

УДК 622 (575.2) (04)

**УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КЫРГЫЗСТАНА:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
В УСЛОВИЯХ РЫНКА**

*Д.К. Камчыбеков* – канд. техн. наук

In this article the problems and prospect of coal-mining industry development in market are observed.

Кыргызстан – горная страна, около 43% ее территории находится на высотах более 3000 м над ур. м. и только 15% на высотах ниже 1500 м.

В пределах Кыргызской Республики угленосные юрские отложения занимают Южно-Ферганскую, Алайскую, Озгонскую, Северо-Ферганскую, Алабука-Чатыркельскую, Кок-Мойнок-Кара-Кечинскую, Южно-Ысык-Кульскую и предполагаемую Восточно-Чуйскую обособленные межгорные впадины.

По Южно-Ферганскому буроугольному бассейну угольные юрские отложения обнаруживаются с перерывами на протяжении 300 км при ширине 10 км от Сулюкты до Алмалыка с разведанными месторождениями бурого угля: Сулюкта, Шураб, Шуранская группа месторождений, Учкоргон, Кызыл-Кия, Бешбурхан, Абшир, Жатан, Алмалык.

Юрские отложения Алайского угленосного района прослеживаются на протяжении 132 км с углепроявлениями и месторождениями: Урмизан, Норус-Кол, Бел-Алма, Кожокелен.

Юрские отложения Озгонского каменноугольного бассейна встречаются на 150 км при максимальной ширине 45 км с месторождениями: Алдыжар, Кок-Жангак, Кулданбес, Кумбел, Зындан, Таржилга, Торгой-Тобо, Каргаша, Туйук, Кок-Кыя, Кара-Добо, Бештерек, Чытты, Аксур, Сурташ, Согуташ, Минтеке.

Угленосность Северо-Ферганского каменноугольного бассейна простирается с перерывами на 75 км при ширине 10 км с месторож-

дениями: Майлису, Ташкомур, Кара-Тыт, Тегене, Ходжа-Ата, Падша-Ата, Аркит.

Кавакский буроугольный бассейн в Кок-Мойнок-Кара-Кечинской впадине прослеживается на 75 км с разведанными месторождениями: Кара-Кече, Кашка-Су, Кок-Мойнок, Минкуш.

В Алабука-Чатыркельском угленосном районе угленосность известна на удаленных на большие расстояния отдельных мелких углепроявлениях: Аксай, Турук, Торугарт.

В Южно-Ысык-Кульском угленосном районе угленосные юрские отложения прослеживаются на протяжении 250 км. В данном районе разведаны месторождения: Согуты и Джергалан и два углепроявления Суттубулак и Жеркес.

Балансовые запасы угля, разведанные по промышленным категориям ( $A+B+C_1$ ) – 1020,7 млн. т, по категории  $C_2$  – 311,1 млн. т. Общие запасы и прогнозные ресурсы Кыргызстана оцениваются в 5,7 млрд. т.

Кыргызская Республика в добыче угля имеет давние традиции, начало которых было заложено частными иностранными горнопромышленниками еще в XIX в. в угольных регионах Кызыл-Кия, Ташкомур, Шураб, Сулюкта и Кок-Жангак. Однако ускоренное развитие угольная отрасль в Кыргызстане получила с 60-х годов. Годовая добыча угля в 1965 г. составила 3662 тыс. т, а в 1979 г. – до 4508 тыс. т. Начиная с 1980 г. до настоящего времени в угольной промышленности наблю-

дается спад со снижением добычи угля до 3148 тыс. т в 1991 г., 1526 тыс. т – в 1993 г., 658 тыс. т – в 1994 г., 532 тыс. т – в 1995 г. и в последующие годы вплоть до 2005 г. годовая добыча угля снижена до 360 тыс. т угля.

Таким образом, традиционная угольная промышленность Кыргызстана, основу которой составляли подземные угольные регионы Кызыл-Кия, Сулюкты, Кок-Янгака и Таш-Кумура, практически саморазрушилась в начале рыночных реформ, так как она не вписывалась в рыночные правила по затратам и ценам.

При годовой емкости угольного рынка в Кыргызстане 1,5 млн. т, фактическая добыча угля не превышает 460 тыс. т в год, за счет главным образом малых и средних предприятий с годовой производственной мощностью 10–50 тыс. т угля.

Становится очевидным, что в новой экономической ситуации, уже нет смысла вкладывать инвестиционные ресурсы в восстановление старых угольных шахт, законсервированных в период саморазрушения угольной отрасли республики. Необходимо начинать заново строить новую угольную отрасль, на коммерческой основе как малыми, так и крупными горнопромышленными компаниями и в основном за счет открытого способа, менее капиталоемкого и более производительного.

Развитие угледобычи предусматривается по следующим направлениям:

1. Промышленное освоение в Нарынской области Северного Кыргызстана масштабного бурого угольного месторождения Кара-Кече открытым способом, с общими геологическими запасами угля 190 млн. т, с привлечением крупного инвестора, способного вложить в строительство угледобывающего комплекса и сопутствующей транспортной (реконструкция автодороги Балыкчы-Кара-Кече или строительство железной дороги Балыкчы-Кара-Кече) и перерабатывающей инфраструктуры (возможное строительство ГРЭС на углях и вблизи месторождения Кара-Кече) не менее 50 млн. \$ США. По данному проекту можно довести годовую добычу угля до 1 млн. т, что на 75% закрывает объемы рынка угля.

2. Промышленное освоение Озгонского каменноугольного бассейна открытым и под-

земным способом с глубокой переработкой ценных марок углей, от газовых до антрацитовых, на базе которых можно развить коксохимическую промышленность (производство бензина и др. составляющих нефтепродуктов, получение промышленного кокса для металлургической промышленности, активированного угля для золотодобывающей промышленности республики и др. продукты глубокой переработки угля) на юге Кыргызстана.

Учитывая горно-геологические условия размещения запасов углей Озгонского бассейна добыча угля в этом регионе может осуществляться малыми и средними горнодобывающими компаниями. Строительство же коксохимического завода по переработке угля в центральной части Озгонского бассейна, которому будут продавать добытый уголь все горнодобывающие компании данного региона, может быть осуществлено только крупным инвестором.

3. Развитие угледобычи, с привлечением китайских горнодобывающих компаний приграничных месторождений энергетического угля в Алайском угленосном регионе с годовой мощностью до 1 млн. т.

4. Развитие угледобычи открытым способом на отдельных полях Сулуктинского угольного месторождения с годовой производственной мощностью до 500 тыс. т.

5. Развитие угледобычи на отдельных участках Джергаланского каменноугольного месторождения малыми и средними предприятиями с достижением годовой и производственной мощности до 300 тыс. т.

6. Развитие угледобычи на месторождении бурого угля Беш-Бурхан в Кызыл-Кийском угольном регионе с годовой производственной мощностью до 200 тыс. т.

Представленная перспектива развития угледобычи в Кыргызстане позволяет закрыть потребности страны в топливных ресурсах в количестве 1,5 млн. т в год, развить коксохимическое производство и организовать экспорт угля в соседние страны.

С учетом представленной концепции развития угольной промышленности республики должна формироваться и соответствующая ей инвестиционная политика.