

**Управление развитием региона на принципах «умной специализации»**

**Научный руководитель – Королева Елена Николаевна**

***Воробьева Юлия Александровна***

*Студент (бакалавр)*

Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия

*E-mail: vorobova16@mail.ru*

Исследованию различных аспектов стратегического управления развитием регионов на принципах «умной специализации» посвящены актуальные работы российских ученых. Акценты таких исследований разнообразны: они охватывают проблемы формирования инновационных стратегий на региональном уровне [3], применения европейского опыта [4], построения модели «умной специализации», учитывающей инициативы местных (локальных) сообществ. [2]

Неотъемлемым элементом концепции «умной специализации» является определение ограниченного числа перспективных специализаций региона. Основными параметрами оценки для выделения приоритетов развития, согласно методологии Министерства экономического развития РФ, выступают: инновационная активность, отраслевая специализация, патентная специализация и публикационная специализация. [1]

В рамках исследования, проведенного автором, были выявлены ограничения применения указанной методологии, выражающиеся в ограниченности информационной базы, и предложен алгоритм (методика) определения умной специализации региона (рисунок 1).

В ходе апробации авторского алгоритма на примере Самарской области был выполнен анализ основных показателей, характеризующих инновационное и экономическое развитие с целью выявления приоритетных отраслей региона.

По результатам анализа основных параметров, подобранных для выявления умной специализации, были определены перспективные специализации Самарской области. Были также установлены перспективные экономические отрасли региона согласно Стратегии пространственного развития РФ на период до 2025 года. [5]

Сравнивая полученные результаты, следует заметить, что в процессе оценки существующих специализаций региона было выделено 9 отраслей, которые в наибольшей степени оказывают положительное влияние на экономический рост региона и повышение его конкурентных преимуществ. В то же время согласно Стратегии пространственного развития РФ на период до 2025 года количество отраслей перспективных экономических специализаций Самарской области - более 20 (рисунок 2).

Действительно, как показал анализ, имея огромный промышленный потенциал, Самарская область развита во многих сферах. Тем не менее, в рамках управления на принципах «умной специализации» в среднесрочной перспективе целесообразно существенное сокращение числа приоритетов. Кроме того, для региона важной задачей является обеспечение подхода «снизу-вверх». Это предполагает формирование пакета стратегических проектов с опорой не только на возможности промышленных узлов в границах Самарско-Тольяттинской агломерации, но и на преимущества муниципальных районов.

При этом основная роль здесь отводится кардинальному обновлению муниципальных стратегий. Определение собственной уникальности и возможность её использования в сочетании с глобальными инновационными трендами открывает широкие возможности для активации и реализации внутреннего потенциала муниципальных образований, что в комплексе обеспечит прорывной экономический рост региона.

Совершенствование методического обеспечения и создание единой информационной базы, которая позволит регионам обмениваться опытом являются важными элементами регулирования «умной специализации» на федеральном уровне.

### Источники и литература

- 1) Землянский Д.Ю. Методология определения умной специализации субъекта РФ // Материалы XVIII Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России», 2019. URL: <http://2019.forumstrategov.ru/upload/documents/Zemlyankii.pdf>
- 2) Королева Е.Н., Хмелева Г.А., Агаева Л.К. Концептуальная модель формирования «умной специализации» региона // Экономика и предпринимательство. 2018. № 11. С. 494-498.
- 3) Куценко Е., Исланкина Е., Киндрась А. Можно ли быть умным в одиночестве? Исследование инновационных стратегий российских регионов в контексте умной специализации // Форсайт. 2018. Т. 12. № 1. С. 25-45.
- 4) Хмелева Г.А., Королева Е.Н., Курникова М.В. Стратегия «умной специализации»: Европейский опыт и уроки для России // Вестник Самарского муниципального института управления. 2019. № 3. С. 35-45.
- 5) Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года. Утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 г. №207-р. URL: <http://static.government.ru/media/files/UVAIqUtT08o60RktoOXl22JjAe7irNxc.pdf>.

