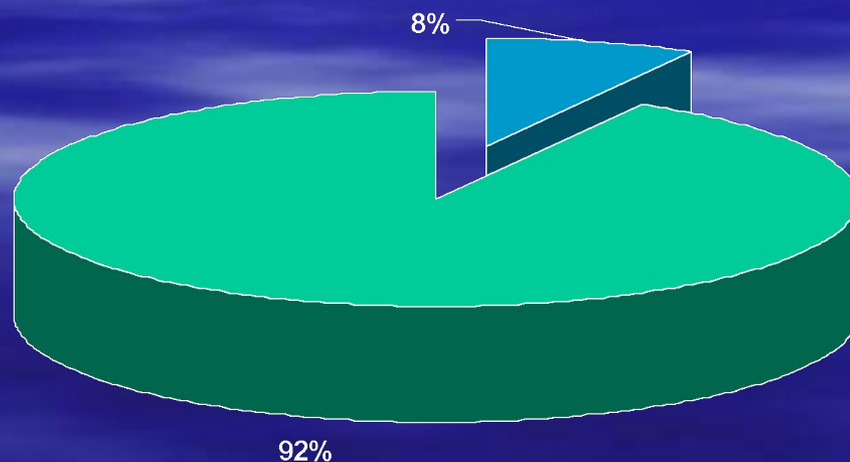


**УКРАИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ И
ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕМЕНТНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
“УКРЦЕМЕНТ”**

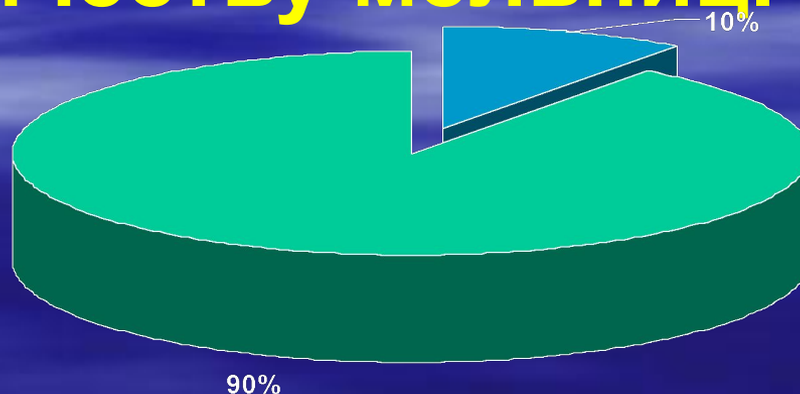
**Совокупная мощность по
производству цемента на
1.01.2006 года составляет
21,1 млн. тонн**

Производственный потенциал по выпуску клинкера на начало 2006 года составил 17 млн. 150 тыс. тонн в год, в т.ч. по сухому способу производства 1 млн. 250 тыс. тонн или около 8 процентов от общей мощности.



**По состоянию на 1.01.2006 г.
цементная отрасль Украины
насчитывала 48 печей и 80
мельниц.**

**8 мельниц работает с сепараторами
различных фирм или 10 % к
общему количеству мельниц.**



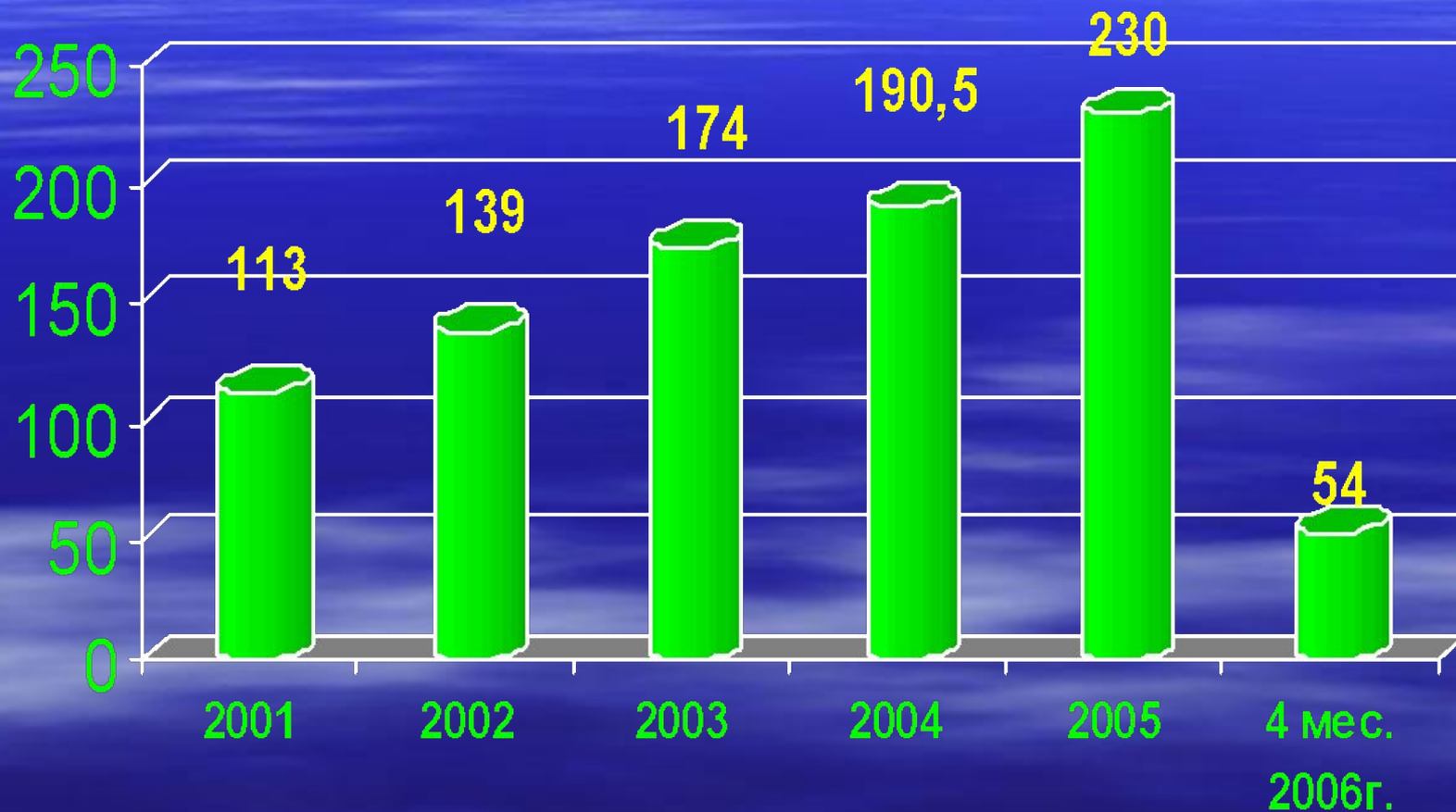
СОБСТВЕННИКИ ЦЕМЕНТНЫХ ЗАВОДОВ

- Дикергофф-Украина (Германия) – два завода («Волынь-Цемент», «Югцемент»)
 - Фирма «Лафарж» (Франция) – один завод («Николаевцемент»)
 - Фирма «Си Ер Еч» (Ирландия) – один завод («Подольский цемент»)
 - Фирма «Хайделберг цемент» (Германия) – три завода («Кривой Рог Цемент», «Днепроцемент», «Донцемент»)
 - Евроцемент-групп (Россия) – один завод («Краматорский цемзавод «Пушка»)
 - “Сim Por” (Португалия) – один завод («Цемент» Одесса),
 - два завода приватизированы отечественными - украинскими собственниками – это ЗАО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» и ОАО «Ивано-Франковскцемент».

