,4	45,6	42,4	41,8
3. Спецрасходы	"	3,8	4,2	4,8	4,1	4,4	4,0	3,5	3,5	3,6
4. Накопление ...	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Резерв - всего	млн.тут	-	-	-	-	-	-	10,9	-	9,8
в т.ч. резерв Совета Министров СССР	"	-	-	-	-	-	-	6,3	-	5,2
нераспределенный резерв газа в ПХГ	"	-	-	-	-	-	-	4,6	-	4,6
6. Накопление запасов у потребителей	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Сырьевые нужды	"	11,9	13,4	13,7	13,5	13,4	13,5	13	12,5	12,5

по запасам топлива у потребителей на 1 января 1992г.

	1986 г.		1987 г.		1988г.		1989г.		1990г.		1991г.		1992г.	
	отчет		отчет		отчет		отчет		отчет		отчет		проект	
	на 1 янва- ря	на 1 апре- ля	на 1 янва- ря	на 1 апре- ля	на 1 янва- ря	на 1 апре- ля	на 1 янва- ря	на 1 апре- ля	на 1 янва- ря	на 1 апреля отчет	на 1 января	на 1 апре- ля	на 1 янва- ря	на 1 апр
Запасы топлива у потребителей														
- всего, млн.тут	53,3	43,5	56,2	41,9	58,5	54,5	68,5	68,4	73,4	68,9	73,1	53,9	55,1	39,2
- " - дней	14	11,5	14,8	11,0	14,8	13,8	17,1	17,1	17,9	16,8	17,4	12,6	13,1	9,3
в т.ч.														
Уголь энергетический, млн.т	48	39,1	51,4	35,1	51,8	45	61,1	56,2	62,7	57,0	62,2	47,4		
Мазут топочный, млн.т	10,7	8,5	10,9	9,0	11,8	12,9	14,5	17,1	16,9	16,7	17,3	11,8		
из них:														
Минэнерго СССР														
-уголь энергетический, млн.т	24,6	23,1	24,1	16,7	23,9	23,3	26,6	27,1	23,1	24,3	23,8	20,5		
-мазут топочный, млн.т.	3,6	4,1	3,1	4,3	4,1	6,4	4,5	7,4	4,8	6,3	5,4	4,1		
Остальные потребители														
-уголь энергетический, млн.т	23,4	16,0	27,3	18,4	27,9	21,7	34,5	29,1	39,6	32,7	38,4	26,9		
-мазут топочный, млн.т	7,1	4,4	7,8	4,7	7,7	6,5	10,0	9,7	12,1	10,4	11,9	7,7		
Товарный газ в ПХГ, млрд.куб.м	27,7	7,1	34,1	7,6	38	15,4	50,0	23,7	60,5	30,4	61,9	25,2		

121