

ПОИСК ТОЧЕК РОСТА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Иванов Максим Владимирович, студент, maksivanov2100@mail.ru

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»

Ivanov Maxim Vladimirovich, 4th year student of FSBEI HE "Bashkir State University"

Аннотация. В статье раскрываются понятия регионов-лидеров и регионов-аутсайдеров, а также анализируется место Республики Башкортостан в них и проводится анализ структурных сдвигов для определения точек роста региона.

Ключевые слова: регионы-лидеры, регионы-аутсайдеры, структурны сдвиги, удельные веса, отрасли экономики.

Республика Башкортостан – это крупный субъект Российской Федерации, который имеет большие возможности и перспективы развития. Для того чтобы понять на каком месте по социально-экономическим показателям находится Башкортостан, проведем её сравнение с некоторыми крупными регионами: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский автономный округ (ХМАО) и Республика Татарстан [1].

Начать сравнение экономической составляющей регионов – лидеров и Республики Башкортостан стоит с основного показателя – ВРП н душу населения, сравнение представлено на рисунке 1 [6].



Рисунок 1. – Сравнительный анализ ВРП регионов России

Видим, что абсолютным лидером по этому показателю является Ханты-Мансийский автономный округ, в 2018 году его показатель составлял 2680114,5 руб. Далее идет Москва со значением 1423588,6 руб., за ней по итогам 2018 года расположены Санкт-Петербург (781214,3 руб.), Республика Татарстан (633708,5 руб.), и Московская область (556413,9 руб.).

Республика Башкортостан имеет значение в 412530 руб., что на 143883,9 руб. меньше Московской области и на 2267614,5 руб. меньше ХМАО. Это говорит о том, что у Республики Башкортостан достаточно хорошее значение и небольшой отрыв по отношению к Московской области.

Теперь перейдем к анализу стоимости основных фондов регионов – лидеров и Республики Башкортостан на рисунке 2.

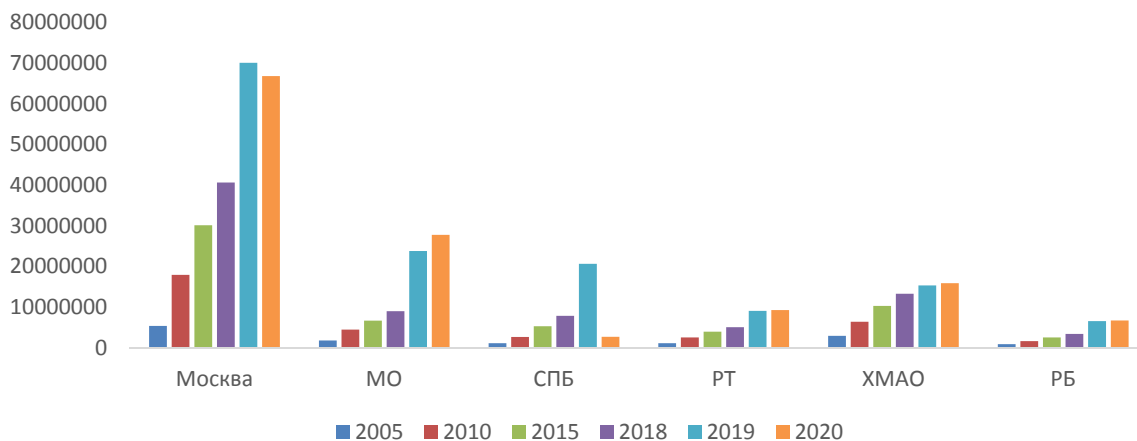


Рисунок 2. – Сравнительный анализ стоимости основных фондов регионов России

Видим, что наибольшую стоимость основных фондов имеет Москва, в 2020 году значение составило 66739526 млн. руб. Далее идем Московская область со значением 27739726 млн. руб. Из регионов – лидеров наименьшую стоимость фондов имеет Республика Татарстан и она составляет в 2020 году 9232012 млн. руб. Республика Башкортостан отстает от Республики Татарстана на 2533592 млн. руб.

Одним из важных характеристик основных фондов является его износ. К сожалению, проблема износа основных фондов актуальная для нашей страны. Рассмотрим степень износа основных фондов регионов – лидеров и Республики Башкортостан на рисунке 3.

