

## Использование топливно-энергетических ресурсов Кыргызстана

Комплексное, сбалансированное развитие производительных сил республики предопределяет необходимость взвешенного, всестороннего учета внутренних особенностей и внешних факторов, воздействующих на выбор стратегических направлений формирования и функционирования экономики и социальной сферы, достижение главной цели - повышение благосостояния и уровня жизни народа, гармоничное развитие человека.

Республика располагает значительным ресурсным потенциалом: имеет крупные месторождения полезных ископаемых, большие запасы топливно-энергетических, водных, минерально-сырьевых, земельных, биологических ресурсов. В реальном секторе создан относительно неплохой производственный потенциал, имеются высокий уровень образования населения, квалифицированные кадры, значительно развитая наука. Однако уровень и эффективность использования этих важнейших ресурсов и факторов производства остаются низкими.

На территории Кыргызстана имеется большой и разнообразный потенциал топливно-энергетических ресурсов (уголь, гидроэнергетические ресурсы, нефть и газ, уран, нетрадиционные возобновляемые источники энергии). Однако уровень их использования продолжает оставаться очень низким, чуть более 1%, а гидроэнергетических, возобновляемых ресурсов - всего 8%. Такой уровень использования собственных топливно-энергетических ресурсов обуславливает необходимость импортирования в республику для покрытия спроса на внутреннем рынке более 40% энергоносителей. За годы рыночных реформ в республику завезено свыше 10 млрд. кубов газа, около 300 тыс. т. сжиженного газа, почти 2,5 млн. т. мазута, более 5 т. угля. В результате происходит утечка из Кыргызстана валютных средств, ухудшение финансового состояния экономики, возрастание дефицита платежного баланса, увеличивается затратность и снижается конкурентоспособность производимых в республике товаров.

При формировании структуры топливно-энергетического баланса республики следует учитывать сравнительную стоимость поставляемых на внутренний рынок энергоносителей, оценивать их влияние на рентабельность работы энерго-сектора, эффективность экономики, социальной сферы, экологическую безопасность и комфортность использования энергоносителей потребителями, особенно в бытовом секторе.

По результатам прогнозных оценок, объем топливно-энергетических ресурсов в республике составляет примерно 1,8-2 млрд. т. условного топлива. Разведанные запасы угля определены 1,3-1,5 млрд. т., а прогнозные оцениваются примерно в 20-25 млрд. т., запасы нефти- 11-12 млн. т., природного газа - 6-6,5 млрд. кубовых метров, экономически эффективный гидропотенциал составляет около 100 млрд. кВтч в год. Потенциальные возможности возобновляемых источников энергии (солнца, ветра, малых водотоков, биомассы, геотермальных ресурсов) оцениваются в 840 млн. т. условного топлива.

### Основные показатели добычи топливно-энергетических полезных ископаемых.

Таблица № 1

№	Показатели	2002	2003	2004	2005	2006
1.	Число предприятий	77	109	124	124	124
2.	Объём промышленной продукции, млн. сомов.	9317,6	1024,2	9940,6	10158,1	1060,6
3.	Численность занятых, тысяч Человек.	21,8	22,2	22,7	23	23

4.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) млн. сомов.	935,3	-962,4	-620,0	-329,7	-63,2
5.	Производство: (добыча)	11922	14021	15141	14891	14486
6.	Сырая нефть, тыс. т.	2969	3058	2958	3050	2849
7.	Природный газ, млн. м3	116,7	139,3	140,4	144,3	147,6
8.	Уголь каменный и лигнит, тыс. т.	459,0	415,3	460,8	335,3	314,3

Использование топливно-энергетических ресурсов в республике за последнее десятилетие уменьшилось в 1,8 раза, из них угля - в 4,6 раза, нефти – 4 %, газа природного – в 3,7 раза, а потребление электроэнергии соответственно возросло в 1,35 раза. В структуре потребляемых топливно-энергетических ресурсов удельный вес угля в пересчете на условное топливо составляет примерно 28%, электроэнергии – 35, природного газа – 20, нефтепродуктов – 17, а в общем объеме производства (добычи) доля угля – 10, электроэнергии – 76, нефтепродуктов – 8, природного газа – немногим более 1, нефти – около 5 %. При этом доля производимых в Кыргызстане топливно-энергетических ресурсов в общем объеме потребляемых энергоносителей немного превышает 50%, остальные импортируются в республику из других государств (Казахстана, Узбекистана, России).

**Основные показатели производства и распределения электроэнергии,  
газа и воды**  
**Таблица №2**

1.	Число предприятий	77	109	124	124	124
2.	Объем промышленной продукции, млн. сомов.	9317,6	1024,2	9940,6	10158,1	10606
3.	Численность занятых, тысяч Человек.	21,8	22,2	22,7	23	23
4.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) млн. сомов.	935,3	- 962,4	-620,0	-329,7	-63,2
5.	Производство: электроэнергия, млн. кВт.ч.	11922	14021	15141	14891	14486
6.	Тепловая энергия, тыс. Гкал.	2969	3058	2958	3050	2849
7.	Вода природная, млн. м3	116,7	139,3	140,4	144,3	147,6

Важнейшим направлением стратегической политики государства должна стать ориентации на ускоренное вовлечение в производство собственных топливо - энергетических ресурсов, импортозамещение за счёт разработки крупных месторождений топлива, более полного использования водно-энергетических и возобновляемых источников энергии.

**Использованная литература**

1. Экономика Кыргызстана. Бишкек, 2003г.
2. Кыргызстан в цифрах. Бишкек, 2006г.