

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ РОССИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Балыбердин А. Ю. – 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

В настоящее время рынок энергоресурсов глобален, а страны, имеющие богатые месторождения источников энергоресурсов, занимают более успешное положение, это, в первую очередь, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Венесуэла и Российская Федерация. При этом по запасам природного газа в мире первое место занимает Россия: на территории страны сосредоточено 32,9 трлн м³, что составляет 23 % мирового запаса, а по объемам ежегодной добычи и продажи, Россия обеспечивает 25 % мировой торговли, занимая доминирующее положение на европейском рынке газа. Также за ней остается второе место по запасам угля – 19 % мирового запаса и пятое место по объемам его добычи (5 % мировой добычи). Сектор энергетики является ключевым для экономики России, например, доля нефтегазового сектора в ВВП страны на 2020 год страны составляет 15 %.

Основную часть энергетического потенциала российской электроэнергетики составляют 700 электростанций, общая мощность которых составляет 230 гигаватт, а протяженность линий электропередач приближена к 2,5 млн км. В структуре преобладают тепловые электростанции (68,4 %). Доля атомных станций составляет 10,7 %, гидравлических станций 20,9 % [2]. По данным Министерства энергетики, поставки электроэнергии из России по итогам первого полугодия 2021 года могут составить 10 млрд кВт·ч. Для сравнения, за период времени с января по июнь 2020 года было экспортировано 5,2 млрд кВт·ч [1]. Главными странами-импортерами российского электричества являются страны Балтии и Финляндия.

Перспективы продвижения на рынке энергоресурсов для России будут складываться за счет не только спроса, но и возможностей добычи. Так, газовая отрасль в будущем может снизить свои показатели вследствие перехода европейских стран к сфере «зеленой энергетики».

Список литературы

1. Сайт Министерства энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>.
2. Перспективы развития мировой энергетики с учетом влияния технологического прогресса / В. А. Кулагина. – М.: ИНЭИ РАН, 2020. – 320 с.