

Кузбасс

Издается
с 7 января 1922 года.



Примите поздравления!

Уважаемые кузбассовцы! В декабре по старой доброй традиции мы отмечаем День энергетика. В нынешнем году праздник у нас особенный 80 лет назад был принят план ГОЭЛРО. С этого крупномасштабного программного документа началась история электрификации России.

областной Совет народных депутатов делают все возможное, чтобы поддержать наших энергетиков. Вместе с кузбасскими учеными, с Региональной энергетической комиссией мы разработали Программу развития электроэнергетики до 2005 года.

По этой программе в ближайшие годы «Кузбассэнерго» предстоит провести основательную модернизацию предприятий для поддержания и развития мощностей. Нам нужно задействовать новое оборудование для производства 10,4 млн. кВт электрической энергии. Это почти 35 процентов от вырабатываемой в 2000 году.

Считаем, что источником для этого должна стать инвестиционная составляющая абонентной платы, которую сегодня незаконно изымает РАО ЕЭС России. Будем добиваться, чтобы в 2001 году наполовину сократить эти отчисления, а высвободившиеся средства направить на техническое перевооружение энергосистемы.

Немало делается для преодоления энергетического дефицита. Сейчас создается собственная угольно-сырьевая база «Кузбассэнерго». Совместно с энергетиками строятся новые угольные предприятия, среди которых разрез «Инской», шахта «Менчерецкая». Они находятся вблизи энергостанций и начнут работать уже в ближайшие годы.

В Кузбассе есть еще один немаловажный резерв — добыча газа метана. Запасы его уникальны, а себестоимость значительно ниже, чем в «Газпроме». И сегодня мы вплотную приступили к реализации программы по использованию этого газа.

Конечно, самое главное — это люди. Сегодня в энергосистеме области работают более 17 тысяч человек. Здесь трудятся прекрасные специалисты. 720 человек удостоены государственных наград, в том числе три Героя Социалистического Труда, 28 «Заслуженных энергетиков Российской Федерации». Семь человек награждены медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса».

Уважаемые энергетик! Ваш самоотверженный труд, высокая ответственность — это гарантия экономической и социальной стабильности в области. Современная жизнь немалым образом зависит от использования электроэнергии. Она буквально все приводит в движение, освещает и согревает наши дома. Не даром говорят: где тепло, там и добро.

Поздравляем вас с профессиональным праздником! Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, добра и тепла. Пусть в этот день люди вспомнят о вас словами благодарности, которые вы заслужили по праву.

С уважением
А. ТУЛЕЕВ, губернатор.
Г. ДЮДЯЕВ, председатель Совета народных депутатов.
В. КАЗАКОВ, главный федеральный инспектор.

Производительность растёт, и зарплата тоже

В ноябре этого года в Кузбассе добыто 9 млн. 890,4 тыс. тонн угля. План выполнен на 104,4 процента. Дополнительно выдано на-гора 414,9 тыс. тонн топлива. Всего же за 11 месяцев добыто 102 млн. 384 тыс. тонн угля, из которых 2 млн. 953,6 тыс. тонн сверх плана. Приrost к соответствующему периоду прошлого года составил 4 млн. 847 тыс. тонн, или 5 процентов.

Общая добыча угля

	ноябрь 2000 г.			с начала года			Соотв. период, 1999 г.	+/- к соотв. пер. 1999 г.
	План	Факт	+/- к плану	План	Факт	+/- к плану		
Кузбасс — всего	9475,5	9890,4	414,9	99430,3	102383,9	2953,6	97536,9	4847
В том числе								
«Кузбассуголь» — всего	1382	1612,7	230,7	13639	14994,5	1355,5	13692,6	1301,9
В т.ч.								
«Северкузбассуголь»	273	291,9	18,9	2890	2973,7	83,7	2923,1	50,6
«Ленинскуголь»	820	1001,5	181,5	7845	8701,3	856,3	8000,4	700,9
«Беловоуголь»	289	319,3	30,3	2904	3319,5	415,5	2769,1	550,4
«Кузнецкуголь»	1155	1267	112	12725	13892,1	1167,1	12959,1	933
«Прокопьевскуголь»	585	587,9	1,9	6219	6501,2	282,2	6109,5	391,7
«Киселевскуголь»	127	213,2	86,2	1388	1635,1	247,1	1436,1	199
«Междуреченскуголь»	145	139,6	-5,4	1885	1647,9	-237,1	1657,7	-9,8
«Облкомхозуголь»	184,5	202,8	18,3	1830,5	1930,6	100,1	2178,9	-248,3
АИК «Соколовская»	485	273,3	-211,7	4217	2701,7	-1515,3	1381,7	1320,0
ш. «Распадская»	575	615,9	40,9	5805	5739,2	-65,8	6278	-538,8
ш. «Полосухинская»	245	220	-25	2256	2884,9	628,9	2575,5	309,4
ш. «Киселевская»	33	21,8	-11,2	561	343,3	-217,7	586,5	-243,2
ш. «Углекоп»	5	5,3	0,3	75,8	76,4	0,6	264,7	-188,3
«Кузбассразрезуголь»	2941	3032,3	91,3	31477	31513,9	36,9	31174,6	339,3
«Южный Кузбасс»	933	938,9	5,9	9869	10059,3	190,3	9366,7	692,6
«Междуречье»	340	340,3	0,3	3850	3871,3	21,3	3866	5,3
«Черноговец»	255	326,1	71,1	2740	3620,9	880,9	3385,9	235
«Задубровский»	84	93,3	9,3	893	971,6	78,6	623,4	348,2

