

УДК 338.46

Юрина Владлена Сергеевна –

к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО Поволжского

государственного университета сервиса,

г. Тольятти,

e-mail: vlada_tlt@mail.ru

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Ключевые слова: развитие, модернизация, комплекс, отрасль, регион

Потребность социо-экономического усовершенствования – одна из основных задач XXI века, с которой столкнулись власть, бизнес и население большинства стран. Решение модернизационных задач для каждой страны уникально, обусловлено конкретной ситуацией. В регионах ПФО отмечается быстрый рост модернизационных процессов, который был прерван неблагоприятным воздействием мирового финансового кризиса. Усовершенствование экономики Приволжского федерального округа, стимулирующее рост производительности труда, может привести к возникновению пространственных несоответствий на рынке труда [2, С. 403–411]. На одних территориях будет ощутимая нехватка рабочей силы, на других – дефицит рабочих мест.

Социально-экономические изменения в обществе благополучны тогда, когда в них осознанно и ответственно участвуют наиболее значимые силы: власть, бизнес и общество [3, С. 17–19]. Благополучное положение для развития Приволжского Федерального округа имеет агропромышленный комплекс, высокотехнологичное и наукоемкое машиностроение, предприятия химико-лесного, топливно-энергетического комплексов.

Главным направлением развития и размещения отраслей промышленности в Приволжском регионе должно стать не создание новых производств, а модернизация и техническое перевооружение уже созданных, углубление переработки исходного сырья, ориентация на вывоз из региона конечной продукции, а не полуфабрикатов. Определены четыре наиважнейшие отрасли промышленности, требующие управленческого внимания и поддержки: автомобилестроение; нефтехимия; авиастроение; судостроение. Велика также роль округа в реализации национального проекта «Развитие АПК».

Самыми актуальными являются экологические проблемы. Приволжский федеральный округ в целом может быть охарактеризован как зона со сложной

экологической обстановкой [1]. Высокая степень индустриализации и развитое сельскохозяйственное производство привели к очень неблагоприятному состоянию окружающей природной среды, характеризующемуся чрезмерно высоким уровнем концентрации вредных веществ в воздухе и водных объектах, деградацией почв и лесных массивов. И как следствие этого в округе наблюдается высокий уровень заболеваемости и смертности населения. Созданный на Волге и ее притоках каскад гидравлических электростанций и водохранилищ привел к концентрации по берегам рек водоемких и энергоемких промышленных производств, прежде всего химических, нефте- и газоперерабатывающих и др.

Одна из главных задач экономического развития региона — активизация использования транспортного фактора. В перспективе регион будет входить в число лидеров по темпам экономического роста. Исключительно велика его роль в решении проблемы укрепления федеративных отношений с позиций как интеграции межрегиональных экономических связей, так и формирования устойчивых межэтнических отношений.

Основными проблемами развития сферы энергетики являются:

- высокая амортизация оборудования (как физической, так и моральной). На большинстве электростанций округа она составляет 70–90%, а по отдельным видам оборудования (генераторы, трансформаторы) превышает 100%;
- плохая пропускная способность и низкие темпы развития электросетей, создающие дефициты мощности в некоторых региональных энергосистемах;
- несоответствие многих региональных программ требованиям действующей нормативно-правовой базы;
- низкие темпы проведения непрерывных энергетических обследований;
- оформление энергетических паспортов по результатам энерго аудита ненадлежащим образом;
- отставание в переходе к современным технологиям.

Без принятия мер по энергосбережению и увеличению энергоэффективности будет нарастать энергодефицитность по обеспеченности собственными энергоресурсами.

В целом Приволжский федеральный округ является сбалансированным по электрической мощности. На долю округа приходится по 18% электропотребления и производства электроэнергии, а также около 19% установленной мощности электростанций в России. В данное время для Поволжья одной из наиважнейших задач является рост энергоэффективности и энергосбережения путем усовершенствование систем теплоснабжения, повышение доли составной выработки электрической и тепловой энергии, оптимизация экономических отношений в данной сфере. Необходим обдуманый, детальный план усовершенствования всей отрасли,

который наравне с мерами государственной поддержки и налоговым стимулированием предусматривал бы и федеральное целевое финансирование, а также изменение правил рынка электрической энергии и мощности.

Проблема инновационного формирования региона. Основа стратегии усовершенствования как страны, так и регионов – конкурентоспособность экономической деятельности.

Инновационная конкурентоспособность региона – это его способность к предоставлению высоких конкурентных мест за счет инновационного развития, направленного на достижение устойчивого экономического роста и повышение качества жизни населения региона [5, С. 46–51].

Таким образом, можно сделать вывод о довольно благополучных направлениях социально-экономического развития округа, однако для поддержания высоких и стабильных темпов роста необходимо предпринимать более активные действия. Социально-экономическое развитие зависит не только от экономических и социальных факторов, но и от политических факторов, в том числе от эффективности управленческого корпуса, от слаженности работы законодательной, исполнительной власти и органов местного самоуправления. Одной из стратегических целей также должно являться стабилизация уровня развития регионов с помощью выявления и поддержки перспективных производств в менее развитых областях.

Автор выражает благодарность Российскому фонду фундаментальных исследований «Волжские земли в истории и культуре России» (грант № 16-16-63003) за частичную финансовую поддержку данной работы.

Список литературы:

1. Кутаев, Ш. К., Проблемы и перспективы социально-экономического развития региона // Современные исследования социальных проблем. 2012. № 1. С. 25–31.
2. Модернизация регионов Приволжского федерального округа // Вестник Чувашского университета. 2013. № 4. С. 403–411.
3. Социально-экономическое развитие и технологическая модернизации России – тенденции и перспективы развития / В. Г. Доронкин, Г. Э. Кудинова, В. С. Юрина и др. // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2013. – № 4. – С. 17–19.
4. Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 г. : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 165-р. – URL : <http://www.garant.ru/product/ipo/prime/doc/6648235/> (дата обращения: 04.10.2015).
5. Юрина, В. С., Кудинова, Г. Э. Анализ проблем устойчивого инновационного развития экономики регионов // [Текст] – Наука – промышленности и сервису. – 2013. – № 8–1. – С. 46–51.