

# **2004 рік**

*№ 1 Березень 2004р.*

## **Зміст**

### **Офіційна хроніка**

Володимиру Дмитровичу Пархоменку – 70!

Закон України „Про нафту і газ”...4

Про затвердження методики обчислення плати за перегікання реактивної електроенергії

Наказ № 19 від 17.01.2002.....7

### **Регіональна програма енергетичного спрямування**

Короткі підсумки роботи енергетиків Хмельницької області у 2003 році.

Вінніков О. ....19

Про роботу з енергозбереження у 2003 році

Голуб В. ....21

Низьковитратні та організаційні заходи з енергозбереження

Таланкін Б., Каплун П. ....25

### **Перевірки та обстеження**

Першочергові завдання з питань енергозбереження Хмельницького регіону та України в цілому на 2004р. Стан енергозбереження в регіоні за підсумками роботи територіального управління Державної інспекції з енергозбереження по Хмельницькій області за 2003 рік. Петричко С.О. ....31

Про енергозбереження Вінниччини у 2003 році. Корженко Є.С. ....39

### **Наукові розробки та дослідження**

Енергетичні індикатори економіки.

Суходоля О.М. ....42

К вопросу физической сущности универсальной константы С.

Годованец А.Н. ....50

### **Комунальне господарство**

Побудова можливих сценаріїв розвитку процесів системного прогнозування державної політики у житлово-комунальній сфері.

Л.К. Голишев, О.Б. Лотоцький, В.В. Виноградова ...55

### **Поради, рекомендації та обмін досвідом**

Світло для помешкання ...72

О некоторых тенденциях в энергетике

Яновский А. ....76

#### **Ваш партнер в енергозбереженні**

Енергозберігаючі системи опалення

Кушнір В.М. ....81

#### **Юридичні консультації**

Если полмесяца в квартире нет горячей воды, то оплата должна быть снижена вдвое! ....83

Положення про матеріальне стимулювання колективів і окремих працівників підприємств, організацій та установ за економію паливно-енергетичних ресурсів у суспільному виробництві ..85

### **Актуально**

#### **Короткі підсумки роботи енергетиків Хмельницької області у 2003 році**

Народне господарство і населення області у 2003 році в цілому стабільно забезпечувались енергетичними ресурсами. Незначні перерви електропостачання окремих споживачів і населених пунктів відбувались внаслідок пошкоджень ліній електропередач та стихійних явищ.

Більш значні обмеження постачання електроенергії проводились безпосередньо споживачам-боржникам та за несвоєчасні поточні розрахунки за використану електроенергію після відповідного попередження.

Енергопостачальна компанія "Хмельницькобленерго" протягом року забезпечила постачання суспільному виробництву і населенню більше 1688 млн. кВт. год. електроенергії (з урахування зал. дороги).

За 2003 рік заборгованість споживачів перед електроенергетиками зменшилась на 1 млн. грн. і станом на 1.01.2004 року становить 92,7 млн. гривень.

Проте, значно приростили заборгованість споживачі житлово-комунального господарства (на 2 млн. грн.), водоканали (на 9 млн. грн.). Допустили ріст заборгованості за використану електроенергію споживачі міст Хмельницького - на 6 млн. грн., Старокостянтинова - на 500 тис. грн., Шепетівки - на 500 тис. грн. та Полонського району - на 700 тис. грн.

В цілому по області за 2003 рік підвищився рівень розрахунків за спожиту електроенергію порівняно з 2002 роком і становить 100 % від нарахованих сум. Розрахунки ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" за куповану електроенергію на енергоринку склали 100 %.

За минулий рік в області зросло виробництво електроенергії на 387,1 млн. кВт. год., або на 5,4 %. За останні чотири роки постійно збільшується виробництво електроенергії ВП "Хмельницька АЕС" і в 2003 році воно склало понад 7,5 млрд.кВт.год.

Роки	2000	2001	2002	2003
Назва показника				
Вироблено електроенергії, всього, млн.кВт.год., в т.ч.	6333,1	6581,5	7165,8	7552,9

Тепловими електростанціями	78,1	84,6	85,8	36,4
Атомною електростанцією	6242,7	6483,2	7062,0	7503,0
Гідроелектростанціями	12,3	13,7	18,0	13,5
<b>Спожито (брутто), млн. кВт. год.</b>	<b>2214,5</b>	<b>2261,3</b>	<b>2229,1</b>	<b>2267,0*</b>

\* - з урахуванням зал. дороги.

У 2003 році в області використано понад 1,2 млрд. м<sup>3</sup> природного газу, або на 11 % більше ніж за попередній рік, в основному за рахунок збільшення його використання у промисловості (на 24 %). Майже на 10 % зменшено використання зрідженого газу.

Всього в області газифіковано 413 сіл, в тому числі у минулому році - 17 і було прокладено 327 км. газопроводів різного тиску.

У звітному періоді поліпшилися розрахунки за використаний природний газ по фондах облдержадміністрації і складають 107,6 %, відповідно зменшилась заборгованість на 6,6 млн. грн. і складає 15,7 млн. грн., в тому числі населення 15,3 млн. гривень.

