

4th the International Conference
on Social Science and Humanity 2015

ECONOMY

Dalchenko E.A.

INFLUENCE OF THE STATE LAND RESOURCES ON THE ECONOMIC ATTRACTIVENESS OF THE AGRARIAN REGIONS OF RUSSIA

Dalchenko E.A., Russia, FGBOU VPO Novocherkassk
engineering and land reclamation Institute of DNAU, candidate
of economic Sciences, associate Professor

Abstract

The proposed research topic describes the economic attractiveness of the agrarian regions of Russia. The main regions that characterize the economic indicators are: Rostovsky region and Krasnodar region. State and structure of land resources, as well as their analysis, have a significant relevance for the Russian economy.

Keywords: Russia's economic development, the analysis of regions, Rostov region, Krasnodar region, structure of agricultural land.

Территория Российской Федерации характеризуется специфическими особенностями и в первую очередь явно выраженной неоднородностью климатических и литолого-геоморфологических условий, а также геологической истории, что определяет разнообразие почвенного покрова. Более одной трети территории России занимают горные регионы с выраженной вертикальной зональностью этого покрова.

Наряду с высокоплодородными встречаются бедные, малопродуктивные почвы, а также нуждающиеся в проведении специальных мероприятий по мелиорации и повышению плодородия.

Более 70% территории страны характеризуется низким уровнем комфортности для проживания населения и весьма слабо пригодна для земледелия. В этих непростых условиях

4th the International Conference on Social Science and Humanity 2015

одним из основных направлений в деятельности Министерства экономического развития Российской Федерации становится содействие экономическому развитию регионов России путем проведения государственной региональной политики. Она направлена на обеспечение сбалансированного социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, сокращения уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом состоянии регионов и качестве жизни[1].

Развитие субъектов Российской Федерации связано с такими инструментами, как федеральные целевые и адресные программы, механизмы государственно-частного партнерства, в различных сферах экономической деятельности.

В данной статье особое внимание уделено развитию двух субъектов Российской Федерации, входящих в состав Южного федерального округа: Ростовской области и Краснодарскому краю, а также их сравнительному анализу с точки зрения эффективности использования земельных ресурсов и развития агропромышленного комплекса.

Ростовская область – субъект РФ на юге Европейской части России, входит в состав ЮФО. Административный центр – город Ростов-на-Дону. На востоке Ростовская область граничит с Волгоградской областью, на севере – с Воронежской, на юге – с Краснодарским и Ставропольским краями, Республикой Калмыкия, на западе – с Донецкой и Луганской областями Украины.

Ростовская область входит в зону территорий с высоким процентом земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения и высокой плотностью населенных пунктов, за исключением восточной части, где высок процент земель сельскохозяйственного назначения, но небольшая плотность населенных пунктов.

Агропромышленный комплекс Ростовской области – один из ведущих в России. По площади сельхозугодий область занимает третье, по площади посевов - второе, по численности сельского населения – четвертое место в Российской Федерации. На долю Ростовской области приходится более 4 процентов валовой продукции сельского хозяйства России, около 25 процентов подсолнечника, 9 процентов производства зерна.

В области выделяют шесть основных природно-сельскохозяйственных зон: северо-западная – скотоводческая-свиноводческая с развитым зернопроизводством. Северо-

**4th the International Conference
on Social Science and Humanity 2015**

восточная – скотоводческо-зерновая с развитым свиноводством и птицеводством. Центральная орошаемая – скотоводческо-овощеводческая с развитым виноградарством и рисосеянием. Приазовская – скотоводческо-зерновая с развитым пригородным хозяйством. Южная - зерно-скотоводческая с развитым свиноводством. Восточная – овцеводческо-зерновая с развитым мясным скотоводством.

Одним из основных конкурентных преимуществ Ростовской области являются земельные ресурсы и климатические условия, которые служат фундаментальной основой для развития агропромышленного комплекса. Климат Ростовской области – умеренно-континентальный. Территория Ростовской области относится к степной зоне и имеет разнообразные естественные ресурсы. Это, прежде всего, пригодные для сельского хозяйства плодородные, хотя и недостаточно обеспеченные влагой земли и, в меньшей мере - минеральные и водные ресурсы[2].

Благодаря южному положению на территории области отмечается обилие тепла и солнечного света. Поэтому на территории Ростовской области такие сельскохозяйственные культуры, как озимая пшеница, яровой ячмень, горох, подсолнечник, просо, картофель, огурцы, помидоры, полностью обеспечены теплом. Достаточно обеспечены теплом и теплолюбивые культуры[3]. Большая часть территории области расположена в засушливой зоне, и для получения высоких устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур необходимо постоянное искусственное орошение.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения в Ростовской области в 2014 году составляет 8830,0 тыс.га (87,5 процента от общей площади); земли населенных пунктов – 449,7 тыс.га (4,4 процента); земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 93,4 тыс.га (0,9 процента); земли особо охраняемых территорий и объектов – 11,4 тыс.га (0,1процента); земли лесного фонда – 344,5 тыс.га (3,4 процента); земли водного фонда – 217,1 тыс.га (2,2 процента); земли запаса – 150,6 тыс.га (1,5 процента).

