



Тенгизшевройл цифры и факты

Итоги 3 квартала 2021 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 миллиарда баррелей) и 200 миллионов тонн (1,6 миллиарда баррелей) в Королевском месторождении.
- Извлекаемые запасы нефти Тенгизского и Королевского месторождений составляют от 890 миллионов до 1,37 миллиарда тонн (7,1 – 10,9 миллиарда баррелей).
- Коллектор месторождения Тенгиз имеет ширину 20 км (12 миль) и длину 21 км (13 миль).
- В 2008 году ТШО завершил проект Закачки сырого газа и Завода второго поколения (ЗСГ/ЗВП), в результате которого суточная добыча нефти достигла приблизительно 75 тысяч тонн (600 тысяч баррелей) и суточное производство природного газа - 22 миллиона кубических метров (750 миллионов кубических футов).
- За три квартала 2021 года объем добычи сырой нефти составил 18,9 миллиона тонн (151 миллион баррелей).

Охрана здоровья, промышленная безопасность и защита окружающей среды

- С 2000 года ТШО инвестировал около 3,14 миллиарда долларов США на реализацию природоохранных мероприятий.
- С 2000 года общий объем выбросов в атмосферу на тонну добытой нефти уменьшился на 71%.
- Показатель утилизации газа ТШО на третий квартал 2021 года составил 98,8%.
- Общий показатель повторного использования воды в ТШО в третьем квартале 2021 года составил 46%. ТШО продолжает осуществлять меры по экономии водных ресурсов путем утилизации бытовых сточных вод, а также переработки и повторного использования в промышленных целях.
- ТШО передает более 35 видов отходов на переработку. Доля переработанных отходов по состоянию на конец третьего квартала 2021 года составила 49%.

Реализация продукции

- За три квартала 2021 года ТШО реализовал более 1,07 миллиона тонн сжиженного газа, 5,1 миллиарда кубических метров сухого газа, а также более 1,9 миллиона тонн серы.

Вклад в экономику Республики Казахстан

- С 1993 года по третий квартал 2021 года прямые финансовые выплаты ТШО Республике Казахстан составили более 158 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.
- За три квартала 2021 года прямые выплаты Республике Казахстан составили более 5,9 миллиарда долларов США.
- За три квартала 2021 года ТШО приобрел товары и услуги казахстанских поставщиков на сумму в 2,7 миллиарда долларов США, включая 1,8 миллиарда долларов США в рамках ПБР-ПУУД (Проект будущего расширения – Проект управления устьевым давлением).
- С 1993 года ТШО закупил товаров и услуг казахстанских поставщиков на сумму более 39,3 миллиарда долларов США.



Тенгизшевройл цифры и факты

Итоги 3 квартала 2021 года

Развитие кадров

- Совокупный штат основного производства и ПБР-ПУУД состоит на 87,6% из граждан Казахстана. Без учета персонала ПБР-ПУУД, в штате ТШО 93,5% работников – казахстанцы. В 1993 году этот показатель составлял 50%.
- Доля казахстанских руководителей высшего и среднего звена составляет 77,2% от общего числа руководящего состава. Без учета ПБР-ПУУД доля казахстанских руководителей высшего и среднего звена составляет 87,2%.
- 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 2,2 миллиарда долларов США на финансирование различных социальных проектов для населения Атырауской области и сотрудников.
- В 2021 году бюджет добровольной социально-инфраструктурной программы «Игилик» составил 30 миллионов долларов США, основная часть которого будет направлена на строительство детских садов, школ и других социальных объектов в Атырауской области.
- В 2021 году ТШО выделил более 1,6 миллиона долларов США на улучшение качества здравоохранения, образования, а также развитие социального предпринимательства в Атырауской области и селе Боранкул (Мангистауская область) в рамках Программы социальных инвестиций.
- С начала пандемии ТШО выделил около 18,3 миллиона долларов США (около 7,7 миллиардов тенге) на борьбу с коронавирусом, поддержку населения и закуп медицинского оборудования и принадлежностей в Атырауской области.

Проект будущего расширения - Проект управления устьевым давлением

Общие сведения

- В 2016 году участники ТШО объявили об утверждении окончательного решения о финансировании Проекта будущего расширения - Проекта управления устьевым давлением (ПБР-ПУУД), следующего этапа масштабного расширения производственных мощностей Тенгизского месторождения.
- ПБР увеличит объёмы производства сырой нефти примерно на 12 миллионов тонн в год или 260 тысяч баррелей в сутки. Общий объём производства составит порядка 39 миллионов тонн в год или 850 тысяч 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.

Казахстанское содержание

- С начала реализации ПБР-ПУУД, ТШО потратил более 12,6 миллиарда долларов США на закуп казахстанских товаров, работ и услуг.

Ход выполнения работ по Проекту

- В настоящее время проект завершен на 86%, все добывающие скважины пробурены и освоены, материалы и оборудование находятся на площадке, работы по обратной сборке модулей и соединение всех модулей системы энергоресурсов завершены.
- ПБР-ПУУД является проектом национального значения, который способствует созданию в регионе наследия в виде квалифицированных рабочих кадров, трансферта технологий посредством создания партнёрств с зарубежными компаниями, а также модернизированной инфраструктуры.