

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИКЛА «НАУКА-ИННОВАЦИИ-ПРОИЗВОДСТВО» (НА ПРИМЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)

д.э.н. Ермакова Ж.А.

ОфИЭ УрО РАН

г. Оренбург, Россия

Промышленный комплекс Оренбургской области является неотъемлемой частью промышленного комплекса Российской Федерации, что обусловлено территориальным разделением труда и особой специализацией комплекса области по ряду направлений, имеющих общероссийское значение (металлургия, добыча и переработка газа, производство некоторых видов машиностроительной продукции). Своеобразие промышленности области определяется «встроенностью», с одной стороны, в производственный комплекс Урала (что обусловлено общей горно-металлургической направленностью и соответствующим развитием тяжелого машиностроения), а с другой – в производственный комплекс Приволжского федерального округа в связи с развитием нефтегазового комплекса. Объективные условия способствуют укреплению таких связей, что подтверждается данными по запасам углеводородов в регионах ПФО (при этом 6 из 15 субъектов Федерации имеют существенные для народнохозяйственного использования промышленные запасы нефти, 4 – газа и 3 – уголь). Оренбургская область наделена значительными запасами всех первичных энергоресурсов: по газу и углю она занимает лидирующие позиции, а по нефти уступает только Татарии.