

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ

Пак К. В. – студент

Научный руководитель – Мирохина А. А., к. э. н., доцент
кафедры региональной экономики,
филиал ФБГОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический
университет» в г. Ставрополе,
г. Ставрополь, Российская Федерация

На сегодняшний день энергетическая отрасль хозяйствования служит базисом устойчивого экономического развития любого государства, а ее эффективность зависит от грамотности добычи, распределения и потребления электро- и теплоэнергии. Топливо-энергетический является одной из ведущих сфер экономики Российской Федерации и обеспечения ее национальной, в том числе и экономической безопасности, поддерживая работу промышленных предприятий, транспортной системы и, наконец, человеческой жизнедеятельности [1, с. 30]. Электроэнергетическая отрасль России в пространственном развитии является первой в мире, а по выработке электроэнергии удерживает четвертое место.

Однако 2021 год стал настоящим испытанием для мировой энергетики, поскольку осенью цены на газ превысили все исторические рекорды, достигнув на максимуме двух тысяч долларов за тысячу кубометров, что в 10 раз выше средней цены прошлого года из-за перехода ряда ведущих европейских стран на возобновляемые источники энергии, зависящие от погодных условий, неблагоприятная погодная картина в Европе вызвала рост цен на электричество, который стал спусковым крючком для роста стоимости газа на основе рыночного ценообразования [2].

При этом в самой России тарифы находятся под четким государственным контролем, как и процессы по своевременному формированию газовых запасов в подземных хранилищах. Именно поэтому Россия является стабильным и надежным поставщиком газа в Европу, формируя предпосылки для рекордных объемов поставок на глобальный газовый рынок в соответствии с собственной Энергетической стратегией [3].

Список литературы

1. Мирохина, А. А. Характеристика развития региональной экономики на примере Ставропольского края в аспекте обеспечения экономической безопасности в современных условиях // Вестник СевКавГТИ. – 2018. – № 2 (33). – С. 30–33.
2. Пленарное заседание международного форума «Российская энергетическая неделя» [Электронный ресурс] // Президент России. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/66916>. – Дата обращения: 27.10.2021.
3. Тенденции и перспективы отечественной энергетики на 2021 год, 2020 [Электронный ресурс] // Новости энергетики. – Режим доступа: <https://novostienergetiki.ru/tendencii-i-perspektivy-otechestvennoj-energetiki-na-2021-god/>. – Дата доступа: 27.10.2021.