В структуре земель сельскохозяйственного назначения сельскохозяйственные угодья составляют 8514,5 тыс.га, в том числе пашня – 5883,0 тыс.га. многолетние насаждения – 58,3 тыс.га, сенокосы – 89,4 тыс.га и пастбища – 2483,8 тыс.га.

4th the International Conference on Social Science and Humanity 2015

Основу пахотных земель области составляют черноземы (4-5 процентов черноземов России). Ростовская область по уровню плодородия почв сельхозгодий занимает 10-е место по пашне, 50-е место по сенокосам, 61-е место по пастбищам и 13-е место в целом по сельхозгодиям.

Лесной фонд, площадь которого составляет 374,322 тыс.га, незначителен.

Преимуществами для развития АПК в Ростовской области являются:

- 1) Наличие крупных обводнительно-оросительных систем и сооружений;
- 2) Система поддержки сельскохозяйственного производства, реализуемая с помощью областных ведомственных целевых программ;
- 3) Сформировавшаяся система специализированных предприятий по производству комплексов машин и орудий для применения ресурсосберегающих технологий при возделывании сельскохозяйственных культур;
- 4) система научно-исследовательских институтов , обслуживающих агропромышленный комплекс.

Одним из наиболее явных преимуществ для развития АПК области является выгодное географическое и важнейшее геополитическое положение, обеспечивающее области звание и функцию «ворот Северного Кавказа», развитая транспортная инфраструктура и наличие современных терминалов, расположенных вдоль побережья Азовского моря и в дельте Дона, благодаря которым развита экспортная ориентация зерно-масличных культур.

Благоприятные природно-климатические условия, уникальное транзитное положение в транспортной сети страны способствовали капитализации в Ростовской области значительного потенциала в агропромышленном комплексе и превращению ее в житницу России[3]. Более того, в Южном федеральном округе с его развитым аграрным сектором экономики агропромышленный комплекс Ростовской области занимает ведущее место по производству отдельных видов продукции (сборы подсолнечника, производство подсолнечного масла, выращивание прудовой рыбы, производство табачной и другой продукции). Соответственно, конкурентным преимуществом области является богатая сырьевая база для перерабатывающей промышленности. В области производится продукция всех отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, за исключением сахарной. Мощности действующих предприятий пищевой и перерабатывающей

4th the International Conference on Social Science and Humanity 2015

промышленности позволяют обеспечить население области основными видами продуктов питания.

Краснодарский край – субъект российской Федерации, расположенный на юго-западе Российской Федерации. Входит в состав Южного федерального округа. Граничит с Ростовской областью, Ставропольским краем, Карачаево-Черкесской Республикой, Республикой Адыгея и Республикой Абхазия. По морю граничит с Республикой Крым. Административный центр – город Краснодар. Климат на большей части территории умеренно-континентальный, на Черноморском побережье от Анапы до Туапсе – полусухой средиземноморский климат, южнее Туапсе – влажный субтропический, но в целом для края характерны жаркое лето и мягкие зимы[4].

Основную часть почвенного покрова степной зоны края составляют предкавказские и выщелоченные черноземы. Общая земельная площадь Краснодарского края составляет 7548,5 тыс. га, из них:

- земли сельскохозяйственного назначения 4751,9 тыс. га (63 процента от площади края);
- земли лесного фонда – 1212,1 тыс. га;
- земли особо охраняемых территорий – 378,5 тыс. га;
- земли населенных пунктов – 592,3 тыс. га;
- земли запаса – 146,2 тыс. га;
- земли, занятые промышленными и транспортными предприятиями, объектами связи, радиовещания, информатики, космического обеспечения, энергетики и иного назначения – 139,3 тыс. га;

В структуре земель сельскохозяйственного назначения наибольшие площади отведены под сельскохозяйственные угодья. Они размещены на площади 4712,8 тыс.га, что составляет 99,2 процента от всех земель категории, из них пашня занимает 3990,2 тыс. га или 85,7 процента. Почти все площади многолетних насаждений (сады, орехоплодные, виноградники, чайные).

Среди богатств Кубани, лес занимает важное место, так как имеет большое природоохранное значение и является основным источником древесины ценных пород России. Общая площадь лесов Краснодарского края составляет свыше 1,2 млн.га.

Основу производительных сил Краснодарского края составляют промышленный, строительный, топливно-энергетический комплексы, область информационных и коммуникационных технологий, а также агропромышленный, транспортный, курортно-рекреационный и туристский

