

Благодаря экономическому росту данного района происходит осуществление ряда социальных программ. Увеличено количество молодежных социальных проектов до 11 в 2010 году. В районе за отчетный период реализованы проекты «Гранты и стипендии акима Костанайской области», на обучение по педагогическим и медицинским специальностям. Всего в учебных заведениях обучается 8 студентов, и получают ежемесячную стипендию акима области. 3 студента обучаются по грантам акима района. Из них 1 на педагогическом факультете, 2 – по другим специальностям (журналистика, основы экономики и права).

В 2012 году открыты новая школа с государственным языком обучения.

В рамках государственно–частного партнерства заключено 53 меморандума между акиматом и сельхозтоваропроизводителями района о сотрудничестве на сумму 257 млн. тенге.

Федоровский район перспективный и должен стать предметом анализа и принятия мер по более динамичному развитию экономики, активизации малого и среднего бизнеса, восстановления прежних позиций в животноводстве.

Таким образом, Федоровский район развивается быстрыми темпами, улучшаются условия жизни людей, это мы можем увидеть на сальдо миграции в 2012 – – 138 человек, а в 2013 – – 14 человек. Инвестиции в данную область сыграли большую роль в улучшении социальной и экономической жизни населения.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Молодежь и глобальные проблемы современности Караганды Болошак–Баспа 2012 ТОМ 2 стр. 328
2. Закон «Об инвестициях Республики Казахстан»
3. Сельское, лесное и рыбное хозяйство Костанайской области. Статистический сборник. Костанай 2012– стр. 36–54
4. Инвестиционная деятельность Республики Казахстан. Астана 2010. Статистический сборник.

#### **Современная деятельность АО «КазМунайГаз» и его роль в экономике Республики Казахстан**

*Автор: Жусупова А.К., студентка 3 курса специальности «География»,*

*Научный руководитель: Омарова К.И., магистр географии, старший преподаватель,*

*Костанайский государственный педагогический институт*

Республика Казахстан обладает разнообразными полезными ископаемыми. Из 105 элементов таблицы Менделеева в недрах Казахстана

выявлено 99, разведаны запасы по 70, вовлечено в производство более 60 элементов.

Казахстан располагает значительными запасами нефти и газа, сосредоточенными в западном регионе, позволяющими отнести республику к разряду крупнейших нефтедобывающих государств мира. Доказанные запасы Казахстана составляют: по нефти – 5,3 млрд. тонн, по газу – 3,3 трлн. м<sup>3</sup> [1]. Месторождения находятся на территории шести из четырнадцати областей Казахстана. Это Актюбинская, Атырауская, Западно–Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская и Мангистауская области. При этом примерно 70 % запасов углеводородов сконцентрировано на западе Казахстана.

По уровню добычи Казахстан занимает 16–е место в рейтинге нефтедобывающих государств. За годы независимости уровень добычи нефти в республике значительно вырос – с 20 млн. тонн в 1994 году до 80 млн. тонн в 2010 году, т.е. в 4 раза [1].

В настоящее время добычу нефти и газа в стране ведут около 50 компаний их разных стран мира, при этом только 11 компаний имеют годовые показатели с объемом свыше 1 млн. т. нефти, включая также газовый конденсат. Одним из лидеров нефтедобычи является, Акционерное общество «Национальная компания «КазМунайГаз» (АО «КазМунайГаз») [2].

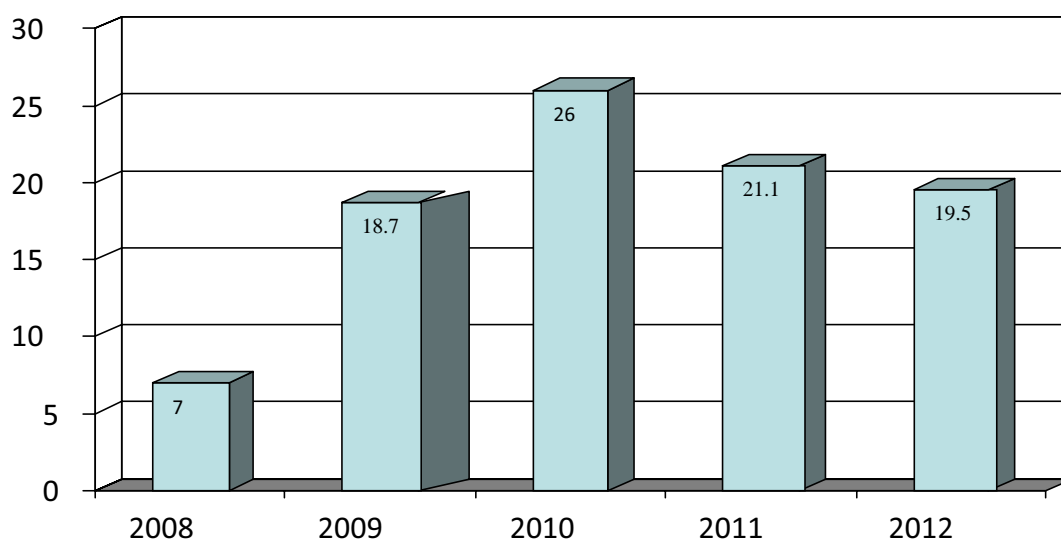
АО «КазМунайГаз» – национальная нефтегазовая компания Казахстана по добыче, разведке, переработке и транспортировке нефти. Штаб–квартира находится в городе Астана. 100 % акций компании находятся в управлении АО «Казахстанский холдинг по управлению государственными активами «Самрук–Казына». В активе АО «КазМунайГаз» находится разведка, добыча «КазМунайГаза» (89,32%), Казахойл–Актюбе (67%), Мангистаумунайгаз (52%), Тенгизшевройл (20%), Казмунайтенгиз (20%), Кашаган (16,81%), PetroKazakhstan (33%) и другие. Доля АО «КазМунайГаз» в нефтяном рынке Казахстана в 2012 году составила 35,3%, общая добыча нефти в Казахстане составила 19,5. тонн. Общая численность персонала компании – свыше 64 тыс. человек.