**Доля Украины в мировом
производстве цемента
составляет 0,5%.**

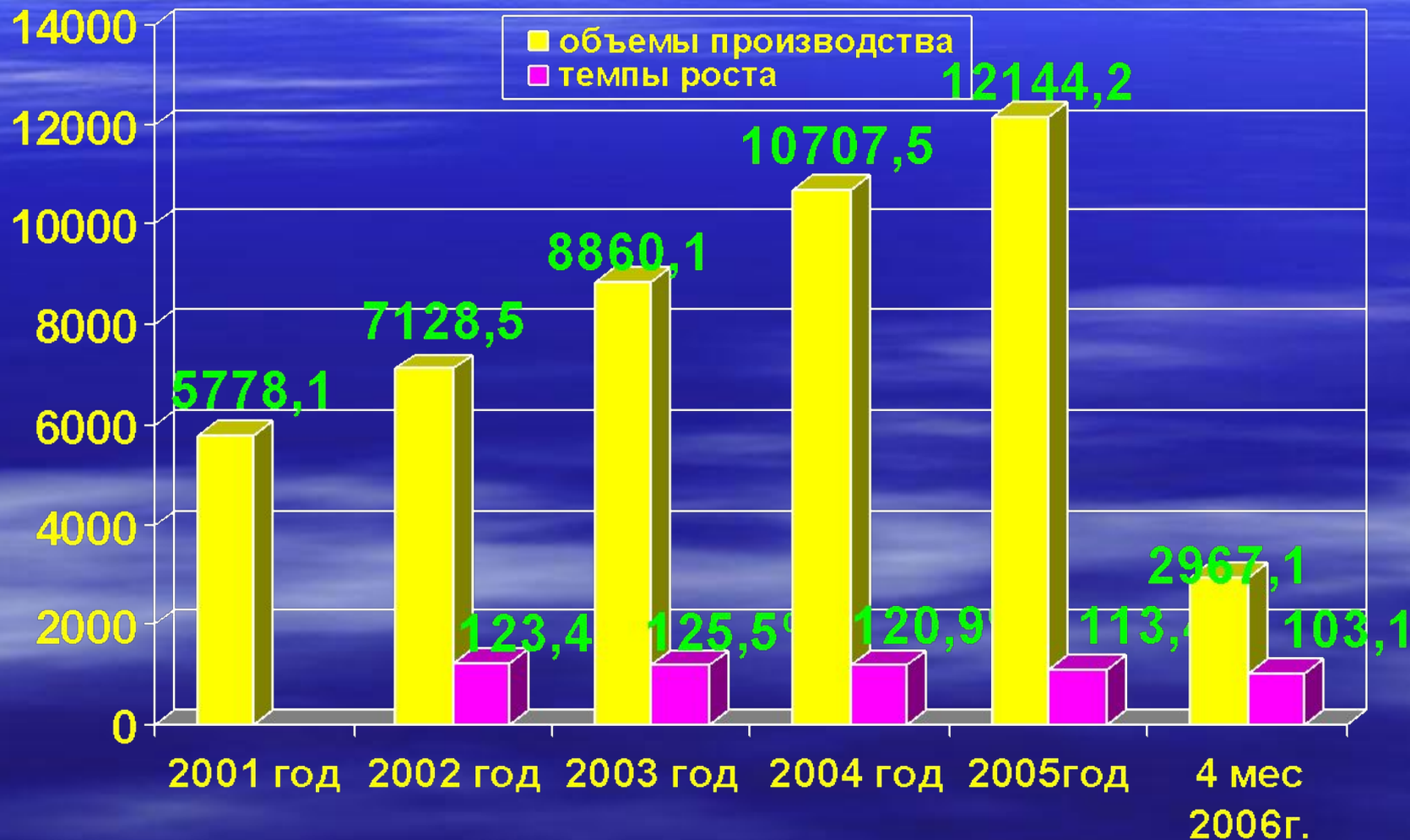
**В Европейском производстве
3,6 %**

Потребление цемента на душу населения по Украине кг.

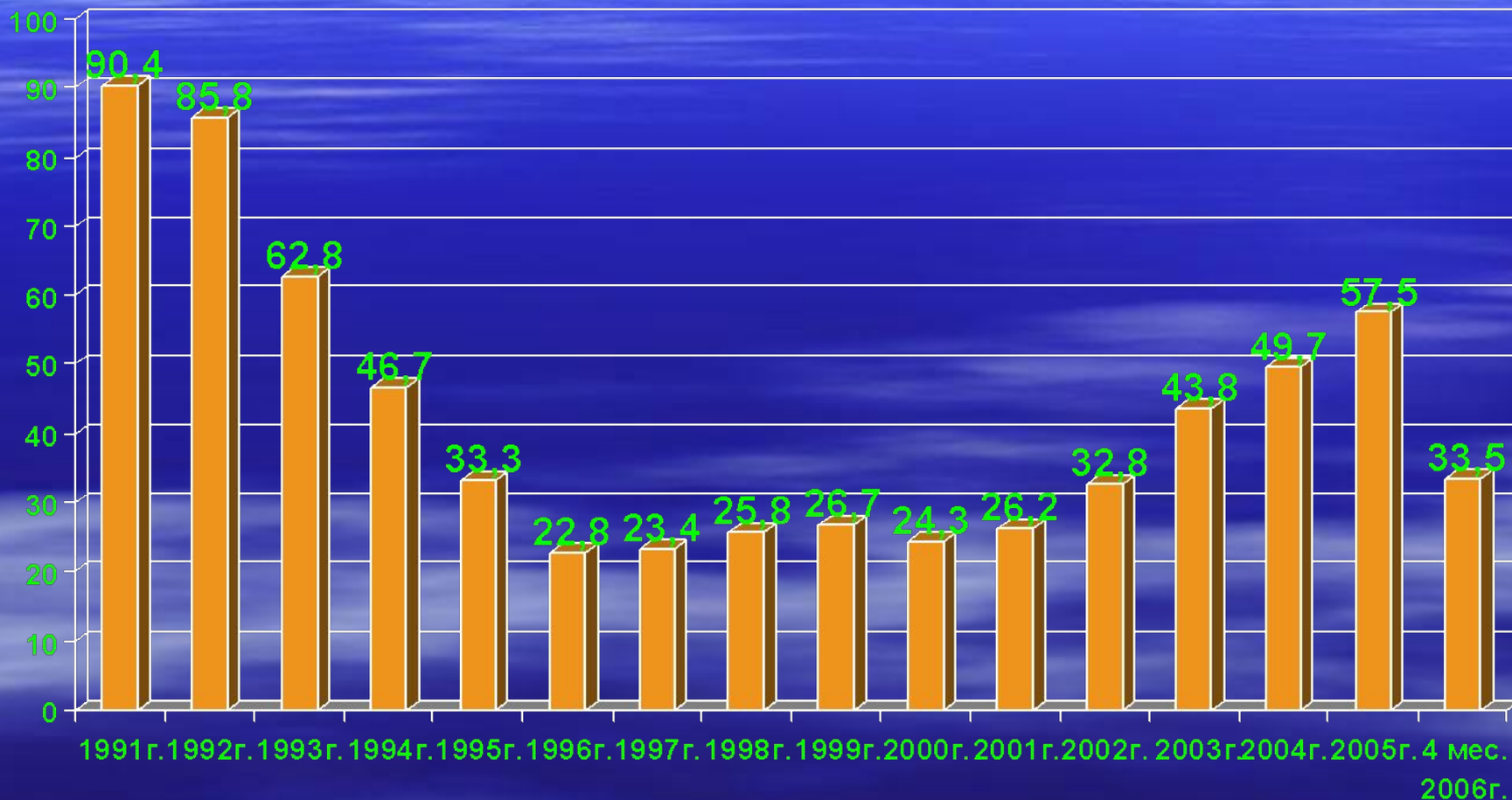


Объемы производства цемента в Украине и темпы его роста по годам

ТЫС. ТОНН.

