



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

### **ГЛОБАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Бекмухамедова Малика Искандарбековна

Самостоятельный соискатель ТГЭУ

[tdiunazarova@mail.ru](mailto:tdiunazarova@mail.ru)

#### **Аннотация**

В работе рассматриваются ключевые глобальные факторы, формирующие ценообразование на нефть и газ в условиях растущей геоэкономической нестабильности и структурной трансформации мировой энергетики. На основе анализа динамики спроса и предложения, геополитических процессов, финансовизации сырьевых рынков, изменений контрактных моделей, логистических ограничений и влияния климатической политики показано, что современный нефтегазовый рынок постепенно утрачивает признаки единой системы и превращается в совокупность региональных сегментов с различными ценовыми режимами. Обосновывается, что растущее значение спотовых механизмов, ужесточение санкционных режимов, повышение стоимости капитала и недостаточность инвестиций в добычные проекты усиливают волатильность цен и усложняют прогнозирование. Сделан вывод о необходимости перехода производителей и импортеров от реактивного поведения к стратегическому управлению рисками и диверсификации энергоисточников, поскольку ценовая динамика углеводородов становится фактором экономической и политической устойчивости государств.

**Ключевые слова:** нефть, природный газ, ценообразование, мировой рынок, энергетическая безопасность, финансовизация, ОПЕК+, спотовые



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

цены, санкции, энергетический переход, волатильность, глобальное предложение и спрос, логистика энергоресурсов.

### **Введение**

Формирование мировых цен на нефть и газ в XXI веке превратилось в сложный многофакторный процесс, где экономические, политические и институциональные условия взаимодействуют одновременно. Если ранее динамика нефтегазового рынка в основном объяснялась балансом спроса и предложения, то сегодня её определяют глобальные экономические циклы, геополитические конфликты, финансовые инструменты торговли энергоресурсами и растущее влияние климатической политики. Углеводороды из обычного сырьевого товара превратились в стратегический ресурс, влияющий на устойчивость государственных бюджетов, национальную безопасность и развитие мировой энергетики. Современная энергетическая система находится в состоянии структурной перестройки. Спрос на нефть и газ сохраняет значимость для крупнейших мировых экономик, однако параллельно усиливается воздействие факторов энергетического перехода - ужесточение экологических стандартов, внедрение углеродных механизмов, рост инвестиций в альтернативную энергетику. Дополнительную неопределённость создают санкции, региональные конфликты, изменения маршрутов мировой логистики и удорожание капитала. В совокупности это формирует рынок, характеризующийся высокой волатильностью и фрагментацией.

### **Обсуждение и выводы**

Глобальное ценообразование на нефть и газ формируется под воздействием целого спектра взаимосвязанных факторов, где бенчмарки (Brent, WTI,



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

Dubai), геополитика, структура контрактов и финансовые ожидания играют не меньшую роль, чем физический баланс спроса и предложения. В отличие от обычных товаров, нефтегазовая продукция встроена в глобальную систему, где экономические циклы, политические решения и изменение энергетической политики мгновенно отражаются на котировках.

Фундаментальным драйвером остаётся соотношение мирового спроса и предложения. Потребление крупнейших импортеров - стран ОЭСР, Китая, Индии - напрямую зависит от динамики их экономики, промышленного производства и транспорта. Любые колебания ВВП, торговые ограничения, кризисы ликвидности или технологические изменения (электрификация, рост энергоэффективности) способны снижать спрос и, соответственно, давление на цену. На стороне предложения главную роль играют страны ОПЕК+, США со сланцевой добычей и ряд региональных поставщиков, чья способность оперативно изменять экспорт определяет ценовой коридор.

Геополитические факторы превратились в системный элемент рынка. Санкции, ограничения на логистику, эмбарго, конфликты в нефтегазовых регионах, а также расширение «серых» маршрутов поставок приводят к разрыву единого рынка на несколько региональных. В одном регионе ресурс может продаваться с премией за «надёжность», в другом - со значительной скидкой из-за санкционного давления или логистических рисков.

Финансовизация усиливает волатильность. Для ключевых сортов нефти и СПГ цены всё чаще определяются на биржевых рынках, где ожидания инвесторов, реакция на данные о запасах, риторику центральных банков и динамику процентных ставок могут временно уводить котировки от уровней, обусловленных физическим рынком. Это делает нефтегазовый сектор не только энергетическим, но и финансовым активом.



