

**Состояние энергетики Китая накануне образования Китайской Народной Республики в 1949 году**

**Красанцов Евгений Сергеевич**

*Аспирант*

Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия

*E-mail: krasancov.evgeny@gmail.com*

После окончания японо-китайской войны (1937-1945) и последовавшего второго этапа гражданской войны Китай к середине XX в. оказался в ситуации глубокого упадка [1, 526]. В индустриальном смысле страна отставала на 100-150 лет от экономически развитых государств, что подчеркивало ее статус аграрно-сырьевого придатка.

Особенно заметным положение упадка было в сфере топлива и энергетики. Что касается **угольной индустрии**, то к моменту провозглашения Китайской Народной Республики в 1949 году показатель добычи сырья упал на 48% (до 32,4 млн. т) по сравнению с рекордным в истории уровнем 1942 года (61,9 млн. т) [4, 220]. Одним из наиболее передовых предприятий в данном секторе были Кайлуаньские угольные копи. В целом страна по добыче угля занимала 9-е место в мире [3, 107-108].

**Нефтяная промышленность** также переживала падение индикаторов добычи. В 1949 году в Китае было добыто лишь 120 тыс. т, что было на 62% ниже максимального показателя предыдущих лет [3, 109, 121]. Данный объем добычи обеспечивали три небольших месторождения: Юймынь (провинция Ганьсу), Яньчан (провинция Шэньси) и Душаньцзы (Синьцзян). Нефтеперерабатывающая промышленность была представлена несколькими заводами в Юймыне, Даляне и Фушуне. Их общая перерабатывающая мощность не превышала 200 тыс. т в год. **Газовая промышленность** в свою очередь имела практически номинальное присутствие в китайском топливно-энергетическом комплексе. Здесь было всего два небольших газовых месторождения: Шиугоу и Шэндэшань в Сычуани, а общий показатель добычи в 1949 году установился на уровне 0,007 млрд. кубических метров [4, 223-225].

В части **генерации электроэнергии** основу составляли тепловые электростанции. В 1949 году установленная мощность ТЭС была на уровне 1,7 млн. кВт, что представляло собой 91% всех электроэнергетических мощностей [4, 230]. Выработка электроэнергии была на уровне 4,3 млрд. кВт/ч, что позволило Китаю занять 25-е место в мире по данному показателю [3, 120]. В дополнение к тепловым электростанциям свой вклад также делала гидроэнергетика. В 1949 году у Китая в распоряжении уже было 22 крупных водохранилища [7]. Для производства гидроэнергии у Китая были все необходимые на то природные условия. Китайские реки обладали высоким ежегодным стоком, а значит, имели большой гидроэнергетический потенциал. Основные ресурсы страны приходились на реку Янцзы (53,3%) с ее множественными притоками. Далее шла река Цангпо (15,4%) и реки Нуцзян и Ланьцанцзян в юго-восточной части страны (10,9%). Удельный вес введенных энергетических мощностей ГЭС в 1949 г. от общей доли установленных мощностей составил 8,8%. Общая же доля электроэнергии произведенной на ГЭС равнялась 16,5%. В то же время общий показатель произведенной на душу населения электроэнергии в Китае составил всего 8 кВт/ч, что было значительно меньше, чем в развитых странах Запада [4, 228-229].

Такой относительно небольшой объем выработанной электроэнергии серьезно отразился и на остальной части промышленности. Большая часть промышленного комплекса представляла собой слабо оснащенные предприятия кустарного или полукустарного типа. К моменту образования КНР в распоряжении Китая было лишь несколько достаточно

крупных предприятий, такие как Аньшаньский металлургический комбинат, судостроительный и паравозостроительный заводы в Дальнем (Далянь), Фушуньский завод электротехнического оборудования, Шэньянский завод тяжелого машиностроения, а также ряд химических предприятий. И только 27% от всех предприятий Китая использовали в своей деятельности электроэнергию. В итоге в 1949 году объем продукции тяжелой и легкой промышленности сократился на 70% и 30% соответственно в сравнении с довоенным временем. Производство стали сократилось на 80% по сравнению с 1936 г. (158 тыс. т) [6, 186], заняв 23 позицию в общемировом рейтинге. В той же степени это коснулось выпуска чугуна (26 место). Из того что осталось от китайского промышленного комплекса большей частью промышленного капитала (2/3) продолжали владеть зарубежные инвесторы, в том числе 33% по добыче угля, 67% - по производству электроэнергии, 90% - по выплавке стали, 45% - по производству цемента [3, 39, 107, 108].

Тем не менее, несмотря на тяжелое положение в стране, Мао Цзэдун был уверен в успехе грядущих преобразований, и поставил задачу смены национальной стратегии развития, смысл которой заключался в переходе от аграрной системы развития к преимущественно индустриальной. Национального лидера КНР не тревожили ни экономический спад, ни преимущественно аграрное население (городская доля граждан в 1949 г. составляла всего 10,6% [2, 215]), ни плачевное состояние промышленной индустрии и особенно энергетического комплекса, который должен был стать двигателем китайского прогресса. Все это уходило на второй план перед грандиозными амбициями нового руководства.

«Экономическое наследие в упадке, но китайский народ смелый и трудолюбивый, а с победой революции китайского народа и установлением Китайской Народной Республики с ведущей позицией КПК, с поддержкой рабочего класса всего мира и в особенности Советского Союза, мы быстро построим новую экономику, а эра процветания Китая уже отсчитывает последние дни до своего наступления» [Мао Цзэдун, 1991, С. 1433].

### Источники и литература

- 1) Крюгер Р. Китай. История страны. М., 2008.
- 2) Кузык Б.Н., Титаренко М.Л. Китай - Россия 2050: стратегия соразвития. М., 2006.
- 3) Разов С.С. Китайская Народная Республика: Справочник. М., 1989.
- 4) Энциклопедия нового Китая. Пер. с англ. М., 1989.
- 5) Избранные произведения Мао Цзэдуна (изд. на кит. яз.) // Народное издательство Китая, Пекин, 1991. Т. 4.
- 6) Экономическая история Китая в новейшее время (изд. на кит. яз.) // Народное издательство Китая, Пекин, 1979. No. 2.
- 7) Hydro-Power and Hydro-Hegemony: China's Prolific Dam-Building. Chinafolio, October 16, 2012. // <http://www.chinafolio.com/hydro-power-and-hydro-hegemony/> (accessed on 02.07.2014)