Комментарий

Из общей добычи угля подземным способом за 11 месяцев выдано 49 млн. 471,8 тыс. тонн, или 48,3 процента. Приrost к прошлому году составил 2 млн. 184,6 тыс. тонн, или 4,6 процента. Открытым способом добыто 52 млн. 912,1 тыс. тонн, или 51,7 процента от общей добычи. Приrost к прошлому году составил 2 млн. 662,4 тыс. тонн, или 5,3 процента.

Гидравлическим способом добыто 1 млн. 526 тыс. тонн угля, или 3,1 процента от общей добычи.

Механогидрравлическим способом добыто 4 млн. 688,1 тыс. тонн, или 9,5 процента от подземной добычи угля.

Углей коксующихся марок добыто за 11 месяцев 41 млн. 506,5 тыс. тонн, из них 2 млн. 544,7 тыс. тонн сверх плана. Приrost к прошлому году составил 1 млн. 618,9 тыс. тонн, или 4 процента.

Среднемесячная производительность

труда рабочего по добыче угля по Кузбассу за 10 мес. т.г. составила 103,5 тонны против 96,4 тонны за соответствующий период прошлого года, или больше на 7,3 процента, в т.ч. на шахтах она равна 72,8 тонны против 66,7 тонны в прошлом году — больше на 9,2 процента, и на разрезах производитель-

ность равна 169,4 тонны, против 162,6 тонны в 1999 г. — больше на 4,2 процента.

Сегодня на подземных работах наибольшая производительность труда в очистных бригадах, добывающих 500 и более тыс. тонн угля в год.

На 1.12.2000 г. 23 бригады Кузбасса работали в режиме добычи 500 и более тыс. тонн угля, а 12 бригад в режиме 1 млн. тонн и более, в то время как в прошлом году было 6 бригад-миллионеров.