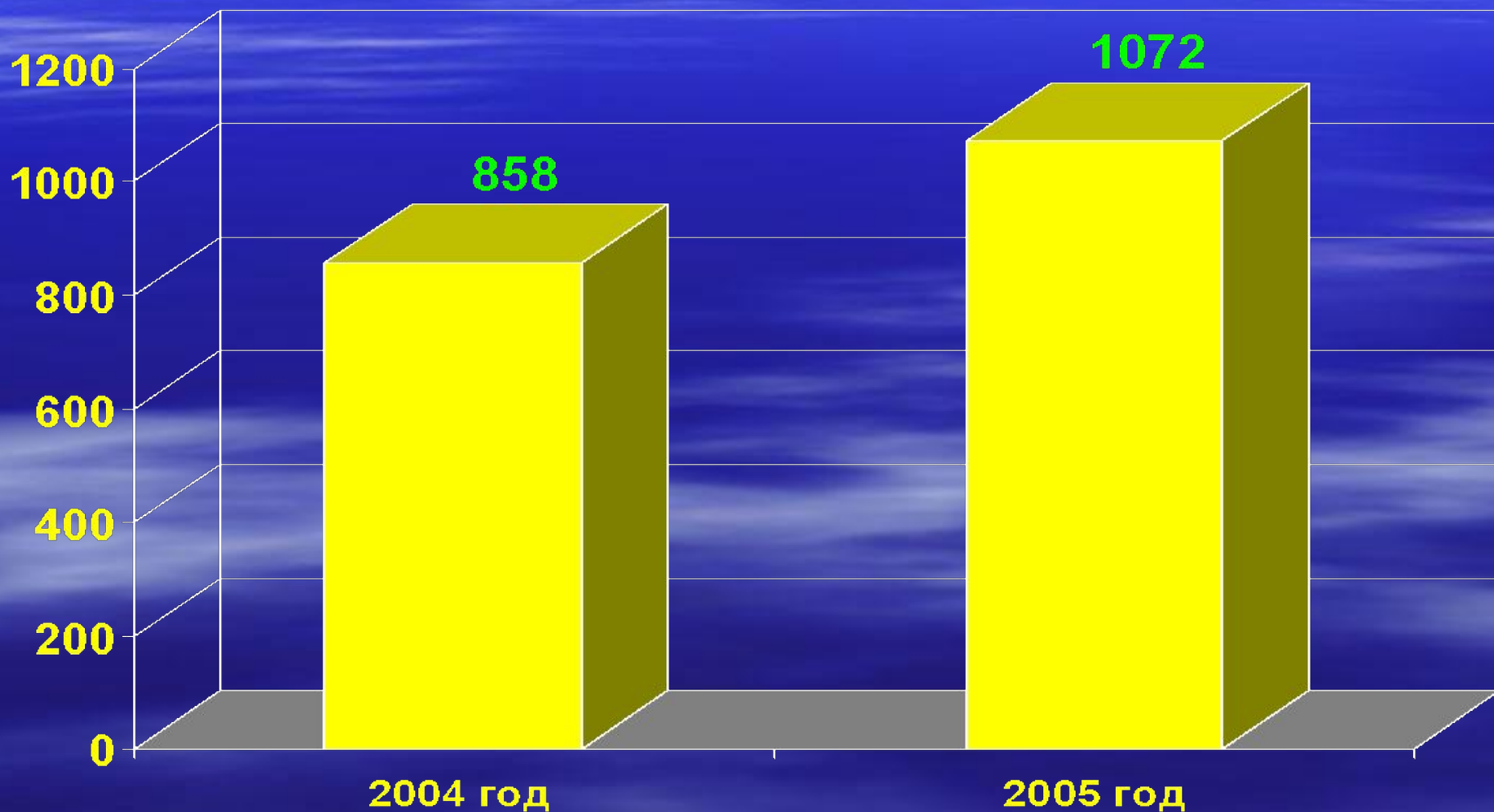


Динамика использования производственных мощностей при производстве цемента предприятиями отрасли (%)

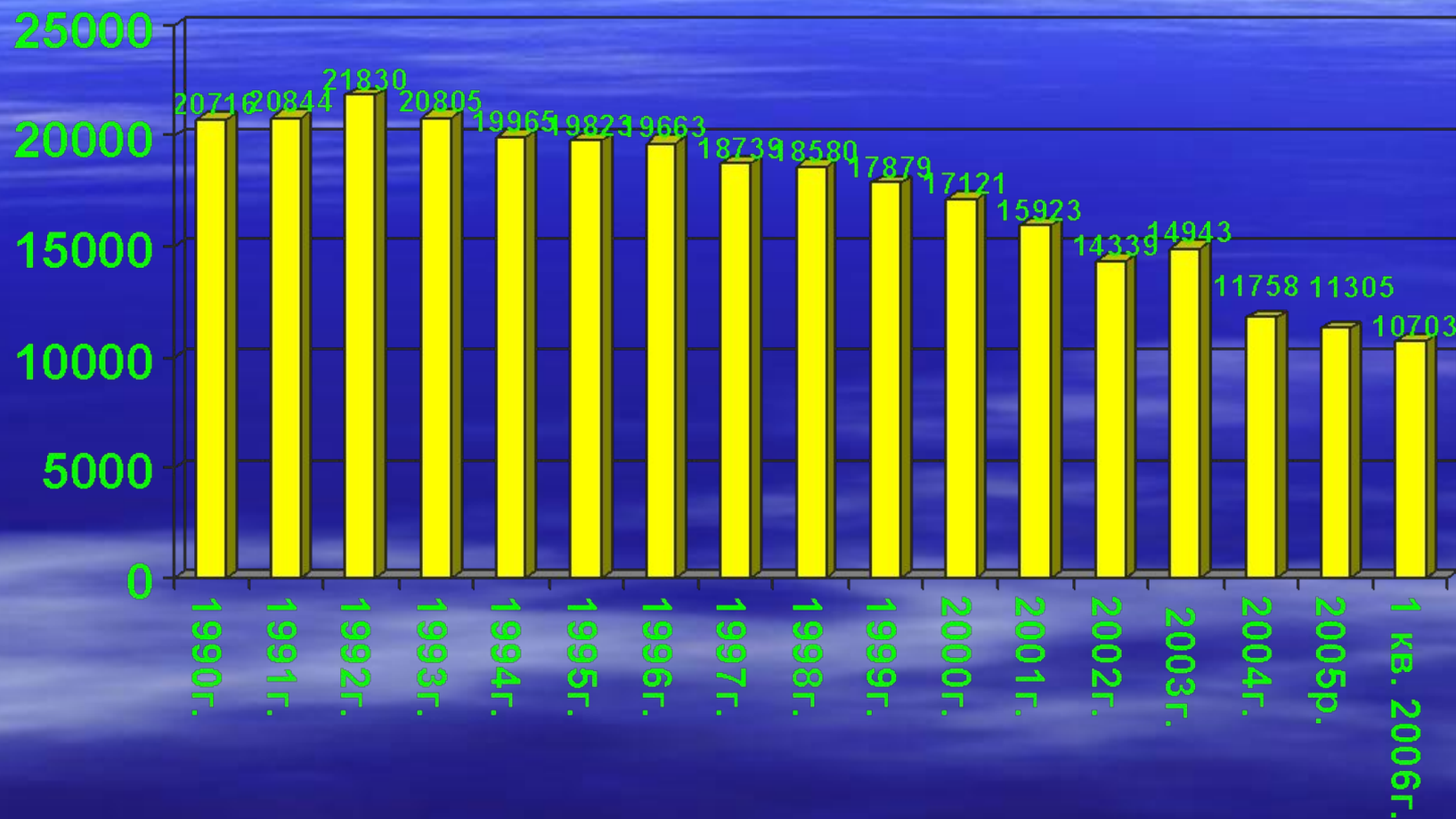


Количество цемента на 1 штатного работника цементных предприятий ассоциации

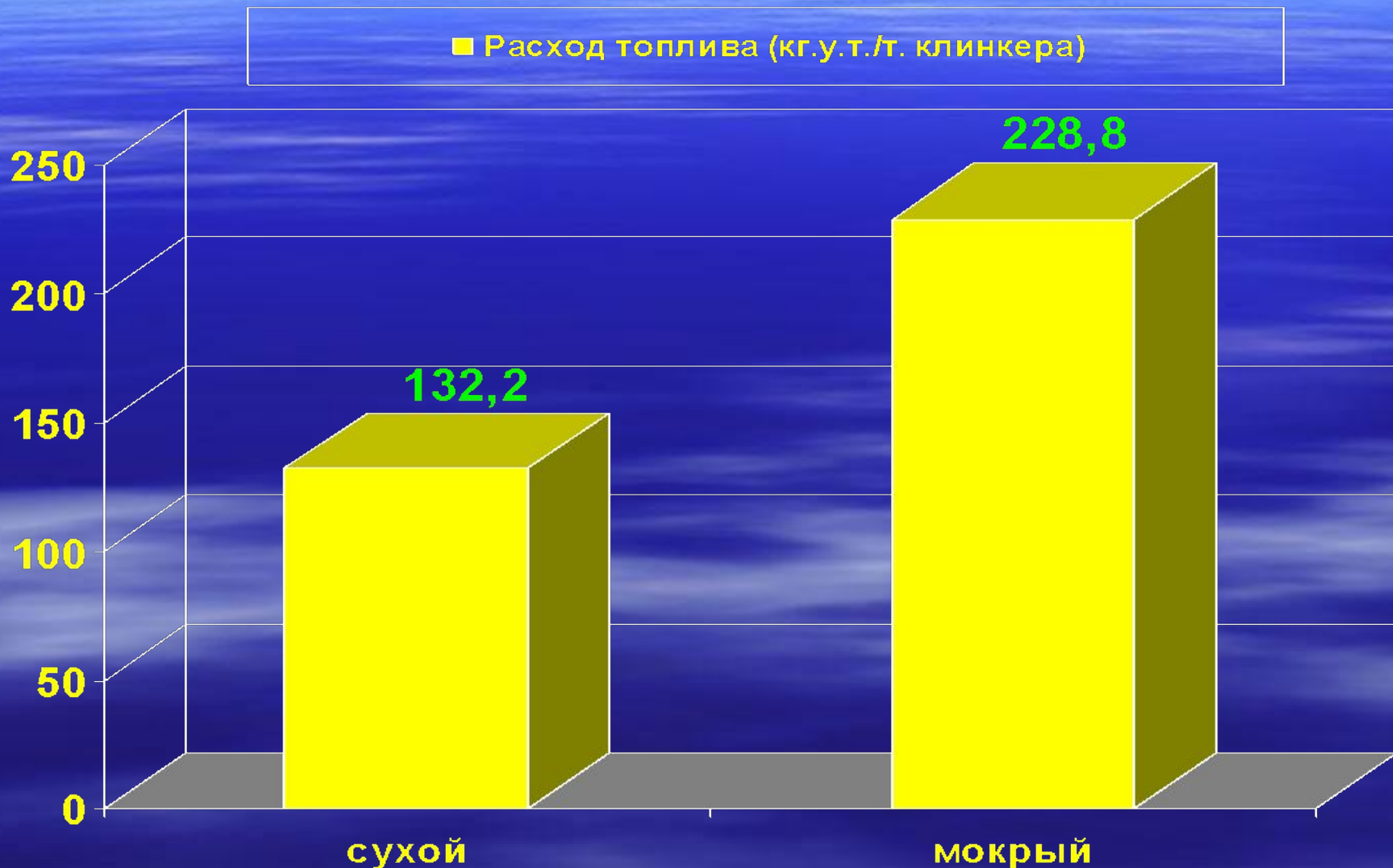
■ количество цемента 1 работающего (тонн)



