

rabota_nad_proektom_edinogo_plana_po_dostizheniyu_nacionalnyh_celey.html
(In Russ.)

4. State information system of industry. Available at: <https://gisp.gov.ru/gisplk/>
(In Russ.)

5. Russia's GDP by the year: 1991 – 2020. Available at: <http://global-finances.ru/vvp-rossii-po-godam/> (In Russ.)

6. Osipovskaya, A. V. Digitalization and its impact on the economy / A. V. Osipovskaya. - Text: direct // Topical issues of economics and management: materials of the VII Intern. scientific. conf. (St. Petersburg, April 2019). - St. Petersburg: Own publishing house, 2019 .- pp. 8-11. Available at: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/329/14991/> (In Russ.)

АНАЛИЗ НАЛОГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Анисимова Валерия Юрьевна¹, Юдахина Дарья Валерьевна²

Самарский университет, г. Самара

DOI: 10.18287/978-5-6045610-1-0-12-18

Аннотация. Статья посвящена анализу налогового потенциала Самарской области в разрезе основных видов экономической деятельности. Анализ основывается на одном из методов оценки налогового потенциала: простой способ на основе валового регионального продукта. Проведен анализ налоговых поступлений и налоговой задолженности основных видов экономической деятельности.

Ключевые слова: налоговый потенциал, основные виды экономической деятельности, простой метод на основе ВРП, налоговые поступления, задолженность.

ANALYSIS OF SAMARA REGION TAX POTENTIAL BASED ON ECONOMIC ACTIVITIES

Anisimova V. Y., Yudakhina D. V.

Samara University, Samara

¹Кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета

²Студент 2 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета

Abstract. The article is devoted to the analysis of Samara region tax potential in the context of the main types of economic activity. The analysis is based on one of the methods for tax potential assessment - a simple method based on the gross regional product. The analysis of tax revenues and tax liabilities related to the main types of economic activity was carried out.

Keywords: Tax potential, main economic activities, simple method based on the gross regional product, tax revenues, tax liabilities.

Введение

Налоговые поступления являются важнейшей частью для формирования бюджетной системы на всех уровнях и для формирования налогового потенциала региона. В свою очередь формирование налоговых поступлений происходит за счет реального сектора экономики, где предприятия и организации являются плательщиками налогов и сборов в бюджетную систему. Поэтому от отраслевого развития экономики в регионе зависит налоговый потенциал данного региона.

Ход исследования

Реальный сектор экономики Самарской области включает в себя такие виды экономической деятельности, как добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; торговля оптовая и розничная, и др.; транспортировка и хранение; строительство; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг; деятельность в области культуры, спорта; сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство; деятельность гостиниц и др. виды.

По данным Налогового паспорта в Самарской области количество юридических лиц, сведения о которых содержатся в ЕГРИП на 01.01.2020 г. – 96 648 единиц, количество ИП и крестьянских хозяйств, сведения о которых содержатся в ЕГРИП - 77 381 единиц.

Для того чтобы провести анализ налогового потенциала Самарской области используем простой способ на основе валового регионального продукта.

Опираясь на данный метод, налоговый потенциал субъекта находится через налоговые обязательства, содержащие в себе налоговые доходы, поступившие в бюджет России и прирост задолженности по налогам и сборам в бюджетную систему, а также средней налоговой ставки по стране и валового регионального продукта.

Чтобы найти среднюю налоговую ставку необходимо соотнести общие налоговые обязательства всех субъектов страны к валовому региональному продукту Российской Федерации.

$$R = \frac{\sum HO}{\sum ВРП} \times 100\%,$$

где НО – налоговые обязательства,
 R – налоговая ставка (средняя по стране),
 ВРП – валовой региональный продукт страны.
 Налоговые обязательства находятся по формуле:

$$\text{НО} = \text{НП} + \text{НЗ},$$

где НП – это налоговые поступления в бюджетную систему,
 НЗ – это налоговая задолженность в бюджет страны.

Опираясь на формулу (1) налоговый потенциал найдем по формуле:

$$\text{НП} = R \times \text{ВРП},$$

где НП – налоговый потенциал субъекта [4].

Проведем анализ налогового потенциала на основе имеющихся видов экономической деятельности в Самарской области, для этого составим таблицы с данными, необходимыми для расчета. Все данные представленные в таблицах взяты из Налогового паспорта Самарской области [1, 2, 3].

Под налоговым паспортом понимается документ, который включает в себя различные разделы по администрированию налогов субъекта и отражающий налоговый потенциал этого субъекта.

Таблица 1 - Поступления в бюджет по основным видам экономической деятельности за период 2017-2019 г. в Самарской области (млрд. руб.)