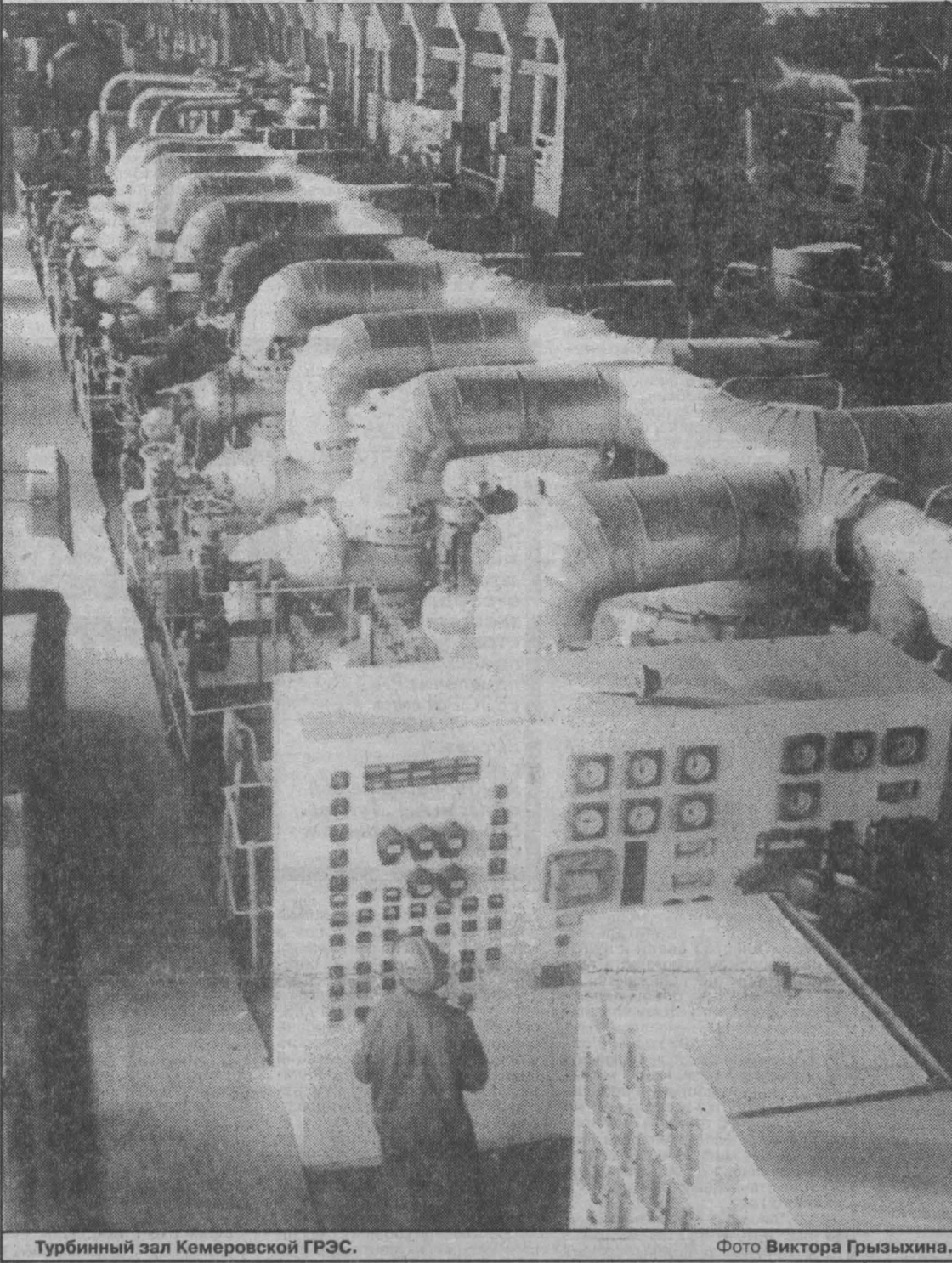
В этом году три очистные бригады добыли более 1,5 млн. тонн угля. Это бригады С. С. Критинова с шахты «Заречная», В. В. Щербаква с шахты «Распадская» и В. С. Полонды с шахты «Есаульская».

Среднемесячная зарплата работников списочного состава равна по итогам 10 месяцев в целом по Кузбассу 3536 руб. против 2396 руб. в прошлом году. Среди угольных компаний наибольшая зарплата в УК «Южный Кузбасс» — 3777 руб., наиболее низкая — в УК «Кузбассуголь» — 2895 руб. и УК «Киселевскуголь» — 2353 руб.



Фото Анатолия Кузрина и Юрия Юрьева.

сегодня — День энергетика



Турбинный зал Кемеровской ГРЭС.

Фото Виктора Грызыкина.

коротко

Состоялось вручение национальной премии «Компания года». Организатор конкурса — журнал «Компания». Все сферы промышленной и финансовой деятельности были отмечены наградами. Банком года признан Сбербанк РФ.

Правительство приняло решение о подготовке к продаже государственных пакетов акций «Кузбассуголь» и «Кузнецкугля». Председатель правительства М. Касьянов подписал соответствующее постановление.

С теплом и водой — в будущее тысячелетие

Вчера в Государственной филармонии Кузбасса состоялось совещание работников жилищно-коммунального хозяйства области.

От работников ЖКХ зависит очень и очень многое. Вот за то, что в домах наши бесперебойно подаются тепло и вода, дворы и улицы содержатся в порядке, губернатор Тулеев сказал в своем выступлении на встрече огромное «спасибо» коммунальщикам. Все же содержать такое обширное хозяйство не так-то просто. Ведь у нас только одних котельных почти полторы тысячи и половина из них ветхие, а протяженность коммунальных сетей как расстояние от Кузбасса до Москвы.

В последние годы многие предприятия ЖКХ не только занимают успехи текущей работы, но и внедряют новые технологии. Вот, к примеру, ГУП ЖКХ

области, где не только собственными силами разрабатывают новое оборудование и материалы, но и устанавливают его, строят сооружения. Внедрение нового, передового позволило сократить бюджетные дотации. И сегодня «коммуналка» лишь на пятую часть содержится за счет бюджета. Есть и еще немало резервов, чтобы идти по этому пути. Однако продвигать сейчас реформы не должны, как сказал губернатор, привести наш народ к обнищанию. Поэтому повышение тарифов рассматривается как самый простой и легкий путь. И этого пути лучше избегать.

Татьяна КОЛОКОЛОВА.