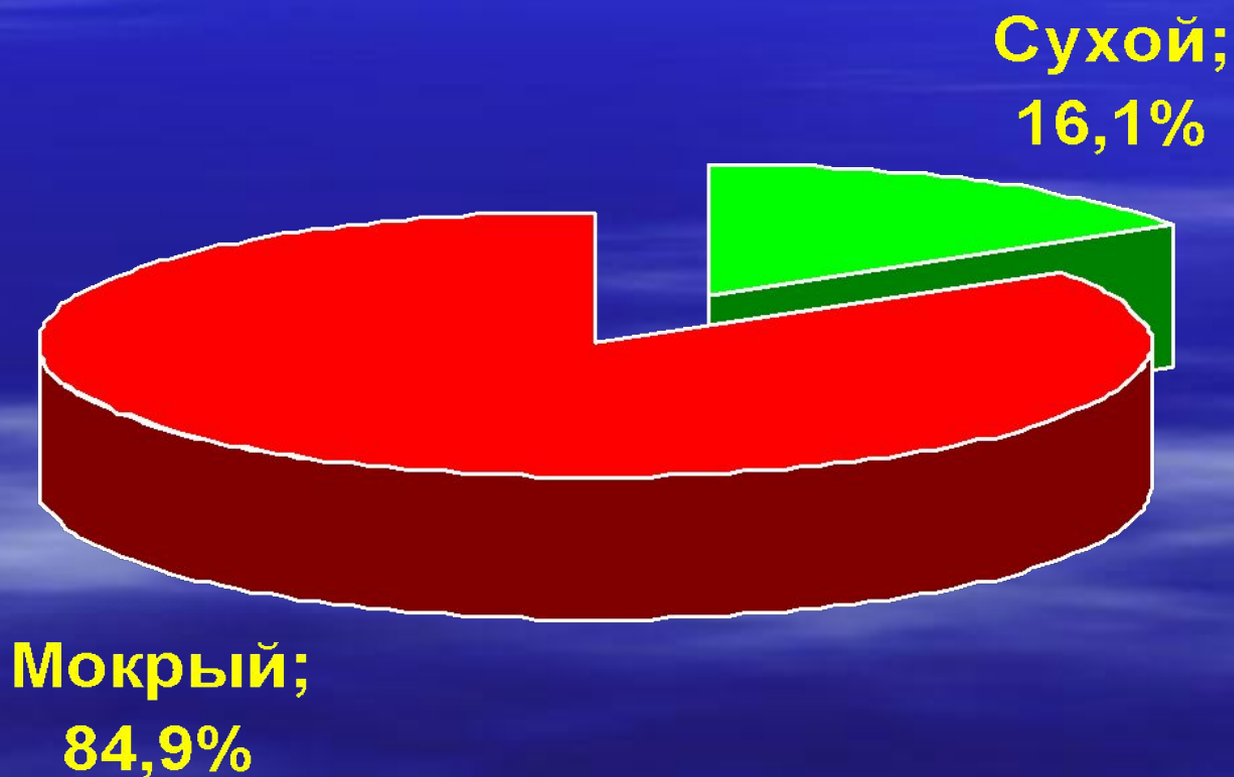
КОЛИЧЕСТВО РАБОТАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ЭКВИВАLENTE ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «УКРЦЕМЕНТ»



Соотношение используемых топливноэнергетических ресурсов при сухом и мокром способе производства цемента

