

**Using pipes and ways to improve their savings in the oil and gas economy of Uzbekistan
Bobojonova Z.¹, Abdullayeva D.²**

**Использование труб и способы повышения их экономии в нефтегазовой
экономике Узбекистана**

Бобожонова З. Ш.¹, Абдуллаева Д.²

¹Бобожонова Зарнигор Шокировна / Bobojonova Zarnigor – ассистент,
кафедра экономики промышленности, экономический факультет,
Ташкентский государственный университет экономики;

²Абдуллаева Дилфуза / Abdullayeva Dilfuza - ассистент,

кафедра менеджмента, факультет экономики и менеджмента,

Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Аннотация: в статье анализируются экономия использования труб, а также качественное хранение в нефтегазовой отрасли. В статье рассматривается вопрос о затратах в производстве и разработке нефти и газа, экологическая безопасность хранения запасов добытых нефти и газа, а также обеспечение продления их качества. Даны пути для улучшения в добыче нефти и газа со стороны экономики.

Abstract: the article analyzes the use of saving tubes, as well as high-quality storage in oil gas industry. The article deals with the question of costs in the production and development of oil and gas, environmental safety storage reserves of oil and gas, as well as the provision of prolonging their quality. Given the way for an improvement in oil and gas production on the part of the economy.

Ключевые слова: экономика нефти и газа, использование сырья, трубы.

Keywords: economics of oil and gas, use of raw materials, pipes.

Как известно Республике Узбекистан из истории, что велась борьба многих стран за власть над промышленными богатствами. На сегодняшний день линия разрабатываемой промышленности нефти и газа подвластна Родине земле. В статье, непосредственно поднимается вопрос, в котором рассматриваются затраты в производстве и разработке нефти и газа, экологическая безопасность, в том числе; правильное хранение запасов добытых нефти и газа, обеспечение продления их качества.

Действительно, на начальном же этапе разработки нефти и газа, при бурении недр земли жертвуются драгоценные сырьевые материалы. Но, метод «жертвования» уже считается устаревшим, по отношению к тем методам, которые воплощаются в реальность мировыми учеными.

Известно, что в разработке нефти и газа, массовую долю затрат занимают в основном растворные и строительные материалы. То есть; цемент, химические реагенты, лес (дерево) и крупные трубы. В недрах земли самые большие затраты приходятся на такие виды сырья, как лес и крупные трубы, и стратегия экономии, при невозможности не оставлять их в недрах земли, сводится на нет. Часть трубы, связывающая поверхность земли с её недрами, словно дурбин, при невозможности не оставлять их обходится буровым предприятиям очень дорого. В Аргентине при разработке нефти и газа пользуются средними по размеру трубами, но во время бурения теряются лишь 20% труб. После доставки труб по заказу в нашу страну, организационные процессы послужили большими потерями в течение времени разработки методов их использования, не основываясь на бурении. В таких случаях, считается сложным давать советы и указывать на их полезные стороны, и на это требуется много времени, экспериментальные выводы и рекомендации. Несмотря на это, мировые ученые делились мыслями и предложениями непосредственно по поводу этой проблемы [1].

Их использование при разработке нефти и газа эффективны при:

- Пользовании термопластиковыми композитными трубами (Пер Анкель Хессель);
- Пользовании химическими электронными дрейдами (Ци Ян Гу);
- Пользовании соединительными трубами (Микаель Фиц);

Вышеуказанные рекомендации считаются большими проектами, которыми пользуются большие предприятия, разрабатывающие нефть и газ. Одним из них является компания DNV GL- Oil & Gas , которая бурит на море. С одной стороны, существует обеспечение удобства охлаждения их труб, но это сравнение не имеет большого значения при уменьшении количества оставляемых труб в недрах земли [2].

Имеет важное значение сохранить качество разработанной нефти и газа. Это выступает в качестве окупания потраченных средств. Местоположение больших цилиндров, контроль их температуры, помимо этого контроль персонала также играют значительную роль.

Если остановиться на химических электронных дроидах, то они, при добыче нефти и газа, являются эффективными исчислительными помощниками. То есть дроид, в добыче нефти и газа способствует проекту по получению образца в приводимых глубинах и помощи расчета по потерям и прибылям предприятия. Он способен выдерживать температуру при глубинах вплоть до 3500 метров.

Соединительные трубы не имеют воронкообразный вид, а напротив, представляют собой трубы, напоминающие сардельку. В последние годы увеличивается польза от них. Его еще одно достоинство заключается в том, что он напрямую сохраняет способность месторождения обогащать запасы. За использованием вышеприведенных труб обычно следует калькуляция расчетов, только разница в том, что числа получаются меньше чем обычно.

Нынешняя проблема разработки нефти и газа заключена в использовании данных методов и в его представлении к практике. Мы так стараемся задать вектор активностям предприятий, что основное внимание не должно приходиться на экспорт такого стратегического сырья как природный газ, а в его переработке и высокой надбавочной стоимости, в его качестве и экологической потребности, которая отвечает мировым стандартам, и в наращивании собственных сил при переработке химических материалов и ликвидных нефти и газа.

Задача обеспечения развития сетей нефтегазовых предприятий отмечает приоритетность направления активностей. Требование финансовых ресурсов дает возможность применять практичность этого направления специальности, искать углеводородное сырье при привлечении современного оборудования. Таким образом, особое внимание уделяется поиску зарубежных инвесторов. «Помимо этого, к самым значительным проектам относятся Газпром и Лукойл (Россия), CNODC (КНР), Петровьетнам (Вьетнам), KNOC (Корея), SASOL (ЮАР), можно признать консорциум компаний инвестиционных проектов по Аральскому проекту»- поясняет начальник управления НХК «Узбекнефтегаз» Н. Ш. Файзуллаев. Это как раз кстати для нефтегазовой экономики Узбекистана. Особенно, суть мысли из данной статьи является сложной в применении.

В качестве вывода из статьи стоит отметить то, что основная доля экономики страны всегда принадлежит промышленной экономике, её отношение к богатству страны, такое же, как к богатству народа. Таким образом, нашим долгом является обеспечение на протяжении долгих лет её службы народу.

Литература

1. Основы экономики нефтяной и газовой промышленности: учебник для нач. проф. образования / М. А. Гуреева. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 202 с.
2. Дунаев В. Ф. Экономика предприятий (организаций) нефтяной и газовой промышленности. М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. 330 с.