

**Попова Маргарита Сергеевна**

студентка

**Вчерашняя Илона Сергеевна**

студентка

Научный руководитель

**Сеферян Луиза Ашотовна**

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный  
экономический университет (РИНХ)»  
г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ЭКОНОМИКЕ КИТАЯ**

***Аннотация:** статья посвящена вопросу развития угольной отрасли в Китае, ее будущим перспективам и влиянию на экономику КНР на современном этапе. Авторы представили детальное изучение данного аспекта в сфере экономических исследований, разобрали отдельные мероприятия по развитию угольной промышленности, изучили предпосылки к становлению принципиально новой системы функционирования данной отрасли для ее будущего эволюционирования. Были осуществлены выводы на основе произведенного анализа доступной информации по претворенным в жизнь новациям в сфере угольной отрасли КНР.*

***Ключевые слова:** КНР, угольная промышленность, перспективы развития, экономика.*

Особое внимание было уделено дальнейшему развитию угольной промышленности в экономике Китайской Народной Республики.

Уголь считается обязательной частью энергетического баланса государства, гарантией размеренного финансового подъема. В ближайшей перспективе не ведётся вероятным отказ Китая от применения угля. Впрочем, с целью увеличения

подъема экономики и понижения убыточности изготовления, угольная индустрия Китая обязана пройти сквозь ряд модификаций, способных гарантировать ей выход на принципиально новый показатель. Беря во внимание все вышеупомянутое, мы приходим к осознанию надобности исследования возможностей становления угольной индустрии с целью использования навыка, приобретенного в ходе изучения, на практике.

В следствие чего необходимо перейти к перспективам развития угольной отрасли и ее значению в экономике КНР.

При составлении грядущих новаций становления угольной промышленности, возникла необходимость спада добычи угля и понижения энергетических расходов на его добычу, при том что одновременно производятся мероприятия по увеличению ее эффективности. Основание данных стремлений являются:

- разумный поиск угольных месторождений;
- желание уменьшить количество нерентабельных шахт;
- введение новых мер по защите окружающей среды.

В ближайшей перспективе крупным угольным китайским компаниям будет необходимо произвести поиск новых месторождений угля, начать проектирование масштабных и преобразованных шахт. Значительное внимание уделяется крупным шахтам по причине того, что, что они, владеют значительными перспективами в закупке новейшего оснащения и продвижении ведущих средств регулирования, а также обладают потенциалом в концентрации значительного капитала, привлечении мощных инвестиционных пакетов.

Особое внимание уделяется осуществлению процессов создания принципиально новых угольных бассейнов. Ведущие регионы угледобычи – это бывшие регионы, запасы которых в значительной мере исчерпаны, а издержки производства имеют тенденцию к росту. Принципиально новые районы, обладающие самыми высокими перспективами – это северо-западные регионы государства. Тем не менее при совершенствовании этих регионов сталкиваются с такими трудностями, как разнохарактерные природно-климатические и географические условия и отсталость добывающей и транспортной инфраструктуры.

Более того, это безводные районы, что, собственно, делает сложным добычу и обработку угля, считается препятствием к развитию гидродобычи угля. Наглядным примером служит главный «фаворит» угольной индустрии на ближайшую перспективу- АР Внутренняя Монголия. В общем и целом, работы по строительству новых шахт организовываются в провинции Шэньси и в АР Внутренняя Монголия. Внутренняя Монголия является более многообещающим регионом угледобычи, относится к районам «первого эшелона». Это обосновано несколькими обстоятельствами:

- большая угольная база;
- благоприятное географическое положение, что объясняется близость к промышленным центрам: Пекину, Тяньцзиню и Хэбэю.

К дающим надеждам районам «второго эшелона» китайские профессионалы относят Нинся-Хуэйский автономный район. В провинциях Шаньси, Аньхой, Хэнань и Синьцзян-Уйгурском АР проводятся работы по окончанию строительства, начатого в годы 10-й пятилетки. Из-за сложных природно-климатических условий станет не просто продолжать добычу угля в Синьцзян-Уйгурском АР, Тибете и Цинхае.