**4th the International Conference
on Social Science and Humanity 2015**

комплексы. Последние три направления деятельности (агропромышленный, транспортный, курортно-рекреационный и туристский комплексы) соответствуют приоритетам социально-экономического развития России и определяют особый статус Краснодарского края в экономике страны. Аграрный сектор Краснодарского края имеет свою специфику в зависимости от района края. Краснодарский край занимает площадь более 75 км², делится рекой Кубанью на две части – северную и южную. Северная в большей части равнинная территория, южная – предгорная и горная. Край разделен на пять зон в зависимости от климатических условий и рельефных особенностей местности. В западной части края (Красноармейский, Калининский, Абинский районы) выращивают рис, в южной (Туапсинский, Лазаревский, Апшеронский районы) – цитрусовые, чай, овощные культуры, северной и центральной частях (Кавказский, Новокубанский районы) – зерновые и зернобобовые культуры, сахарную свеклу, сою, а в Анапском, Крымском, Темрюкском районах развито виноградарство и виноделие. Динамичное развитие агропромышленного комплекса Краснодарского края обеспечивает продовольственную безопасность страны: Кубань занимает 1 место в экономике Российской Федерации по доле валового продукта сельского хозяйства, которая достигает 8 процентов. Краснодарский край занимает лидирующие позиции по производству зерновых культур и сахарной свеклы. Так, в 2014 году, за счет интенсификации производства, внедрения современной техники, технологий и высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, получен рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур – 13,2 миллионов тонн. Доля продовольственного зерна озимой пшеницы в общем объеме производства составляет 84 процента. Валовой сбор сахарной свеклы составил 6,8 миллионов тонн[4].

Стратегический анализ сильных и слабых сторон и возможностей развития края, проблем и факторов, препятствующих реализации потенциала представлен в таблице 1.

Исходя из вышеприведенного анализа, можно говорить о том, что в агропромышленном комплексе Краснодарского края стратегическими задачами являются усиленное развитие сельского хозяйства, сельхозпереработки и инфраструктуры рынка продукции АПК для удовлетворения потребностей населения края и обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации, обеспечение ведущей роли края в

**4th the International Conference
on Social Science and Humanity 2015**

формировании крупного агропромышленного кластера на юге России.

Таблица 1 – SWOT-анализ Краснодарского края

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
Географическое и транспортное положение; Развитость транспортной инфраструктуры; Природные условия и ресурсы: - благоприятные почвенно-климатические условия края позволяют получать лучшие по сравнению с большинством регионов РФ урожаи сельскохозяйственной продукции; - край является популярным курортно-туристическим регионом России; - наличие полного спектра сырьевых запасов; Экономический и человеческий потенциал; Стабильность социальных, межнациональных и межконфессиональных отношений;	Недостаточная конкурентоспособность продукции, основных фондов и технологий; Недостаток инфраструктур для обеспечения высоких темпов роста экономики; Неразвитость рыночных институтов; Нерешенные социальные проблемы (дифференциация населения, старение и естественная убыль населения);
Возможности (O)	Угрозы (T)
Возможности развития за счет повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности экономики края; Возможности использования преимуществ географического положения, природных условий и территории; Возможности межрегионального и международного экономического сотрудничества;	Угрозы, связанные с конкурентоспособностью экономики; Угрозы, связанные с отраслевыми диспропорциями в экономике края: - риск снижения конкурентоспособности сельскохозяйственного производства; - отток квалифицированных кадров из АПК и утеря технологий и традиций сельскохозяйственного производства в результате низкого уровня оплаты в сельском хозяйстве;

Данные, полученные за 2014 год, демонстрируют инвестиционную привлекательность Краснодарского края среди регионов России. Кубань заняла 2-е место в рейтинге инвестиционной привлекательности регионов, составленном экспертами Министерства регионального развития РФ. По данным Росстата в экономику Краснодарского края было

**4th the International Conference
on Social Science and Humanity 2015**

привлечено 693 млрд. руб. инвестиций, что составляет 60 процентов инвестиций всего Южного федерального округа.[4].

В заключение хотелось бы отметить, что несмотря на сегодняшнее лидерство Краснодарского края в плане инвестиционных вложений, не следует недооценивать и Ростовскую область, которая обладает рядом конкурентных преимуществ, среди которых: выгодное географическое положение, развитая транспортная инфраструктура, обилие полезных ископаемых, энергоизбыточность региона, высокоразвитая промышленность, плодородные земли и развитое малое предпринимательство. Все это дает основания разделять позицию губернатора Ростовской области Василия Голубева, который одной из стратегически важных целей 2015 года считает увеличение объема инвестиций до 270 млрд. рублей.

References:

- [1] Tkacheva, O. A. Assessment of land uses of various forms of ownership in the Rostov region: monograph / O. A. Tkachev, E. G. meshchaniniv. – Novocherkassk: the UOC "Nabla" SRSTU (NPI), 2009.
- [2] Guidelines for the assessment of environmental-economic situation of land use of the Rostov area /O. A. Tkachev, E. G. Meshchaniniv, E. A. Bolshakova, L. P. Kulish, I. Y. Goncharova; Novocart. state of melior. Acad. – Novocherkassk: the UOC "Nabla" SRSTU (NPI), 2011.
- [3] Rostov region in the context of global economic relations: potential and prospects, the vectors of development/ E. A. Dalchenko; Economics and entrepreneurship No. 5 (part 2); Moscow, 2015 // journal of WAC
- [4] The Modern development of economy of Krasnodar region/ E. A. Dalchenko, N. G. The Dubchov ;Innovation economy: prospects for development and improvement of scientific journal №1(4) ; South-West. state University T. Kursk, 2014.