



Тенгизшевройл цифры и факты

Итоги третьего квартала 2016 года

История/Участники:

- Тенгизское нефтяное месторождение было открыто в 1979 году и является одним из крупнейших и самых глубоких нефтяных месторождений в мире.
- Товарищество с ограниченной ответственностью «Тенгизшевройл» (далее – ТШО) было сформировано 6 апреля 1993 года на основе соглашения между Республикой Казахстан и компанией «Шеврон».
- В настоящее время партнерами ТШО являются: «Шеврон» - 50%, АО НК «КазМунайГаз» - 20%, «ЭксонМобил Казахстан Венчурс Инк.» - 25% и СП «ЛукАрко» - 5%.

Добыча/Запасы:

- Общие разведанные запасы Тенгизского коллектора составляют 3,2 миллиарда тонн (25,5 млрд. баррелей) и 200 миллионов тонн (1,6 млрд. баррелей) в Королевском месторождении.
- Извлекаемые запасы нефти Тенгизского и Королевского месторождений составляют от 800 миллионов до 1,3 миллиарда тонн (6,4 – 10,7 млрд. баррелей).
- Коллектор месторождения Тенгиз имеет ширину 20 км (12 миль) и длину 21 км (13 миль).
- В 2008 г. ТШО завершил проект Закачки сырого газа и Завода второго поколения (ЗСГ/ЗВП), в результате которого суточная добыча нефти достигла приблизительно 75 000 тонн или 600 000 баррелей и суточное производство природного газа - 22 миллиона кубических метров или 750 миллионов кубических футов.
- С января по сентябрь 2016 года объемы добычи сырой нефти составили 20 миллионов тонн (160 млн. баррелей).

Охрана здоровья, промышленная безопасность и защита окружающей среды:

- С 2000 года ТШО инвестировал 3 миллиарда долларов США на проекты по снижению воздействия на окружающую среду.
- В настоящее время ТШО утилизирует более 97% газа.
- С 2000 года инвестиции в модернизацию системы обеспечения надежности завода позволили ТШО достичь снижения количества технических сбоев на заводах, а также объемов сжигания кислого и сырого газа при технических сбоях на 98%.
- С 2000 года общий удельный объем выбросов в атмосферу на тонну добытой нефти уменьшился на 71%, при этом ТШО увеличил годовой объем добычи нефти в 2,5 раза в результате реализации капитальных проектов и инвестиций в надежность оборудования.

Реализация продукции:

- С января по сентябрь 2016 года ТШО реализовал 970 тысяч тонн сжиженного газа, 5,25 миллиардов кубических метров сухого газа, а также 1,67 миллионов тонн серы.

Преимущества для Республики Казахстан:

- С 1993 по 30 сентября 2016 года прямые финансовые выплаты ТШО Республике Казахстан составили 115 миллиардов долларов США, включая заработную плату казахстанским сотрудникам, закупки товаров и услуг отечественных товаропроизводителей и поставщиков, платежи государственным предприятиям, выплаты дивидендов казахстанскому партнеру, а также в виде налогов и роялти, перечисляемых в государственный бюджет.
- С января по сентябрь 2016 года прямые выплаты государству составили 3,5 миллиардов долларов США.
- С января по сентябрь 2016 года ТШО приобрел товары и услуги казахстанских поставщиков на сумму более 1,3 миллиарда долларов США, включая 333 миллиона долларов США в рамках ПБР-ПУУД.
- С 1993 года ТШО закупил товаров и услуг казахстанских поставщиков на сумму более 21 миллиарда долларов США.



Тенгизшевройл цифры и факты

Итоги третьего квартала 2016 года

Развитие кадров:

- Доля штатных казахстанских сотрудников ТШО составляет 86% по сравнению с 50% в 1993 году.
- Доля казахстанских руководителей среднего звена составляет 75% от общего числа руководящего состава. В результате постоянно действующих программ обучения и развития кадров все больше сотрудников выдвигаются на более ответственные должности.

Вклад в социальную сферу

- С 1993 года ТШО направил более 1,2 миллиарда долларов США на финансирование различных социальных проектов для населения Атырауской области и сотрудников.
- В 2016 году бюджет добровольной социально-инфраструктурной программы «Игилик» составил 25 миллионов долларов США, основная часть которого направляется на строительство детских садов, школ и других социальных объектов в Атырауской области.
- В 2016 году ТШО выделил на Программу социальных инвестиций около 1 миллиона долларов США, направленные на улучшение качества здравоохранения, образования и обучения в Атырауской области.

Проект будущего расширения – Проект управления устьевым давлением

- В июле 2016 года Партнеры ТШО объявили об утверждении окончательного решения о финансировании Проекта будущего расширения-Проекта управления устьевым давлением (ПБР-ПУУД), которые являются следующим этапом расширения производственных мощностей Тенгизского месторождения.
- С целью существенно повысить эффективность и добиться экономии средств, строительство ПБР-ПУУД выполняется одновременно.
 - Ориентируясь на весьма успешную реализацию предыдущего проекта ТШО по расширению производственных мощностей, заключавшегося в строительстве ЗСГ/ЗВП, ПБР ставит своей целью увеличение производства примерно на 12 миллионов тонн в год или 260 тыс. баррелей в сутки, что составит около 39 млн. тонн в год или 850 тыс. баррелей в сутки.
 - ПУУД обеспечит полную загрузку перерабатывающих мощностей, действующих на Тенгизе заводов путём снижения устьевого давления фонтанирующих скважин и повышения давления на входе шести действующих комплексных технологических линий.
- Основной объём оборудования ПБР-ПУУД будет изготовлен в Казахстане, Южной Корее и Италии и после его предварительной сборки в модули будет отправлен на Тенгиз для окончательной сборки и монтажа.
- На ПБР-ПУУД завершились работы по эскизному проектированию и выполнено 55% объёма рабочего проектирования. В настоящее время группа проекта занимается закупкой оборудования с длительными сроками поставок и проводит ранние работы по строительству основной инфраструктуры проекта на объектах, расположенных на Тенгизском месторождении.
- ПБР-ПУУД принесёт Республике Казахстан значительные экономические выгоды, включая создание порядка 20 тысяч рабочих мест в самый разгар строительства и производственных работ.
- ТШО активно вовлекает казахстанских поставщиков в оказание услуг по проектированию, закупкам и изготовлению модулей для ПБР-ПУУД. На сегодняшний день свыше 1660 казахстанских компаний прошли предварительный отбор.
- ПБР создаст новые возможности для казахстанских предприятий и персонала - обслуживание высокотехнологичного оборудования, новые обучающие организации и потенциал по изготовлению модулей.