

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Научная статья
УДК 338
<https://agroconf.sgau.ru>

Тенденции социально-экономического развития Саратовской области

Л.Н. Потоцкая, А.А. Круглова

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия.

Аннотация. Целью исследования является выявление тенденций социально-экономического развития Саратовской области. Основными задачами исследования являются: определение областных мероприятий направленных на развитие водоснабжения (строительство и реконструкция водопроводов), развитие газификации (строительство внутрипоселковых газовых сетей), улучшение жилищных условий граждан (выделение социальных выплат); исследование социально-экономического развития Саратовской области с выделением Татищевского и Базарно-Карабулакского муниципальных районов; установление направлений развития социальной, инженерной инфраструктуры, благоустройства сельских территорий; определение демографических показателей, динамики индикаторов развития экономики, сельского хозяйства. Установлено лидирующее положение Татищевского муниципального района с незначительным сокращением показателей «Объем инвестиций в основной капитал в расчете на 1 жителя, тыс. руб.», «Индекс промышленного производства, в процентах к предыдущему году», «Производство основной продукции сельского хозяйства, на 1 чел. тыс. руб.». Выявлены тенденции незначительного сокращения численности сельского населения области, показателей развития аграрного производства при наращивании формирования социальной инфраструктуры и росте областного индекса промышленного производства.

Ключевые слова: социально-экономическое развитие, сельское хозяйство, промышленное производство, демография, социальная сфера

Для цитирования: Потоцкая Л.Н., Круглова А.А. Тенденции социально-экономического развития Саратовской области // Аграрные конференции. 2023. № 41(5). С. 36-40. <http://agroconf.sgau.ru>

SOCIO-ECONOMIC SCIENCES

Original article

Trends in socio-economic development of the Saratov region

L.N. Pototskaya, A.A. Kruglova

Abstract. The purpose of the study is to identify trends in the socio-economic development of the Saratov region. The main objectives of the study are: identifying regional measures aimed at developing water supply (construction and reconstruction of water pipelines), developing gasification (construction of intra-village gas networks), improving the living conditions of citizens (allocation of social benefits); a study of the socio-economic development of the Saratov region, highlighting the Tatishchevsky and Bazarno-Karabulaksky municipal districts; establishing directions for the development of social and engineering infrastructure, improvement of rural areas; determination of demographic indicators, dynamics of economic and agricultural development indicators. The leading position of the Tatishchevsky municipal district was established with a slight reduction in the indicators "Volume of investments in fixed capital per 1 resident, thousand rubles," "Industrial production index, as a percentage of the previous year," "Production of basic products agriculture, per 1 person thousand roubles.". Tendencies of a slight reduction in the number of the rural population of the region, indicators of the development of agricultural production while increasing the formation of social infrastructure and an increase in the regional index of industrial production have been identified.

Keywords: socio-economic development, agriculture, industrial production, demography, social sphere

For citation: Pototskaya L.N., Kruglova A.A. Trends in socio-economic development of the Saratov region // Agrarian Conferences, 2023; (41(5)): 36-40 (In-Russ.). <http://agroconf.sgau.ru>

Введение. Саратовская область является частью крупного аграрного региона России с численностью сельского населения около 581,7 тыс. человек – 24% населения области. Социально-экономическое развитие области происходит достаточно активно. На территории действует 11 государственных программ, направленных на улучшение жизни населения, развитие экономики и производства, а также на улучшение качества государственного регулирования сельского хозяйства.

Методика исследований. В процессе проведения исследования использованы следующие методы: абстрактно-логический – при рассмотрении направлений развития социальной, инженерной инфраструктуры, благоустройства сельских территорий; монографический – для изучения и обобщения тенденций социально-экономического развития области и выделенных муниципальных районов; метод анализа – для выявления динамики демографических показателей, индикаторов развития экономики, сельского хозяйства.

