РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Беликов А. Ю., Карелина А. Е., Фомченкова В. А.

Название статьи **Оценка влияния приоритетов нефтегазового комплекса на** макроэкономическую устойчивость России

Актуальность темы

В условиях интенсивно развивающихся процессов трансформации миропорядка российские нефтегазовые компании сталкиваются с беспрецедентным сочетанием вызовов, требующих фундаментальной перестройки экономических приоритетов. Локальные энергетические дисбалансы, спровоцированные геополитической турбулентностью, санкционным давлением и структурными разрывами спроса-предложения, создают среду гипернеопределенности. Экспоненциальное усиление эффектов внешних шоков — от искусственных локальных ограничений спроса на энергоресурсы до технологических вызовов — трансформирует модели функционирования энергетического бизнеса. Технологический суверенитет становится ключевым элементом стратегии развития отрасли. Уход западных вендоров, обеспечивавших до 70% промышленного программного обеспечения (ПО), активизировал развитие отечественных решений. Создание Консорциума технологической независимости в 2024 году, внедрение «Роснефтью» 50 тысяч цифровых двойников в производственные процессы иллюстрируют переход от импортозамещения к построению полного цикла разработки. Прорывные технологии — от цифровых двойников до подводных роботов — кардинально меняют экономику добычи. Нейросетевые алгоритмы анализа сейсмических данных сокращают сроки геологоразведки, а предиктивная аналитика предотвращает аварийные остановки, что позволяет значительно сокращать издержки и временные ресурсы.

Научная новизна, значимость работы

Результаты количественной оценки позволяют подтвердить наиболее значимые направления отраслевого развития с точки зрения их макроэкономического эффекта. Сделанные выводы могут дополнить разработку государственной энергетической политики, направленную на укрепление экономической безопасности и технологической независимости страны.

Логичность и последовательность изложения материала Материал изложен логично и последовательно.

Проведение анализа по заявленной проблематике: анализ проведен в достаточном объеме Статистическая обработка материалов (эксперимент): статистические данные в достаточном объеме.

Исполнение методов научного познания Использованы методы познания, анализа и синтеза, обобщения научной литературы, систематизации.

Цитируемость научных источников В статье достаточно хорошо проработана теоретикометодологическая база исследования.

Научный стиль изложения, терминология Стиль изложения и терминология соответствуют научному, используется терминология, характерная для данной предметной области.

Соответствие правилам оформления Статья соответствует правилам оформления.

Замечания рецензента (если есть)

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
Публиковать безусловно	Публиковать после	Отклонить (обосновать)
	доработки/устранения	
	замечаний	

Логичность и последовательность изложения материала

Рецензент: Тимчук Оксана Григорьевна – к.э.н., доцент кафедры «Экономики и цифровых бизнестехнологий». Иркутский национальный исследовательский технический университет