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

Значимое влияние оказывает энергетический переход. Климатическая политика, углеродные механизмы, развитие «зелёной» энергетики формируют долгосрочные ожидания снижения спроса. Однако сокращение инвестиций в добычу идёт быстрее, чем сокращается реальное потребление, из-за чего рынок периодически сталкивается с ценовыми скачками. Таким образом, «зелёная» повестка парадоксально добавляет волатильности традиционным углеводородам.

Структура контрактов также трансформируется. Если ранее доминировали долгосрочные соглашения с привязкой к нефти, то сейчас растёт доля спотовой торговли. Это повышает гибкость, но делает цены более чувствительными к краткосрочным шокам, особенно зимой в регионах с высоким импортом газа и СПГ.

Не менее важны инфраструктурные ограничения. Пропускная способность трубопроводов, терминалов СПГ, портов и наличие страхуемых логистических маршрутов определяют реальную доступность сырья. Сбои в работе инфраструктуры, погодные аномалии, блокировка проливов или страховые запреты мгновенно отражаются в ценовых надбавках.

Финансовые условия - валютные курсы, стоимость заимствований, политика центральных банков - воздействуют как на торговлю, так и на инвестиционную активность производителей. Укрепление доллара удорожает ресурс для импортеров, а рост ставок осложняет финансирование добычных проектов и операций с запасами.

Суммируя анализ, можно выделить несколько выводов. Во-первых, ценообразование давно вышло за пределы простой модели «спрос–предложение» и представляет собой результат взаимодействия экономических, геополитических, финансовых и регуляторных сигналов. Во-вторых, роль ожиданий и рыночной психологии усилилась до такой



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

степени, что котировки могут устойчиво отклоняться от фундаментальных уровней. В-третьих, энергетический переход не снижает значимость углеводородов, а формирует более волатильный и фрагментированный рынок. В-четвёртых, государства и компании вынуждены переходить от реактивного к активному управлению ценовыми рисками: диверсифицировать направления экспорта, модернизировать инфраструктуру, комбинировать контрактные схемы и использовать финансовые инструменты хеджирования.

### **Заключение**

Проведённый анализ показывает, что современное ценообразование на нефть и газ формируется под воздействием множества взаимосвязанных факторов, среди которых экономические циклы, геополитическая напряжённость, финансовые механизмы торговли, изменения логистики и трансформация мировой энергетической политики. Рынок больше не подчиняется исключительно балансу спроса и предложения: ценовая динамика всё чаще определяется внешними шоками, ожиданиями участников рынка и последствиями энергетического перехода.

Санкционные ограничения, политические конфликты, изменение структуры поставок и рост стоимости капитала усиливают волатильность и нарушают прежнюю целостность мирового рынка, приводя к формированию региональных сегментов с различными ценовыми режимами. Одновременно переход к спотовым моделям торговли и финансовизация увеличивают чувствительность цен к краткосрочным колебаниям, что усложняет долгосрочное прогнозирование.

В условиях структурной неопределённости производителям необходимо переходить от реактивного поведения к стратегическому управлению



## **World Conference on Social Sciences, Law and Public Policy**

Hosted Online from Toronto, Canada

Date: 26<sup>th</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

рисками: диверсифицировать экспортные направления, развивать переработку и газохимию, комбинировать долгосрочные и спотовые контракты, активно использовать инструменты хеджирования. Для импортёров ключевыми задачами становятся снижение зависимости от внешних поставок, развитие альтернативной энергетики и формирование эффективных резервных механизмов.

Таким образом, глобальные факторы превращают динамику цен на нефть и газ в один из центральных элементов экономической и энергетической устойчивости государств. Умение адаптироваться к этой новой архитектуре рынка становится определяющим условием конкурентоспособности национальных экономик и нефтегазовых компаний в долгосрочной перспективе.

### **Используемые источники и литература**

1. Дж. Д. Хэмилтон. Понимание цен на сырую нефть // The Energy Journal. 2009. Т. 30. № 2.
2. Б. Фаттоух, Р. Паудине. Динамика глобального нефтяного рынка: понимание ценовой волатильности. Оксфордский институт энергетических исследований, 2016.
3. Международное энергетическое агентство (IEA). Мировой энергетический обзор 2023 (World Energy Outlook 2023). Париж: OECD/IEA, 2023.
4. ОПЕК. Годовой статистический бюллетень 2023 (Annual Statistical Bulletin 2023). Вена: Организация стран–экспортёров нефти, 2023.