



# АЗИЯ ЁЛЛАРЫ

*Ваш надёжный партнёр  
в реализации проектов  
любой сложности*

Туркменистан, город Ашхабад,  
проспект, Арчабиль, дом № 80.

Tel: (+993 12) 982269

[www.aziyayollary.com](http://www.aziyayollary.com)

e-mail: [info@aziyayollary.com](mailto:info@aziyayollary.com)





## О компании

Хозяйственное общество «Азия Ёллары» было учреждено в 2016 году как высокотехнологическая многопрофильная компания в сфере, проектирования, строительства и сервиса в нефтегазовой, энергетической, химической промышленности.

**Наша миссия** - Поддерживая государственную программу по развитию экономики Туркменистан, наша компания придерживается высокого уровня выполнения работ за счёт современного подхода, использования высокотехнологичных инновационных экологически безопасных инженерных решений и высококлассной материально-технической базы.

**Мы нацелены** на долгосрочное и плодотворное сотрудничество и несем ответственность за каждый этап выполнения работ.





# Преимущества работы с нами



## ОПЫТ РАБОТЫ

- Опыт работы позволяет нам применять на практике все передовые технологии в соответствии стандартами Туркменистана



## ИННОВАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- ХО «Азия Ёллары» разрабатывает новаторские технические решения под конкретные цели и задачи клиентов, что позволяет более эффективно и рационально использовать технические и кадровые ресурсы



## ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ

- Современная материально техническая база и многочисленная команда специалистов различного профиля



## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

- Реализуем проекты по ключ - от проекта до ввода в эксплуатацию



## Ключевые показатели

Более

**8 лет**

В отрасли

**200+**

Профессионалов  
в команде

**51+**

Реализованных  
проектов

**10 лет**

Средний стаж  
работы компании

**5000 М<sup>3</sup>**

Площадь собственной  
производственной базы

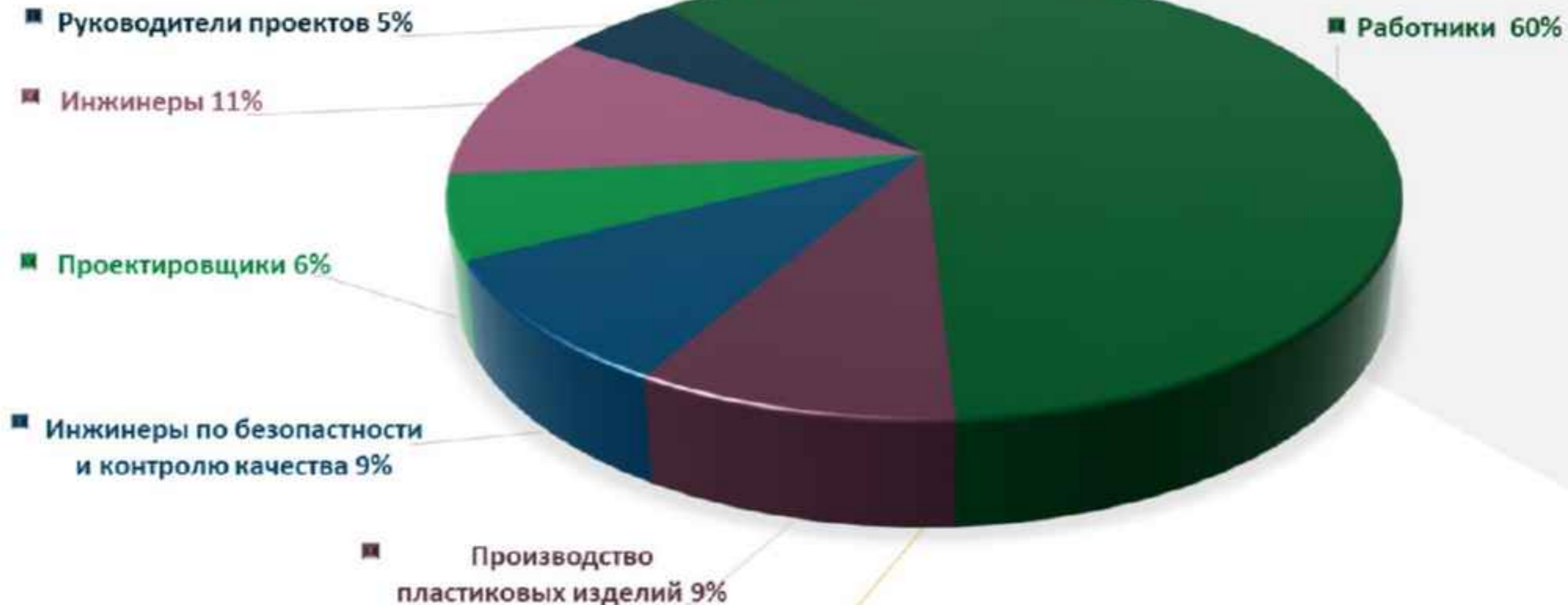
**25 единиц**

Специальной техники





## В настоящее время в штате компании работает





# Направления компании

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СООРУЖЕНИЙ;
- СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗА И НЕФТЕПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ;
- ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО;
- СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СООРУЖЕНИЙ;
- ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
- ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК;
- ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПОДЪЁМНЫХ МЕХАНИЗМОВ;
- ОБСЛУЖИВАНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН;
- ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРИТОКА НЕФТИ И ГАЗА СКВАЖИН;
- ОТЧИСТКА ЗЕМЕЛЬ ЗАГРЯЗНЁННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ;
- ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ;





# НАШИ ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЁРЫ



**PETRONAS**



**ÇALIK ENERJİ**



RENAISSANCE  
CONSTRUCTION



**CNPC**



**HYUNDAI**  
ENGINEERING & CONSTRUCTION



**AMA ENGINEERING LLC**



**INTECH ENGINEERING LLC**

**ОКтябрьский  
ПАКЕР**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И  
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД  
КЛЮЧ ГАЗА И  
НЕФТЕПРОВОДОВ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Производство специальных работ по ремонту участка газопровода высокого давления протяженностью 45 м на территории Лебап ДЭС.
- Производство специальных работ по ремонту участка газопровода высокого давления протяженностью 30 м на территории Ахал ДЭС.
- Проектирование АГРС и газоснабжение для газотурбинной электростанции простого цикла мощностью 432 МВт в этрапе Чарджоу Лебапского веляята.
- Строительство газопровода под ключ. Мары-ДЭС (от АГРС до бойлерной 2 нитки)
- Строительство дизеле провода и паропровода в Туркменбаши, ТКНПЗ
- Проект дизеле провода и паропровода в Туркменбаши, ТКНПЗ
- Проект газопровода и АГРС в Туркменбаши, ТКНПЗ
- Строительные работы в Туркменбаши ТКНПЗ, 2-х газотурбинных установок и АГРС.
- Покраска газотурбинных установок ГТУ-1 и ГТУ-2 на ТКНПЗ.
- Газификация производственной базы на выделенном участке в д/о им.Сопыева М. этрапа Акбугдай Ахалского веляята.



# **ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Строительство центра технологического обслуживания и ремонта и энергетических оборудования в Безмеин.
- Выполнение работ по благоустройству территории. Безмеин сервисный центр.
- Выполнение строительных работ, военного общежития
- Выполнение строительно-монтажных работ административного здания для Абадан ДЭС





**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**





## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Работы на производство специальных работ для проведения поверки газовых счётчиков типа ELSTER SM-RI-X G6500 DN400, на территории Туркменистана, для газотурбинных электростанций «Дервезе» и «Ахал-2».
- Производство специальных работ для проведения поверки измерительных приборов для газотурбинной электростанции «Мары-3» и испытания на прочность и герметичность гидравлической системы испытательного оборудования.
- Проведение пуско-наладочных работ на газовых турбинах и водогрейных котлах с представлением разрешений и расчёта удельных норм, а также паспортизация и регистрация в Гос.службе «Турменстандартлары»
- . Проектные работы. Поставка материалов. Строительно-монтажные работы. Пусконаладочные работы на 2-х котлах с составлением технического отчёта в сервисном центре Безмеин.
- Выполнение зачистки пескоструйным аппаратом и покраски трубопроводов в ТКНПЗ сосудов работающих под давлением.







# **ОБСЛУЖИВАНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН**





## ОБСЛУЖИВАНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕФТИ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Длительная эксплуатация нефтяных или газовых скважин приводит к тому, что периодически их требуется ремонтировать.

При ремонте может потребоваться замена НКТ или спуско-подъемного оборудования, прочистка обвалившихся элементов ствола, промывка и ряд других процедур.

