

УДК 338.43

**ПРОБЛЕМЫ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Е. А. Кожевников, Р. В. Асвинов

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Организации нефтегазодобывающего комплекса Республики Беларусь функционируют в условиях постоянно продолжающейся и обостряющейся международной конкуренции. Рынок нефти и газа, несмотря на усилия организаций стран-

экспортеров нефти ОПЕК, других международных координирующих структур остается наиболее волотильным и непредсказуемым.

Экономическая, в частности, ценовая политика органов управления Республики Беларусь, наоборот, постоянно нацелена на стабильность и предсказуемость. В этом же направлении прилагаются значительные усилия для координации взаимодействия с Российской Федерацией как основным поставщиком нефти и газа в Беларусь. Дополнительным и очень важным источником стабильности в этой сфере должно стать взаимодействие в рамках Евразийского экономического союза. Тем не менее, волотильность на рынке нефти и газа в Беларуси все равно остается постоянно действующим фактором на обозримую перспективу.

В этих условиях организации нефтегазодобывающего комплекса Республики Беларусь могут сохранять или увеличивать свои доходы только одним магистральным путем – через снижение затрат, издержек по нефтегазодобыче.

Ключевым признаком нефтегазодобывающей организации является наличие особого фактора производства. Этот фактор – предмет труда – очень специфичен. Он представляет собой пласт, содержащий нефть и газ. В таких условиях эти виды сырья не имеют в теоретико-экономическом смысле стоимости, являясь «бесплатным» даром природы. Поэтому в планировании и анализе затраты на нефть и газ, содержащиеся в пластах, не учитываются, а значит отсутствуют указанные затраты на сырье, соответствующего элемента в себестоимости добытой нефти и газа, нет обычных для предприятий обрабатывающих отраслей элементов оборотных средств.

Еще более важным с точки зрения анализа и снижения затрат является тот факт, что ключевыми характеристиками сырья являются не наличие или количество нефти и газа в пластах, а, например, пластовое давление, глубина залегания, пространственные параметры пласта и др. Наряду с такими особенностями предмета труда нефтегазодобывающей организации, как жесткая территориальная закреплённость и удаленность, это значительно затрудняет анализ и поиск путей снижения затрат.

Отсутствие в составе затрат как по экономическим элементам, так по статьям калькуляции основного, главного предмета труда не отменяет, а наоборот, фактически определяет уровень затрат по практически всем элементам, за исключением, пожалуй, налоговой составляющей. Постоянное ухудшение условий добычи нефти и газа в Беларуси, проявляющееся в падении пластового давления на действующих скважинах, увеличении глубины залегания на новых скважинах, росте удаленности перспективных нефтегазовых месторождений и другие объективные факторы однозначно увеличивают и материальные, и трудовые затраты, и расходы на основные средства. Таким образом, возникает проблема анализа, оценки и корректного расчета оптимальных величин плановых и отчетных материальных, трудовых затрат и затрат по основным средствам, обусловленных сугубо объективными природно-технологическими факторами нефтегазодобычи. От решения этой проблемы зависит как оценка объективных возможностей снижения затрат в конкретной нефтегазодобывающей организации, так и экономическая эффективность функционирования такой организации в целом.

Анализ затрат по добыче нефти и газа проводился нами на примере Нефтегазодобывающего управления «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть». Как известно, «Белоруснефть» ведет добычу нефти и газа на 61 месторождении в Республике Беларусь; 13 – в Венесуэле; 1 – в Эквадоре; 5 – в Российской Федерации. Объем добычи нефти составил в 2017 г. 1 млн 650 тыс. т, а по плану 2018 г. должен быть обеспечен на уровне 1 млн 670 тыс. т.

Анализ затрат по НГДУ «Речицанефть» позволяет констатировать следующее:

1. Волотильность и непредсказуемость мировых рынков нефти и газа определяет ключевую роль снижения затрат в обеспечении экономической эффективности и прибыльности функционирования организаций нефтегазодобывающей отрасли.

2. Координирующее взаимодействие Республики Беларусь с Российской Федерацией, Евразийским экономическим союзом следует продолжать, в частности, для обеспечения стабильности функционирования и развития организаций нефтегазодобывающего комплекса Беларуси.

3. Анализ затрат на добычу нефти и газа по факторам производства специфичен и затруднен как в сравнении с обрабатывающими предприятиями, так и в сравнении с добывающими организациями других отраслей.

4. Снижение затрат по добыче нефти и газа должно сопровождаться оптимальными расходами на бурение нефтяных и газовых скважин, специальные научно-исследовательские работы по анализу пластов и скважин, на текущие и капитальные подземные ремонты скважин и т. д.

5. Следует обстоятельно, системно и научно-методически обоснованно планировать и анализировать объективно необходимые и возможные с точки зрения экономической окупаемости параметры роста отдельных видов трудовых, капитальных и текущих материальных затрат, вызванных исключительно природно-геологическими и ценовыми экономическими факторами.

Только так можно обеспечить снижение в целом затрат по добыче нефти и газа не только в краткосрочном периоде, но и на долгие годы вперед.