Результаты исследований. В целях обеспечения эффективного государственного регулирования, развития социальной и инженерной инфраструктуры, благоустройства сельских территории области реализуются мероприятия:

- **для развития водоснабжения** в сельской местности проведены работы по строительству и реконструкции локальных водопроводов 10 объектов сельских населенных пунктов, протяженностью 7,605 км: Балаковском - с. Кормежка (0,5 км) и с. Хлебновка (1,15 км); Перелюбском - с. Нижняя Покровка (0,3 км), с. Перелюб (0,3 км), с. Грачев Куст (0,3 км); Самойловском - с. Святославка (0,35 км); Пугачевском - с. Давыдовка (1,285 км), с. Березово (1,02 км); Советском - р. п. Советское (1,0 км); Энгельском - пос. Новопушкинский (1,4 км). Дополнительно водообеспечено более 1,0 тыс. сельских жителей;

- **для развития газификации** в сельской местности велось строительство внутрипоселковых газовых сетей в трех сельских населенных пунктах: с.Расловка-1 Саратовского муниципального района (1,214 км), х. Атамановка Саратовского района Саратовской области (0,5 км), с. Ахмат Красноармейского района (4,2 км). Введено в эксплуатацию 5,9 км распределительных газовых сетей;

- **для улучшения жилищных условий граждан**, в том числе молодых семей и молодых специалистов, проживающих в сельской местности: 26 сельским семьям (в том числе 19 молодым семьям) из 12 муниципальных районов области (Ивантеевский 8 семей; Александрово-Гайский – 4 семьи; Балтайский, Екатериновский, Лысогорский, Энгельский – по 2 семьи; Воскресенский, Марковский, Пугачевский, Ровенский, Саратовский, Советский – по 1 семье) перечислены средства социальных выплат: введено (приобретено) жилья для граждан - 579,5 кв.м. и жилья для молодых семей и молодых специалистов - 1335 кв.м. Получатели субсидии обязаны в течении 3 лет построить и ввести в эксплуатацию жилые помещения (дом).

Выявлена тенденция снижения доли сельского населения в общей численности населения области. По сравнению с 2018 годом она снизилась на 0,3% или на 22432 чел. В то же время структура городского населения выросла. Отсюда следует вывод, что на территории области происходит урбанизация населения. При прогнозировании с вероятностью 0,95 можно утверждать, что прогнозная численность сельского населения может находиться в интервале от 571101 до 591675 чел. Численность работников сельского хозяйства имеет отклонение 21782 чел. Как правило, данная категория задействована в сельскохозяйственном производстве.

Заключение. По итогам последних пяти лет, в результате комплексной оценки социально-экономического развития муниципальных образований Саратовской области (исследование проводилось в Татищевском и Базарно-Карабулакском муниципальных районах области), Татищевский район сохраняет одно из лидирующих мест среди муниципальных образований Саратовской области [1-3]. Численность сельского населения в Татищевском районе имеет устойчивую тенденцию к увеличению. Доля сельских жителей в общей численности населения в 2022 году по сравнению с 2018 г. увеличилась на 1,65%. Общее количество нетрудоспособного населения составляет 83% от экономически активного, что говорит о высокой нагрузке на данную категорию населения.

На основе проведенного исследования можно сделать вывод, что Татищевский муниципальный район относится к территориям с средней степенью социально-экономического развития [4-5]. Рассматривая динамику, можно отметить незначительный спад в блоке «Демография». Это произошло за счет увеличения естественной убыли. В целом уровень данного блока снизился в 2022 г. на 22,2% по сравнению с 2018 годом. Отрицательная динамика наблюдается у показателя «естественный прирост». Снижение зафиксировано в блоке «Экономика и сельское хозяйство» на 42,86% или на 3 балла. Незначительное снижение отмечено в показателях «Объем инвестиций в основной капитал в расчете на 1 жителя, тыс. руб.», «Индекс промышленного производства, в процентах к предыдущему году», «Производство основной продукции сельского хозяйства, на 1 чел. тыс. руб.». Сопоставив эти данные с показателями блока «Труд» можно сделать вывод, что это происходит за счет уменьшения численности занятого населения.