ярмарка

Сегодня в центре Кемерово рядом с площадью Советов с 10 часов — предновогодняя ярмарка продукции сельскохозяйственных предприятий, фермеров, предприятий пищевой и промышленности и общепитерского сектора. Традиционно цены ниже сложившихся на 10-15 процентов.

А в субботу, такие ярмарки пройдут в городах и районах области.

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)
\$ 22 декабря
27,96 руб.

По вопросам налогообложения и фактам нарушения налогового законодательства, а также незаконного производства и оборота алкогольной продукции звоните на «телефон доверия» управления Министерства по налогам и сборам в Кемерове 36-12-57.

погода

ДЕКАБРЬ

22 декабря. Восход 09.44. Заход 16.45. Долгота дня 07.01. Новолуние 25 декабря. Восход 05.48. Заход 15.10.

По прогнозу Международной космической метеослужбы, в Кемерове в субботу ясно, днем до -6, ночью до -16, в воскресенье малооблачно, днем до -7, ночью до -9 градусов.

По югу области ясно, в субботу днем до -6, ночью до -13, в воскресенье днем до -6, ночью до -8 градусов.

перспектива

А наш «Кузбасс» хоть цветным печатай!

В следующем полугодии издательско-полиграфическое предприятие «Кузбасс» переходит на современную технологию печати. Наш «Кузбасс» и другие газеты по качеству перестанут уступать газетам, отпечатанным в Москве.

Директор издательства В. П. Бондаренко считает, что модернизация предприятия не смогла бы состояться без поддержки Министерства печати и областной администрации.

Министерство выделило 4 млн. рублей, и это позволило заключить контракт на поставку импортной офсетной машины, которая способна печатать многоцветную газету.

Первые контейнеры с оборудованием морским путем уже пришли в Гамбург и оттуда направлены по железной дороге в Россию. Губернатор А. Г. Тулеев по-

ручил своему заместителю А. И. Копытову контролировать модернизацию газетного комплекса. А министерство намерено оказывать издательству техническую помощь и выделить в будущем году еще два миллиона рублей.

Весь комплекс обойдется в 20 млн. рублей, но полиграфисты надеются на его быструю окупаемость за счет того, что газеты, которые сейчас печатаются в соседних областях, вернутся в свое издательство. Только ежегодные отчисления в бюджет предприятия смогут увеличить на 2,4 млн. рублей.

свое — вкуснее!

Управление потребительского рынка и услуг администрации Кемерово совместно с магазином «Новинка» готовит предновогоднюю акцию. Сегодня здесь проходит расширенная выставка-продажа алкогольной продукции. Причем водка, вина — исключительно производств местных предприятий из Мариинска, Кемерово, Новокузнецка. Здесь же — полный ассортимент колбасных изделий, выпускаемых промышленным мясокомбинатом. На новогоднем столе должны быть кузбасская водка и кузбасская закуска!



новогодняя открытка

«Удача — 2001»

Здравствуйте! Мое поздравление адресовано всем — в первую очередь моей любимой маме Валентине Михайловне и папе Федору Наумовичу Аноприенко, моему замечательному мужу Василию Александровичу, моим лучшим подругам Ольге Анатольевне Таткавой и Наталье Викторовне Роголевой, вам, журналисты газеты «Кузбасс», всем соседям и коллегам, всем знакомым и незнакомым, всем кузбассовцам, и молодым и старым, и, конечно, губернато-

ру Аману Гумировичу Тулееву. С Новым годом, с Новым веком! Всем, всем, всем — счастья, и главное — здоровья!

Наталья Федоровна ФЕДОСОВА.
Курск-Смоленка, Чебулинский р-н.

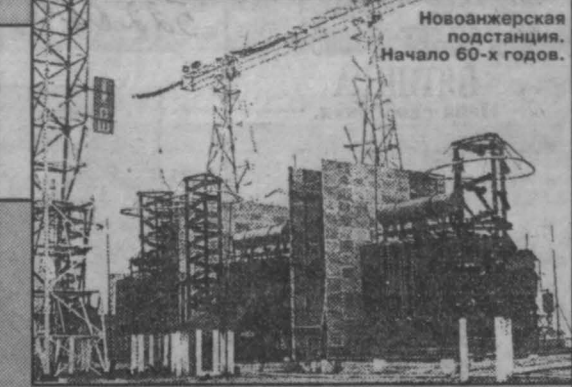
Свое новогоднее поздравление я шлю врачу 3-й горбольницы Ларисе Яковлевне Лапиковой, чуткому, внимательному человеку большой душевной красоты. Я — фронтище, у нее лечился, низко ей кланяюсь. Дай Бог счастья и здоровья вам, Лари-

са Яковлевна, малышке вашей и супругу.
Иван Абрамович ПИСКУНОВ.
Кемерово.

