

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

Структурные реформы со стороны предложения в энергетическом секторе Китая

Научный руководитель – Митина Наталья Николаевна

Чжоу И

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра теории и методологии государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: cawa785311089@gmail.com

Структурная реформа со стороны предложения является наиболее важной задачей экономической реформой Китая в последние годы. Для энергетического сектора структурная реформа со стороны предложения является очень трудной.

1. Причины структурной реформы со стороны предложения в энергетическом секторе

[U+FF08] 1 [U+FF09] Глубокая перестройка экономики Китая. Реальная экономика Китая не была движущей силой долгосрочного восстановления товарного рынка. Реальная экономика явно слаба, а различные индикаторы экономических настроений продолжают снижаться, что свидетельствует о недостаточности потенциального импульса роста будущей экономики.

[U+FF08] 2 [U+FF09] Экономическому развитию энергетики не хватает долгосрочного импульса. С одной стороны, основной бизнес энергетического сектора продолжает развиваться вяло, а прибыль снижается. С другой стороны, тенденция притока инвестиций в энергетику постепенно замедляется. Для энергоемких отраслей нефть, природный газ и уголь являются основными энергоемкими отраслями, и тенденция их инвестирования также продолжает замедляться.

[U+FF08] 3 [U+FF09] Избыток мощностей нефтегазовой отрасли не очень серьезный, но структура ее производства меняется. Темпы роста внутренней добычи нефти и газа значительно замедлились, а импорт увеличился, кроме того, серьезно сокращается выпуск продукции перерабатывающих отраслей, серьезно сокращается спрос, а темпы роста продолжают замедляться.

[U+FF08] 4 [U+FF09] С точки зрения долгосрочных тенденций трудно обратить вспять постоянное снижение эластичности спроса на энергию в краткосрочной перспективе. Общая эластичность спроса на энергию и электроэнергию в последние годы продолжали снижаться, и трудно увидеть реальный разворот в краткосрочной перспективе.

[U+FF08] 5 [U+FF09] Избыточные мощности в энергетическом секторе. Серьезный избыток угольной энергетики. Избыток мощностей очень серьезен в энергетическом секторе. Угольный сектор и угольная энергетика в настоящее время являются сектором с наиболее серьезным избытком мощностей. Если мы сравним избыточные производственные мощности Китая с избыточными производственными мощностями во время Великой депрессии в США, мы можем увидеть много схожих факторов, но различий все же больше. Есть три основных фактора схожести: 1. США, как и Китай в то время, был огромной страной-кредитором, и экономический спад страны-должника был для нас важной проблемой. 2.

Обвал фондового рынка вызвал медленный рост реальной экономики. 3. Снижение экспорта, экономический рост основных торговых партнеров замедлился, а спрос на импорт снизился, что привело к замедлению экспортного спроса Китая.

Основные причины различий следующие: 1. Недостаточный внутренний спрос в основном обусловлен неразумной структурой распределения доходов, являющейся структурным фактором. 2. Политические перекосы и чрезмерная направленность правительства на инвестиции приводят к несоответствиям в структуре промышленности. Разумный, инвестиционный импульс местных органов власти вызвал много избыточных производственных мощностей. 3. Отсутствие у нас механизма выхода приводит к несоответствию выхода частных предприятий и государственных предприятий в одну и ту же рыночную среду, что в конечном итоге приведет к экономически неоправданной структуре собственности. 4. Отсутствие механизмов социального обеспечения и поддержание стабильности занятости и другие жесткие ограничения стали важными факторами неразумной структуры занятости.

2. Меры по структурной реформе предложения в энергетическом секторе

[U+FF08] 1 [U+FF09] Сокращение мощностей по добыче угля и сдерживание порочного расширения угольной энергетики. Следует сломать «проклятие ресурсов» и искать развития в обновлении. Для всех угольных предприятий нет другого кратчайшего пути к успеху трансформации, кроме как разрушить «ресурсное проклятие» и стремиться к развитию путем модернизации. Модернизация заключается в переходе от существующей традиционной технологии использования угля к чистой технологии использования угля и повышении эффективности преобразования предприятий угольной энергетики. Эффект корреляции заключается в развитии отраслей добычи и переработки угля, включая современные компании по торговле углем, компании по логистике угля и соответствующие современные углехимические компании.

[U+FF08] 2 [U+FF09] Реформа рынка электроэнергии для снижения затрат на электроэнергию. Развитие технологий и информационная революция является важным техническим обеспечением всей электроэнергетики. С созданием интеллектуальной сети Китая уровень интеллекта и информатизации энергетического сектора Китая постоянно повышался, и энергетический сектор может корректировать свои цены и предложение в соответствии с динамическими изменениями спроса в режиме реального времени. Следует развивать экологически чистую электроэнергию, внедрять механизм конкуренции и увеличивать разнообразие выбора потребителей в отношении спроса на электроэнергию.

[U+FF08] 3 [U+FF09] Продвижение реформ рынка нефти и газа для раскрытия потенциальной производительности. Реформа правил доступа к рынку поможет стимулировать инвестиции, способствовать диверсификации участия и рыночно-ориентированному развитию управления рисками; предоставлять таможенные услуги для нефтегазовых продуктов, такие как таможенная доставка, таможенное складирование и т. д.; а также повысить конкурентоспособность перерабатывающих отраслей нефтегазовой отрасли и способствовать развитию технологий.

ВЫВОДЫ

Структурная реформа со стороны предложения энергетического сектора Китая должна действительно реализовать преобразование энергетического сектора под руководством пяти концепций развития. Пять концепций развития, а именно инновации, координация, экологичность, открытость и совместное использование, имеют решающее значение для энергетического сектора экономики КНР.

Существует много структурных факторов в стремлении Китая к избыточным производственным мощностям, поэтому реформа со стороны предложения в Китае должна делать упор на те их них, которые являются самым большим отличием от США.

Источники и литература

- 1) 1. [U+90DD] [U+5B87] [U+FF0C] [U+90D1] [U+5C11] [U+537F] .“ [U+4F9B] [U+7ED9] [U+4FA7] [U+02.28-34 [U+9875] [U+3002] (Хаоюй, Чжэн Шаоцин. Энергетическая экономическая реформа Китая в контексте реформы предложения // Журнал Пекинского технологического института, 2019.03.[19]-02. С. 28-34.)
- 2) 2. [U+65B0] [U+65F6] [U+4EE3] [U+4E2D] [U+56FD] [U+80FD] [U+6E90] [U+53D1] [U+5C55] [U+76 развитие Китая в новую эпоху. Информационное бюро Государственного совета Китайской Народной Республики. 2020. 12.)
- 3) 3. [U+9B4F] [U+6587] [U+680B] [U+FF0C] [U+90ED] [U+827A] . [U+4E2D] [U+56FD] [U+7535] [U+518 [U+9875] [U+3002] (Вэй Вэньдун, Го И. Исследование низкоуглеродной трансформации электроэнергетики Китая // Экологические экономические исследования.2018. [3]. С. 6-18.)