



## Общие сведения об Обществе.



### Основной вид деятельности:

- строительство подземных хранилищ нефтепродуктов методом выщелачивания каменной соли через буровые скважины;
- обустройство подземных хранилищ нефтепродуктов под эксплуатацию;
- утилизация слабоминерализованных вод;
- подготовка и отгрузка технического рассола;
- строительство новых объектов добычи полезных ископаемых;
- коммерческая, посредническая и торгово-закупочная деятельность;
- транспортно - экспедиционная деятельность.



### Обособленные подразделения:

- завод железобетонных конструкций.

**Численность работников Общества : 278 человек.**



## Краткая история Общества.



**Миссия** ОАО ПКФ «Аксоль» заключается в сервисном обеспечении деятельности Астраханского газового комплекса.

Мы ориентируемся на клиента, удовлетворяя абсолютно всех заказчиков – от частных лиц до крупных строительных компаний.

**1996 год** - уникальное производство геологического профиля ОАО «ПКФ «Аксоль». Строительство подземных хранилищ, утилизация слабоминерализованных вод Газоперерабатывающего завода и ЮФ ООО «Газпром энерго», а также приготовление и поставка технического рассола.



**Сейчас 2010-2011 г.г.** - ОАО «ПКФ «Аксоль» с целью повышения эффективности производства осуществило его диверсификацию, приняв в ряды структурных подразделений завод железобетонных конструкций. На сегодняшний день ассортимент продукции составляет более 500 единиц типовых изделий. Выполняются индивидуальные заказы любой сложности по чертежам заказчика.



# Положение Общества в отрасли. Анализ рынка.



**100% охват рынка, конкурентов в Южном Федеральном округе нет.**

**Доля рынка 19% производства железобетонных конструкций. Потенциальная доля 30%.**

**Период деятельности на рынке - более 15 лет**

Основным заказчиком услуг по утилизации СМВ является **Газоперерабатывающий завод ООО «Газпром добыча Астрахань».**

**Потенциальный спрос** обеспечивается гражданским судоходством , посевными, уборочными предприятиями с/х (сезонные запасы моторных топлив), Каспийской флотилией (для хранилищ моторных топлив), предприятиями энергетического комплекса (фильтры пусковых котельных), буровиками (приготовление буровых растворов), а также дорожниками (противогололёдный реагент). Среди клиентов обновленного **ЗЖБК** не только представители других городов России, но и ближнего зарубежья.



## Португалия. Тематика стажировки.



В ходе знакомства с энергетическим сектором Португалии были организованы встречи в **7 компаниях**, занимающихся получением энергии из альтернативных видов (**солнца, воды, ветра, переработки свиных отходов**), а также **консалтинговой компании**, занимающейся финансами и инвестициями, разработкой управленческих моделей в области энергетики.

**F9Consulting**

Ведущая компания, предоставляющая профессиональные услуги в области аудита, консалтинга и **корпоративных финансов**, преимущественно в сфере энергетики.

**Lusagua**

Производственная компания по **утилизации стоков, переработке промышленных отходов** с целью преобразования энергии.

EXPERIENCE *Point*

**self energy**

Специализируются на создании и использовании новых технологий в **солнечных фотоэлектрических преобразователях энергии**.

**Grupo GENERG**

Одна из лидирующих компаний в Португалии по разработке проектов развития возобновляемой энергии. Инвестировало около 50 млн. евро в строительство центра солнечной энергии в **Ferreira do Alentejo** на юго-востоке Португалии.

**Deloitte.**

**SDG**

Создатели **Центра Мирового управления проблемами**, разработка стратегий управления конкуренцией среди "студентов".

# Результативность стажировки



## Для компании:

1. Сравнение эффективности работы отечественного и иностранного производств, показателей ФХД, применение схем работы зарубежных компаний в наших условиях хозяйствования.

2. Установление контактов с Российскими компаниями:

- **ЗАО «НПК «Русспромремонт»** - занимаются технологией обработки машин и механизмов ремонтно-восстановительными составами с целью восстановления и улучшения их характеристик без вывода из эксплуатации. Попадая на поверхности трения и контакта работающих механизмов, частицы РВС изменяют поверхности, создавая новообразования, которые компенсируют износ и уменьшают трение.

- **Проектный институт ЗАО "ПИРС"** - предоставляют комплекс исследовательских, проектно-изыскательских работ и инженерно-консультационных услуг в области объектов нефти и газа