С Новым годом поздравляю Ивана Ивановича Краснова из пос. Восходский Ленинск-Кузнецкого района. Желаю счастья, не страдать и не болеть, много денег вам иметь.

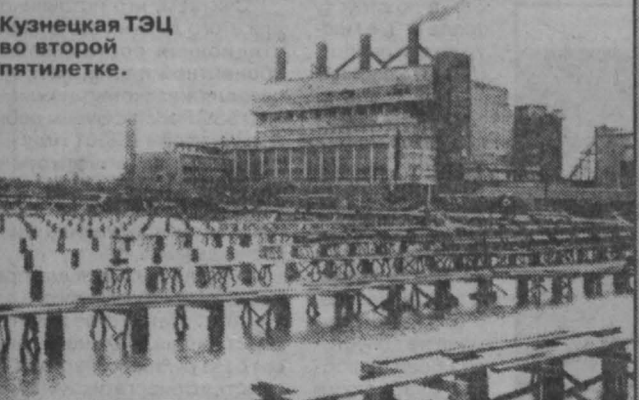
Мамы Александровны ПЕЧЕРКИНА,
Ариничево, Ленинск-Кузнецкий р-н.

Исполняется 80 лет с того времени, как в 1920 году был принят план ГОЭЛРО. Это был первый план, определивший стратегию экономического преобразования отсталой России путем осуществления ее индустриального развития на базе электрификации страны. В нем также определялись и пути развития Кузбасса.



План электрификации

Здесь климат иной



Кузбасс в плане ГОЭЛРО

Николай ШУРАНОВ,
доктор исторических наук,
профессор, заслуженный
деятель науки РФ

Идея электрификации зародилась в начале 1920 года, когда в стране еще продолжалось пылать пламя гражданской войны и шла отчаянная борьба против иностранных интервентов. Она возмужала в беседе друзей юности В.И. Ленина — главы правительства новой России и Г.М. Кржижановского — директора Московской электростанции, которая называлась тогда «Электростанция» Кржижановский рассказывал об огромном значении электрификации для создания мощной энергетической базы в стране, которая могла дать возможность двинуть вперед развитие всей промышленности. Он говорил о богатых возможностях строительства электростанций в России.

После ухода Кржижановского глава правительства написал ему письмо, в котором просил подготовить для печати статью о возможностях постройки в ближайшие 10—20 лет нескольких десятков электростанций — на торфе, на угле, на воде, с тем чтобы на базе вырабатываемой ими электроэнергии восстанавливать бездействующие и создавать многие новые предприятия. Кржижановский выполнил задание. А 21 февраля под его председательством была создана комиссия для разработки Государственного плана электрификации России — ГОЭЛРО.

Разработанный Комиссией план ГОЭЛРО (докладывал Кржижановский) поддержал проходивший 22—29 декабря 1920 года Восьмой съезд Советов РСФСР. 21 декабря 1921г. Совнарком утвердил доработанную программу электрификации страны.

Планом предусматривалось за 10—15 лет построить 30 электростанций, а вокруг них соорудить и запустить в работу многие предприятия, преимущественно тяжелой промышленности. Строительство намечалось в основных экономических, в том числе освободившихся от противника районах: в Центральной, Северо-Западной, в Поволжье, Донбассе, на Урале, в Западной Сибири.

Учитывая богатейшие запасы угля в Кузбассе, перспективы развития нашего угольного района и всей Западной Сибири, определялись в следующих направлениях:

1. Соединение Кузбасса с Уралом в единый народнохозяйственный комплекс, с обеспечением Урала кузнецким углем, а Кузбасса — уральскими металлургиями.
2. Предусматривались экономические связи Кузбасса с Алтаем.
3. Кузбасс намечалось превратить в крупный угледобывающий и металлургический центр с широкими перспективами развития.
4. Кузбасс, как мощный индустриальный район, должен был стать базой для индустриализации других восточных районов страны.

По плану ГОЭЛРО для развития Западной Сибири в ней намечалось построить три электростанции: Кузнецкую, Кемеровскую (Усть-Искитимскую, как она называлась на приложенной к плану карте) и Горловскую (Ургунскую, впоследствии Новосибирскую). Предусматривалось строительство в Кузбассе металлургического и ряда других заводов. Но в плане содержалась оговорка, указывающая на то, что промышленное развитие в Западной Сибири может начаться лишь через 10 лет, после того, когда будут построены железнодорожные пути, чтобы обеспечить надежное продвижение грузов отсюда между Кузбассом и Уралом.

В других районах развора-

Необходимость изменения организационной структуры — вопрос давно назревший и требующий решения. С этим никто не спорит. Однако к решению этого вопроса, на мой взгляд, нужно подходить с точки зрения государственных интересов России, а не с позиций коммерческих интересов олигополиста — РАО «ЕЭС России».

Сегодня, к сожалению, Анатолий Борисович предлагает нам именно второй вариант. И по сути, получается, что проект реструктуризации частной акционерной компании превращается в концепцию реформирования всего энергетического рынка страны, 32 процента которого принадлежит структурам, не относящимся к ЕЭС.

Предлагаемая концепция не только не решает и не гарантирует главного — ускоренного экономического возрождения России, а напротив, ведет к разному падению промышленного производства и снижению конкурентоспособности собственного производителя.

Я хочу высказать свое видение этой проблемы на примере «Кузбассэнерго». Считаю, это характерно и для других регионов России.

«Кузбассэнерго» по электрической мощности занимает третье место, а по отпуску тепла — седьмое место среди энергосистем России. При поддержке администрации области и РАО «ЕЭС России» в марте текущего года наша энергосистема была выведена из банкротства, укреплена платежная дисциплина, снижены долги перед энергетиками на 9 процентов, снижена задолженность самой энергосистемы на 13 процентов.

Наша система «Кузбассэнерго» работает без срывов, дает возможность всем отраслям промышленности набирать темпы роста. Бизнес с тем мы видим, что энергосистема интенсивно изнашивается. Последние 15 лет в среднем по России вложения в новые мощности не вводились. Капитальное строительство свели к нулю. Финансовые возможности тепловыделения снижаются.

Вдумайтесь, объем денежных средств по этому чрезвычайно важному направлению по сравнению с 1992 годом в сопоставимых ценах снизился более чем в 3 раза. Износ активов фонда достиг 68 процентов. Выработка электроэнергии в структуре себестоимости производства достигла 45,3 процента (с 38,3 процента в первом квартале 2000 г.), уровень рентабельности снизился с 21,1 процента в первом квартале этого года до 2,3 процента в четвертом квартале.

Для нас это особенно ошущается, потому что в целом по Кузбассу последние два года идет рост производства и энергосистема работает на пределе. Объем покупки электроэнергии уже выше, чем в 1999 году. Энергетика становится тормозом развития экономики.

А что нам предлагает РАО? Искуственно изымаются наиболее рентабельные мощности и передаются в дочерние генерирующие компании РАО. РАО ЕЭС предлагает разделить региональные энергосистемы на автономные, отдельные виды бизнеса: отдельно — генерация (производство) энергосистемы; отдельно — транспорт электроэнергии; отдельно — распределение и сбыт энергии.

На мой взгляд, дробление — это самое опасное, что нам видится в концепции РАО. Мы всегда гордились именно тем,

что у нас в России уникальная, одна энергосистема аналогов в мире нет. Теперь предлагается это уничтожить. Чем это нам грозит?

Свободный доступ потребителя на рынок электроэнергии, миния региональные энергосистемы, будет означать, что крепкие в финансовом плане предприятия получат доступ к более дешевой энергии. Будет влиять предоплата, объем отпоявой закупки. Все остальные предприятия — более слабые — получат более дорогую энергию и могут перейти в разряд убыточных.

Разделение энергосистем на отдельные виды бизнеса, потеря целостности системы особенно негативно скажется в нашем сибирском климате. Известно,

что нам на единицу выпускаемой продукции приходится тратить гораздо больше энергии, чем западноевропейской промышленности, не говоря уже об азиатском.

Кстати, если снова обратиться к истории, то вы, думаю, хорошо помните, что во времена советской плановой экономики, например, в 1982 году, тариф для промышленных предприятий, расположенных в Сибирской энергосистеме, составлял в среднем 0,25 копейки за киловатт-час. А для предприятий в европейской части России — 1,2 копейки за киловатт-час. И такой расклад себя оправдывал, потому что он соответствовал специфике нашей экономики.

Сегодня почему-то напрочь

забывается, что электроэнергетика — это органическая часть единого народнохозяйственного комплекса.

Рассмотрим это хотя бы на одном примере.

В прошлом наиболее энергоемкие предприятия Кузбасса — Кузнецкий ферросплавный завод. Энергозатраты здесь возросли на 45 процентов. В результате затраты на электроэнергию в структуре себестоимости производства достигли 45,3 процента (с 38,3 процента в первом квартале 2000 г.), уровень рентабельности снизился с 21,1 процента в первом квартале этого года до 2,3 процента в четвертом квартале.

Если будет повышение энергетических тарифов и в дальнейшем, то сумма отчислений в бюджеты всех уровней сократится в IV квартале на 12,8 миллиона рублей. И это не единственный пример.