Капитальный ремонт подразумевает масштабную замену оборудования, устранение серьезных неисправностей, углубление или расширение ствола, а также вторичное бурение.

К действиям по капитальному ремонту скважин относятся такие манипуляции, как восстановление колонны, замена колец или их починка, работы над восстановлением функциональности забоя, исправление последствий крупных аварийных ситуаций (обрушение, засыпание), создание новых ответвлений или параллельно идущих стволов. К ним относят следующие виды действий:

- Изоляция определенных слоев, если того требует функциональность скважины.
- Отключение оборудования и его полное извлечение на поверхность с целью временного или постоянного прекращения эксплуатации месторождения.
- Капитальный ремонт ствола, создание второй колонны или починка труб НКТ на предмет герметичности.
- Воздействия с помощью химии или физических действий на пласты призабойной части.
- Ловильные работы.
- Уничтожение скважины, которое может быть инициировано из-за ее полной потери эффективности, сворачивания производства или иных причин.



# ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРИТОКА НЕФТИ И ГАЗА СКВАЖИН



## УВЕЛИЧЕНИЕ ДЕБИТА НЕФТИ И ГАЗА СКВАЖИН

Одной из проблем, возникающих при обработке нефтегазовых коллекторов, является малая глубина проникновения интенсифицирующих составов в пласт. Увеличение объема интенсифицирующих композиции и проведение большеобъемных обработок не всегда приводят к значительному росту эффективности проведения работ, особенно на пластах склонным к поглощению (за счет трещиноватости и сниженного пластового давления).

### Решение

Хозяйственное общество «Азия Ёллары» совместно с партнерами разработала инновационную и экологически безопасную физико-химическую методику интенсификации дебита нефти и газа скважин.

Компания «АМА Инжиниринг» (Россия) создала на основе нано технологий новейший экологически чистый и безопасный жидкий химический реагент комплексного действия «АРС-20»

Компания «ИНТЕХИНЖИНИРИНГ» (Россия) с применением новейших технологий разработала оборудование гидроакустическое волновое и бароцеклическая обработка призабойной зоны пласта, включающее в себя совмещение физических и химических методов воздействия.

Методика позволяет получать прирост добычи углеводородного сырья в сложных геолого-промысловых условиях, связанных с высокой проницаемостью коллектора, высокой кратностью подходов к скважинам, высокой степенью неоднородности продуктивного пласта.



# **ОТЧИСТКА ЗЕМЕЛЬ ЗАГРЯЗНЁННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ**





## ОТЧИСТКА ЗЕМЕЛЬ ЗАГРЯЗНЁННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ

В своей работе Хозяйственное общество «Азия Ёллары» использует уникальный жидкий реагент комплексного действия «АРС-20» результат совместной разработки с ООО «АМА ИНЖИНИРИНГ». Реагент «АРС-20» стал основой создания технологии, с помощью которой были проведены успешные опытно производственные испытания по отчистке загрязнённого нефтепродуктами грунта на территории Туркменистана.

На основе успешно проведённых испытаний был разработан мобильный комплекс для переработки загрязненных нефтью почв, шламов и отходов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

Апробированная методика с использованием жидкого химического реагента "АРС-20" и технологической установки в едином комплексе для очистки нефтезагрязненных земель значительно ускоряет процесс очистки.

Минимальный объем обработки загрязненного грунта составляет от 5 м<sup>3</sup>/час до 20 м<sup>3</sup>/час







# ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ





## ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Хозяйственное общество «Азия Ёллары» производит лучшие пластиковые изделия, по самым низким ценам высочайшего качества. Наши цены оптимальны при мелкооптовых и розничных закупках. Основными видами реализуемой продукции являются:

- Пластиковые ящики для овощей и фруктов различной модификации;
- Пластиковые ящики для молочной и мясной продукции различной модификации;
- Складные пластиковые ящики различных габаритов;
- Упаковочные пластиковые уголки;
- Пластиковые поддоны;
- Мебельная фурнитура;
- Кухонная посуда;
- Изделия для дома;
- Изделия для сельского хозяйства и строительства;





**Надеемся  
на долгосрочное и  
плодотворное сотрудничество**

-  (+993 12) 98-22-69
-  [info@aziyayollary.com](mailto:info@aziyayollary.com)
-  [www.aziyayollary.com](http://www.aziyayollary.com)