

– Безенгийская стена – пять из семи пятидесятых горных вершин, расположенных на Северном Кавказе;

– озеро Тамбукан - уникальное озеро с комплексом целебных грязей;

– Голубое озеро - одно из самых глубоких озер в России, (Черекское ущелье);

– Чегемские водопады, водопад Абай-су, Муштинский водопад, отличающиеся своей неповторимой красотой;

– Аушигер - с уникальным азотно-бромистым термальным горячим источником минеральной воды;

– горно-лыжные склоны в Юго-Западном районе г.Нальчика и в районе горнолыжного склона Сары-Тала в 18 км от г. Нальчика.

По предварительным расчетам туристская емкость всех склонов горы Эльбрус, включая и другие ущелья Баксанской долины, составляет 25 000 человек, а строительство «Центр - здоровья» Приэльбрусья может принять 10000 горнолыжников.

Стратегия устойчивого развития перспективных туристско-рекреационных зон КБР, включающих Северный склон Эльбруса, Приэльбрусья, Баксанской, Чегемской и Черекских долин с уникальными озерами, водопадами, бурными горными реками на фоне высочайших горных вершин пятидесятых представляют собой важнейшие аспекты социально-экономического развития Юга Российской Федерации.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РОССИИ В 21 ВЕКЕ

Смирнова Т.Л.

*Северская государственная технологическая
академия
Северск, Россия*

Рост потребления энергии в мировой экономике формирует активную позицию России в современных интеграционных процессах, усиливает ее роль в развитии европейского энергетического пространства и рынка энергетических ресурсов. Стабильный рост спроса мировой экономики на энергоресурсы вызван динамичным расширением промышленного производства новых индустриальных и развивающихся стран. Увеличение разрыва в мировой экономике между объемами производства и потреблением невозобновляемых углеводородных ресурсов, преобладающих в структуре спроса на энергоресурсы в мировой экономике, формирует энергетический аспект национальной безопасности России. Постепенно обостряющаяся нехватка перерабатывающих и транспортировочных мощностей в экономике России, ресурсная ограниченность дополнительных добывающих мощностей углеводородных энергоресурсов предопределили выбор национальной энергетической стратегии раз-

вития в сторону увеличения доли ядерной энергетики.

Сбалансированная энергостратегия развития России должна формироваться на основе гарантий стабильного спроса на энергоресурсы в долгосрочном периоде времени, контрактной системы долгосрочных договорных отношений, снижения влияния политических рисков, развития энергетической инфраструктуры, привлечения инвестиций в энергетику. Государственная энергетическая политика России должна включать в себя либерализацию внутренних и внешних рынков энергоресурсов, экологическую безопасность, энергоэффективность хозяйственной деятельности, рациональное недропользование и эффективную внешнюю энергополитику. Активизация и повышение эффективности использования ядерных технологий в России позволяет позиционировать ее на мировом рынке как страну с конкурентными преимуществами. Ядерные технологии способны обеспечить переход страны к инновационному развитию на основе концентрации наукоемких и капиталоемких процессов, кооперации знаний в области ядерных технологий с другими странами, повышения роли замкнутого ядерного топливного цикла в производственных процессах.

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Шелобаев С.И., Шелобаева И.С.*, Бушуев В.Д.

Институт экономики и управления

**Всероссийский заочный финансово-экономический институт, филиал в г. Туле
Тула, Россия*

В рыночной экономике прогнозирование является основой всей системы управления. Анри Файоль (1841-1925 г.г.), один из выдающихся представителей менеджмента первой четверти XX-века, разработавший основы административного подхода к управлению, уделял прогнозированию и планированию особое значение. Он указал на необходимость краткосрочного и долгосрочного планирования в каждой организации. По его мнению, предвидение составляет наиболее существенную часть управления. «Предвидеть -означает исчислять будущее и подготавливать его; предвидеть – это уже почти действовать». [7] Прогнозы необходимы в финансировании, маркетинге, подборе кадров и различных производственных областях, в коммерческих и государственных организациях. Можно с уверенностью сказать, что любое управляющее решение, последствия которого проявятся в будущем, основывается на том или ином способе прогнозирования. Всякий раз, когда принимается решение относительно будущих действий, во внимание принимаются прежде всего прогностические оценки.