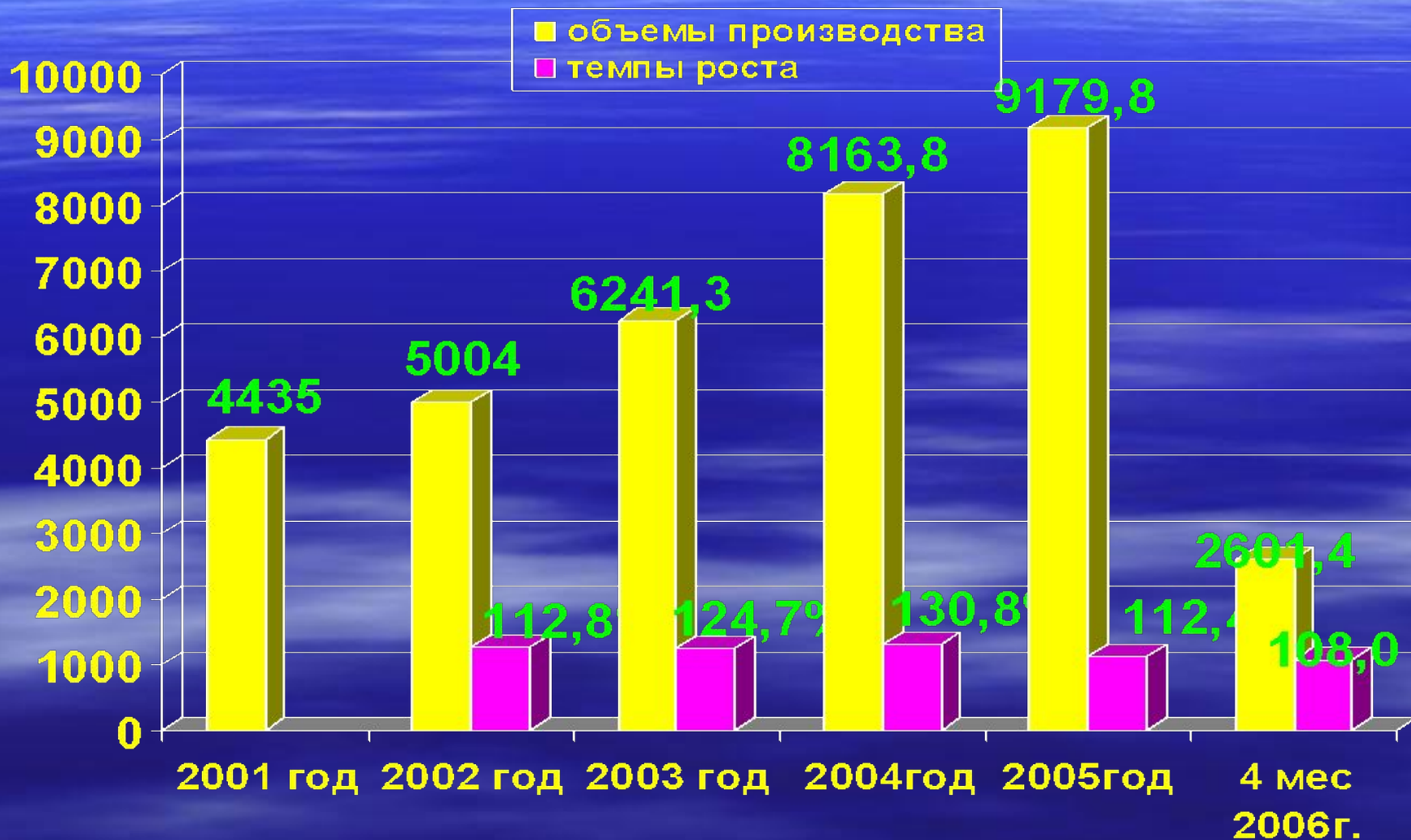


Соотношение цемента произведенного в Украине сухим и мокрым способом в 2005 году

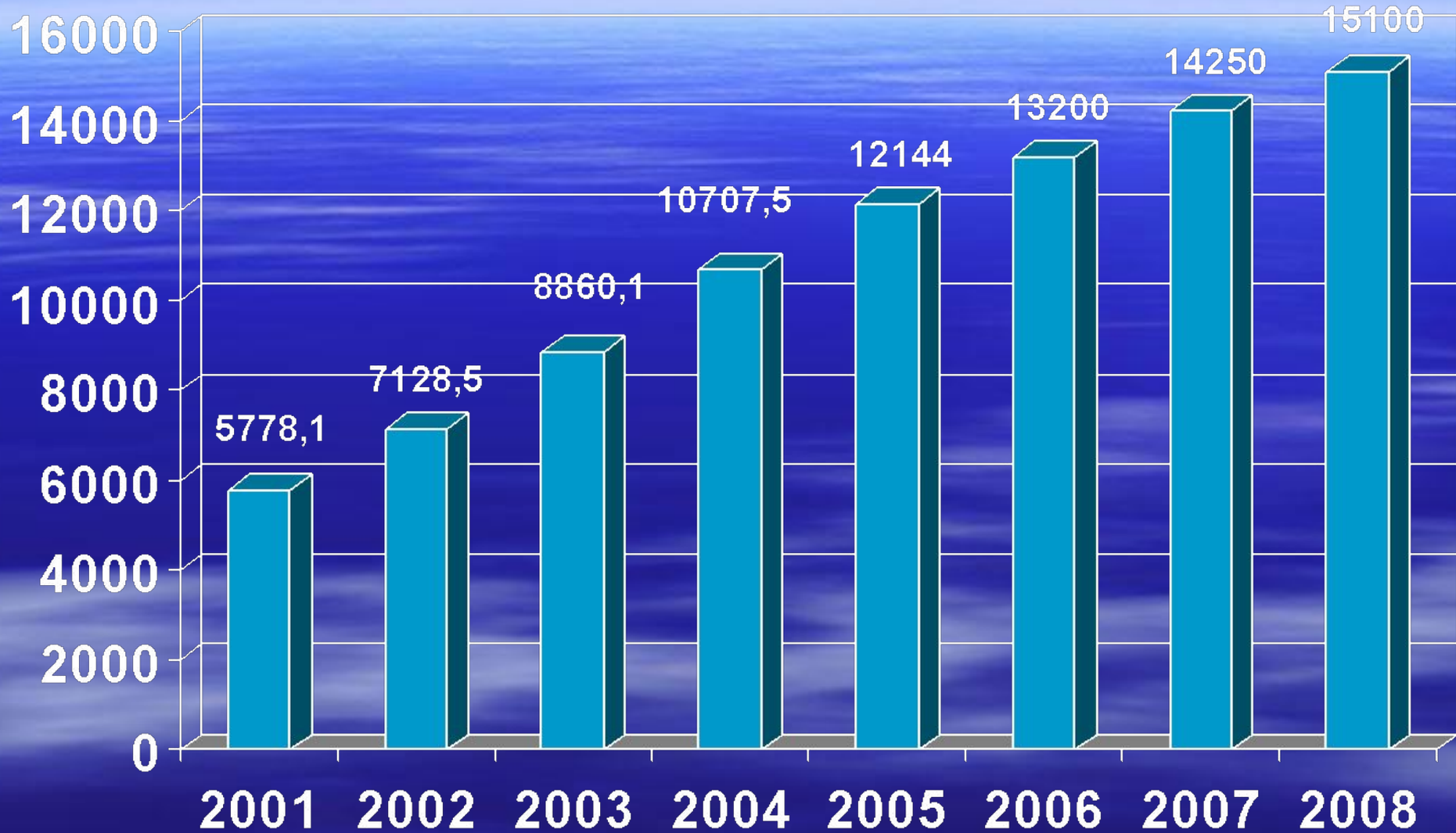


Объемы производства клинкера в Украине и темпы его роста по годам

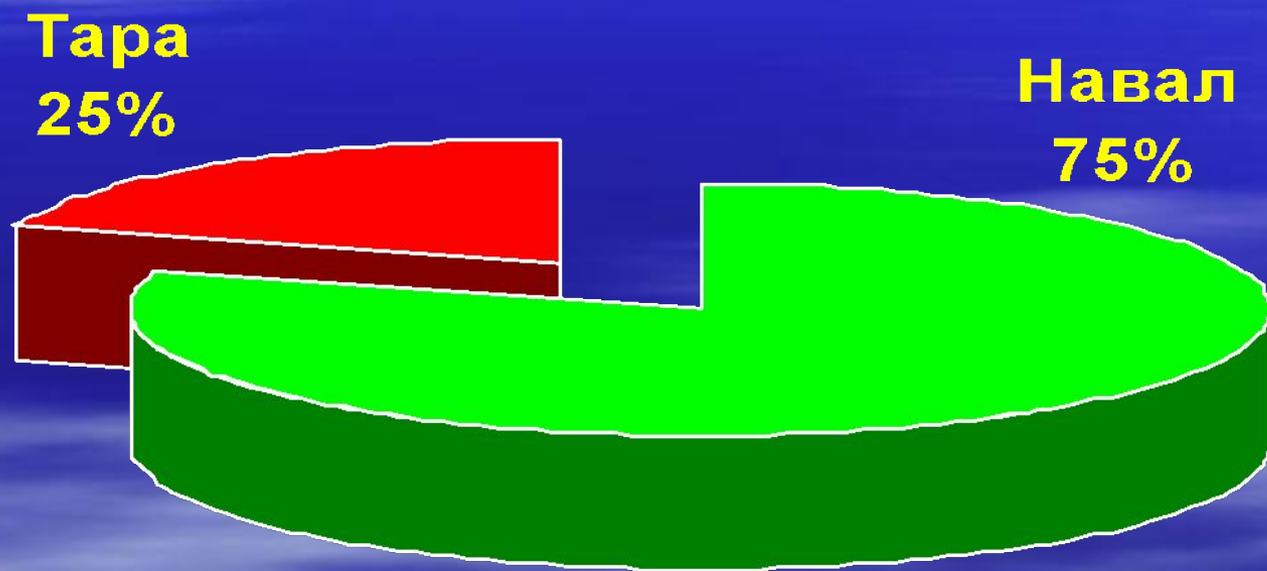
ТЫС. ТОНН



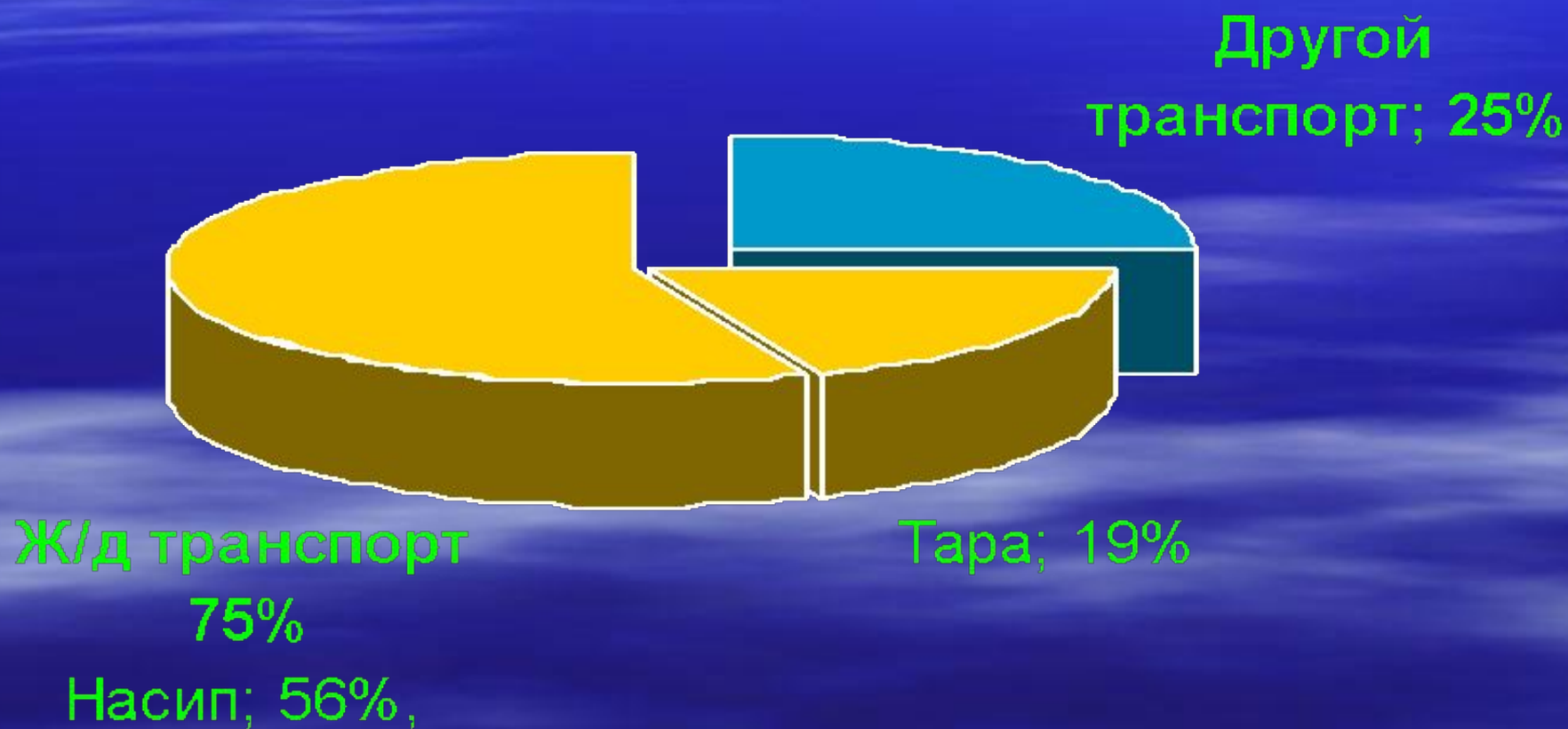
Производство цемента с прогнозом на 2007,2008 гг.



