

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ

Нуриаслямова Р. Р. – студент,
Научный руководитель – Дубровская Е. С., к. э. н., доцент,
Казанский государственный энергетический университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация: в данной статье рассматривается энергетический сектор России, который является основной областью формирования государственной экономики, энергетика оказывает значительное влияние как на страну в целом, так и на жизнедеятельность любого гражданина в отдельности. Оцениваются дальнейшие перспективы рынков тепловой энергии и электроэнергетики. Выявлены проблемы производства тепла и предложены возможные решения. Значимость исследования проблем, а также возможностей формирования этого сектора экономики обуславливается тем, то что он сопряжен с абсолютно всеми секторами экономики общенародного хозяйства.

Ключевые слова: энергетика, экономика, ресурсы, финансирование, промышленность.

THE STATE AND PROSPECTS OF RUSSIA'S ENERGY POTENTIAL

Abstract: this article examines the energy sector of Russia, which is the main area of the formation of the state economy, energy has a significant impact both on the country as a whole and on the life of any citizen individually. The further prospects of the thermal energy and electricity markets are evaluated. The problems of heat production are identified and possible solutions are proposed. The significance of the study of problems, as well as the possibilities of the formation of this sector of the economy is due to the fact that it is associated with absolutely all sectors of the economy of the national economy.

Keywords: energy, economy, resources, financing, industry.

Несомненно, в нынешнем обществе электроэнергетика представляет главную значимость в нашей жизни. На сегодняшний день никто не подвергает сомнению, что на международной арене здраво конкурировать могут лишь государства с развитым топливно-энергетическим комплексом, умеющие гарантировать собственную энергетическую самостоятельность, а также построить на ее основании сильную экономику [1].

Нужно отметить, то что Российская федерация обладает в этом вопросе значительное преимущество, так как, в отличие от многочисленных цивилизованных стран, вынужденных приобретать нефть и газ, наша государство обладает богатейшими природными ресурсами. В России энерге-

тика является приоритетным направлением развития отечественной экономики. Для государства чрезвычайно важно обеспечивать данный сектор для полноценной жизнедеятельности и безопасности страны. По этой причине данная область экономики постоянно финансировалась, а также развивалась с стремительной скоростью [3].

Принимая во внимание определяющую значимость топливно-энергетического комплекса в экономике нашего государства, возобновление ТЭК, в том числе на мировом рынке становится первостепенной общегосударственной задачей. Истощение многочисленных функционировавших на протяжении десятков лет экстенсивных условий объясняет потребность перехода к высококачественному новому типу экономического роста. В обстоятельствах существенного увеличения себестоимости добычи, а также изготовления топливно-энергетических ресурсов, необходима разработка, а также осуществление страной мер по стимулированию инвестиционной деятельности в нефтяной промышленности [2].

Энергетическая политика Российской Федерации учитывает развитие финансовой и правовой среды, гарантируя реализацию ценностей, а также задач долговременной энергетической политики. С целью предоставления перспективных уровней внутреннего спроса России в нефтепродуктах и их экспорта учитывается развитие нефтеперерабатывающей сферы, в первую очередь на основании увеличения эффективности применения нефтяного сырья [3].

Особенная значимость уделяется инновационной составляющей государственной энергетической политики. Ее стратегической целью считается формирование стабильной национальной инновационной системы в области энергетики с целью предоставления отечественного топливно-энергетического комплекса высокоэффективными российскими технологиями и оснащением, научно-техническими и инновационными решениями в размерах, необходимых для укрепления энергетической безопасности страны.

Уверенное развитие и устойчивая деятельность электроэнергетики России во многом определяют энергетическую безопасность страны и являются значимыми факторами ее эффективного экономического развития, однако если не вкладывать средств в ТЭК, то постепенно эффективность его деятельности будет снижаться.

Список литературы

1. Амелин А. Экономика и ТЭК сегодня // Энергоэффективность и энергоснабжение. – 2009. – № 11.
2. Михайлов С. Экономика и ТЭК сегодня // Возобновляемая энергетика сегодня и завтра. – 2011. – № 11.
3. Салманов Ф., Золотов А. Как выйти из топливного кризиса // Известия. – 2012.