2017		2018		2019	
Добыча полезных ископаемых	148,26	Добыча полезных ископаемых	220,29	Добыча полезных ископаемых	239,71
Обрабатывающие производства	122,42	Обрабатывающие производства	125,08	Обрабатывающие производства	144,81
Торговля оптовая и розничная, и др.	23,91	Торговля оптовая и розничная, и др.	28,16	Торговля оптовая и розничная, и др.	32,18
Транспортировка и хранение	16,96	Транспортировка и хранение	21,08	Транспортировка и хранение	24,61
Строительство	11,59	Строительство	12,74	Строительство	12,87
Остальные виды экономической деятельности	76,89	Остальные виды экономической деятельности	81,18	Остальные виды экономической деятельности	87,29
ВСЕГО	400,06	ВСЕГО	488,56	ВСЕГО	541,48

Рассмотрим налоговые поступления в разрезе основных видов экономической деятельности. В таблице 1 представлены поступления в бюджетную систему РФ по Самарской области за период 2017-2019 гг.

Из данной таблицы видно, что в течение трех представленных лет наибольшие налоговые поступления были от 5 видов экономической деятельности – это добыча полезных ископаемых, обрабатывающее

производство, торговля оптовая и розничная, транспортировка и хранение, строительство.

В пункт «остальные виды экономической деятельности» входит еще 13 видов, в которых наименьшие поступления в бюджет идут от деятельности в области культуры, спорта и др. – 1 375,7 млн. руб., сельское и др. хозяйство – 1 176,7 млн. руб. и деятельность гостиниц и предприятий общественного питания – 1 170,8 млн. руб.

Если рассматривать за каждый год, заданного периода, то видно, что от добычи полезных ископаемых в бюджетную систему поступают наибольшие средства, причем именно от добычи сырой нефти и природного газа, и прирост к 2019 году относительно 2017 года составил 61,68%, обрабатывающие производства – 18,28%, торговля оптовая и розничная – 34,57%, транспортировка и хранение – 45,04%, строительство – 10,98%, остальные виды экономической деятельности – 13,51%.

Таблица 2 - Задолженность в бюджет по налогам и сборам по основным видам экономической деятельности за период 2017-2019 г. в Самарской области (млрд. руб.)

2017		2018		2019	
Торговля оптовая и розничная, и др.	6,71	Строительство	7,13	Обрабатывающие производства	6,85
Обрабатывающие производства	5,88	Торговля оптовая и розничная, и др.	6,32	Строительство	6,12
Строительство	5,63	Обрабатывающие производства	5,26	Транспортировка и хранение	5,04
Транспортировка и хранение	4,39	Транспортировка и хранение	4,16	Торговля оптовая и розничная, и др.	4,69
Сельское и др. хозяйство	1,59	Сельское и др. хозяйство	1,36	Сельское и др. хозяйство	1,20
Остальные виды экономической деятельности	14,55	Остальные виды экономической деятельности	10,99	Остальные виды экономической деятельности	10,43
ВСЕГО	38,75	ВСЕГО	35,25	ВСЕГО	34,36

Таблица 2 несет в себе информацию о задолженности по налогам и сборам в бюджетную систему. Рассматривая представленные данные видно, что задолженность по каждому виду деятельности меняется в зависимости от года. Задолженность по торговле оптовой и розничной сократилась на 24,76%, прирост обрабатывающего производства составил 30,14%, строительство – 8,58%, транспортировка и хранение – 14,9%, задолженность в сельском хозяйстве сократилась на 24,32%, остальные виды экономической деятельности сократилась на 28,21%.

Для того чтобы найти налоговые обязательства по формуле (2) используем данные из таблиц 1 и 2 и просуммируем налоговые поступления и задолженность за каждый год по каждому виду экономической деятельности, и полученные результаты отразим в таблице 3.

Таблица 3 - Налоговые обязательства Самарской области 2017-2019 г. (млрд. руб.)

Основные виды экономической деятельности	2017	2018	2019
Добыча полезных ископаемых	148.26	220.29	239.71
Обрабатывающие производства	128.3	130.35	151.66
Торговля оптовая и розничная, ремонт автотр. средств и мотоциклов	30.62	34.48	36.87
Транспортировка и хранение	21.35	25.25	29.65
Строительство	17.23	19.88	18.99
Остальные виды экономической деятельности	45.43	46.55	50.23
ВСЕГО	438.81	523.81	575.84

Налоговые обязательства всего по всем основным видам экономической деятельности увеличились на 19,37% к 2018 году относительно 2017 года, а в 2019 году относительно 2018 года на 9,93%.

Таблица 4 - Валовой региональный продукт 2017-2019 гг. (млрд. руб.)