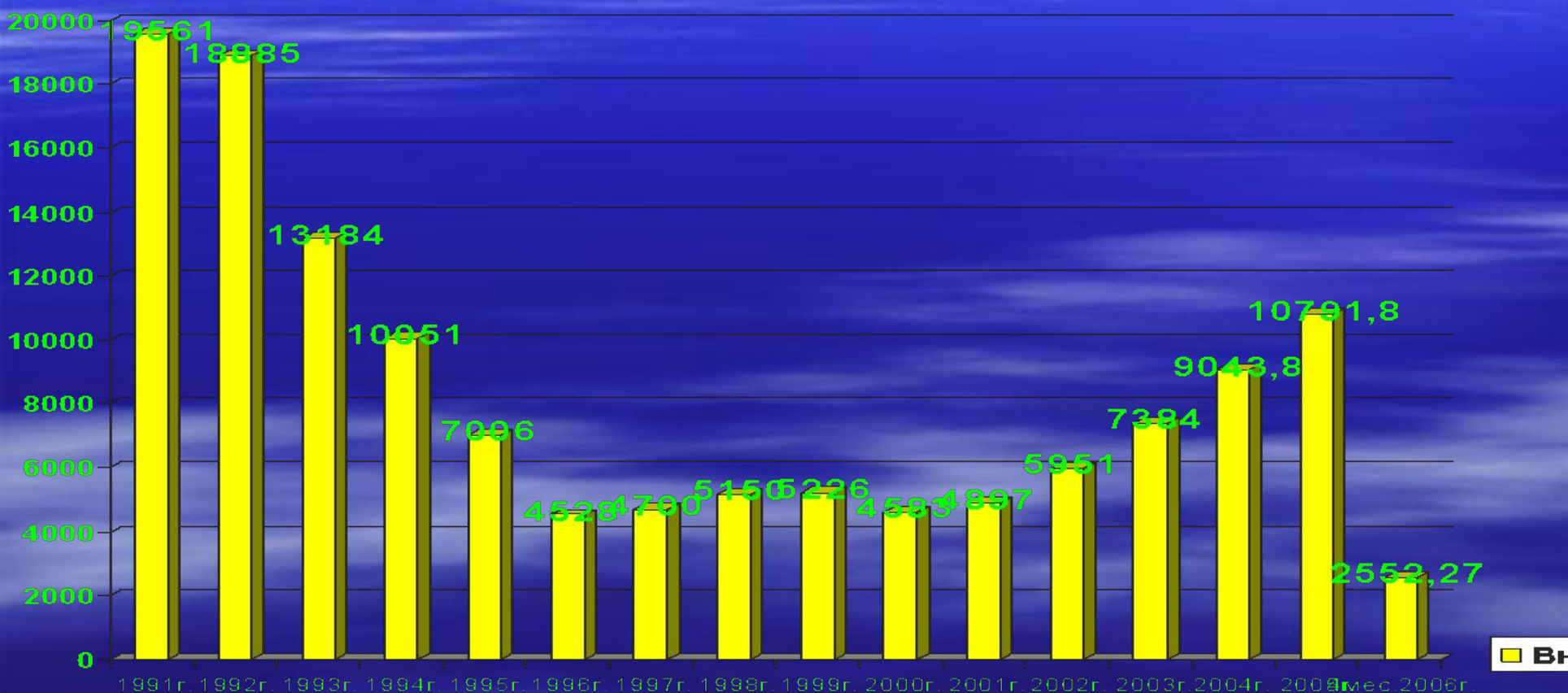
Соотношение отгруженного цемента в таре и навалом в 2005 году



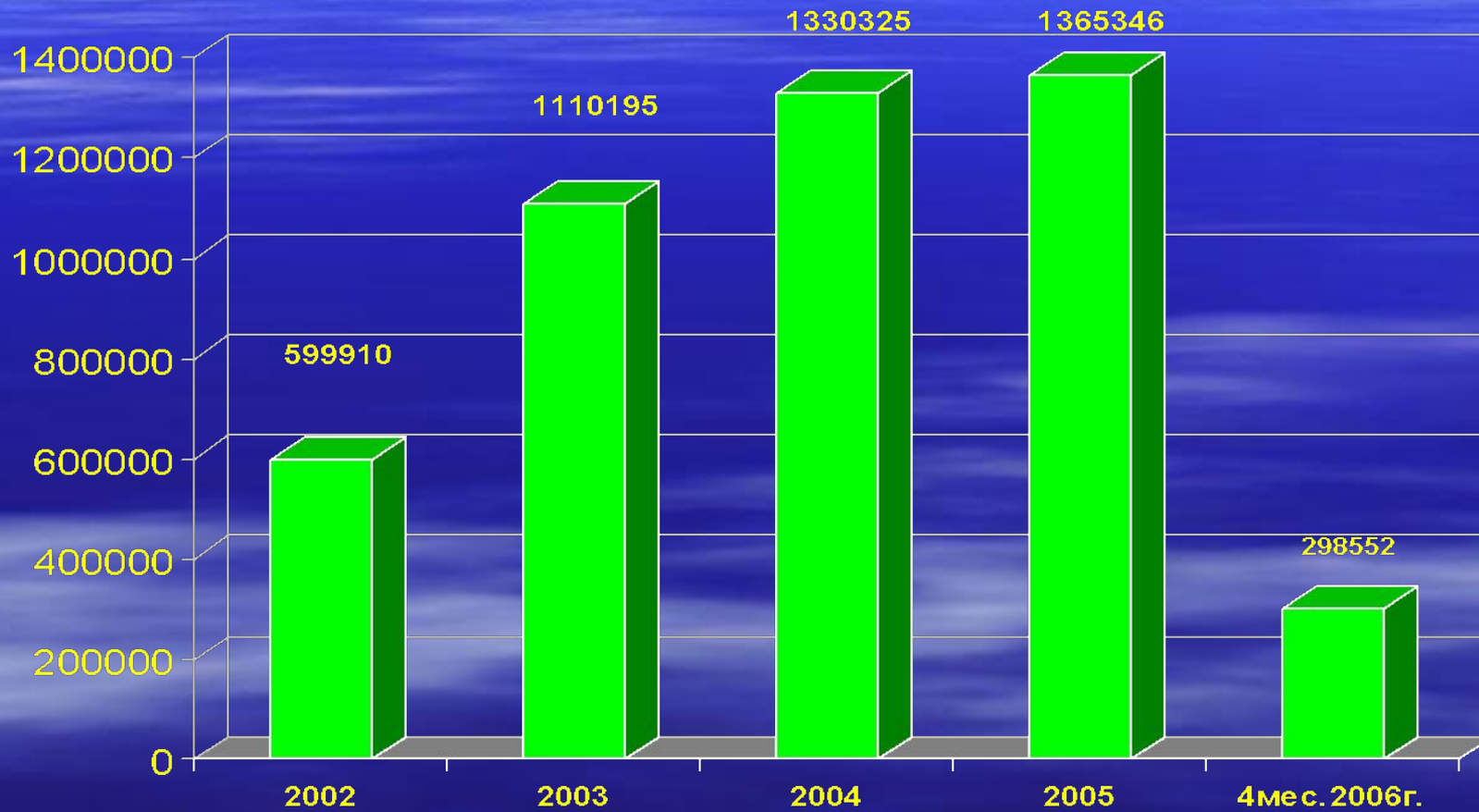
Доля перевозок цемента за 2005 год железнодорожным транспортом в сравнении с объемом реализации