В состав АО «КазМунайГаз» входят следующие дочерние предприятия:

- АО "Разведка Добыча «КазМунайГаз» («РД КМГ») – основное добывающее подразделение АО «НК «КазМунайГаз» (владеет 59,38 % простых акций компании по состоянию на конец 2011 года).
- Торговый Дом «КазМунайГаз», который занимается операциями по экспорту и импорту нефти, газа, продуктов их переработки, а также осуществляет оптово–розничную реализацию нефтепродуктов.

Сегодня АО «КазМунайГаз» успешно реализует политику государства по освоению нефтегазовых ресурсов страны, в том числе и в шельфовой зоне Каспийского моря; достигнута договоренность с российскими партнерами по совместному освоению трансграничных месторождений «Курмангазы»,

«Центральная» и «Хвалынское». Компания имеет разведанные запасы, пригодные к промышленной разработке, здесь оцениваются в 1,5–2 млрд. т. с учетом сырья самого большого на Каспии месторождения «Кашаган» [3].



**Рисунок 1. Добыча нефти АО «КазМунайГаз» в период с 2008 по 2012 гг., млн.т.)**

АО «КазМунайГаз» экспортирует 5,5 из каждых 8 т. добываемой нефти. Главными экспортными артериями являются: по территории России – нефтепроводы Тенгиз–Новороссийск Каспийского трубопроводного консорциума (КТК), Атырау–Самара, Казахстанско–Китайский трубопровод [3].

На сегодняшний день основными действующими экспортными маршрутами казахстанской нефти являются:

- трубопровод Атырау–Самара (АО «КазТрансОйл»– 100%);
- трубопровод КТК (АО НК «КазМунайГаз»–20,75%);
- трубопровод Атасу–Алашанькоу (АО «КазТрансОйл»–50%);
- морской терминал Актау.

Основная доля экспорта нефти в 2012 г. осуществлялась по трубопроводу КТК (41,3% от общего объема), Атырау – Самара (22,6%) и в Китай по нефтепроводу Атырау–Алашанькоу (15,2%). Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам осуществляется дочерней организацией по системе АО «КазТрансОйл» (общая протяженность 5323 км). Транспортировка нефти морским транспортом осуществляется дочерней организацией АО «НМСК «Казмортрансфлот» (6 танкеров дедевитом 12 000–13 000 тонн на Каспийском море, а также зафрахтованными судами типа «Aframax» на Черном море).

Группа компаний АО «КазМунайГаз» играет большую роль в достижении экономических целей Республики Казахстан. По оценке рейтингового агентства «Energy Intelligence» АО «КазМунайГаз» в 2010 году

занял 36 место среди 100 крупнейших нефтегазовых компаний мира, улучшив свой рейтинг [1].

АО «КазМунайГаз» ставит своей целью – войти в число 30 крупнейших нефтегазовых компаний мира, осуществляя стратегию сбалансированного роста в секторах разведки и добычи нефти и газа, транспортировки и маркетинга газа, транспортировки нефти, переработки нефти и маркетинга нефти и нефтепродуктов [1].

Главными приоритетами АО «КазМунайГаз» являются значимые для экономики Казахстана проекты по приросту запасов углеводородного сырья, модернизации и развитию нефтепереработки и нефтехимии, развитию транспортной инфраструктуры, обеспечивающей надежную диверсификацию поставки нефти и газа, как на внутренний рынок страны, так и за рубеж.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Тезисы выступления председателя Правления АО НК «КазМунайГаз» Кабылдина К.М. на 6-ом Евразийском Форуме KAZENERGY (Астана, 4 октября 2011 года) <http://president.kmg.kz/>.

2. Казахстан 20 лет независимости: Монография/Под ред. Султанова Б.К.– Алмата 2011г.

3. Промышленность Казахстана. Алматы, «Золотая книга» 2006 г.

4. Кирилов М.И., АО «Казмунайгаз» успешно реализует политику государства. // «Казахстанская правда», 15 декабря 2012 г. стр.4–5.

5. Ахметова Р.Б., «Нефтегазовый комплекс Казахстана». // «Страна и мир», 6 октября 2012г. стр.8.

6. Аубакиров Т.Г., «Казахстанская нефть...» // «Литер», 25 апреля 2011г.стр.4.

7. Аубакиров Т.Г. «Нефтегазовый ресурс Казахстана» // «Литер», 8 июня 2011г. стр.7.

#### **Альтернативные источники энергии в Республике Казахстан**

*Автор: Иманбаева А.Б., студентка 3 курса специальности «География»*

*Научный руководитель: Омарова К.И. магистр географии, ст.преподаватель*

*Костанайский государственный педагогический институт*

В решении глобальной энергетической проблемы, характеризующейся экологическими вопросами, связанными с изменением климата, необходимостью снижения выбросов парниковых газов, снижением запасов и истощаемостью невозобновляемых топливно–энергетических ресурсов, в мировой экономике всё большее внимание уделяется вопросам использования возобновляемых источников энергии.

Возобновляемые источники энергии – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных