

8.3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ¹

Анисимова В.Ю., ассистент,
кафедра экономики инноваций

*Самарский национальный
исследовательский университет им.
академика С.П. Королева, г. Самара*

В статье рассмотрены основные химические базы Российской Федерации, химический комплекс, роль химической промышленности, основные экономические показатели отрасли, основные проблемы предприятий отрасли.

Литература

1. Об утверждении Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 г. [Электронный ресурс] : приказ М-ва промышленности и торговли РФ №651, М-ва энергетики РФ №172 от 8 апр. 2014 г. (ред. от 14 янв. 2016 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Самарской области до 2020 г. [Электронный ресурс] : постановление Правительства Самарской области от 9 окт. 2006 г. №129 (ред. от 15 окт. 2014 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Бузыкина Т.А. Химический кластер Самарской области [Текст] / Т.А. Бузыкина // Актуальные вопросы экономических наук : сб. мат-лов XIII Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ж.А. Мингалиевой, С.С. Чернова. – Новосибирск, 2010. – С. 143-147.
4. Вавилов Д.Л. Анализ развития химической промышленности в Самарской области [Текст] / Д.Л. Вавилов // Вектор науки Тольяттинского госуд. ун-та. – 2009. – №7. – С. 31-37.
5. Капитонов С.В. Разработка организационно-экономического механизма устойчивого развития отрасли промышленности с помощью системы базовых экономических показателей [Текст] / С.В. Капитонов, Н.М. Тюкавкин // Основы экономики, управления и права. – 2012. – №6. – С. 83-87.
6. Тюкавкин Н.М. Проблемы реализации кластерной политики в Самарской области [Текст] / Н.М. Тюкавкин, Т.А. Бузыкина // Вестн. Самарского госуд. ун-та. – 2011. – №1/1. – С. 183-189.

Ключевые слова

Химическая промышленность; Самарская область; химический кластер; химическое производство; химическая продукция.

Валерия Юрьевна Анисимова

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы определяется необходимостью оценки промышленного потенциала Самарской области в современных экономических для достижения устойчивого развития региона. Основу промышленной специализации области составляют высокотехнологичные конкурентоспособные кластеры – автомобилестроительный, авиационно-космический, нефтехимический. Таким образом, промышленность для Самарской области является структурообразующей отраслью экономики. Поэтому изучение места и роли химической промышленности Самарской области в структуре промышленного комплекса всей страны особенно актуально.

Научная новизна и практическая значимость. В статье освещены основные аспекты, связанные с химической промышленностью Самарской области, показано ее значение и место среди других регионов Российской Федерации. В статье выявлены основные проблемы развития отрасли, а также представлены авторские пути их решения.

Заключение: рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Тюкавкин Н.М., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева, г. Самара.

8.3. ECONOMIC CHARACTERISTICS OF THE CURRENT STATUS OF THE CHEMICAL INDUSTRY IN SAMARA REGION

V.U. Anisimova, assistant, at the Department of economics of innovation

Samara university, Samara city

In article the main chemical bases of Russia, a chemical complex, a role of the chemical industry, the main economic indicators of an industry, the main problems of the entities of an industry are considered.

¹ Работа выполнена в рамках финансирования гранта: региональный конкурс «Волжские земли в истории и культуре России» 2016 – Самарская область. Тип проекта 16-12-63004. Тема проекта: «Актуальные вопросы интеграции, диверсификации и модернизации регионального промышленного комплекса». Номер государственной регистрации НИОКР: АААА-А16-116041310109-7.

Literature

1. About approval of strategy of development of chemical and petrochemical complex for the period up to 2030 [Electronic resource] : the order M-va of industry and trade of the Russian Federation No. 651, M-va energy of the Russian Federation no. 172 of apr. 8, 2014 (as amended on jan. 14, 2016). Access from sprav.-the legal system "Consultant".
2. About approval of strategy of social-economic development of Samara region until 2020 [Electronic resource] : decree of the Government of the Samara region of oct. 9, 2006 no. 129 (ed. of oct. 15, 2014). Access from sprav.-the legal system "Consultant".
3. Buzykina A.T. Chemical cluster of the Samara region [Text] / T.A. Buzykina // Actual problems of economics : collection of materials of the XIII Intern. scientific.-pract. conf. under the gen. ed. of J.A. Mingaliev, S.S.Chernov. – Novosibirsk, 2010. – Pp. 143-147.
4. Kapitonov S.V. Development of the organizational and economic mechanism of a sustainable development of an industry by means of system of basic economic indicators [Text] / S.V. Kapitonov, N.M. Tyukavkin // Basics of economy, management and law. – 2012. – No. 6. – Pp. 83-87.
5. Tyukavkin N.M. Problems of realization of cluster policy in the Samara region [Text] / N.M. Tyukavkin, T.A. Buzykin // Vestn. Samara gov't. univ. – 2011. – No. 1/1. – Pp. 183-189.
6. Vavilov D.L. The analysis of development of chemical industry in the Samara region [Text] / D.L. Vavilov // Vector of science of Togliatti state. univ. – 2009. – No. 7. – Pp. 31-37.

Keywords

Chemical industry; Samara region; chemical cluster; chemical production; chemical products.