#### Аналітична оцінка розрахунків споживачами районів і міст за енергоносії у 2003 році, тис.грн.

Назва районів, міст обласного значення	Електроенергія			Природний газ			Разом за енергоносії			Місце
	Нараховано	Оплачено	%	Нараховано	Оплачено	%	Нараховано	Оплачено	%	
<b>Райони</b>										
Білогірський	3289	3379	102,7	1855,3	1942,3	104,7	5144,3	5321,3	103,44	12
Вінковецький	2965	3103	104,7	2708,7	2882,9	106,4	5673,7	5985,9	105,50	8
Волочиський	10518	10779	102,5	6561,1	7012,4	106,9	17079,1	17791,4	104,17	11
Городоцький	7114	7801	109,7	3312,6	3859,8	116,5	10426,6	11660,8	111,84	3
Деражнянський	4933	5823	118,0	207,1	268,2	129,5	5140,1	6091,2	118,50	1
Дунаєвецький	9080	9333	102,8	6278,3	6487,7	103,3	15358,3	15820,7	103,01	14
Ізяславський	5963	6009	100,8	1679,4	1702,4	101,4	7642,4	7711,4	100,90	17
Кам.-Подільський	9525	9699	101,8	2836,3	2928,7	103,3	12361,3	12627,7	102,16	16
Красилівський	13607	13792	101,4	8110,3	8583,1	105,8	21717,3	22375,1	103,03	13
Летичівський	4727	4866	102,9	—	—	—	4727,0	4866,0	102,94	15
Новоушицький	3038	3154	103,8	886,9	1002,3	113,0	3924,9	4156,3	105,90	7
Полонський	10786	10121	93,8	3654,8	3760,8	102,9	14440,8	13881,8	96,13	20
Славутський	10068	10060	99,9	193,7	214,5	110,7	10261,7	10274,5	100,12	18
Старокостянтинівський	5080	5393	106,2	2717,3	2891,3	106,4	7797,3	8284,3	106,25	6
Старосинявський	2457	2879	117,2	1762,2	1890,5	107,3	4219,2	4769,5	113,04	2
Теофіпольський	4470	4508	100,9	5594,1	6028,7	107,8	10064,1	10536,7	104,70	10
Хмельницький	7759	8585	110,6	5191,3	5470,0	105,4	12950,3	14055,0	108,53	5
Чемеровецький	5337	5508	103,2	3377,1	3624,0	107,3	8714,1	9132,0	104,80	9
Шепетівський	5173	5150	99,6	420,1	343,9	81,9	5593,1	5493,9	98,23	19
Ярмолинецький	4659	5190	111,4	3285,6	3475,3	105,8	7944,6	8665,3	109,07	4
<b>Міста</b>										
м. Кам.-Подільський	49849	52438	105,2	5240,1	5590,3	106,7	55089,1	58028,3	105,34	2
м. Нетішин	9859	10597	107,5	—	—	—	9859,0	10597,0	107,49	1
м. Славута	11314	11226	99,2	832,5	875,4	105,2	12146,5	12101,4	99,63	3
м. Старокостянтинів	6698	6132	91,5	4441,8	4729,4	106,5	11139,8	10861,4	97,50	4
м. Хмельницький	79380	73702	92,8	16133,5	18255,9	113,2	95513,5	91957,9	96,28	5
м. Шепетівка	8991	8448	94,0	3472,7	3255,9	93,8	12463,7	11703,9	93,90	6
<b>По області:</b>	<b>296639</b>	<b>297675</b>	<b>100,3</b>	<b>90752,8</b>	<b>97075,7</b>	<b>107,0</b>	<b>387391,8</b>	<b>394750,7</b>	<b>101,90</b>	

Для поліпшення розрахунків за спожиту електроенергію в ВАТ “ЕК Хмельницькобленерго” розроблено і почала втілюватися в життя програма “Споживачі – найбільша цінність компанії”. Для її вирішення створено і введено в дію сервісний центр в м. Хмельницькому. Центри аналогічного призначення введені в дію в Полонному, Летичіві. Впроваджено в життя комп’ютерні програми по проведенню розрахунків юридичних та фізичних осіб, здійснюється перехід на щомісячне надання рахунків для фізичних осіб. Працевлаштовано в основному в службах маркетингу (колишні енергозбути) 50 молодих спеціалістів з вищою освітою. Забезпечується практично 100% щомісячне обстеження всіх побутових абонентів. Введена в практику співпраця з боржниками з питань погашення заборгованості. Проводиться реструктуризація боргів і пошук покупців та ринків збуту для продукції боржника. Ці та інші технічні заходи забезпечили 100% розрахунки ВАТ ЕК “Хмельницькобленерго” з енергоринком за 2003 рік.

В 2004 році буде продовжено створення сервісних центрів в інших районах області, а також робота по переведенню абонентів на прямі розрахунки з ВАТ “ЕК Хмельницькобленерго”, що живляться від відомчих мереж.

Начальник управління промисловості,  
енергетики, транспорту та зв’язку облдержадміністрації

О. Вінніков