**Создание более тесного китайско-российского энергетического партнерства**

***Чжао Лиян***

*Студент (бакалавр)*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,*

*Институт русского языка и культуры, Москва, Россия*

*E-mail: 2751667014@qq.com*

Энергетика – важная гарантия устойчивого развития экономики страны. Цель этого доклада – изучить текущее состояние различных видов энергетического сотрудничества между Китаем и Россией.

Развитие китайско-российского энергетического сотрудничества началось недавно, потому что Китай находится на ранних стадиях экономического развития и имеет маленький спрос на энергию, поскольку сам может удовлетворить свои потребности.

С 2013 года темпы экономического развития двух стран увеличились, поэтому увеличилась и потребность в ресурсах.

Сегодня существует множество китайских компаний, у которых есть торговые отношения с Россией. Например, Китайская национальная нефтяная корпорация (CNPC) – это крупнейшая китайская нефтегазовая компания, которая активно участвует в экспорте нефти и газа из России. 3 февраля 2022 (две тысячи двадцать второго) года CNPC и «Газпром» подписали китайско-российский договор купли-продажи дальневосточного природного газа.

В энергетическом сотрудничестве Китая и России много проблем, например: проблема цены, проблема транспорта и т.д. Один из них заключается в том, что в районе Дальнего востока России развитие экономики отстало.

Россия имеет богатые ресурсы в Сибири, но окружающая среда в этом районе очень плохая, низкие температуры круглый год и другие различные причины привели к тому, что этот регион стал малонаселенным, с неудобным транспортным сообщением и плохой инфраструктурой. Это значительно увеличивает сложность добычи ресурсов.

Предложения китайско-российского энергетического сотрудничества：

1. Усилить подготовку талантов по соответствующим специальностям между двумя странами, создать больше проектов сотрудничества в области энергетики в университетах и создать более широкую платформу для обмена соответствующими профессиональными талантами между двумя странами.

(2) Расширять сотрудничество между Дальним Востоком России и Северо-Восточным Китаем, объединять природные ресурсы Дальнего Востока России с человеческими ресурсами Северо-Восточного Китая, активно изучать модели энергетического сотрудничества, которые выгодны для развития двух регионов, чтобы достичь взаимовыгодного сотрудничества.

(3) Укреплять независимое сотрудничество между энергетическими компаниями на основе координации со стороны правительства, придерживаться стратегических принципов национальной энергетической безопасности и поощрять независимые контакты и торговлю между энергетическими компаниями в двух странах для максимизации выгод.

(4) Улучшить существующую энергетическую структуру и укрепить сотрудничество в области чистой энергетики, например, с помощью усиления арктического энергетического сотрудничества.

Благодаря быстрому экономическому развитию Китай стал страной с крупнейшим в мире спросом на энергию. Для своевременного и эффективного удовлетворения энергетических потребностей необходимо активно осуществлять энергетическое сотрудничество. Россия обладает огромной территорией и чрезвычайно богатыми энергетическими ресурсами. Активная диверсификация экспорта энергоносителей является важной частью энергетической стратегии России. С момента установления дипломатических отношений между Китаем и Россией 70 лет назад всеобъемлющее стратегическое партнерство между двумя странами продолжает углубляться и стало моделью нового типа межгосударственных отношений. Построение более тесного энергетического партнерства является наиболее важным, наиболее плодотворным и широким направлением сотрудничества между Китаем и Россией.

***Литература:***

1. Lilimin. Новости энергетики Китая. Китайско-российское энергетическое сотрудничество выходит на новый уровень // http://www.cnki.net.
2. Lixiaosong. Китайские нефтяные новости. Китай и Россия объединяют усилия для построения нового энергетического ландшафта // http://www.cnki.net.
3. Lichunhui. Китайско-российская энергетика продолжает углубляться // http://www.cnki.net.