Уголь в свою очередь – это основной энергоресурс КНР- настоящее «черное золото» страны, его главенствующее значение для будущего прогресса Поднебесной, несомненно. Урегулирование вышеперечисленных вопросов – залог стабильного и быстрого эволюционирования экономики Китая.

На сегодняшний день в китайской угольной промышленности происходят значительные перемены, растут запросы к защите труда и окружающей среды, прекращают работу мелкие угледобывающие компании, средние фирмы преобразуются в угольные корпорации. За последнее 3 десятилетия китайская модель становления экономики проявила собственную крепость, совмещая выдающиеся качества эластичности мелкого бизнеса и силы муниципального раздела.

Возрастающая китайская экономика имеет возможность так прирастить употребление угля, из-за чего узким пространством будут еще и порты по приемке ввезенного угля. В Китае пока еще нет соответственной инфраструктуры,

похожей на ту, что сотворена в европейских государствах. Из имеющих место быть угольных портовых терминалов отметим Циньхуандао, провинция Хэбэй, в Ляодунском заливе Жёлтого моря, с крупнейшим угольным терминалом государства с пропускной возможностью в 65 млн т, попавшим в строй в 2006 г., и Циндао, провинция Шаньдун, на побережье Желтого моря. Ожидается строительство ещё 6 свежих угольных портов в провинциях Хэбэй и Шаньдун, а еще расширение уже имеющих место быть. К примеру, грузооборот порта Циньхуандао ожидается прирастить в 3 раза – до 193 млн т.

Южноамериканские трейдеры принимают участие в модернизации угледобычи как в облике прямых вложений, например, имея толики в разработке новейших мощностей. Япония и Нидерланды ориентируют способы для постройки свежих шахт в самостоятельном регионе Внутренняя Монголия.

В одно и тоже время с перестройкой собственной угольной ветви Китай принимает участие в развитии угольной индустрии в иных государствах, покупая угольные активы. Так, Китай замещает завезенные из других стран поставки поставками являющегося собственностью ему угля из данных государств. Это стало его основой в отношении импорта энергоэлементов. В Пакистане Китай подразумевает принимать участие в строительстве свежей угольной шахты на юге государства мощностью 1 млн тв год. Есть подобные намерения и для иных угледобывающих государств, в частности, Китай купил активы в Монголии, Вьетнаме, Австралии, Индонезии и ряде африканских государств. Впоследствии модернизации китайская угольная индустрия будет необходимой составной частью не только Китайской Народной Республики, но и вселенской энергетики.

Угольная индустрия Китая довольно презентабельна для зарубежных трейдеров, например, потому что она выделяется высочайшей прибыльностью за счет дешевой рабочей силы. Южноамериканские фонды, в частности пенсионные, охотно инвестируют в китайскую угольную индустрию.

В связи с этим можно сделать вывод, что перед КНР поставлена цель продвинуть новейшие методики в область добычи и обработки угля и дать толчок к эволюционированию актуальных и надежных путей добычи угля, уделяя при

этом значительное внимание образованию внимательно относящегося к окружающей среде социума, нацеленного на экономное и рациональное использование ресурсов. Однако не стоит забывать, что угольная промышленность – это «золотая жила» Китая и необходимо уделять достаточное внимание перспективам развития данной отрасли уже сейчас.

### *Список литературы*

1. Чжан Жунли Дэн. Исследование о сбалансированном устойчивом развитии угольной промышленности / Дэн Чжан Жунли // Чжунго мэйтань. – 2003. – №4. – С. 45–46.
2. Energy Environment and Development. – Beijing, 2009. – С. 76–78.
3. 中国承认低估燃煤消耗量，减排行动新挑战.(原始内容存于) доступ свободный (2022–11–13).
4. 曹燕鸥; 李晓静; 狄央. 区域煤炭品质全梳理（下）：条分缕析，煤质区域竞争力之逐省梳理 (PDF). 中债资信工商企业一部煤炭行业研究团队专题报告 2017 年第 126 期总第 443 期. 2017 年 9 月. (原始内容 (PDF)存档于 2022–11–12).