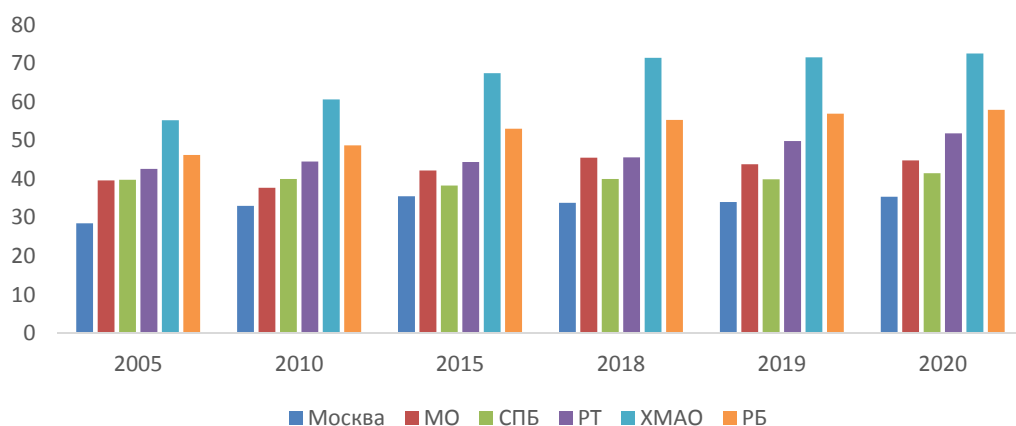


Рисунок 3. – Сравнительный анализ степени износа основных фондов регионов России

Как видно из рисунка, наибольшая степень износа приходится на ХМАО, в 2020 году степень износа составила 72,5%. Это говорит о том, что в срочном порядке необходимо проработать вопрос об обновлении основных фондов, иначе производственные и добывающие процессы могут приостановиться, что повлечет за собой существенные финансовые потери. Наименьшая степень износа у регионов – лидеров присуща Москве и в 2020 году она составляет 35,4%. Что касается Республики Башкортостан, то её степень износа достаточно велика и в 2020 году составила 57,9%, что является вторым значением, после ХМАО [6].

Для того, чтобы Республика Башкортостан развивалась более быстрыми темпами и догнала регионы-лидеры России, необходимо совершенствовать старые направления и развивать новые. Считается, что в Республике Башкортостан акцент делается на развитии добывающей и обрабатывающей отраслях, сельском хозяйстве и торговле. Для того, чтобы определить новые точки роста Республики Башкортостан можно обратиться к shift-share анализу [3, с.264].

Shift-share анализ позволяет просмотреть произошедшие структурные сдвиги. Ниже будет рассмотрен анализ структурных сдвигов среднегодовой численности рабочих по отраслям в Республике Башкортостан за 2015 и 2020 годы. Это поможет увидеть в каких отраслях экономика развита более успешно, а в каких нет, но есть потенциал [4, с.11].

Для начала рассмотрим, в каких отраслях экономика населения республики занята больше всего. Для это рассчитаем удельный вес среднегодовой численности занятых в экономике Республики Башкортостан за 2020 год. Результат представлен на рисунке 4.



Рисунок 4. – Расчет удельного веса в Республике Башкортостан среднегодовой численности занятых в экономике за 2020 год

Из рисунка мы видим, что наибольший удельный вес в 2020 году приходится на торговлю (19,27%), обрабатывающее производство (15,37%) и строительство (9,11%). А наименьшая доля относится к сфере связи (1,83%).

Теперь перейдем к расчету показателей shift-share анализа, которые представлены в таблице [6].

Таблица – Результаты расчета показателей shift-share анализа

	NS	IM	RS	Ri	ns	im	rs	ri
с/х	104,65	-170,17	-48,58	- 114,10	46,84	-76,17	-21,75	-51,07
добыча полезных ископаемых	16,54	-14,54	-0,69	1,30	46,84	-41,20	-1,97	3,68
обрабатывающее производство	131,21	-134,80	-34,71	-38,30	46,84	-48,13	-12,39	-13,67
электроэнергетика	24,64	-33,80	-6,84	-16,00	46,84	-64,26	-13,00	-30,42
строительство	73,78	-59,70	-28,28	-14,20	46,84	-37,91	-17,95	-9,02
торговля	136,08	-132,56	9,18	12,70	46,84	-45,63	3,16	4,37
гостиницы	15,13	-5,57	0,94	10,50	46,84	-17,23	2,90	32,51
транспорт	54,99	291,45	-362,74	-16,30	46,84	248,25	-308,98	-13,88
связь	10,40	109,27	-113,07	6,60	46,84	492,22	-509,33	29,73
недвижимость	65,02	-87,44	-72,88	-95,30	46,84	-63,00	-52,50	-68,66
образование	75,09	422,63	-533,92	-36,20	46,84	263,65	-333,08	-22,58
здравоохранение	53,68	293,65	-352,53	-5,20	46,84	256,24	-307,62	-4,54
другие	47,55	697,69	-593,94	151,30	46,84	687,38	-585,16	149,06

Особое внимание обратим на показатель региональной эффективности (RS) и на рисунке 5 представим его значения в графическом виде [5, с.19].