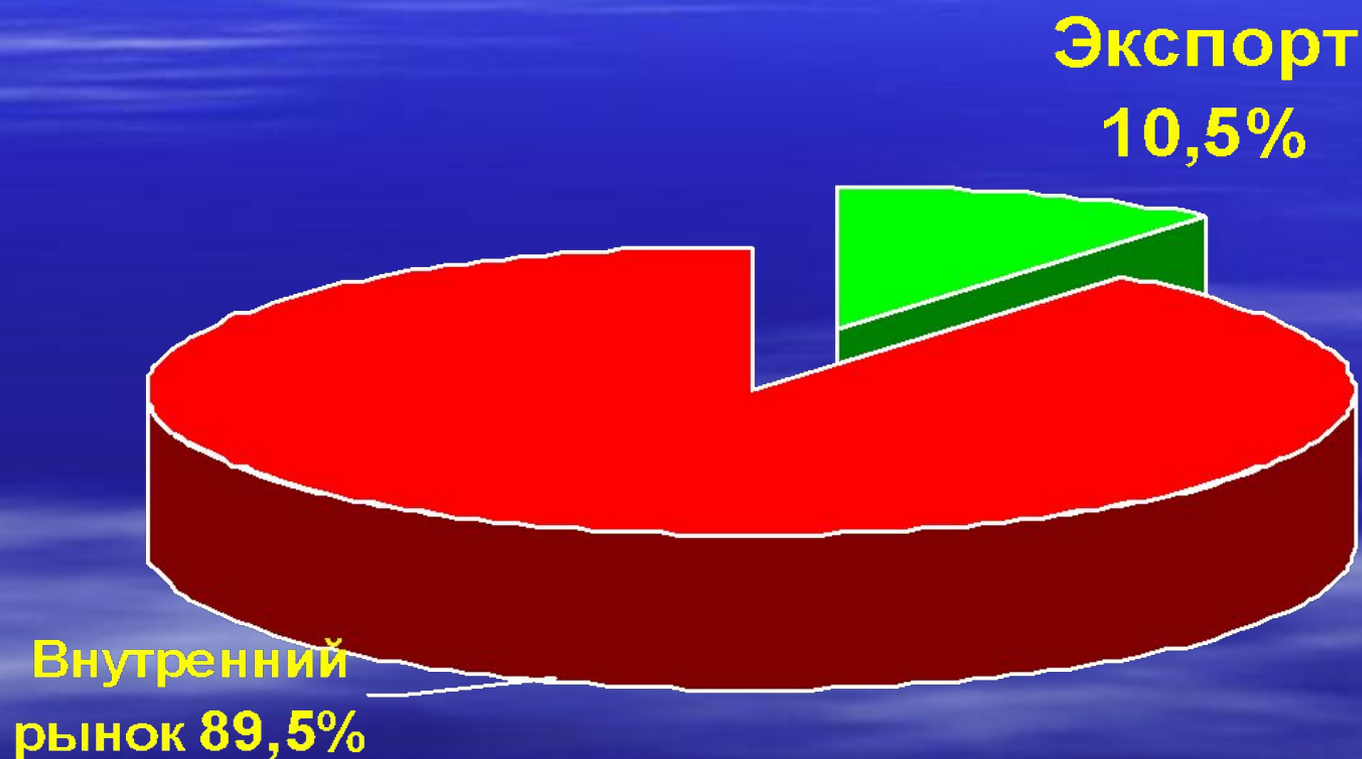
Реализация цемента на внутреннем рынке



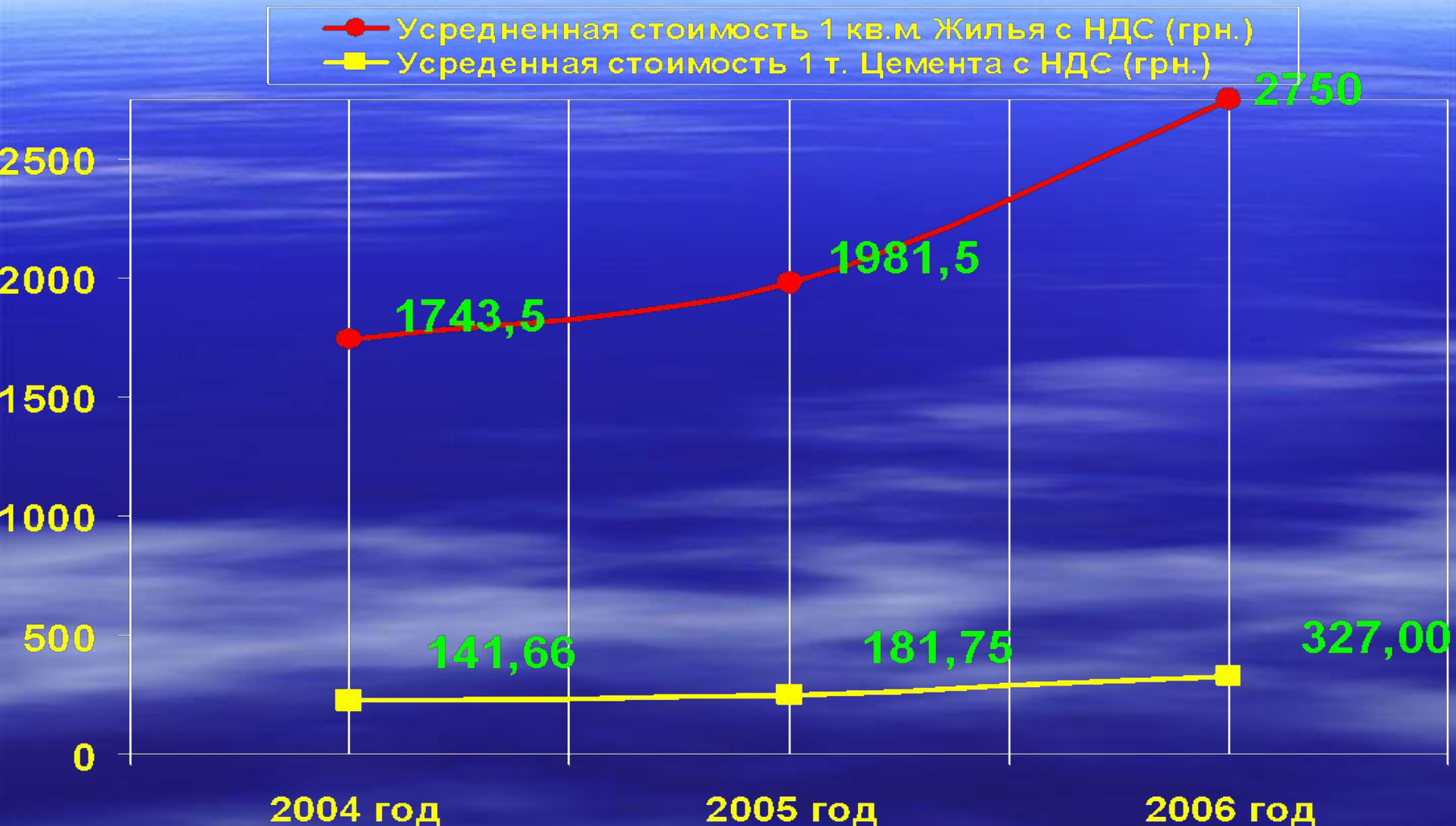
Объем поставок цемента на экспорт в 2002-2005 годах (тыс. тонн)