На многих промышленных предприятиях резко снизилась рентабельность производства, многие стали убыточными. А это — опять только налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Отдельный вопрос — эффективность использования инвестиционной составляющей тарифа. Сегодня в РАО «ЕЭС России» собираемость абонентной платы в структуру себестоимости, в структуру которой входит инвестиционная составляющая, равна 100 процентам. Доля «живых денег» в структуре абонентной платы — 100 процентов.

В инвестициях же, направляемых РАО «ЕЭС России» в соответствии с программами строительства и реконструкции фе-

деральных и региональных энергосистем, доля «живых» денег составляет только 30 процентов. Остальное — векселя, взаимозачеты, налоговые освобождения и другие «неденежные» суррогаты.

Отсутствие механизмов социальной защиты малообеспеченных слоев населения при многократном скачке цен на энергоносители может привести к социальному взрыву.

Вы знаете, волевым решением правительства в Кузбассе энерготарифы с осени недавнего увеличили с 10 до 23 копеек. Естественно, это привело к росту социальной напряженности в регионе. В Кузбассе 26 процентов населения — пенсионеры, маломужское население, 31 про-

диспетчеризацию — отменить полностью абсурдно.

Разработать общероссийскую программу повышения надежности и качества электро- и теплоснабжения. Меня поразило тот факт, что, постоянно говоря о необходимости инвестиций для обновления оборудования, в концепции РАО ЕЭС никак не обозначены механизмы и формы исполнения собственной прибыли РАО:

- на компенсацию износа основных фондов;
- затрат на содержание региональных АЭС;
- расширение сферы взаимных расчетов с другими партнерами денежными средствами.

Все инвестиции (а по прогнозам РАО это 70 миллиардов долларов) предлагаются только за счет распродажи собственности. Но где гарантия, что новые собственники распорядятся средствами так, как нам это хотелось бы. В нынешней политической экономической ситуации надежность иностранных инвесторов наивно.

Что предлагаем конкретно мы?

По данным исследовательских организаций США, средняя стоимость электроэнергии на тепловых электростанциях, использующих уголь, составляет 17,79 доллара США за один мегаватт/час против 35,1 и 30,71 доллара на электростанциях, работающих на нефти и газе соответственно.

Мы сейчас работаем над созданием собственной угольно-сырьевой базы «Кузбассэнерго». Мы предлагаем вам, уважаемый Анатолий Борисович, создать систему угольных предприятий совместно с нами, в частности, ввести в действие разрез «Инской», шахту «Менчерепская».

Мы их можем ввести в ближайше 1-2 года. Бизнес-планы на эти предприятия уже разработаны. Они находятся в стадии завершения. Совместно с нами, всего в 7-15 километрах от крупнейшей в Кузбассе Беловской ГРЭС. То есть уголь будет поступать на электростанцию конвейерным транспортом. Это очень экономично!

В регионе функционирует много электростанций, находящихся в состоянии энергетического кризиса. Многие угольные разлозы различных марок. Причем уголь энергетикам будет обходиться вдове дешевле, доходы энергосистемы возрастут до 300 миллионов рублей. А это дополнительные источники дальнейшего развития энергетических предприятий.

Это я не просто говорю. У нас есть свой опыт межрегионального сотрудничества с Новокузнецкой областью мы построили разрез «Караканский-Южный», себестоимость сегодня не превышает 100 рублей (хотя действующая рыночная цена на марки углей этого месторождения 300 рублей).

Хотел бы еще раз остановиться на важном значении промышленной добычи метана из угольных пластов. По оценкам специалистов, рост экспорта природного газа на 40 миллиардов кубометров в год за счет увеличения добычи в угольной энергетике России позволит увеличить бюджетные поступления в размере до 2,5—3 миллиардов долларов США.

Энергетический уголь должен стать основным сырьем для тепловых электростанций, а газ — основным валютным донором для дальнейшего подъема экономики России.

Увеличение доли использования угля взамен природного газа улучшает экономическую ситуацию в целом, увеличивает надежность системы энергоснабжения и восстановит ее энергетическую безопасность.

Эту проблему я поднимал на встрече с В. Путиным, с Р.И. Вихаревым. Получил от них понимание и одобрение. Запасы метана в Кузбассе поистине неисчерпаемы — 13,5 триллиона куб. метров.

Метан по действующим газопроводам можно подать на крупные металлургические комбинаты Кузбасса и даже в другие регионы, Китай. Здесь мы тоже не просто говорим, мы уже делаем.

Первый опыт использования метана имеется на шахте «Леринская».

Кроме того, в Кузбассе на первоочередных участках было пробурено за последние годы пять пробных скважин глубиной более тысячи метров. До конца года планируем пробурить еще девять скважин.

