

2. Введение в востоковедение: Общий курс. СПб: КАРО, 2011. С.402-404.
3. Чжан Цинмин. Чжунго вайцзяо = Внешняя политика Китая. Бэйцзин: Учжоу чунаньбо чубаньше, 2010. 124 с. Кит. Яз.
4. Чжэн Юннань. Тунван даго чжилу: Чжунго юй шицзе чжисойдо чжунсу = Путь к Великой стране: Китай и модернизация мирового порядка. – Бэйцзин: Дунфан чубаньше, 2011. – 232 с. Кит. Яз.
5. Ян Вэньчан. Нули вэйху дуня хэпин юй вэньдин = Всеми силами сохранять мир и стабильность в Восточной Азии // Синьхуа синьвэнь. – 2012. – № 9. – С. 12.

#### ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ КИТАЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Лукашина Т.И., Стародубцева К.А.

ФГОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», Чита, e-mail: ia-lesia@mail.ru

Мировой экономический кризис последних лет, рост численности населения и связанные с ним продовольственные, экологические, сырьевые проблемы, безусловно, поставили перед китайским руководством, в качестве первоочередной задачи, решение проблем в области энергетики, проблем, связанных с обеспечением энергетической безопасности страны. В Китае понимают, что обладание необходимыми энергоресурсами – это одно из главных условий успеха реформ.

На сегодняшний день Китай имеет целый комплекс проблем в сфере энергетики. В первую очередь проблема связана с сильной зависимостью отрасли от угольных электростанций, что становится препятствием для дальнейшего устойчивого развития экономики страны. Несмотря на достаточные угольные запасы страны, существует ряд проблем, главная из которых – расстояния от основных регионов добычи до регионов, наиболее нуждающихся в энергоресурсах, находящихся на востоке и юго-востоке Китая. Также угольная отрасль Китая нуждается сегодня в модернизации, с ней связаны серьезные экологические проблемы.

Возможности КНР по развитию гидроэнергетики ограничены многими факторами, среди которых основными выступают природные. Как и угледобывающая отрасль, гидроэнергетика Китая нуждается в технологическом переоснащении.

Потенциал других возобновляемых источников энергии остается пока недостаточным, хотя руководство страны активно стимулирует развитие сектора возобновляемых источников энергии. Также Китай инвестирует значительные средства в производство электроэнергии с использованием чистых технологий: ведется строительство заводов по производству биодизельного топлива, выделяются средства на развитие солнечной и ветроэнергетики [1].

Еще одним важным направлением развития альтернативной энергетики в Китае становится биоэнергетика. Речь идет о переработке биомассы, метана и жидкого биотоплива. Предполагается, что к концу года энергия, производимая из этого вида топлива, достигнет величины в 5,5 млн. кВт. К 2020 г. этот показатель вырастет до 30 млн. кВт.

Необходимо отметить, что государственная программа по развитию энергетики поощряет участие частных предприятий в строительстве и эксплуатации важных энергетических объектов государства.

Безусловно, развитие атомной энергетики рассматривается КНР как одно из наиболее перспективных направлений в развитии энергетики, и обеспечении энергетической безопасности. Сегодня страна реализует крупнейшую в мире программу развития атомной энергетики. По информации агентства Рейтер, к 2030 г. в результате увеличения объемов атомной

энергетики Китая спрос на урановую руду возрастет здесь в десять раз, выводя страну на второе место в мире по этому показателю [2]. В настоящее время атомная отрасль Китая развивается в трех основных направлениях: выработка электроэнергии на атомных электростанциях; ядерно-топливный цикл; научно-исследовательская, проектно-конструкторская деятельность.

Тем не менее, несмотря на определенные достижения, ядерная энергетика КНР все еще занимает одно из последних мест в общем энергобалансе страны, а это не соответствует целям социально-экономического, геополитического развития КНР. Поэтому, говоря о перспективах развития энергетики Китая, необходимо выделить основные направления, которые изменять энергетическую карту страны.

Максимальное использование собственных ресурсов, поиск и разработка новых урановых месторождений, особенно в такой огромной стране, как Китай, занимающей треть место в мире по площади.

Восполнение дефицита урана – освоение технологий реакторов на быстрых нейтронах (так называемые бриддерные реакторы).

Решения вопроса о топливном обеспечении АЭС – «урановая дипломатия». В настоящее время Китай скупает урановые месторождения и рудники во всех регионах, где это возможно. Особо успешно это направление развивается в Африке, Казахстане. Китай стремится к «урановому партнерству» во всех регионах мира, где есть необходимые ресурсы, еще не «освоенные» США или Францией, например Узбекистан, Монголия, Австралия, Канада [3].

Таким образом, КНР, претендуя на лидирующее положение в мире и статус великой державы, осознает необходимость скорейшего решения энергетических проблем и формирования энергетической безопасности, основанной на единстве внутренней и внешней региональной стратегии развития энергетики страны.

#### Список литературы

1. Криницкий К. Поднебесный гигаватт: великая китайская энергетика // Энергополис. – Режим доступа: URL: <http://energypolis.ru/portal/2010/427-podnebesnyj-gigavatt-velikaya-kitajskaya.html>.
2. Савкин К. Интервью // Энергополис. – Режим доступа: URL: <http://energypolis.ru/portal/2010/427-podnebesnyj-gigavatt-velikaya-kitajskaya.html>.
3. Изимов Р. Россия будет бороться против Китая за урановое сырье в Казахстане // Меченый атом. – Режим доступа: URL: <http://m-atom.ru/article/388>.

#### О «НОВОЙ РОЛИ» КИТАЯ В ПОСТРОЕНИИ «ГАРМОНИЧНОГО МИРА»

Лю Чженьюй, Абрамов В.А.

ФГОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», Чита, e-mail: vaabramov24@mail.ru

На кафедре востоковедения Забайкальского государственного университета сложилась интересная и продуктивная научная традиция – выполнение студентами аналитических работ по различным учебным дисциплинам. Во время зарубежной стажировки студенты самостоятельно подбирают соответствующую научную литературу китайских авторов, осуществляют перевод монографий, статей с последующим их анализом. Помимо приобретения специальных практических навыков, требующихся в практической деятельности выпускников-регионоведов, кафедра через такую практику расширяет свой библиотечный фонд, который активно используется в учебном процессе и при написании кандидатских диссертаций.

В январе – феврале 2013 г. на кафедре представлены аналитические отчеты, содержащие анализ ау-