doi: 10.31433/978-5-904121-22-8-2018-20-22

## К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Т.М. Позднякова, А.М. Позднякова Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, г. Биробиджан

В работе рассматриваются основные принципы проведения оценки состояния территориальных систем. На примере Еврейской автономной области раскрыта сущность проведения оценки состояния территориальных систем на основе соотношения основных социально-экономических показателей.

Ключевые слова: регион, территориальная система, социально-экономические показатели, Еврейская автономная область.

## TO THE QUESTION OF THE ASSESSMENT OF TERRITORIAL SYSTEMS

T.M. Pozdnyakova, A.M. Pozdnyakova Sholom-Aleichem Priamursky State University, Birobidzhan

The article deals with the basic principles of assessing the state of territorial systems. On the example of the Jewish Autonomous region the essence of the assessment of the state of territorial systems on the basis of the ratio of the main socio-economic indicators is revealed.

Keywords: region, territorial system, socio-economic indicators, Jewish Autonomous region.

В рамках современных исследований в области экономической географии и регионалистики по отношению к регионам или районам часто применяется системный подход. В этой связи при их изучении употребляется термин «территориальная система». Согласно работам Н.Н. Киселёвой, под регионом следует понимать часть территории Российской Федерации, содержащую определённый экономический, социальный, демографический, природный, инфраструктурный и культурно-исторический потенциал государства, который находится в ведении соответствующих органов государственной власти (Гвоздев, Семененко, 2009).

Иными словами, в несколько упрощённом виде регион представляет собой территориальную систему. Её основными элементами можно считать: природно-ресурсный потенциал как естественную основу формирования территориальной системы любого уровня, население как источник трудовых ресурсов и экономику, которая одновременно служит показателем и движущей силой регионального развития. При этом регион в узком понимании имеет конкретные административные границы. С целью оценки состояния

территориальных систем применяются разнообразные подходы, многие из которых базируются на статистических методах (Киселева, 2015).

Степень сбалансированности развития территориальных систем определяется совокупностью действия факторов территориальной организации пространства и, как представляется, выражается посредством соотношения основных социально-экономических показателей рассматриваемого региона, его демографической и площадной специфики. Изучение этих соотношений может являться одним из способов оценки состояния территориальных систем.

Так, к примеру, соотношение упомянутых выше показателей для Еврейской автономной области представлено на диаграмме (рис.).

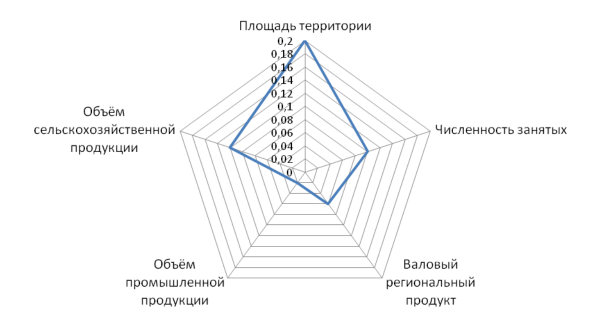


Рис. Доля Еврейской автономной области в основных общероссийских экономических показателях, 2017, % (составлено по (Регионы России, 2017))

Данная диаграмма наглядно иллюстрирует следующие особенности регионального развития EAO:

- несоответствие площадных показателей региона показателям социально-экономического развития;
- превышение показателя численности занятых в экономике над стоимостью суммарной стоимостью производимой валовой продукции, что может свидетельствовать о невысокой производительности труда в регионе;
- выделение в положительную сторону из группы социальноэкономических показателей региона показателя объёма производимой сельскохозяйственной продукции, что позволяет сделать вывод об аграрной направленности экономики EAO, и др.

Таким образом, анализ актуального состояния территориальной системы способствует выявлению частных особенностей социально-экономического

развития Еврейской автономной области, служит базисом для более подробного выявления сложившихся диспропорций регионального развития. Как представляется, полученные аналитические данные могут являться основой для разработки направлений региональной политики для территориальных систем различного уровня.

## Список литературы:

Гвоздев В.Е., Семененко Д.В. Информационная поддержка анализа состояния территориальных систем по разнотипным признакам // Системный анализ, управление и обработка информации. 2009. Т. 12, № 1 (30). С. 9-16.

Киселева Н.Н. Государственная региональная политика. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 159 с.

Регионы России. Социально-экономические показатели. М.: Федеральная служба государственной статистики, 2017. 1402 с.