Считаю важным, уважаемый Анатолий Борисович, оканчивать строительство и ввести в действие углепровод «Белово-Новосибирск».

Проедем вас рассмотреть этот вопрос с участием правительства.

Я убежден, что реформирование электроэнергетической отрасли должно осуществляться под полным государственным контролем с выделением государственной части собственности и в соответствии с основными стратегическими интересами государства.

В Омске состоялось заседание Сибирского федерального округа, на котором обсуждались предложения к концепции реструктуризации энергосистемы страны. С докладом о реорганизации отрасли выступил председатель правления РАО «ЕЭС России» А.Б. Чубайс. Высказал свое мнение и губернатор нашей области А.Г. Тулеев. Его мы и публикуем сегодня.

Идеи Чубайса побеждают отечественную энергетикую!



Фото Дмитрия Сергеева.

Виктор КУДРЯВЫЙ,
заместитель министра
энергетики РФ.

По Чубайсу целью реформ в энергетике является создание финансово устойчивой компании, способной снабжать платежеспособных потребителей. Мы предлагаем добиться удовлетворения нужд в энергии населения и всего народного хозяйства на базе применения эффективных технологий и организации отрасли и приемлемых тарифов. Иначе говоря, управление РАО предлагают избюточные магазины «по Гаюдару». В них все будет в любом количестве и когда угодно. Но только для тех, кто будет платить.

Один земляк Анатолия Борисовича говорил мне, что с такими принципами в ленинградскую блокаду можно было открыть два блестящих магазина. Но только, кроме посетителя этих магазинов, все остальные вымерли бы. Чубайс говорит о либерализации цен, о свободных ценах. Мы говорим о государственном регулировании энергетике. Что дает либерализация цен, хорошо видно в аптеках, магазинах детских товаров, на рынке нефтепродуктов!

Нигде в мире нет опыта применения свободных цен в энергетике до того, как экономика не вышла на автоматический рыночный режим. Даже в Калифорнии оказались невозможными попытки либеральных реформ в энергетике. Добыча нашего топлива обходится в 2-3 раза дороже, чем у зарубежных поставщиков. Расстояния, на которые его надо транспортировать, — в 10 раз больше. Температурные условия требуют полимиллиарда тонн только на отопление. Это колоссальная сыновая нагрузка на всю экономику, и мы уже постоум неконкурентны. А правление РАО ЕЭС предлагает добывать рентабельности, как в Калифорнии. Вместе с тем государственное регулирование тарифов в энергетике — мощный рычаг сдерживания инфляции. Любом только когда энергозатраты поднимаются на 10 процентов, на всю другую продукцию он поднимается на 20-30 процентов.

Что же предлагает разделить каждую энергосистему на несколько видов бизнеса и даже выделить сбыт. Мы выступаем против этого. Почему? Во-первых, в энергетике прежде всего ценится надежность, скорость устранения аварий, качество параметров и только потом — приемлемый тариф. Такая надежность у нас обеспечивается регионом, когда все энергетический комплекс находится в одних руках. Если мы «разрежем» энергосистемы, то для каждой из составляющих потребуются новые специалисты, новое складское, транспортное хозяйство, придется множить аварийные запасы. То есть дробление — это всегда рост затрат. Об этом, в частности, говорилось в иномском письме заместителя губернатора Тулуны, который тогда еще предлагал не добывать крупные и средние компании.

Не все, наверное, знают, что энергетика выдержала несколько очень болезненных процессов реорганизации в советские времена, она и в рыночных условиях выжила, не имея экспорта, не торгуя на рынке ГКО. И выжила она только потому, что оставалась единой, могла маневрировать силами и средствами, а управлял ею специалист. Чубайс считает, что никто, кроме рынка, не должен отвечать за энергоснабжение, что рынок все расставит по местам. Потребителю же важно иметь дело с одной компанией, ответственной за все — генерацию, сети, теплотрассы.

Кроме того, надо понимать, что долговой иностранный капитал, если он придет, потребует множества гарантий и условий, введения тарифа, который позволит быстро окупить инвестиции. Допустим, мы это обеспечим. Но инвестор обязательно придет со связанными кредитами, а это значит, что наше машиностроение останется без заказов. Для того чтобы ввести свободные цены на энергию, провести другие глубокие реформы в энергетике, должен быть как минимум изменен закон о регулировании тарифов. Кто выступил с законодательной инициативой по этому вопросу? Пока таких инициатив нет.

Очевидно, что без глубокого изучения проблемы и безусловного общественного согласия таких реформ проводить нельзя. Следовательно, потребуются согласие президента, его законодательная инициатива для принятия соответствующего закона Думой. На него и предполагал, очевидно, правление РАО ЕЭС возложить ответственность за последствия реформ.

