



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО "РД КазМунайГаз"

Астана, май 2010 г.

Общие сведения

АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз» разрабатывает 41 месторождение нефти и газа:

- ПФ «Озенмунайгаз» – 2 месторождения
- ПФ «Эмбамунайгаз» – 39 месторождений

Практически все месторождения Общества полностью обустроены и находятся на поздней и завершающей стадиях разработки.

Добыча и сдача нефти

| № | Показатели | Ед. изм. | 2009 г. ФАКТ | 2010 г. План |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Добыча нефти | | | | |
| | АО "РД "КазМунайГаз" | тыс. тонн | 8 962 | 9 082 |
| | в т.ч. : | | | |
| 1. | ПФ "Озенмунайгаз" | тыс. тонн | 6 251 | 6 302 |
| 2. | ПФ "Эмбамунайгаз" | тыс. тонн | 2 711 | 2 780 |
| Сдача нефти | | | | |
| | АО "РД "КазМунайГаз" | тыс. тонн | 8 939 | 8 998 |
| | в т.ч. : | | | |
| 1. | ПФ "Озенмунайгаз" | тыс. тонн | 6 275 | 6 262 |
| 2. | ПФ "Эмбамунайгаз" | тыс. тонн | 2 665 | 2 735 |

Поставка нефти

| № | Показатели | Ед. изм. | 2009 г. Факт | 2010 г. План |
|----|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. | ВНУТРЕННИЙ РЫНОК (АНПЗ) | ТЫС.ТОНН | 2 020 | 2 150 |
| 2. | ЭКСПОРТ: | ТЫС.ТОНН | 6 946 | 6 817 |
| | ВСЕГО | ТЫС.ТОНН | 8 966 | 8 967 |

Комплекс работ для добычи нефти

| Показатели | Ед. изм. | 2009 г. Факт | 2010 г. План |
|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Ввод новых скважин из бурения | скв. | 95 | 201 |
| Капитальный ремонт скважин | скв. | 1 206 | 1 179 |
| Подземный ремонт скважин | скв | 16 554 | 16 252 |
| Профилактика подземного оборудования химическими реагентами | скв/обр | 477 | 363 |

На месторождениях используется оптимальный комплекс работ для добычи нефти

Повышение нефтеотдачи пластов и воздействие на призабойные зоны скважин, пластов

| Наименование | Ед. изм. | 2009 г. Факт | 2010 г. План |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Реабилитация пластов | скв./обр | 2 297 | 2 334 |
| Повышение нефтеотдачи пластов | скв./обр | 235 | 335 |
| Дополнительная добыча нефти | тыс.тн | 643,7 | 826,9 |

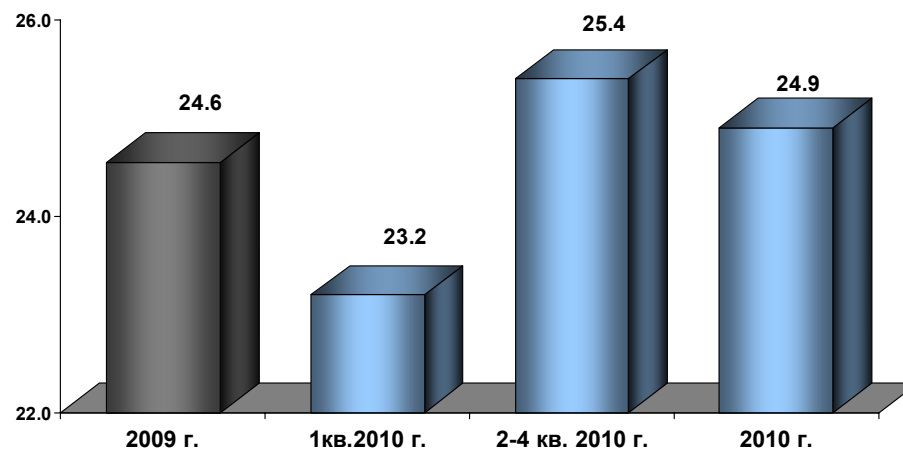
Капитальное строительство и модернизация производственных объектов

| Наименование | Ед. изм. | 2009 г. Факт | 2010 г. План |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Капитальные вложения в производственное строительство и модернизацию объектов производственного назначения | млн. тг | 5 915 | 12 015 |
| Ввод объектов | объект | 21 | 42 |

Компенсация отставания добычи в 1 квартале 2010 г. на основных активах РД КМГ

- Акция протеста с 1 по 18 марта 2010 г.
- 1,5 – 3 тыс. работников производственного филиала «Озенмунайгаз», в основном занятых на обслуживании фонда скважин и транспортном обеспечении, не вышли на свою смену
- Нарушение режима обслуживания фонда скважин и отсутствие своевременного проведения ремонтных работ привело к потере добычи. Отставание от плана добычи в первом квартале составило 31,4 тыс. тонн