Показатель	2017	2018	2019
ВРП Самарской области	1275.06	1349.88	1510.51
ВРП Российской Федерации	69 254,2	74 926,6	84 976,7

Далее для того чтобы найти налоговый потенциал найдем среднюю налоговую ставку по стране, воспользуемся формулой (1). Для этого необходимо найти налоговые обязательства по каждому региону и соотнести их с валовым региональным продуктом Российской Федерации, данные представлены в таблице 4:

$$R_{2017} = \frac{19465,6}{69254,2} \times 100\% \approx 28,11\%$$

$$R_{2018} = \frac{23244,9}{74926,6} \times 100\% \approx 31,02\%$$

$$R_{2019} = \frac{26668,0}{84976,7} \times 100\% \approx 31,38\%$$

После того как нашли среднюю налоговую ставку, по формуле (3) найдем налоговый потенциал Самарской области за период 2017-2019 гг.:

$$\text{НП}_{2017} = 28,11\% \times 1275,06 \approx 358,42 \text{ млрд. руб.}$$

$$\text{НП}_{2018} = 31,02\% \times 1349,88 \approx 418,73 \text{ млрд. руб.}$$

$$\text{НП}_{2019} = 31,38\% \times 1510,51 \approx 474 \text{ млрд. руб.}$$

Из расчетов видно, что налоговый потенциал Самарской области увеличивается с каждым годом. В 2018 году относительно 2017 года прирост по данному методу расчета составил 16,82%, то есть увеличился на 60,31 млрд. руб., а в 2019 году относительно 2018 года прирост составил 13,19%, то есть увеличился на 55,27 млрд. руб.

Полученные результаты и выводы (Заключение)

По результатам анализа, налоговый потенциал Самарской области увеличивается в объёмах с каждым годом в среднем на 15%.

Совокупность налогового потенциала Самарской области была бы больше как минимум на существующую задолженность, если бы налогоплательщики своевременно выплачивали налоги, штрафы и пени, и не пытались бы скрыть свои доходы, используя разнообразные налоговые схемы, поэтому необходимо изменить или скорректировать налоговое законодательство

Также для увеличения налоговых поступлений в бюджет, а значит и налогового потенциала необходимо уделить внимание видам экономической деятельности, так как в Самарской области только несколько видов деятельности приносят в бюджетную систему доход, в основном это добыча полезных ископаемых.

Поэтому, например, необходимо развивать туризм на территории Самарской области, тогда в свою очередь это приведет к развитию гостиничного бизнеса, что будет приносить дополнительный доход в бюджетную систему региона через уплату налогов. Также необходимо уделить внимание немаловажному виду деятельности, как сельское хозяйство. В последние годы сокращается число сельскохозяйственных организаций, фермерских хозяйств.

Из этого следует, что в Самарской области необходимо уделять внимание всем видам экономической деятельности и создавать условия, которые помогут предпринимателям в ведении их эффективной деятельности, что приведет к увеличению налоговых поступлений и развитию налогового потенциала.

Список использованных источников

1. Налоговый паспорт Самарской области 2017 год. URL: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>
2. Налоговый паспорт Самарской области 2018 год. URL: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>
3. Налоговый паспорт Самарской области 2019 год. URL: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>
4. Хантаева Н.Л. Теоретические основы налогообложения : учеб. пособ. – Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2016. – С. 96.

References

1. Tax passport of the Samara region 2017. Electronic resource. Available at: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>. (In Russ.)
2. Tax passport of the Samara region 2018. Electronic resource. Available at: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>. (In Russ.)
3. Tax passport of the Samara region 2019. Electronic resource. Available at: <https://analytic.nalog.ru/portal/index.ru-RU.htm>. (In Russ.)
4. Khantaeva N.L. Theoretical foundations of taxation: textbook. manual. – Ulan-Ude: VSGTU Publishing House, 2016 . – 96 p. (In Russ.)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Габдуалиева Раушан Смадиновна¹, Тюкавкин Николай Михайлович²

Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет,
Республика Казахстан, г. Уральск
Самарский университет, г. Самара
DOI: 10.18287/978-5-6045610-1-0-18-26

Аннотация. В статье автором уточняются теоретические аспекты институтов и институционального обеспечения инновационных систем. Предложена авторское определение категории институт. Разработана классификация институционального обеспечения инновационной активности предприятий. Дополнен жизненный цикл инновационного процесса подсистемой подготовки персонала к освоению генерируемых знаний, позволяющей реализовать внутренний инновационный потенциал организации.

Ключевые слова: институты, институциональное обеспечение, инновационные системы, инновационная активность, жизненный цикл инновационного процесса, подсистема подготовки персонала, инновационный потенциал организации.

¹Доктор экономических наук, профессор, ректор Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета

²Доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета