A light yellow map of the Republic of Moldova is centered on the slide. The map has a green outline and is positioned behind the main title and speaker information.

Ф.А. Вырлан,
Заместитель министра энергетики
Республики Молдова

**Состояние и перспективы
развития системы централизованного
теплоснабжения Республики Молдова**

23.02.2004. Прага

В 2003 году
теплоэнергетической
системой произведено
12 млн. ГДж
(3 млн. Гкал) тепла

Более 50% произведенной
теплоты выработано ТЭЦ г.
Кишинэу и Бэлць

Стоимость тепла,
полученного от ТЭЦ,
работающих на газе в 2003
году составила
2 и 10,4 € / ГДж или
8,4 и 43,8 € / Гкал
соответственно

Стоимость тепла,
выработанного локальными
котельными , работающими
на мазуте в 2003 году
составила
6,6-10,4 € / ГДж
27,5-43,8 € / Гкал
соответственно

Цнтрализация
систем
теплоснабжения в
городах Кишинев,
Бельцы составляет
85%

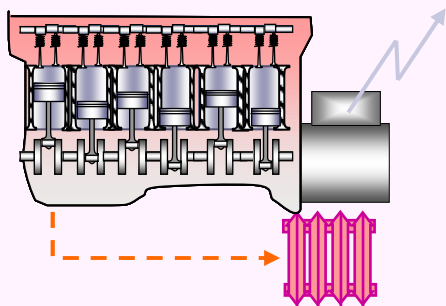
Цнтрализация систем
теплоснабжения в
населенных пунктах до
12-25 тыс. чел.
Составляет 40%-75%



Планируемое увеличение электрогенерирующих мощностей

<i>Nr. n/n</i>	<i>Наименование и место расположения электростанции</i>	<i>Мощность, МВт</i>	<i>Постановления Правительства Республики</i>	<i>Примечания</i>
1.	<i>г. Орхей</i>	100	<i>№ 1151 от 31.12.1999</i>	<i>мощность станции была снижена до 30-60 МВт</i>
		(30-60)		
2.	<i>г. Кэушень</i>	84	<i>№ 215 от 20.03.2001</i>	<i>предполагаемая мощность станции 60-80 МВт</i>
		(60-80)		
3.	<i>г. Бэлць</i>	120-150	<i>№ 414 от 05.04.2002</i>	<i>мощность установлена на уровне 130 МВт</i>
		-130		
4.	<i>г. Чадыр-Лунга, АТО Гагаузия</i>	150-220	<i>№ 481 от 18.06.2001</i>	<i>мощность станции была снижена до 20-40 МВт</i>
		(20-40)		
5.	<i>с. Бурлэчень, Кахульский р-</i>	200	<i>Правительству был представлен проект</i>	
6.	<i>Мун. Кишинэу, 2 станции на базе котельных</i>	2x50= 100		
7.	<i>А.О. "СЕТ-1", мун. Кишинэу</i>	60		<i>расширение</i>
8.	<i>А.О. "СЕТ-2", мун. Кишинэу</i>	60		
9.	<i>А.О. "СЕТ-Nord", Бэлць</i>	16		
10.	<i>Восточная котельная, Кишинэу</i>	70		
11.	<i>Мун. Комрат, АТО Гагаузия</i>	20-40		<i>в процессе изучения</i>
12.	<i>Когенерационные электростанции (согласно проекту Национальной Программы обновления и децентрализации системы теплоснабжения населенных пунктов Республики Молдова)</i>	36.8-61.2	<i>Программа находится в процессе реализации</i>	
<i>Всего по категориям</i>		<i>1246.3-1360.7</i>		

**Развитие сети
газовых поршневых станций
в Республике Молдова на период
до 2004-2006 годов.**



Место расположения мини-ТЭЦ	Электрическая мощность, МВт	Тепловая мощность, Гкал/час	Уровень покрытия потребностей в тепловой энергии за счет мини-ТЭЦ, %
Анений Ной	1.6-3.2	0.9-1.9	11.9-23.9
Бричень	1.6-3.2	0.9-1.9	7.1-14.3
Кахул	3.2-4.8	1.9-2.8	6.2-9.3
Кэушень	1.6-3.2	0.9-1.9	9.1-18.2
Чадыр-Лунга	3.2-4.8	1.9-2.8	17.3-26.0
Чимишлия	1.6-3.2	0.9-1.9	26.5-53.0
Комрат	3.2-4.8	2.1-2.8	14.7-19.6
Единец	3.2-4.8	1.9-2.8	13.6-20.5
Флорешть	3.2-4.8	1.9-2.8	25.1-37.6
Глодень	1.6-2.0	0.9-1.2	15.0-18.7
Окница	3.2-4.8	1.9-2.8	15.6-23.4
Отач	1.6-3.2	0.9-1.9	17.4-34.8
Резина	1.6-3.2	0.9-1.9	2.6-5.2
Сынжерей	1.6-3.2	0.9-1.9	17.2-34.4
Штефан Водэ	1.6-3.2	0.9-1.9	9.7-19.3
Тараклия	3.2-4.8	1.9-2.8	13.9-20.8
Всего 16	36.8-61.2	21.6-36.0	