тыс. тонн в сутки

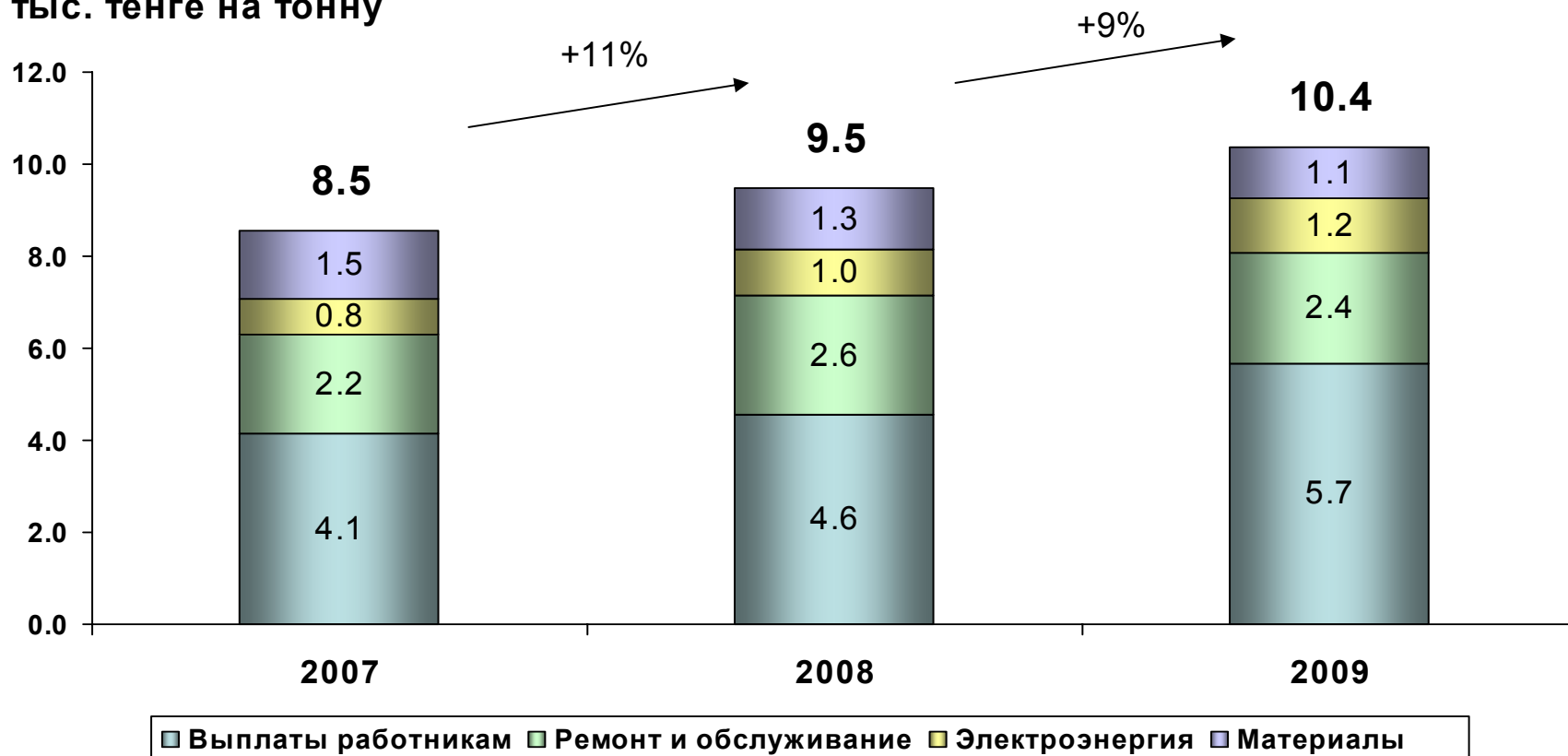


Зрелые месторождения

| | Дата начала разработки | Степень выработанности запасов | Степень обводненности |
|-----|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| УМГ | 1965г. | 68,1 | 83% |
| ЭМГ | 1911г. | 67,7 | 85% |

Лифтинг затраты

тыс. тенге на тонну



Примечание: Все расходы на персонал, материалы, ремонт и электроэнергию, включая расходы, несвязанные напрямую с производством нефти

Внедрение и модернизация производственных объектов

Целью проведения модернизации существующих производственных объектов, участков является:

- снижение производственных издержек;
- повышение производительности и надежности работы технологического оборудования;
- оптимизация материальных затрат;
- повышение экологической защищенности объектов.

Это достигается путем замены устаревшего технологического оборудования и внедрения новых техник и технологий.

В период с 2003 по 2010 год на месторождениях АО РД «КазМунайГаз» были внедрены трехфазные сепараторы, стеклопластиковые трубопроводы, стеклопластиковые НКТ, модернизированы пункты сбора нефти, групповые установки, БКНС и т.д.



Капитальное строительство и модернизация производственных объектов



Капитальное строительство и модернизация производственных объектов



Капитальное строительство и модернизация производственных объектов



Выводы

- Естественное падение профиля добычи
- Рост себестоимости в связи с истощением месторождений и увеличением доли трудноизвлекаемых запасов
- Необходимость увеличения капитальных затрат
- Отсутствие новых, подготовленных, перспективных, разведочных блоков в регионе деятельности

Контактные данные

- Вебсайты: www.kmger.kz
www.rdopen.kz
- E-mail департамента по связям с общественностью:
ir@kmger.kz
- Тел +7 (7172) 977600