**Соотношение реализации цемента на внутреннем рынке
к реализации на экспорт
за четыре месяца 2006 г.**

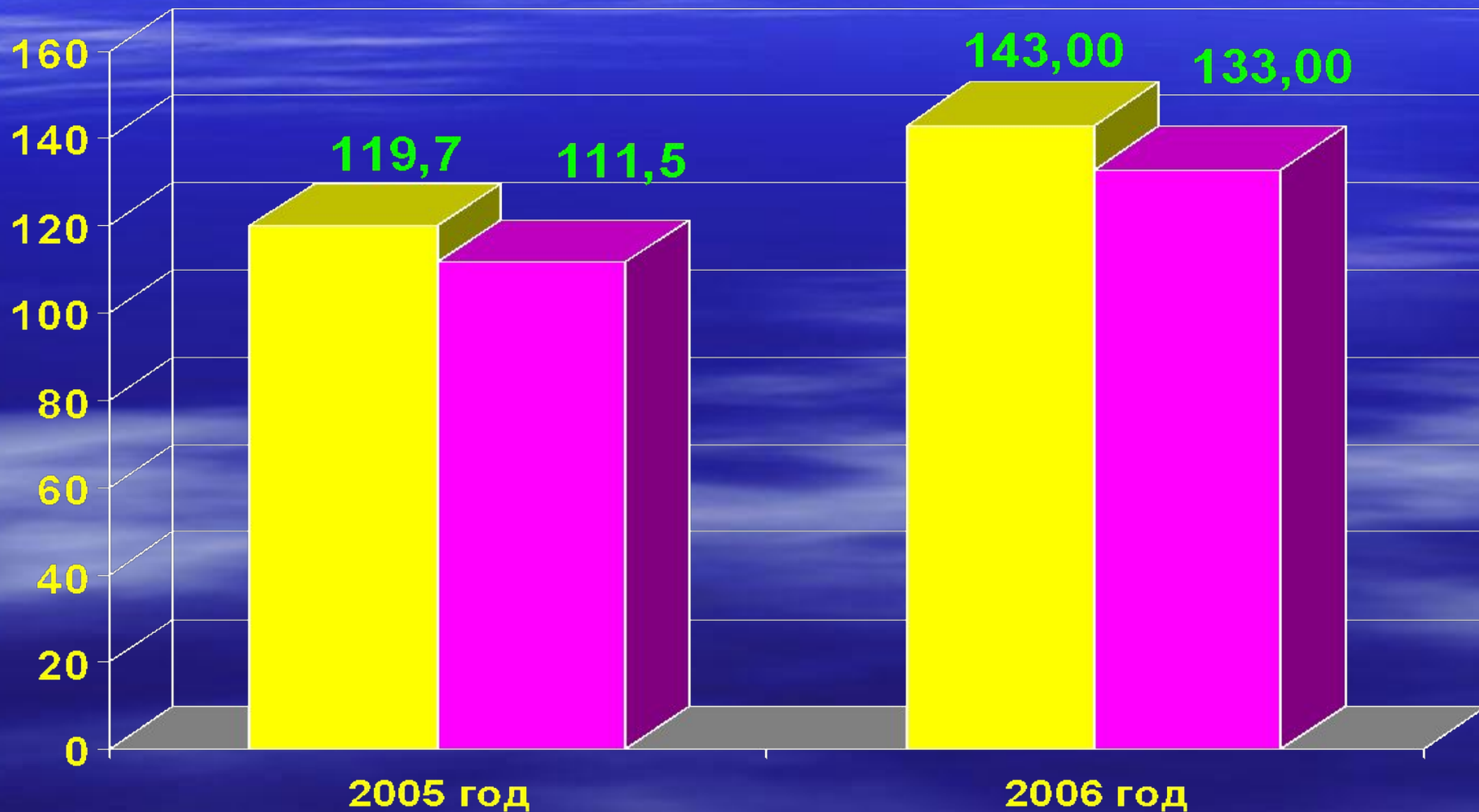


Соотношение роста цены на жилье и цемент по годам в Украине



Соотношение темпов роста цены на жилье и цемент по годам в Украине

■ Темпы роста цен на жилье %
■ Темпы роста цен на цемент %



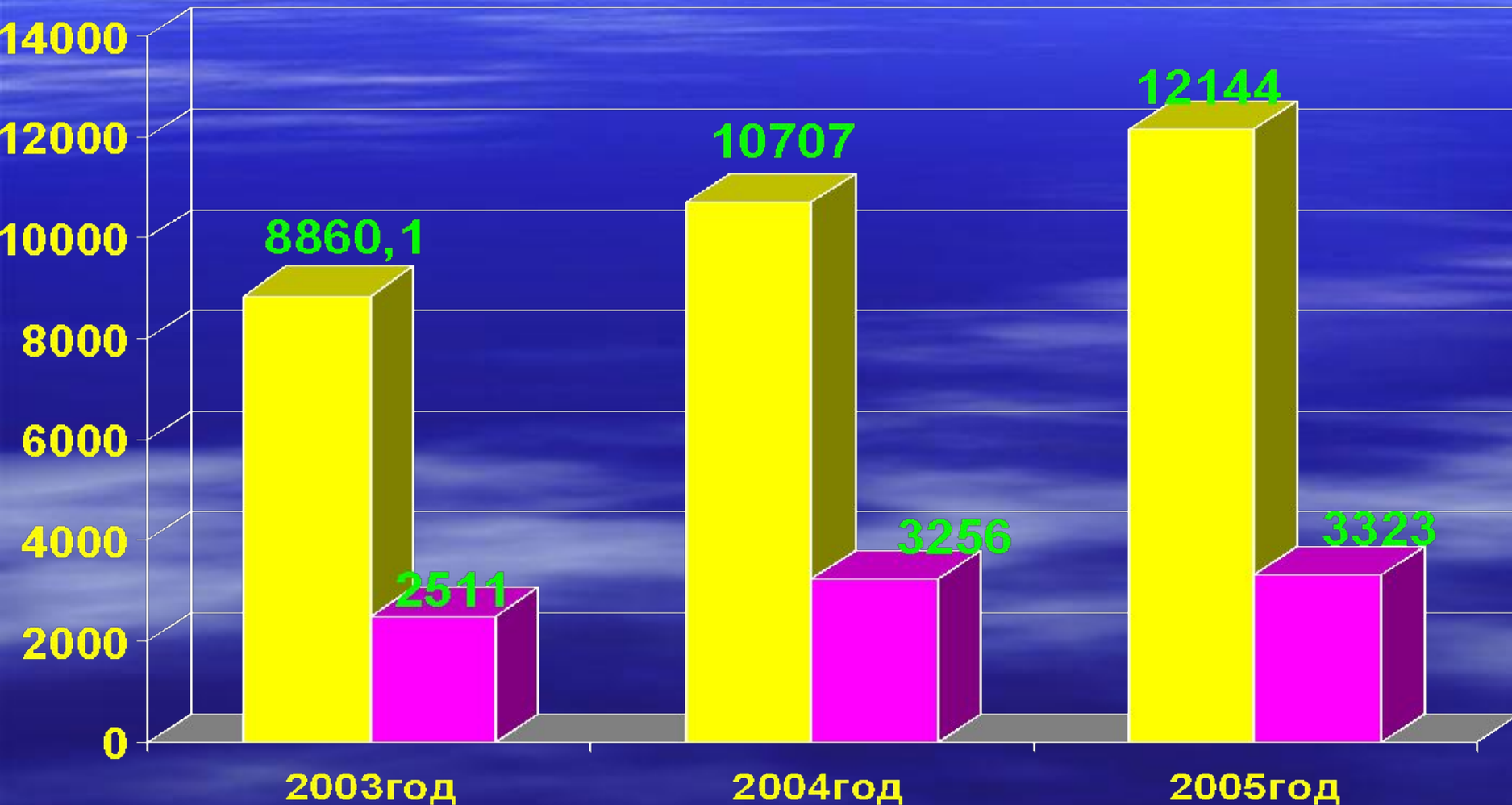
Техническое переоснащение отрасли

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость внедрения (тыс. грн.)	Снижение потребления природного газа (%)	Сроки внедрения при условиях стабильного финансирования (месяцев)	Сроки окупаемости (месяцев)	Ориентировочная экономическая эффективность	Ориентировочное уменьшение потребления природного газа (млн. куб. м.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Переход предприятий на использование угля вместо природного газа (37 вращающихся печей).	1050000	90	24	36-48	Снижение себестоимости 5%	1300
2.	Переход предприятий на технологию производства «сухим» способом (9 предприятий).	3062000	30-40	48	72	Снижение удельного расхода топлива на 30-40%	900

Анализ производства цемента и использования отходов

ТЫС. ТОНН

■ объем производства
■ количество отходов



Цементные заводы Украины готовы содействовать утилизации отходов, не допуская вредного воздействия на окружающую среду.

Количество и ассортимент отходов используемых цементной промышленностью

Железосодержащие ОТХОДЫ ТЫС. ТОНН				Другие отходы ТЫС. ТОНН						
Пиритные огарки	Колошниковая пыль	Кек глиноземный	ВСЕГО	Гранулированный шлак	Отходы углеобгащения	Фосфоги пс	ЛСТ	Зола (золо- шлаки)	Горелые породы	Всего отходов
81,7	85,5	102,5	269,7	2334,6	22,5	5,8	3,7	138,8	9,8	3300

Ходатайства ассоциации «Укрцемент» перед правительством и Верховным Советом Украины:

- относительно предоставления права цементной отрасли промышленности относить затраты на улучшение состояния основных фондов, которые подлежат амортизации к валовым затратам и установить их в размере 15 процентов от их балансовой стоимости.

- относительно предоставления частичной финансовой компенсации предприятиям за использование отходов других отраслей промышленности в т.ч. на их перевозку.

- относительно предоставления права предприятиям цементной промышленности оставлять в их распоряжении до 70% средств от объема (оплаты) сборов за загрязнение окружающей среды для финансирования собственных заводских мероприятий.

Основные направления развития цементной промышленности Украины :

1. Разработка и внедрение высокоэффективных энергосберегающих технологий.
2. Техническое переоснащение, обновление основных фондов заводов, увеличение доли «сухого» способа производства цемента.

3. Переход цементных предприятий на использование твердого топлива и топливосодержащих отходов.

4. Увеличение количества и ассортимента отходов других отраслей промышленности в производстве цемента.

5. Уменьшение вредного воздействия на окружающую среду.

Особо обратите внимание на п.2.!

Основные направления сбытовой политики предприятий :

1. Переход на прямые контракты с непосредственными потребителями цемента.
2. 100% предоплата за цемент.
3. Построение сети филиалов или региональных представителей.

4. Расширение спектра услуг, в т.ч. – доставка цемента собственными цементовозами, (пример: Группа «Хайделберг» - «Кривой Рог Цемент» и «Днепроцемент»), а также речным транспортом.

5. Создание бетонных комплексов – заводов по изготовлению товарного бетона. Пример: Группа Дикергофф.

6. Экспортное направление.

**УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ
ПІДПРИЄМСТВ ТА
ОРГАНІЗАЦІЙ ЦЕМЕНТНОЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ
“УКРЦЕМЕНТ”**