

**«ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ СЕРБИИ**

Токович И., магистрант

Научный руководитель – Пономаренко Т. В., д.э.н., профессор
Санкт-Петербургский горный университет
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Отношения России и Сербии на данный момент касаются практически всех сфер экономической деятельности, затрагивая не только традиционные прямые торговые связи, но и масштабные инвестиционные проекты, способствующие развитию региональной энергетики. Сербия на протяжении нескольких лет является энергозависимой страной, но более крупной проблемой, с которой Сербия сталкивается является низкая энергоэффективность, особенно в жилых домах. Согласно Энергетическому балансу Сербии за 2021 год, в структуре производства энергии на долю угля приходится 68,5 %, нефти 8,0 %, а природного газа только 3,1 %. По сравнению с другими ископаемыми энергоносителями, газ – это самый чистый энергоноситель, применяемый для выработки тепла, электроэнергии, а также в качестве моторного топлива. Также, газ – это единственный энергоноситель, который позволяет одновременно обеспечить энергетическую безопасность и устойчивое развитие в глобальном масштабе. Несмотря на то, что поставки газа по данному трубопроводу начались всего лишь год назад, выгоды Турецкого потока для Сербии уже видны. Сербия пока расходует в год более 2 миллиардов кубических метров газа, в будущем, по оценкам руководства госкомпании «Србиягаз», расход будет увеличен до 4 миллиардов, что означает достаточный объем для новых подключений, промышленных зон и снабжения частных домовладений, ведь сейчас страна южнее Белграда практически не газифицирована. С другой стороны, по оценкам некоторых специалистов, новый газопровод не уменьшит зависимость Сербии от угля, а в Еврокомиссии утверждают, что строительство нового газопровода ведет к дискриминации на рынке, поскольку монополия на поставку газа будет принадлежать российским и сербским компаниям.