### Иллюстрации

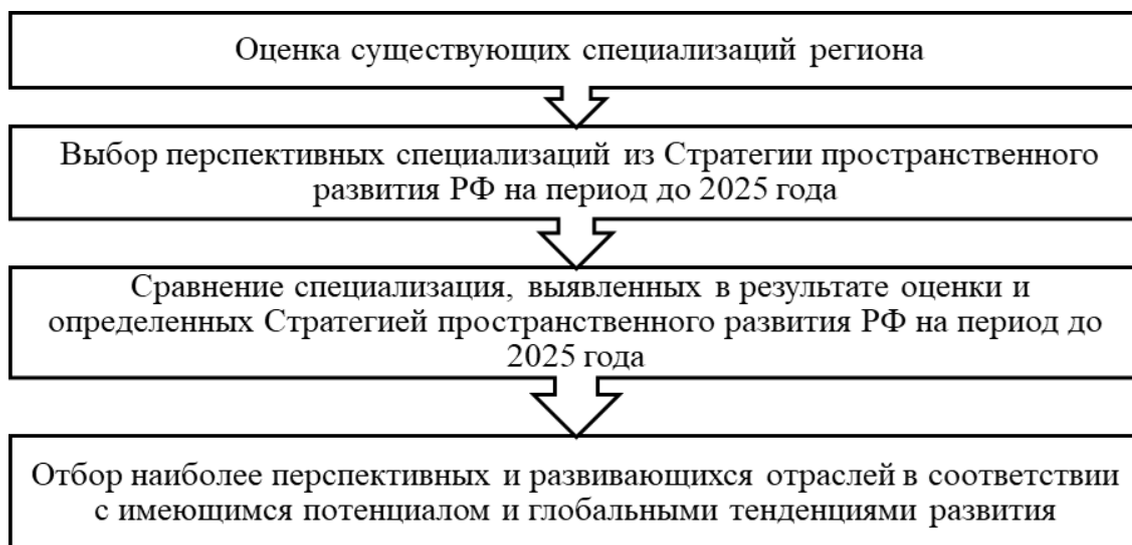


Рис. 1. Методика определения умной специализации региона

Перспективные экономические отрасли Самарской области согласно Стратегии пространственного развития РФ до 2025 года	Перспективные экономические отрасли Самарской области, выявленные в процессе анализа
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добыча полезных ископаемых</li> <li>2. Производство автотранспортных средств</li> <li>3. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования</li> <li>4. Производство кокса и нефтепродуктов</li> <li>5. Производство компьютеров, электронных и оптических изделий</li> <li>6. Производство лекарственных средств и материалов</li> <li>7. Производство машин и оборудования</li> <li>8. Производство мебели</li> <li>9. Производство металлургическое</li> <li>10. Производство пищевых продуктов и напитков</li> <li>11. Производство прочей неметаллической минеральной продукции</li> <li>12. Производство прочих готовых изделий</li> <li>13. Производство прочих транспортных средств и оборудования</li> <li>14. Производство резиновых и пластмассовых изделий</li> <li>15. Производство химических веществ и химических продуктов</li> <li>16. Производство электрического оборудования</li> <li>17. Растениеводство и животноводство</li> <li>18. Деятельность в области информации и связи</li> <li>19. Деятельность профессиональная, научная и техническая</li> <li>20. Транспортировка и хранение</li> <li>21. Туризм</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добыча полезных ископаемых</li> <li>2. Производство автотранспортных средств</li> <li>3. Производство кокса и нефтепродуктов</li> <li>4. Производство машин и оборудования</li> <li>5. Производство металлургическое</li> <li>6. Производство пищевых продуктов и напитков</li> <li>7. Производство прочей неметаллической минеральной продукции</li> <li>8. Производство прочих транспортных средств и оборудования</li> <li>9. Производство химических веществ и химических продуктов</li> </ol>

**Рис. 2.** Перспективные экономические отрасли Самарской области в Стратегии пространственного развития РФ на период до 2025 года и перспективные отрасли региона, выявленные автором