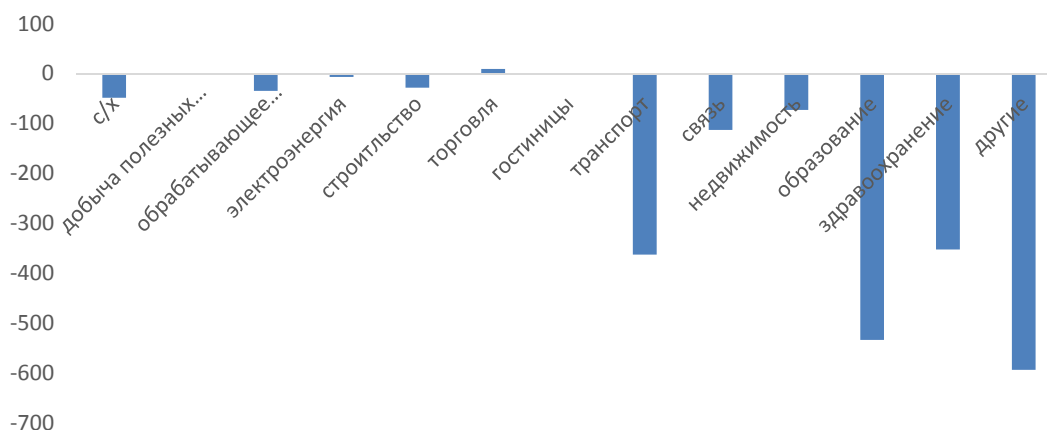


Рисунок 5. – Анализ региональной эффективности

Как мы видим, больше всего отраслей находятся в отрицательной плоскости региональной эффективности, все, кроме сфер торговли и гостиничного бизнеса. Наибольшей отрицательной региональной эффективностью отличаются: образование, здравоохранение, транспорт и отрасли других сфер, не представленных на графике. Это говорит о том, что у региона есть большой потенциал в развитии данных сфер, но на них направлено недостаточно внимания или следует что-то изменить в их развитии. Наибольшая региональная эффективность приходится на отрасль торговли

(9,2), как и наибольший удельный вес, но эффективность выражена слабо. Есть потенциал вывода в положительное значение такие отрасли, как: добыча полезных ископаемых (-0,69), электроэнергетика (-6,84) и строительство (-28,28).

Общенациональный фактор $ps = 46,84$. Его можно охарактеризовать, как положительный и сильный.

Сопоставляя данные по удельным весам и региональной эффективности можно сделать вывод, что стоит развивать сферу образования, здравоохранения и транспорта. Их доля весьма значительная в структуре отраслевой экономике региона, а анализ структурных сдвигов показал, что данные отрасли имеют значительный потенциал.

Таким образом, в результате проведенного анализа, можно сделать вывод, что в Республике Башкортостан необходимо развивать отрасли с высоким потенциалом (образование, здравоохранение и транспорт), помимо этого необходимо пересмотреть региональную политику, так как региональная эффективность большинства отраслей находится в отрицательной зоне.

Список использованных источников

1. Абдулаев, Ш.С. О. К вопросу о политической воле в реализации экономической политики [Текст] / Ш.С. Абдулаев // Вестник Дагестанского научного центра РАН. — 2008. — № 31. — С. 122–125.

2. Карачурина, Л.Б. Межрегиональная миграция и социально-экономическая дифференциация пространства современной России [Текст] / Л.Б. Карачурина. – СПб: ВШЭ, 2012. – С. 96-115.

3. Ушакова, Е.О. Анализ структурных сдвигов в экономике региона [Текст] // Интерэкспо Гео-Сибирь // Е.О. Ушакова, С.А. Вдовин. 2019. №1.- С. 262-267.

4. Yasin, M., Alavi, J., Sobral, F., & Lisboa, J. (2004). A shift-share analysis approach to understanding the dynamic of the Portuguese tourism market. *Journal of Travel & Tourism Marketing*, 17(4), p.11-22.

5. Williamson, R. B. (1980). Forecasting regional exports. New tests of shift-share techniques. *Growth and Change*, 11(2), p.19-25.

6. Федеральная служба государственной статистики по Республике Башкортостан [Электронный ресурс]. Официальный сайт. – Режим доступа: <https://bashstat.gks.ru/> (дата обращения 1.02.2022).