Для сравнительного анализа исследован Базарно-Карабулакский муниципальный район, так как он наиболее близок по численности населения к Татищевскому муниципальному району. Рассматривая динамику, можно отметить незначительное снижение в блоках «Труд» и «Социальная сфера». Это произошло за счет сокращения доли работников сельского хозяйства, а также отрицательной динамики прироста их численности. Сопоставив полученные данные с результатами блока «Экономика и сельское хозяйство» можно сделать вывод, что в районе основной ориентир направлен на развитие промышленного производства так как, не смотря на снижение производства основной продукции сельского хозяйства на 1 чел., происходит рост индекса промышленного производства. При этом динамика уровня безработицы имеет тенденцию к снижению, значит идет перераспределение рабочей силы по иным видам деятельности.

Список литературы

1. Кузнецов, Н.И., Милованов, А.Н., Шиханова, Ю.А., Потоцкая, Л.Н., Монахов, С.В. Научные основы развития цифровой экономики в сельском хозяйстве России / Н.И. Кузнецов и др.// Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2019.– № 3 (77). – С. 125-129.

2. Заворотин, Е.Ф., Гордополова, А.А., Потоцкая, Л.Н., Тюрина, Н.С. Метод повышения эффективности землепользования общей собственности /Е.Ф. Заворотин и др.// Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 2. – С. 36-41.

3. Потоцкая, Л.Н. Организационно-экономическое развитие подсистемы агрохимического обслуживания в региональном АПК (на примере Саратовской области): автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Потоцкая Людмила Николаевна. – Саратов., 2004. – 20 с.

4. Заворотин, Е.Ф., Гордополова, А.А., Тюрина, Н.С., Потоцкая, Л.Н. Информационно-аналитический метод поддержки принятия решений при

управлении земельными ресурсами в сельском хозяйстве /Е.Ф. Заворотин и др.//Научное обозрение: теория и практика. – 2017.– № 5. – С. 27-35.

5. Потоцкая, Л.Н. Некоторые аспекты оптимизации инвестиций в агрохимическое обслуживание /Л.Н. Потоцкая // Научное обозрение. – 2013. – № 6.– С. 211-216.

References

1. Kuznetsov, N.I., Milovanov, A.N., Shikhanova, Yu.A., Pototskaya, L.N., Monakhov, S.V. Scientific foundations of the development of digital economy in Russian agriculture / N.I. Kuznetsov and others // Bulletin of the Saratov State Socio-Economic University. – 2019.– No. 3 (77). – pp. 125-129.

2. Zavorotin, E.F., Gordopolova, A.A., Pototskaya, L.N., Tyurina, N.S. Method for increasing the efficiency of land use of common property /E.F. Zavorotin and others // Agricultural Economics of Russia. – 2018. – No. 2. – P. 36-41.

3. Pototskaya, L.N. Organizational and economic development of the agro-chemical service subsystem in the regional agro-industrial complex (using the example of the Saratov region): abstract of thesis. dis. ...cand. econ. Sciences: 08.00.05 / Pototskaya Lyudmila Nikolaevna. – Saratov., 2004. – 20 p.

4. Zavorotin, E.F., Gordopolova, A.A., Tyurina, N.S., Pototskaya, L.N. Information and analytical method for supporting decision-making in land management in agriculture / E.F. Zavorotin and others//Scientific review: theory and practice. – 2017. – No. 5. – P. 27-35.

5. Pototskaya, L.N. Some aspects of optimizing investments in agro-chemical services / L.N. Pototskaya // Scientific review. – 2013. – No. 6. – P. 211-216.

Статья поступила в редакцию 08.09.2023; одобрена после рецензирования 15.09.2023; принята к публикации 29.09.2023.

The article was submitted 08.09.2023; approved after reviewing 15.09.2023; accepted for publication 29.09.2023.