

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»

## География нефтехимической промышленности стран Персидского залива

*Питиримов Даниил Федорович*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра социально-экономической географии зарубежных стран, Москва, Россия

*E-mail: daniilpitirimov@yandex.ru*

Нефтехимическая промышленность — часть химического комплекса, основанная на продуктах переработки нефти и природного газа — принадлежит к числу наиболее быстро развивающихся отраслей [1]. За относительно короткий исторический период нефтехимическая промышленность завоевала прочные позиции практически на всех континентах, а ее доля во всей обрабатывающей промышленности сейчас составляет 4-5%. Совершенно особую роль в мировой нефтехимической промышленности играют страны Персидского залива. Благодаря колоссально высокой обеспеченности природными ресурсами, дешевой электроэнергией, наличию свободных капиталов, привлечению ведущих иностранных специалистов и либеральному природоохранному законодательству регион на данный момент является одним из ключевых двигателей развития всей нефтехимической отрасли, хотя ее развитие там началось всего несколько десятилетий назад [2].

Проведенное исследование показало, что в последние годы обострение конкуренции в нефтехимической промышленности стран Персидского залива породило общую тенденцию к усилению специализации на разных уровнях — широкому распространению в отрасли специализированных фирм и предприятий (на фоне деградации фирм-конгломератов). Если ранее в регионе доминировали крупные компании и комбинаты, выпускающие широчайший спектр различных видов продукции для узкого круга стран, то теперь наметился четкий переход к узкопродуктовому производству для охвата гораздо большего круга потребителей из разных стран.

### Источники и литература

- 1) Брагинский О.Б. Мировая нефтехимическая промышленность // М.: Наука, 2003.
- 2) Брагинский О.Б. Нефтехимический комплекс мира // М.: Academia, 2009.
- 3) Сокольский В. М. Глобализация мировой химической промышленности: макрогеографические процессы и индикаторы // Вопросы эконом. и полит. географии зарубежных стран, вып. 19. Москва — Смоленск, 2011. С. 95–115.
- 4) Сокольский В. М. Отрасль промышленности как объект экономико-географического исследования (на примере химической индустрии) // Известия РАН. Серия географическая, 2011. № 2. С. 25–39.
- 5) Сокольский В. М. Структурно-территориальная трансформация мировой химической промышленности как индикатор «Третьего промышленного перелома» // Региональные исследования, 2015. №2.
- 6) [www.grca.org.ae](http://www.grca.org.ae) (Ассоциация химической и нефтехимической промышленности стран Персидского залива).